



# Annuario idrologico del Cantone Ticino

Hydrologisches Jahrbuch  
des Kantons Tessin

2011

Annuaire hydrologique  
du Canton du Tessin

Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana  
Dipartimento ambiente costruzioni e design  
Istituto scienze della Terra

**SUPSI**

**ti** Dipartimento del territorio  
Divisione delle costruzioni  
Ufficio dei corsi d'acqua

---

**Editore / Herausgeber / Editeur:**

Istituto Scienze della Terra, Dipartimento Ambiente, Costruzioni e Design,  
Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana

**Mandatario / Auftraggeber / Mandataire:**

Ufficio dei Corsi d'Acqua, Dipartimento del territorio, Cantone Ticino

**Raccolta e elaborazione dati a cura di / Sammlung und Bearbeitung der Daten /**

**Récolte et traitement des données par:**

Sergio De Bernardi, Stefano Rioggi

**Redazione / Redaktion / Rédition:**

Maurizio Pozzoni

**Indirizzo / Adresse / Adresse:**

Istituto scienze della Terra  
Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana  
Campus Trevano  
CH-6952 Canobbio

**Costo / Preis / Costs:**

80.- CHF

# Indice – Inhaltsverzeichnis – Table de matières

<b>Introduzione</b>	<b>Einführung</b>	<b>Introduction</b>	Pagina Seite Page
Andamento idrologico dell'anno 2011	Verlauf des hydrologischen Jahres 2011	Déroulement de l'année hydrologique 2011	3
<b>Prima parte</b>			
Elenco delle stazioni pluviometriche cantonali	Verzeichnis der kantonalen Niederschlagsmessstationen	Liste des stations pluviométriques cantonales	12
Tabelle delle precipitazioni	Tabellen der Niederschläge	Tableaux des précipitations	13
Precipitazioni annuali nel 2011 e nel periodo di osservazione	Jahresniederschläge 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Précipitations annuelles en 2011 et de la période d'observation	37
Precipitazioni mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione	Monatsniederschläge 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Précipitations mensuelles en 2011 et de la période d'observation	38
Tabella riassuntiva del regime pluviometrico 2011	Tabelle des pluviometrischen Regimes 2011	Tableau du régime pluviométrique 2011	41
<b>Seconda parte</b>			
Elenco delle stazioni idrometriche cantonali	Verzeichnis der kantonalen hydrometrischen Messstationen	Liste des stations hydrométriques cantonales	47
Tabelle dei deflussi	Tabellen der Abflüsse	Tableaux des débits	48
Portate medie annuali nel 2011 e nel periodo di osservazione	Mittlere Jahresabflüsse 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Débits annuels moyens en 2011 et de la période d'observation	61
Portate medie mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione	Mittlere monatliche Abflüsse 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Débits mensuels moyens en 2011 et de la période d'observation	62
Regime dei corsi d'acqua nel 2011	Abflussverhältnisse 2011	Régime des cours d'eau en 2011	64
<b>Terza parte</b>			
Tavole dei livelli dei laghi	Tabellen der Seewasserstände	Tableaux des niveaux des lacs	69
Grafici dei livelli dei laghi	Diagramme der Seewasserstände	Diagrammes des niveaux d'eau	72
Livelli medi mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione	Mittlere monatliche Seewasserstände 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Niveaux d'eau mensuels moyens en 2011 et de la période d'observation	74
<b>Quarta parte</b>			
Bilancio idrologico di bacini naturali	Hydrologische Bilanz natürlicher Einzugsgebiete	Bilan hydrologique des bassins naturels	76

<b>Quinta parte</b>	<b>Fünfter Teil</b>	<b>Cinquième partie</b>
Tabella dei valori estremi di precipitazione	Tabelle der Extremniederschlagswerte	Tableau des valeurs extrêmes des précipitations
Grafico dei valori estremi di precipitazione	Diagramme der Niederschlagsextremwerte	Graphique des valeurs extrêmes des précipitations
Tabella delle portate al colmo di piena	Tabelle der Hochwasserscheitel	Tableau des débits de pointe
<b>Allegato</b>	<b>Anhang</b>	<b>Annexe</b>
Carta delle stazioni pluviometriche e idrometriche cantonali	Karte der kantonalen pluviometrischen und hydrometrischen Messstationen	Carte des stations pluviométriques et hydrométriques cantonales

## Premessa

L'Annuario Idrologico del Cantone Ticino edizione 2011 rispecchia la ormai consolidata forma rinnovata ed ampliata, introdotta nell'anno 2000 e vicina allo standard proposto dall'Ufficio Federale dell'Ambiente. E' stato utilizzato, ad esempio, il codice GEWISS di classificazione dei singoli corsi d'acqua e del bacino di riferimento dei pluviometri, per facilitarne il riconoscimento secondo norme valide per tutta la Svizzera. I dati pubblicati in questa versione su carta sono disponibili anche nell'allegato CD, in formato PDF e in formato ASCII.

A partire dall'anno 2004 è stata leggermente modificata la veste grafica dell'annuario, indicando il logo dell'Ufficio dei corsi d'acqua (UCA) e quello dell'Istituto scienze della Terra (IST). Il settore idrologia dell'UCA rappresenta, a livello cantonale, il punto di contatto per le problematiche relative all'idrologia. Per quanto attiene in particolare il settore idrometria, UCA coordina e supervisiona le attività di gestione della rete idrometrica e pluviometrica cantonale, definendo in accordo con IST le attività di rinnovo della rete e di manutenzione straordinaria, nonché l'installazione di nuove stazioni. L'IST si occupa dell'attività di gestione ordinaria e manutenzione della strumentazione, dell'acquisizione dei dati e della loro validazione preliminare.

Nella Parte 1 vengono presentati i dati di precipitazione e nella Parte 2 i dati di deflusso giornalieri registrati dalle stazioni cantonali. I dati di livello del lago Maggiore e del lago di Lugano sono presentati nella Parte 3. La Parte 4 riguarda il bilancio idrologico di due bacini naturali in Ticino, con indicazioni sulla variabilità annuale delle principali grandezze di bilancio. La Parte 5 si concentra sui fenomeni estremi, presentando i massimi pluviometrici registrati nelle stazioni cantonali durante il 2011 e le portate al colmo di piena per tutte le stazioni idrometriche dall'inizio delle misure fino al 2011.

## Vorwort

Die Ausgabe 2011 des Hydrologischen Jahrbuchs des Kantons Tessin entspricht der im Jahr 2000 eingeführten Version, die sich am Standard des Bundesamt für Umwelt orientiert. So wird zum Beispiel die GEWISS-Klassifikation für die einzelnen Gewässer und des Bilanzierungsgebietes für die Regenmessstationen benutzt. Somit ist der Vergleich und die Suche auf gemeinsamer Basis für die ganze Schweiz möglich. Die veröffentlichten Daten liegen auf der CD als PDF- und ASCII-Dateien vor.

Das Erscheinungsbild des Jahrbuches ist seit 2004 leicht verändert. Neben dem Istituto scienze della Terra (IST) figuriert nun auch das Ufficio dei corsi d'acqua (UCA), die kantonale Anlaufstelle bezüglich Hydrologie. Was die Hydrologie im Besonderen betrifft, so koordiniert das UCA die Tätigkeiten der Verwaltung des Hydrometrie- und Niederschlagsmessnetzes des Kantons und überwacht es, indem es in Übereinstimmung mit dem IST die Erneuerungsarbeiten am Netz und die ausserordentlichen Instandhaltungsarbeiten sowie den Bau neuer Stationen bestimmt. Die Aufgaben des IST liegen in den gewöhnlichen Verwaltungsarbeiten und im Erhalt der gerätetechnischen Einrichtung, der Erfassung der Daten und ihrer vorläufigen Bewertung.

In Teil I und II werden die Niederschlags- und Abflussdaten der kantonalen Messstationen aufgeführt. Die Wasserstände des Lago Maggiore und Lago di Lugano sind in Teil III zu finden. Teil IV betrifft die hydrologische Bilanz zweier natürlicher Einzugsgebiete, mit Angaben über die jährliche Variabilität der wichtigsten hydrologischen Größen. Teil V konzentriert sich auf extreme hydrologische Ereignisse wie Starkniederschläge, die bei einigen kantonalen Stationen im Jahr 2011 gemessen wurden, sowie die Hochwasserscheitel aller hydrometrischen Stationen seit Beginn der Messungen bis 2011.

## Préambule

L'édition 2011 de l'Annuaire hydrologique du Canton du Tessin reprend la nouvelle mise en forme introduite depuis l'année 2000, proche du format utilisé par l'Office Fédéral de l'Environnement. Ainsi, pour se conformer aux normes reconnues dans toute la Suisse, on a employé le code GEWISS pour la classification des cours d'eau et du bassin de référence des pluviomètres. Les données hydrologiques de ce volume sont aussi disponibles en format PDF et ASCII dans le CD annexé.

À partir de l'année 2004, la page de couverture de l'annuaire a été légèrement modifiée, indiquant les logos de l'Office des cours d'eau (Ufficio dei corsi d'acqua - UCA) et de l'Institut des sciences de la Terre (Istituto Scienze della Terra - IST). Le secteur de l'hydrologie de l'UCA est le point de contact au niveau cantonal pour toutes les problématiques relatives à l'hydrologie. Pour ce qui a trait, en particulier, au secteur de l'hydrométrie, l'UCA coordonne et supervise les activités de gestion du réseau hydrométrique et pluviométrique cantonal, définissant, en accord avec l'IST, les activités de renouvellement et d'entretien extraordinaire du réseau ainsi que l'installation de nouvelles stations. L'IST s'occupe

des activités de gestion ordinaire et d'entretien de l'instrumentation, de l'acquisition des données et de leur validation préliminaire.

Dans la partie I de l'Annuaire sont indiquées les données relatives aux précipitations alors que la partie II est consacrée aux débits journaliers enregistrés; dans la partie III se trouvent les niveaux des lacs Majeur et de Lugano. La partie IV traite des bilans hydrologiques des deux bassins naturels du Tessin, indiquant en outre la variabilité annuelle des variables climatiques utilisées pour le calcul des bilans. La cinquième partie se focalise sur les phénomènes extrêmes, et présente les maxima de pluviométrie enregistrés aux stations cantonales en 2011 et les débits de crue maximale pour toutes les stations hydrométriques depuis le début des mesures jusqu'en 2011.

# Introduzione

## Andamento idrologico dell'anno 2011

L'analisi dei dati di precipitazione e deflusso misurati presso le stazioni cantonali (pubblicati in questo annuario) e le stazioni federali (stazioni meteorologiche di MeteoSvizzera e stazioni idrometriche dell'Ufficio Federale dell'Ambiente) permettono di tracciare un quadro del regime pluviometrico e idrometrico dell'anno 2011 per il cantone Ticino.

In Svizzera sono state registrate temperature elevate e il 2011 ha rappresentato l'anno più caldo dall'inizio delle misurazioni sistematiche nel 1864. Anche in Ticino è risultato caldo, a Lugano la temperatura media annua è risultata ben 1.9 °C superiore al valore normale (a Locarno +2.0 °C), le precipitazioni sono risultate scarse, a Lugano 1179 mm annui (valore normale di 1545 mm, 76%), a Locarno 1578 mm (valore normale 1843 mm, 85%)

Presso la rete pluviometrica cantonale è confermato il deficit di precipitazioni misurato a Lugano e Locarno: i quantitativi in tutte le stazioni sono inferiori alla media del rispettivo periodo di riferimento, in alcuni casi è stato misurato a scala annuale il nuovo minimo, in particolare a Canobbio, a Grancia e in val Pontirone, che tuttavia presentano un periodo di misura ancora molto limitato. La stazione più piovosa è risultata Lodrino, in cui sono caduti 1453 mm (rispetto alla valore medio di 1482 mm, 98%), poi Campo Valle Maggia (96.3%) e Mendrisio (93%). In tutte le stazioni è comunque stato misurato un quantitativo superiore al 70% del valor medio e pertanto il deficit si può ritenere contenuto. Per quanto riguarda i deflussi su scala annuale nessun corso d'acqua ha raggiunto il valor medio del periodo, con eccezione del Laveggio a Mendrisio-Penate (100.6%): tutti gli altri valori oscillano tra il 60% (Canale di Bonifica a Quartino) e il 97.5% (Vedeggio a Isone) del deflusso medio del periodo.

Passando ad un'analisi stagionale e mensile è possibile trarre il seguente quadro idrologico.

A inizio 2011 i deflussi misurati nei corsi d'acqua hanno superato sensibilmente la media, in particolare nel Sottoceneri: nel mese di gennaio nel Cassarate a Lugano il deflusso è stato pari al 260% della media e nella Magliasina pari al 160%; più contenuto il surplus nel Sopraceneri (Ticino a Bellinzona 120% e Maggia a Solduno 135%), ma comunque umido. Questa situazione può essere spiegata con le abbondanti precipitazioni dei mesi di novembre e dicembre 2010, che hanno ricaricato le falde e manifestato i propri effetti all'inizio del 2011. Le precipitazioni del mese di gennaio sono infatti risultate scarse, intorno al 50-60% del valor medio nel Ticino centrale e meridionale e ancora inferiori più a nord. Anche a febbraio il tempo si è mantenuto asciutto e abbastanza mite e, di conseguenza, le portate registrate sono diminuite, ma comunque restate elevate se confrontate con le precipitazioni cadute, a conferma di quanto sopra ricordato. Nel Ticino centrale (Riale di Gnosca, Traversagna ad Arbedo, Vedeggio a Isone) le portate hanno raggiunto il 120-130% del valor medio, valori ancora superiori o simili nel Laveggio (110% a Riva San Vitale ma 160% a Mendrisio-Penate). Questa tendenza è confermata anche dalle stazioni di misurazioni dell'UFAM: nel Ticino a Bellinzona (125%) e nella Maggia (120%) i valori sono ancora superiori alla media, così come nel Cassarate (147%), sostanzialmente in media le portate nella Magliasina (95%) e nel Riale di Pincascia a Lavertezzo (96%), questi ultimi particolarmente rappresentativi in quanto corsi d'acqua non influenzati antropicamente. Lo stesso quadro, leggermente modificato, si è ripetuto nel mese di marzo, dal punto di vista meteorologico ancora scarso di precipitazioni: i deflussi sono mediamente diminuiti, mantenendosi su valori prossimi a quelli medi in tutti i corsi d'acqua.

All'inizio del secondo trimestre le portate sono state variabili, nonostante un periodo globalmente secco in tutta la regione. Pur con assenza di precipitazioni, nell'alto Ticino a Bedretto è stata raggiunta e superata la media del mese (107%), valore confermato sul Ticino anche a valle presso la stazione UFAM di Bellinzona. Valori nella media sul Laveggio a Mendrisio (105.4%) e, al contrario, deficitari alla foce nel Ceresio a Riva San Vitale (65%), per mancanza di contributi significativi dalla parte del bacino che drena dal Monte Generoso, dato confermato anche dagli scarsi deflussi misurati nella Mara a Maroggia (47%). Scarsi valori anche in Valle Maggia, nel Malcantone e nel Luganese (Magliasina 31% della media, Cassarate 44% della media). Le alte temperature del mese hanno prodotto una fusione della copertura nevosa in quota, che ha contribuito ad alimentare e sostenere i corsi d'acqua del Sopraceneri. Nel Sottoceneri il contributo di fusione nivale ad aprile è risultato pressoché nullo e i deflussi di conseguenza molto scarsi. Riduzioni consistenti di deflusso si sono invece manifestate quasi uniformemente in tutto il cantone nel mese di maggio, a seguito di precipitazioni di nuovo piuttosto scarse.

Al contrario dei mesi precedenti, giugno è risultato abbastanza umido, con precipitazioni superiori alla media, salvo alcune locali eccezioni. Nei corsi d'acqua i deflussi si sono mantenuti vicino alla norma o solo leggermente deficitari. Significativi deficit invece nell'alto Ticino (Ticino a Bedretto 48%, Calcaccia ad Airolo 31%) e nel Canale di Bonifica a Quartino (33%).

Il mese di luglio è risultato ancora umido con precipitazioni diffuse ed abbondanti che hanno superato la norma. Tutti i corsi d'acqua hanno di conseguenza incrementato i deflussi, risultati in alcuni casi anche significativamente superiori alla media (Riale di Gnosca 200% del valore di luglio, Mara 195%), tendenza confermata anche da alcune stazioni UFAM (Maggia a Solduno 269% della media di luglio, Magliasina a Magliaso 177%).

I giorni 7 e 13 luglio due intensi eventi hanno colpito il Sottoceneri, facendo registrare rapidi aumenti delle portate nei corsi d'acqua. Colpita in particolare l'area del Monte Generoso, con colate di acqua e materiale lungo le ove di Capolago che hanno raggiunto anche l'autostrada, causandone l'interruzione per alcune ore.

L'evento del 13 luglio ha interessato anche il Locarnese, dove la Maggia a Solduno ha superato i 1700 m<sup>3</sup>/s (periodo di ritorno 3-4 anni). Una colata di detriti ha interessato il Ri di Foch sul territorio di Prato Leventina. Un altro evento significativo del mese ha colpito i giorni 18 e 19 luglio il Ticino Centrale; in questa circostanza il Ticino a Bellinzona ha raggiunto un picco di 770 m<sup>3</sup>/s (periodo di ritorno 1-2 anni). Nel mese di agosto i deflussi sono risultati leggermente deficitari, con alcuni temporali che, localmente, hanno innalzato per brevi periodi i deflussi. Anche il mese di settembre è stato scarso di precipitazioni e tutti i corsi d'acqua hanno registrato deficit molto consistenti: salvo alcune eccezioni i deflussi misurati variano tra il 40% e il 60% del valore mensile sul periodo.

Anche nell'ultimo trimestre del 2011 è proseguita la tendenza osservata in settembre, con deflussi molto scarsi a causa del clima mite e asciutto. Valori medi mensili intorno al 25-30% della media in diversi corsi d'acqua, con valori che hanno raggiunto il 50-60% solo nell'alto Ticino. Il mese di novembre, al contrario, è risultato molto umido al Sud delle Alpi, con quantitativi di precipitazione tra il 100% e il 200% della norma, a seconda della regione. Anche i deflussi sono risultati abbondanti e sopra la media in quasi tutte le stazioni (160% presso la Traversagna, 138% sul Laveggio a Riva San Vitale). In dicembre le precipitazioni sono state di nuovo molto scarse (intorno al 25% della norma o inferiori) e anche i deflussi si sono attestati a valori inferiori alla media, con uniche eccezioni nell'alto Ticino (Calcaccia 115% e Ticino a Ronco 104%).

### **Lago Maggiore e Lago di Lugano**

Per tutto il primo trimestre il livello del lago Maggiore si è mantenuto costantemente circa 50 cm al di sopra del valore medio dei mesi invernali; in particolare a marzo è stato superato il precedente massimo registrato (194.01 m s.l.m. il 18 marzo). Nei mesi di aprile e maggio, al contrario, a seguito della scarsità degli afflussi, il livello si è ridotto fino a quota 192.74 il 31 maggio, con un abbassamento di 117 cm. Negli ultimi giorni di maggio le quote rappresentano i nuovi livelli minimi assoluti registrati a partire dalla regolazione del 1943. Nel mese di giugno le precipitazioni hanno rapidamente innalzato il livello del lago, in corrispondenza dell'evento del 18-19 giugno, raggiungendo quota 193.62 m s.l.m. A luglio, in seguito alle intense precipitazioni, la quota del lago è cresciuta, raggiungendo il massimo del periodo estivo il giorno 22 (194.22 m s.l.m.). L'assenza di precipitazioni consistenti ha poi determinato un pressoché costante decremento fino a fine settembre (quota 192.74 m s.l.m.). Considerando i valori mensili, il lago è passato da un sensibile surplus in luglio e agosto (+19 cm e +30 cm rispetto alla media) ad un sensibile deficit (-31 cm) nel mese di settembre. Nel mese di ottobre la quota del lago è risultata particolarmente deficitaria, con un livello medio di quasi un metro (-93 cm) inferiore alla media. L'evento del 5-6 novembre ha rapidamente incrementato il livello lacuale, che è risultato nei due mesi successivi superiore al valor medio (+ 12 cm in novembre e +13 cm in dicembre). Infine, per tutto il mese di dicembre, in assenza di apporti consistenti il livello lacuale è costantemente diminuito, raggiungendo quota 193.5 m s.l.m. il 31 dicembre. La quota media annua è stata coincidente con la media sul periodo (+1 cm).

Per quanto concerne il lago di Lugano, partendo ad inizio 2011 da una quota eccezionalmente alta per il periodo (270.78 m s.l.m.), il livello è costantemente diminuito fino a metà marzo (con eccezione di un lieve rialzo a metà febbraio), fino al valore minimo del periodo, pari a 270.27 m s.l.m., raggiunto il giorno 11 marzo. Le precipitazioni di metà marzo hanno riportato successivamente il lago su valori leggermente superiori alla media (270.53 m s.l.m.), livello mantenuto fino alla fine del mese. Nel secondo trimestre dell'anno il lago è stato, al contrario, soggetto a variazioni molto meno marcate, recuperando la quota media verso la fine di maggio e mantenendosi intorno a valori leggermente superiori alla media in giugno. In luglio i numerosi temporali hanno incrementato il livello del Ceresio fino a quota 270.82 m s.l.m., a cui è seguito un rapido decremento, interrotto solo nei giorni 7-8 agosto e poi proseguito senza interruzione per tutto settembre. Dal 24 al 30 settembre ha raggiunto un nuovo record minimo e il 30 settembre la quota era pari a 270.19 m s.l.m.; a livello mensile è stato registrato un deficit di 17 cm, che rappresenta un valore consistente per il Ceresio. Nell'ultimo trimestre è da segnalare un forte deficit (-40 cm) nel mese di ottobre, una rapida ripresa del livello a inizio novembre e un successivo decremento sia a novembre che a dicembre, in assenza di precipitazioni consistenti dopo il giorno 7 novembre. La quota media annua del lago è risultata di 4 cm inferiore al valor medio del periodo post-regolazione.

Introduzione a cura di: ing. Andrea Salvetti, Ufficio dei corsi d'acqua – Dipartimento del Territorio

# Einführung

## Verlauf des hydrologischen Jahres 2011

Die Auswertung der Daten bezüglich der Hydrometrie- und Niederschlagswerte, gemessen von den kantonalen Messstationen (veröffentlicht in dieser Ausgabe), sowie den eidgenössischen Messstationen (Stationen von MeteoSvizzera und vom Bundesamt für Umwelt) ermöglichen es, ein Bild der Hydrometrie- und Niederschlagsverhältnisse für das Jahr 2011 im Kanton Tessin zu erstellen.

In der Schweiz wurden hohe Temperaturwerte registriert, und 2011 war das wärmste Jahr seit Beginn der systematischen Messungen im Jahr 1864. Auch im Tessin wurden hohe Temperaturen gemessen, wobei in Lugano die Jahresschnittstemperatur 1.9 °C höher als normal lag (in Locarno +2.0°C); die Niederschlagsmengen waren gering, Lugano mit 1179 mm im Jahr (Normalwert 1545 mm), 76%, Locarno 1578 mm (Normalwert 1843 mm, 85%).

Von den kantonalen hydrometrischen Messstationen wurde das Defizit der in Lugano und Locarno gemessenen Niederschläge bestätigt: die gemessenen Niederschlagswerte aller Stationen liegen niedriger im Vergleich zum Durchschnitt des entsprechenden Zeitraums; in einzelnen Stationen wurde, auf das Jahr gerechnet, ein neuer Tiefstwert verzeichnet, insbesondere in Canobbio, Grancia und im Val Pontirone, die jedoch erst noch einen recht begrenzten Zeitraum betreffen. Die grössten Niederschlagsmengen verzeichnete die Station in Lodrino, wo 1453mm niedergingen (im Vergleich zum Durchschnitt von 1482 mm, 98%), Campo Valle Maggia (96,3%) und Mendrisio (93%). In allen Stationen jedoch überstiegen die Werte 70% des Durchschnittswerts und glichen somit das Defizit aus. Was die Abflüsse der Gewässer betrifft, hat keiner hat den Durchschnittswert der Periode erreicht, mit Ausnahme des Laveggio in Mendrisio-Penate (100.6%): alle anderen Werte bewegen sich zwischen 60% (Bonifica-Kanal in Quartino) und 97.5% (Vedeggio in Isone) des durchschnittlichen Abflusses.

Bei Analyse der jahreszeitlichen und monatlichen Werte ergibt sich folgendes hydrologisches Bild.

Zu Jahresbeginn 2011 wurden durchschnittlich leicht höhere Abflusswerte gemessen, insbesondere im Sopraceneri: im Januar entsprach der Abflusswert des Cassarate in Lugano 260% des Durchschnitts und der der Magliasina 160%; verhaltener war der Überschuss im Sopraceneri (der Tessin in Bellinzona mit 120% und die Maggia bei Solduno 135%), aber doch reichlich. Dies lässt sich damit erklären, dass die reichlichen Niederschläge vom November und Dezember 2010 den Grundwasserspiegel zum Ansteigen gebracht und ihre Auswirkungen zum Jahresbeginn 2011 gezeigt haben. Die verzeichneten Niederschlagsmengen im Januar waren recht gering, zwischen 50-60% des Durchschnitts im Mittel- und Südtessin und noch geringer im Norden. Auch im Februar zeigte sich das Wetter trocken und recht mild, was zu verminderten aber dennoch hohen Abflussmengen führte, die auf die vorherig erwähnten hohen Niederschläge der Vormonate zurückgeht. Im Mitteltessin (Riale bei Gnosca, Traversagna bei Arbedo, Vedeggio bei Isone) erreichten die Abflussmengen 120-130% des Durchschnitts; ähnliche oder höhere Werte wurden für den Laveggio verzeichnet (110% bei Riva San Vitale, aber 160% bei Mendrisio-Penate). Eine ähnliche Tendenz bestätigten die Messungen des Eidgenössischen Umweltamtes: der Tessin bei Bellinzona (125%), die Maggia (120%) und der Cassarate (147%) zeigten überdurchschnittliche Werte, während die Wassermengen der Magliasina (95%) und des Riale di Pinascia bei Lavertezzo (96%) eher durchschnittlich waren, was für letztere besonders repräsentativ ist, da sie als Wasserläufe nicht anthropisch beeinflusst werden. Das gleiche leicht veränderte Bild bot der Monat März: bei spärlichen Niederschlägen sanken die durchschnittlichen Abflussmengen, wobei die Werte in sämtlichen Wasserläufen nahe beim Durchschnitt lagen.

Zu Beginn des zweiten Quartals zeigten sich veränderliche Abflussmengen, trotz einem allgemein trockenen Zeitraum in der gesamten Gegend. Trotz mangelnden Niederschlägen wurden am oberen Tessin bei Bedretto die monatlichen Durchschnittswerte erreicht und überschritten (107%), was auch für den Tessin im Tal durch die Messungen der Station des Eidgenössischen Amtes für Umwelt in Bellinzona bestätigt wurde. Durchschnittswerte des Laveggio bei Mendrisio (105.4%), hingegen defizitär bei der Mündung in den Ceresio bei Riva San Vitale (65%) aufgrund von geringem Zufluss aus dem Becken, das vom Monte Generoso gespeist wird. Dies wird auch bestätigt durch die geringen Abflusswerte der Mara bei Maroggia (47%). Geringe Werte ebenfalls im Maggiatal, im Malcantone und im Luganese (Magliasina 31% des Durchschnitts, Cassarate 44% des Durchschnitts). Die hohen Monatstemperaturen führten zur Schmelze der Schneedecke, was dazu beitrug, die Wasserläufe im Sopraceneri zu speisen und auf Niveau zu halten. Im Sottoceneri war der Zulauf durch Schmelzwasser fast Null und entsprechend spärlich waren die Abflussmengen. Erhebliche Defizite in den Abflussmengen manifestierten sich fast gleichmäßig im gesamten Kanton während des Monats Mai, bedingt durch recht spärliche Niederschläge.

Im Gegensatz zu den Vormonaten, zeigte sich der Juni recht feucht mit überdurchschnittlichen Niederschlagsmengen, bis auf einige Ausnahmen. Das Niveau des Wasserläufe bewegte sich innerhalb der Norm oder mit nur geringen Defiziten. Beträchtliche Defizite jedoch wurden im oberen Tessin festgestellt (Tessin bei Bedretto 48%, Calcaccia bei Airolo 31%) und im Bonifica-Kanal bei Quartino 33%).

Der Monat Juli zeigte sich noch feuchter mit verbreiteten und reichlichen Niederschlägen oberhalb der Norm. In Folge schwollen die Wassermengen aller Wasserläufe an, wobei in einzelnen Fällen die Werte erheblich über dem Durchschnitt lagen (Riale di Gnoscia 200% des Durchschnitts für Juli, Mara 195%). Diese Tendenz wurde auch von einigen Stationen des Eidgenössischen Amtes für Umwelt bestätigt ( Maggia bei Solduno 269% des Julidurchschnitts, Magliasina 177%).

Am 7. Und 13. Juli haben zwei starke Wettereinbrüche im Sottoceneri zum raschen Ansteigen der Wasserläufe geführt. Besonders stark betroffen war das Gebiet um den Monte Generoso, wo die Wasser- und Geröllmassen der Hänge von Capolago bis auf die Autobahn reichten und zu einer stundenlangen Sperrung führten.

Von dem Unwetter des 13. Juli war auch das Locarnese betroffen, wo die Wassermenge der Maggia bei Solduno 1700m<sup>3</sup>/s überschritt (tritt alle 3-4 Jahre auf). Eine Schuttlawine löste sich im Ri di Foch im Gebiet von Prato Leventina. Ein weiteres herausragendes Ereignis traf das Mitteltessin am 18. und 19. Juli. Dabei erzielte die Wassermenge des Tessin bei Bellinzona einen Höchstwert von 770m<sup>3</sup>/s (tritt alle 1-2 Jahre auf). Im Monat August wurden leicht defizitäre Werte der Abflüsse gemessen, mit einigen Gewittern, die vereinzelt für kurze Zeit die Wasserläufe ansteigen ließen. Auch der September waren niederschlagsarm, so dass alle Wasserläufe ein vergleichbares Defizit aufwiesen: abgesehen von einigen Ausnahmen betrugen die gemessenen Werte zwischen 40 und 60% der durchschnittlichen Vergleichswerte für den Zeitraum.

Auch das letzte Quartal setzte die im September beobachtete Tendenz fort, mit niedrigen Abflussmengen aufgrund der milden und trockenen Wetterverhältnisse. Monatliche Durchschnittswerte zwischen 25-30% des Durchschnitts in manchen Wasserläufen, nur im oberen Tessin wurden Werte von 50-60% des Durchschnitts erreicht. Dagegen präsentierte sich der November südlich der Alpen sehr nass mit Niederschlagsmengen von 100 bis 200% der Norm je nach Region, und die Abflussmengen zeigten hohe und überdurchschnittliche Werte in nahezu allen Messstationen (160% für die Traversagna, 138% für den Laveggio bei Riva San Vitale). Der Dezember hingegen war erneut niederschlagsarm (um 25% oder niedriger als die Norm) und die Abflüsse verzeichneten unterdurchschnittliche Werte mit den einzigen Ausnahmen im oberen Tessin (Calcaccia 115% und Tessin bei Ronco 104%).

### Lago Maggiore und Luganer See

Im gesamten ersten Quartal blieb der Pegelstand des Lago Maggiore konstant 50 cm über dem Durchschnittswert der Wintermonate; insbesondere im März wurde der maximale vorherig gemessene Wert überschritten (194.01 m ü.M. am 18. März). Hingegen fiel der Pegelstand in den Monaten April und Mai in Folge der spärlichen Zuflüsse auf 192.74 m ü.M. am 31. Mai, was einem Absinken von 117 cm entspricht. In den letzten Maitagen wurden die absolut niedrigsten Pegelstände seit Beginn der Regulierung von 1943 gemessen. Die im Juni aufkommenden Niederschläge haben prompt zu einem Anstieg des Pegelstandes geführt als Folge der Ereignisse vom 18.-19. Juli, so dass ein Stand von 193.62 m ü.M. erreicht wurde. Durch die reichlichen Niederschläge des Monats Juli stieg der Pegel, um seinen Höchststand am 22. mit 194.22 m ü.M. zu erreichen. Im Verlauf hat das Ausbleiben von nennenswerten Niederschlägen ein fast stetiges Absinken des Pegelstandes bis Ende September bewirkt (192.74 m ü.M.). Ein Vergleich der monatlichen Stände ergibt einen leichten Überschuss im Juli und August (+19 cm und +30 cm im Vergleich zum Durchschnitt) und ein leichtes Defizit im September. Im Monat Oktober zeigte sich ein besonders empfindliches Defizit des Pegelstandes von beinahe einem Meter (-93 cm) unter dem Durchschnitt. Dieses Defizit wurde durch die Wetterlage des 5.-6. November rasch wieder ausgeglichen, so dass die zwei darauffolgenden Monate überdurchschnittliche Pegelstände aufwiesen (+12 cm im November und +13 cm im Dezember). Schliesslich konnte das Defizit im Pegelstand im Laufe des Monats Dezember in Folge von beträchtlichen Zuflüssen kontinuierlich abgebaut werden, um am 31. Dezember einen Stand von 193.5 m ü.M. zu erreichen. Der Jahreswert stimmte mit dem Durchschnittswert des Vergleichszeitraumes überein (+1cm).

Was den Luganer See betrifft, nahm der Pegelstand von einer ungewöhnlich hohen Marke für den Zeitraum (270.78 m ü.M.) von Anfang des Jahres 2011 kontinuierlich ab bis Mitte März (mit Ausnahme eines leichten Anstiegs Mitte Februar), bis zu einem Niedrigstwert des Zeitraums von 270.27 m ü.M. am 11. März. Die Niederschläge von Mitte März brachten die Werte danach wieder auf leicht überdurchschnittliche Höhe (270.53 m ü.M.), die bis Ende des Monats erhalten blieben. Das zweite Quartal hingegen war charakterisiert von weniger auffälligen Schwankungen, wobei der Durchschnittspiegelstand gegen Ende Mai erreicht wurde und sich im Juni bei leicht überdurchschnittlicher Höhe hielt. Im Juli stiegen die Werte durch die zahlreichen Gewitter bis zum Stand von 270.82 m ü.M., gefolgt von einem raschen Absinken über den gesamten Monat September hinweg, eine Tendenz, die lediglich an den Tagen vom 7. Und 8. August unterbrochen wurde. Vom 24. Bis 30. September erreichte der Luganer See einen neuen Mindestrekord mit einem Stand von 270.19 m ü.M. Das Monatsdefizit betrug 17 cm, was für den Luganer See beachtlich ist. Im letzten Quartal wurde ein beträchtliches Defizit im Oktober verzeichnet (-40 cm), ein rasches Ansteigen des Pegels zu Anfang Oktober und ein darauf folgendes Absinken sowohl im November als auch im Dezember in Folge mangelnder grösserer Niederschlagsmengen nach dem 7. November. Der durchschnittliche Pegelstand des Sees wurde mit 4 cm unter dem Durchschnittswert des Zeitraumes nach der Regulierung gemessen.

Einführung von: Ing. Andrea Salvetti, Ufficio dei corsi d'acqua – Dipartimento del Territorio

# Introduction

## Bilan hydrologique de l'année 2011

L'analyse des données relatives aux précipitations et aux débits mesurés auprès des stations cantonales (publiés dans le présent annuaire) et auprès des stations fédérales (stations météorologiques de MétéoSuisse et stations hydrométriques de l'Office fédéral de l'environnement) permettent de tracer un tableau du régime pluviométrique et hydrométrique de l'année 2011 pour le canton du Tessin.

En Suisse, des températures élevées ont été enregistrées et l'année 2011 s'est révélée l'année la plus chaude depuis le début des mesures systématiques de 1864. Le Tessin s'est également révélé chaud, à Lugano la température moyenne annuelle se situe de 1,9 °C supérieur à la valeur normale (à Locarno +2,0°C), en revanche les précipitations mesurées ont été faibles, à Lugano 1179 mm annuels (valeur normale 1545 mm, 76%) et à Locarno de 1578 mm (valeur normale 1843 mm 85%).

Le niveau déficitaire des précipitations mesuré à Lugano et Locarno s'est confirmé auprès du réseau pluviométrique cantonal: dans l'ensemble des stations, les quantitatifs sont inférieurs à la moyenne de la période respective de référence, dans certains cas, à l'échelle annuelle, le nouveau minimum a été mesuré, en particulier à Canobbio, Grancia et dans la Vallée de Pontirone, qui présentent cependant une période de mesure encore très limitée. Lodrino a été la station la plus pluvieuse, enregistrant 1453 mm (par rapport à la valeur moyenne de 1482 mm, 98%), Campo Valle Maggia (96.3%) et Mendrisio (93%). Pour l'ensemble des stations, un quantitatif supérieur au 70% de la valeur moyenne a toutefois été mesuré, c'est pourquoi le déficit peut être considéré comme contenu. En ce qui concerne les débits à échelle annuelle, aucun cours d'eau n'a rejoint la valeur moyenne de la période, à l'exception du Laveggio à Mendrisio-Penate (100.6%): toutes les autres valeurs oscillent entre le 60% (Canal de Bonifica à Quartino) et le 97.5% (Vedeggio à Isone) du débit moyen concernant la période.

En passant à l'analyse saisonnière et mensuelle il est possible de définir le cadre hydrologique suivant.

Au début de l'année 2011, les débits des cours d'eau mesurés ont dépassé sensiblement la moyenne, en particulier dans le Sottoceneri au mois de janvier: le débit du Cassarate à Lugano a atteint le 260% de la moyenne et celui de la Magliasina le 160%; l'excédent dans le Sopraceneri (le Ticino à Bellinzona le 120% et la Maggia à Solduno le 135 %) a été plus contenu mais toutefois humide. Cette situation s'explique en raison des abondantes précipitations des mois de novembre et décembre 2010, qui ont rechargé les failles dont l'effet s'est manifesté début 2011. Les précipitations du mois de janvier ont été modestes, avoisinant le 50-60% de la valeur moyenne du Tessin central et méridional et encore inférieures plus à nord. Le temps est resté sec et assez doux également en février et, par conséquent, les débits enregistrés ont diminué, toutefois confrontés aux précipitations tombées, ils sont restés élevés, confirmant ce qui a été rappelé plus haut. Dans le Tessin central (le Riale di Gnosca, la Traversagna à Arbedo, le Vedeggio à Isone) les débits enregistrés ont atteint le 120%-130% de la valeur moyenne, valeurs encore supérieures ou similaires dans le Laveggio (110% à Riva San Vitale mais 160% à Mendrisio-Penate). Cette tendance est confirmée également par les stations de mesures de l'OFEV: pour le Tessin à Bellinzona (125%) et pour la Maggia (120%) les valeurs ont même été supérieures à la moyenne, comme également pour le Cassarate (147%), les débits de la Magliasina (95%) et du Riale de Pincascia à Lavertezzo (96%) ont été substantiellement dans la moyenne, ces derniers étant particulièrement représentatifs du fait qu'il s'agit de cours d'eau qui ne subissent pas d'influence anthropique. Le même cadre, présentant de légères variations, s'est répété au mois de mars du point de vue météorologique avec de faibles précipitations: les débits se sont moyennement abaissés, se maintenant à des valeurs proches de la moyenne de l'ensemble des cours d'eau.

Au début du second trimestre les débits ont été variables, malgré une période globalement sèche dans toute la région. Nonobstant l'absence de précipitations, dans le haut Tessin à Bedretto, la moyenne du mois a été atteinte et dépassée (107%), valeur confirmée également en aval du Tessin, près de la station de l'OFEV à Bellinzona. Les valeurs suivantes ont été enregistrées: dans la moyenne sur le Laveggio à Mendrisio (105.4%), et au contraire déficitaires à l'embouchure du Ceresio à Riva San Vitale (65%), par manque d'apports significatifs de la part du bassin drainant depuis le Monte Generoso, données confirmées également par les faibles débits mesurés sur la Mara à Maroggia (47%). De faibles valeurs ont également été enregistrées dans la Vallée Maggia, dans le Malcantone et dans le Luganaise (Magliasina 31%, Cassarate 44% par rapport à la moyenne). Les températures élevées du mois ont produit une fusion de la couverture neigeuse en altitude, contribuant à alimenter et à soutenir les cours d'eau du Sopraceneri. Dans le Sottoceneri, la contribution de la fusion neigeuse en avril a été presque nulle et les débits par conséquent très faibles. Des diminutions consistantes des débits se sont en revanche manifestées presqu'uniformément dans l'ensemble du canton au mois de mai à la suite de précipitations à nouveau plutôt faibles.

Contrairement aux mois précédents, juin a été assez humide, avec des précipitations supérieures à la moyenne, sauf quelques exceptions. Dans les cours d'eau, les débits se sont maintenus proche de la norme ou seulement légèrement déficitaires. Des déficits significatifs sont en revanche apparus pour le haut Tessin (Ticino à Bedretto 48%, Calcaccia à Airolo 31 %) et pour le Canal de Bonifica à Quartino (33%).

Le mois de juillet a encore été humide, avec des précipitations diffuses et abondantes dépassant la norme. Tous les cours d'eau ont par conséquent augmenté leur débit, dans certains cas de manière sensiblement supérieure à la moyenne (Riale di Gnosca 200% de la valeur de juillet, Mara 195%), tendance confirmée également par quelques stations OFEV (Maggia à Solduno 269% de la moyenne de juillet, Magliasina a Magliasino 177%).

Les 7 et 13 juillet, deux intenses événements ont touché le Sottoceneri, permettant d'enregistrer de rapides augmentations des débits des cours d'eau. La zone du Monte Generoso a été particulièrement touchée, avec des coulées d'eau et de matériel le long des petits canaux de Capolago qui ont rejoint l'autoroute, provoquant l'interruption de la circulation pendant quelques heures.

L'événement du 13 juillet a intéressé également le Locarnais, où la Maggia à Solduno a dépassé les 1700 m<sup>3</sup>/s (période de retour 3-4 ans). Une coulée torrentielle a intéressé le Ri di Foch sur le territoire de Prato Leventina. Un autre événement significatif du mois a concerné le Tessin central les 18 et 19 juillet; dans cette circonstance le Tessin à Bellinzona a atteint un pic de 770 m<sup>3</sup>/s (période de retour 1-2 ans). Au mois d'août, les débits ont été légèrement déficitaires, avec quelques orages qui, localement, ont fait croître les débits sur de brèves périodes. Les précipitations du mois de septembre ont également été déficitaires et tous les cours d'eau ont enregistré un déficit très consistant: à part quelques exceptions, les débits mesurés varient entre le 40% et le 60% de la valeur mensuelle de la période concernée.

Au cours du dernier trimestre 2011, la tendance observée en septembre s'est également confirmée, avec de très faibles débits en raison du climat doux et sec, avec des valeurs moyennes mensuelles autour du 25-30% par rapport à la moyenne de divers cours d'eau, et des valeurs de 50%-60% seulement dans le haut Tessin. Le mois de novembre en revanche, a été très humide au sud des Alpes, avec des quantitatifs de précipitations oscillant selon la région entre le 100% et le 200% par rapport à la norme. Les débits ont été abondants et supérieurs à la moyenne dans presque toutes les stations (160% auprès de la Traversagna, 138% sur le Laveggio à Riva San Vitale). En décembre les précipitations ont été à nouveau largement déficitaires (situées à environ 25% de la norme, ou inférieures) et les débits se sont également confirmées avec des valeurs inférieures à la moyenne, avec d'uniques exceptions dans le haut Tessin (Calcaccia 115% et pour le Ticino à Ronco 104%).

## **Lac Majeur et lac de Lugano**

Au cours du premier trimestre, le niveau du lac Majeur s'est maintenu constamment à environ 50 cm au-dessus de la valeur moyenne des mois d'hiver; en particulier en mars, le maximum précédent enregistré a été dépassé (194.01 m a.d.n.m. le 18 mars). Au cours des mois d'avril et de mai au contraire, suite à une pénurie des afflux, le niveau s'est réduit jusqu'à atteindre 192.74 m a.d.n.m. le 31 mai, avec un abaissement de 117 cm. Dans les derniers jours du mois de mai, les nouveaux niveaux minimum absolu ont été enregistrés à partir de la régulation intervenue en 1943. Au mois de juin, les précipitations ont rapidement élevé le niveau du lac, correspondant à l'événement du 18-19 juin, rejoignant le niveau de 193.62 m a.d.n.m. En juillet, suite à d'intenses précipitations, le niveau du lac a augmenté, rejoignant le maximum de la période estivale le 22 (194.22 m a.d.n.m.). L'absence de précipitations consistantes a ensuite provoqué un presque continu abaissement jusqu'à fin septembre (niveau mesuré de 192.74 m a.d.n.m.). Considérant les valeurs mensuelles, le lac est passé d'un surplus sensible en juillet et août (+ 19 cm et + 30 cm par rapport à la moyenne) à un sensible déficit au mois de septembre (- 31 cm). Au mois d'octobre, le niveau du lac a été particulièrement déficitaire, avec une moyenne de presque un mètre (-93 cm) inférieure à la moyenne. L'événement du 5-6 novembre a rapidement augmenté le niveau lacustre, qui est resté supérieur à la valeur moyenne pendant les deux mois successifs (+12 cm en novembre et + 13 cm en décembre). Finalement, pour tout le mois de décembre, en absence d'apports constants, le niveau lacustre s'est constamment abaissé, rejoignant le niveau 193.5 m a.d.n.m le 31 décembre. Le niveau moyen annuel a reflété la moyenne de la période (+ 1 cm).

En ce qui concerne le lac de Lugano, en partant du début 2011 d'un niveau exceptionnellement élevé pour la période (270.78 m a.d.n.m.), le niveau s'est constamment abaissé jusqu'à la mi-mars (exception faite d'une légère hausse à mi-février), jusqu'à la valeur minimale de la période, équivalente à 270.27 m a.d.n.m., atteinte le 11 mars. Les précipitations de la mi-mars ont ramené successivement le lac à des valeurs légèrement supérieures à la moyenne (270.53 m a.d.n.m.), niveau maintenu jusqu'à la fin du mois. Au cours du deuxième trimestre de l'année, le lac a été, au contraire, soumis à des variations beaucoup moins marquées, récupérant le niveau moyen vers la fin mai et se maintenant proche de valeurs légèrement supérieures à la moyenne en juin. En juillet, les nombreux orages ont augmenté le niveau du Ceresio jusqu'au niveau de 270.82 m a.d.n.m., suivi d'un rapide abaissement, interrompu seulement les 7-8 août et ensuite continu tout au long du mois de septembre. Du 24 au 30 septembre, il a atteint un nouveau record minimum et le 30 septembre, le niveau a été de 270.19 m a.d.n.m.; au niveau mensuel, un déficit de 17 cm a été enregistré, ce qui représente une valeur consistante pour le Ceresio. Au cours du dernier trimestre, un fort déficit est à signaler (-40 cm) au mois d'octobre, une rapide reprise du niveau à début novembre et un abaissement successif en novembre comme en décembre, en absence de précipitations consistantes après le 7 novembre. La moyenne annuelle du lac a été de 4 cm inférieure à la valeur moyenne pour la période post-régulation.

Introduction rédigée par l'ingénieur Andrea Salvetti, Office des cours d'eau – Département du territoire.

Parte Prima

**Precipitazioni**

Erster Teil

**Niederschläge**

Première Partie

**Précipitations**

# Parte I

## Elenco delle stazioni pluviometriche

L'ubicazione delle stazioni pluviometriche è indicata tramite coordinate chilometriche secondo il sistema di coordinate nazionali svizzere. Le successive colonne riportano osservazioni relative alla stazione e la pagina in cui sono pubblicati i rispettivi valori di precipitazione. Le righe con carattere grigio indicano le stazioni soppresse.

## Tabelle delle Precipitazioni

Nella prima parte dell'annuario sono pubblicate le tabelle delle precipitazioni giornaliere in millimetri [mm]. Insieme alle tabelle sono riportati alcuni valori statistici relativi all'anno in esame e all'intero periodo di osservazione, e una rappresentazione grafica.

Una giornata si definisce piovosa se si è registrata una precipitazione superiore ad 1 mm. Tale soglia è stabilita dagli standard della Organizzazione Meteorologica Mondiale ed è stata modificata rispetto ai precedenti annuari in cui si considerava, erroneamente, una soglia pari a 0.2 mm.

Per ogni anno il mese più piovoso e meno piovoso sono contrassegnati rispettivamente con il segno “+” e “-”.

E' riportato il bacino idrografico di appartenenza, secondo la classificazione GEWISS federale, in riferimento al bacino di livello 3. Il livello di ordine 2, confrontabile con quello riportato per le stazioni limnografiche è facilmente ottenibile sostituendo l'ultima cifra del numero identificativo con uno zero.

Rispetto all'anno 2010, i cambiamenti sono relativi all'installazione, verso la fine del 2011, di un nuovo pluviometro a Biasca (pluviometro on-line riscaldato con sensore di temperatura e umidità), i cui dati saranno pubblicati a partire dall'Annuario 2012. Inoltre sono stati smantellati i pluviometri di Frasco, sostituito da Sonogno, e di Camedo diga Palagnedra, che si trovava nelle vicinanze dell'altro pluviometro a Camedo, messo on-line nel corso 2011.

Il pluviometro di Cala-Chironico, installato nel 2010, ma pubblicato a partire dal 2011, non è riscaldato, per cui sono stati indicati i giorni nevosi (valutati analizzando l'andamento della temperatura ed evidenziati con un asterisco) e non si riportano le statistiche dei mesi con precipitazioni nevose e dei totali annuali.

## Diagrammi

Per ogni stazione pluviometrica viene presentata la distribuzione delle precipitazioni annuali e mensili in forma grafica. I valori dell'anno 2011 sono confrontati con l'intero periodo di osservazione, tramite la media del periodo, il valore massimo e minimo annuale e mensile.

# Teil I

## Verzeichnis der kantonalen Niederschlagsmessstationen

Der Standort der Niederschlagsmessstationen ist mittels schweizerischen Landeskoordinaten angegeben. Die nächsten Spalten beinhalten Anmerkungen sowie die Seitenzahl, wo die Messwerte im Jahrbuch zu finden sind. Die grau gedruckten Zeilen geben die eingestellten Stationen an.

## Tabellen der Niederschläge

In diesem Teil sind Niederschlagstabellen aufgeführt, die eine Darstellung von Tageswerten in mm für das Berichtsjahr und eine möglichst langjährige Beobachtungsperiode enthalten. Die grössten und kleinsten Werte einer Rubrik sind jeweils mit “+” und “-“ gekennzeichnet.

Ein Tag wird als regnerisch definiert, wenn ein Niederschlag von mehr als 1 mm registriert wird. Dieser Schwellenwert wird in den Normen der Weltorganisation für Meteorologie festgelegt und wurde in Bezug auf die früheren Jahrbücher verändert, in denen fälschlicherweise von einem Schwellenwert von 0.2 mm ausgegangen wurde.

Es wird auch das hydrologische Einzugsgebiet nach GEWISS-Klassifikation angegeben, in Bezug auf das Einzugsgebiet dritten Niveaus. Das zweite Niveau, vergleichbar mit demjenigen aus den Abflusstabellen, kann leicht bestimmt werden, indem man die letzte Ziffer der Identifikationsnummer durch Null ersetzt.

Im Verhältnis zum Jahr 2010 gab es Veränderungen, die zu Ende 2011 die Installation eines neuen Niederschlagsmessers in Biasca betreffen (ein beheizbarer Online- Regenmesser mit Temperatur- und Feuchtigkeitssensor), dessen Daten ab dem Jahrbuch 2012 veröffentlicht werden. Darüber hinaus wurden die

Niederschlagsmesser in Frasco abgebaut, in Sonogno ersetzt, und derjenige von Cameda Staudamm Palagnedra, der sich in der Nähe des anderen Niederschlagsmesser in Camedo befand, 2011 online geschaltet.

Der 2010 installierte Niederschlagsmesser von Cala-Chironico, dessen Daten ab 2011 veröffentlicht werden, ist nicht beheizt, daher werden die Tage mit Schneefall angegeben (gemessen an der Temperaturentwicklung und mit einem Stern markiert) und die Statistiken der Monate mit Schneefall und die Jahresgesamtmengen werden nicht aufgeführt.

## Diagramme

Für jede Messstation wird die jährliche und monatliche Verteilung der Niederschlagswerte grafisch dargestellt. Die Werte des Jahres 2011 werden mit den Mittel-, Höchst- und Mindestwerten des Jahres und des Monats verglichen.

# Partie I

## Liste des stations pluviométriques

L'emplacement des stations pluviométriques est indiqué à l'aide des coordonnées kilométriques empruntées au système de coordonnées nationales suisses. Les colonnes suivantes mentionnent des remarques relatives à chaque station ainsi que la page à laquelle sont publiées les valeurs des précipitations. Les lignes en caractères gris indiquent les stations qui ont été supprimées.

## Tableaux des Précipitations

Dans la deuxième partie de l'annuaire on trouvera les tableaux des précipitations journalières, exprimées en millimètres (mm), accompagnés de certaines valeurs statistiques correspondant à l'année considérée et à toute la période d'observation, ainsi que des représentations graphiques.

Une journée est définie "pluvieuse" si l'on y enregistre des précipitations d'une intensité supérieure à 1 mm. Ce seuil est établi par les normes de l'Organisation météorologique mondiale et a été modifié par rapport au chiffre figurant dans les annuaires précédents qui fixaient, erronément, ce seuil à 0.2 mm.

Pour chaque année, le mois le plus pluvieux et le mois le moins pluvieux sont indiqués par un signe "+" et respectivement "-". Le bassin hydrographique d'appartenance a été indiqué sur la base de la classification GEWISS, avec référence au bassin de niveau 3. Le niveau d'ordre 2, comparable à celui reporté pour les stations limnigraphiques, est obtenu en remplaçant le dernier chiffre du numéro indicatif par un zéro.

Par rapport à l'année 2010, les changements intervenus concernent l'installation, vers la fin 2011, d'un nouveau pluviomètre à Biasca (pluviomètre on-line chauffé avec des senseurs de température et d'humidité) dont les données commenceront à être publiées dans l'Annuaire de 2012. Par ailleurs, le pluviomètre localisé à Frasco a été démonté, substitué par celui de Sonogno, et à Camedo sur le barrage de Palagnedra, celui qui se trouvait à proximité du pluviomètre de Camedo a été mis hors-ligne dans le courant 2011.

Le pluviomètre de Cala-Chironico, installé en 2010 mais publié à partir de 2011, n'est pas chauffé, c'est pourquoi les jours de neiges ont été indiqués (estimés en analysant l'évolution de la température et marqués avec un astérisque) et ni les statistiques des mois avec des précipitations neigeuses, ni les totaux annuels ne sont reportés.

## Diagrams

La distribution des précipitations annuelles et mensuelles est présentée pour chaque station sous forme de graphique. Les valeurs de l'année 2011 sont comparées avec celles de la période entière d'observation, par le biais de la moyenne de la période, de la valeur maximale et de la valeur minimale annuelles et mensuelles.

**Elenco delle stazioni pluviometriche cantonali**  
**Verzeichnis der kantonalen Niederschlagsmessstationen**  
**Liste des stations pluviométriques cantonales**

Stazione Station Station	No.	Ubicazione Standort Emplacement			Osservazioni Bemerkungen Observations					
		Coordinate Koordinaten Coordonnées		Quota Höhe Altitude	Osservata Beobachtet Observés	Disponibili Verfügbar Disponibles	Automatica Automatische automatique	Online	Pubblicate Veröffentlicht Publiés	
		E	N	m s.l.m. m ü.M. m a.n.d.m.	dal seit depuis	dal seit depuis	dal seit depuis	dal seit depuis	Pag. Seite Page	
Olivone	1	715410	154120	909	1959	1979	2005	-	13	
Bedretto	2	682303	151023	1397	1977	1982	1997	1997	14	
Fusio	3	694090	144380	1276	1968	1979	2007	-	15	
Frasco	4	705180	132790	890	1960	1979 – 2011	1997	1997	-	
Lodrino	5	719843	128306	258	1958	1979	2007	-	16	
Gnosca	6	721880	122072	247	1968	1979	2008	-	17	
Maggia	7	697620	122190	316	1984	1984	2005	-	18	
Camedo	8	690050	112110	558	1960	1979	2005	-	19	
Isone	10	720176	110336	792	1974	1979	2006	2006	20	
Mendrisio	11	719211	82996	290	1983	1983	2004	-	21	
Chiasso	12	722690	77090	240	1987	1987	2007	-	22	
Arosio	13	713130	100610	860	1987	1987	2007	-	23	
Giubiasco	14	719712	114774	215	1988	1988	2005	-	24	
Somazzo	16	720490	81758	527	1996	1996	2008	-	25	
Sant'Antonino	17	718440	113030	215	1958	1979 – 1987	-	-	-	
Campo Vallemaggia	18	681711	126785	1303	1999	1999	2002	2006	26	
Camedo diga Palagnedra	22	690940	112220	520	1993	1997 – 2011	1997	1997	-	
Fusio diga Sambuco	23	693682	145597	1471	1994	1997 – 2010	1997	1997	-	
Luzzone diga	24	716665	158232	1612	1994	1997	1997	1997	27	
Novaggio	26	709980	96160	620	2005	2005	2005	2005	28	
Cavergno	27	690081	133073	455	2004	2004	2004	2004	29	
Carena	28	727230	114230	942	2005	2005	2005	2005	30	
Colla	29	725030	106400	1140	2006	2006	2006	2006	31	
Canobbio – Trevano	30	717900	98520	342	2007	2007	2007	2007	32	
Biasca Pontirone	31	723796	137727	1358	2008	2008	2008	2008	33	
Grancia	32	715328	92408	310	2006	2006	2006	2006	34	
Cala – Chironico	33	705195	141435	1460	2010	2010	2010	2010	35	
Sognano	34	703633	133902	913	2010	2010	2010	2010	36	
Biasca	35	717000	135125	293	2011	2011	2011	2011	-	

N.B.: Precipitazioni giornaliere registrate dalle ore 00.00 alle 24.00 (UTC+1)

Tagesniederschläge, gemessen von 00.00 bis 24.00 Uhr (UTC+1)

Précipitations journalières enregistrées de 00.00 à 24.00 heures (UTC+1)

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**1 - Olivone**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

715410 / 154120

Altitudine  
Höhe  
Altitude

909

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-035

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

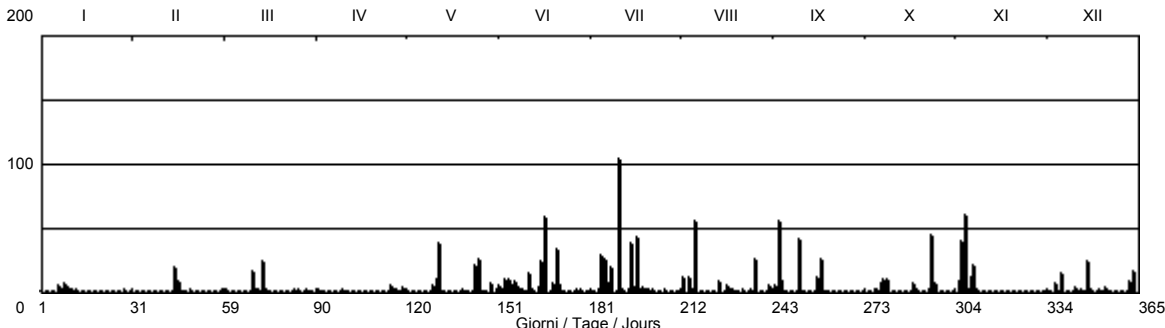
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

84 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période 1979 - 2011 (33 anni / Jahre / années)**

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. Précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

1356.4 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

102.6 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations													2 - Bedretto			
	Coordinate Koordinaten Coordonnées		682303 / 151023				Altitudine Höhe Altitude	1397	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-011					
<b>2011</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	-	-	-	-	-	1.7	-	-	.4	-	-	-	1	2		
2	-	-	-	-	.3	6.0	-	-	1.5	-	-	.2	2	3		
3	-	-	1.5	-	.6	6.5	-	15.3	3.0	-	5.4	.6	3	4		
4	-	-	1.6	.4	-	.7	7.9	.3	54.4	-	41.5	.3	4	5		
5	-	-	-	-	-	11.7	.1	19.0	4.4	-	66.8	19.6	5			
<b>Valore giornaliero</b>	6	.3	-	-	-	-	9.8	.1	4.5	-	1.1	13.4	11.7	6		
	7	1.4	-	-	-	-	6.1	20.4	14.4	-	7.0	16.5	35.3	7		
<b>Tageswert</b>	8	3.6	-	-	-	-	5.7	24.0	-	-	20.5	25.9	-	8		
	9	10.2	-	-	-	-	.4	14.9	-	-	5.2	2.2	-	9		
	10	1.7	-	-	-	-	-	2.3	-	-	16.5	-	-	10		
<b>Valeur journalière</b>	11	.1	-	-	-	-	.1	-	10.9	-	-	-	2.5	11		
	12	.8	-	3.3	.6	1.3	.7	-	.1	-	-	-	6.9	12		
	13	2.8	-	9.0	.7	8.6	1.4	68.2	-	-	-	-	.1	13		
	14	-	-	1.0	-	7.1	.1	-	-	-	-	-	2.3	14		
	15	-	10.9	13.0	-	-	-	4.8	-	-	-	-	12.2	15		
<b>mm</b>	16	-	12.5	36.5	-	-	2.9	.1	-	-	-	-	24.0	16		
	17	-	3.0	.1	-	-	13.8	52.4	-	7.8	-	-	9.6	17		
	18	-	.1	-	-	-	37.9	.1	1.5	32.7	-	-	1.4	18		
	19	-	.9	-	-	-	-	48.8	.7	1.0	4.9	-	-	19		
	20	-	-	-	-	-	.3	.3	.1	-	-	-	14.9	20		
	21	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	21		
	22	-	-	-	-	.1	14.8	-	-	-	-	-	10.2	22		
	23	-	-	-	-	-	1.2	-	5.1	-	-	-	-	23		
	24	-	-	-	-	-	.2	.2	1.2	-	1.0	-	1.8	24		
	25	-	-	-	-	-	-	.4	-	29.8	-	-	-	25		
	26	-	-	-	24.1	-	-	20.1	-	12.1	-	-	-	26		
	27	-	-	2.7	-	1.9	-	.2	21.8	-	-	-	-	27		
	28	-	.3	.2	11.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	28		
	29	.1	.5	2.1	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	29		
	30	-	.9	3.0	-	.2	-	-	-	-	-	-	7.7	30		
	31	-	-	1.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	30.6	31		
<b>Somma mensile</b>	21.0	26.8	72.4	18.0-	53.2	123.2	244.3+	109.4	116.3	98.1	171.7	191.9	mm			
Max. precipitazione giornaliera	10.2-	12.5	36.5	11.2	24.1	37.9	68.2+	21.8	54.4	29.8	66.8	35.3	mm			
Max. Tagesniederschlag	9	16	16	28	26	18	13	27	4	25	5	7				
Max. précipitation journalière	5	3-	9	3	6	14	10	10	8	9	7	15+				
Precipitazione annua	Numero giorni piovosi nell'anno Anzahl Regentage pro Jahr N. de jours pluvieux au cours de l'année (≥1 mm)												99 Giorni / Tage / Jours			
Jahresniederschlag	1246.3 mm															
Precipitazione annuale																
Andamento delle precipitazioni giornaliere Tagesniederschlag Précipitations journalières																
<b>mm</b>	80	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	40															
	0	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365		
<b>Periodo / Periode / Période 1982 - 2011 (30 anni / Jahre / années)</b>																
Precipitazioni medie mensili																
Mittlere Monatsniederschläge																
Préc. moyennes mensuelles																
Max. precipitazione mensile																
Max. Monatsniederschlag																
Max. précipitation mensuelle																
Anno / Jahr / Année																
Min. precipitazione mensile																
Min. Monatsniederschlag																
Min. précipitation mensuelle																
Anno / Jahr / Année																
Max. prec. giornaliera																
Max. Tagesniederschlag																
Max. Précipitations journalière																
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année																
Max. num. giorni piovosi																
Max. Anzahl Regentage																
No. Max. de jours pluvieux (≥1 mm)																
Anno / Jahr / Année																
Min. num. giorni piovosi																
Min. Anzahl Regentage																
No. Min. de jours pluvieux (≥1 mm)																
Anno / Jahr / Année																
Media num. giorni piovosi																
Mittlere Anzahl Regentage																
No. moyen jours pluvieux (≥1 mm)																
Precipitazione media annua																
Mittlerer Jahresniederschlag																
Précipitation annuelle moyenne																
				- mm	Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (≥1 mm)				- Giorni / Tage / Jours							

# Precipitazioni Niederschläge Précipitations

## 3 - Fusio

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

694115 / 144405

Altitudine  
Höhe  
Altitude

1238

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-122

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

1323.6 mm

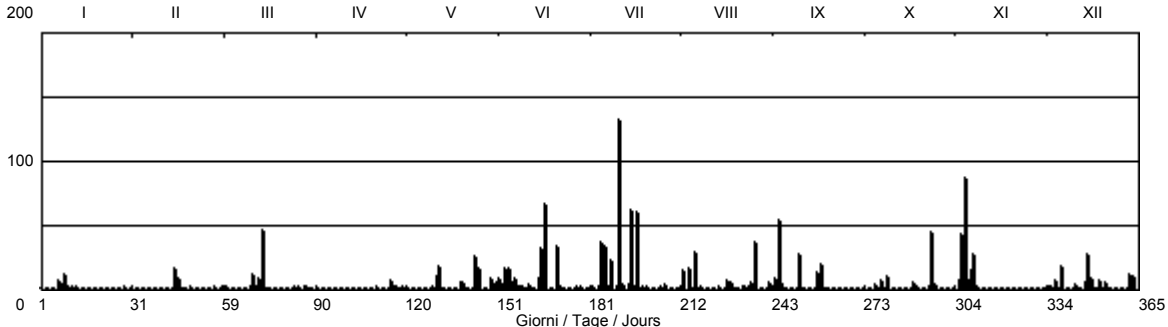
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

86 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période** 1980 - 2011 (32 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. Précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

1622.6 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

112.3 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**5 - Lodrino**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

719843 / 128306

Altitudine  
Höhe  
Altitude

258

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-054

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Precipitation annuelle

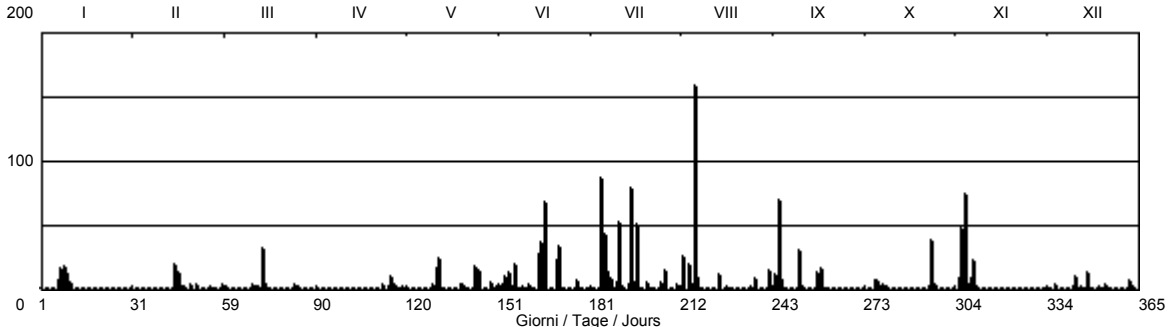
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

90 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période** 1979 - 2011 (33 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	62.9	44.1-	70	118.5	169.9	168.5	160.7	168.5	173.9+	146.5	124.5	72.8	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	212.5	120.8-	216.6	515.1	493.8	423.4	387.8	374.3	505.9	478.4	639.4+	158.7	mm
Anno / Jahr / Année	1994	2009	1991	1986	1983	2007	1987	1988	1981	1993	2002	2008	
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	.0-	.0	1.7	2.1	29.1+	28.9	8.4	21.1	7.7	5.8	2.5	.0	mm
Anno / Jahr / Année	1989	1981	1997	1982	1991	2003	1984	1981	1980	1985	1981	2001	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitations journalière	68.4	53.9-	84.6	71.9	135.9	170.1	156.6	237.3+	210.4	159.8	110.9	73.8	mm
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	6 1994	14 1990	22 1991	4 1998	3 2002	6 2009	15 2001	20 1988	5 1984	3 2006	16 2002	22 1991	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	12	10	15	23	22	17	14	16	17	19	17	14	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1997	1987	2001	1986	1988	1992	1994	2007	1981	1993	2000	1981	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	0	0	1	1	5	5	2	3	2	1	1	0	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1989	1980	1994	1982	2009	1996	1983	1991	1997	1985	1981	2001	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.39	4.52	6.06	8.42	11.76	10.18	9.24	9.09	7.55	8.33	7.33	6.18	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1480.8 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				94.1 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**6 - Gnosca**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

721880 / 122072

Altitudine  
Höhe  
Altitude

247

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-054

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

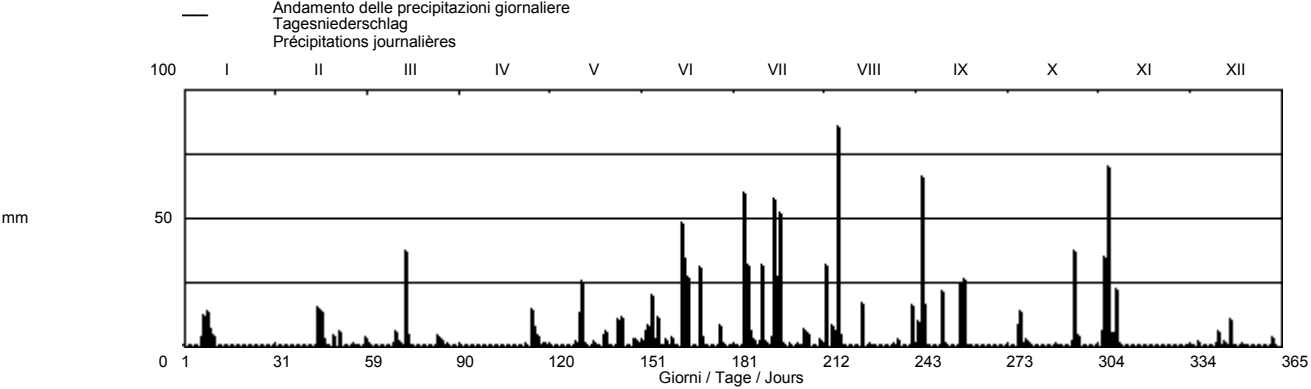
Precipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

84 Giorni / Tage / Jours



**Periodo / Periode / Période** 1979 - 2011 (33 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	59	41.8-	70.3	114.1	163	166.7	164.8	169.8+	161	131.5	117	67.7	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	217.4	132.9-	229.3	487.1	403.0	353.0	506.1	298.0	460.7	356.9	629.1+	168.3	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	.0-	.1	.4	2.2	33.5+	20.9	31.3	8.7	17.5	4.5	.0	.0	mm
Anno / Jahr / Année	1994	2009	1979	1986	2002	1997	2008	2004	1981	1993	2002	1981	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitations journalière	76.0	57.3-	73.8	64.3	126.5	138.3	160.0	162.0	180.9+	85.4	109.9	65.1	mm
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	31 1986	6 2009	22 1991	10 1998	3 2002	10 2001	13 2008	20 1988	22 1981	29 2008	16 2002	22 1991	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	13	11	16	23	19	17	15	15	15	18	17	14	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	2001	1987	2001	1986	1984	1997	1987	1996	1981	1993	2000	1981	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	0	0	0	0	6	5	5	2	3	1	0	0	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1989	1981	1997	1980	2009	1984	1983	1991	1980	1985	1981	2001	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.45	4.09	5.85	8.88	12.06	10.18	9.45	8.91	7.52	8.21	7.21	6.06	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1426.7 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				93.9 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**7 - Maggio**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

697620 / 122190

Altitudine  
Höhe  
Altitude

316

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-153

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

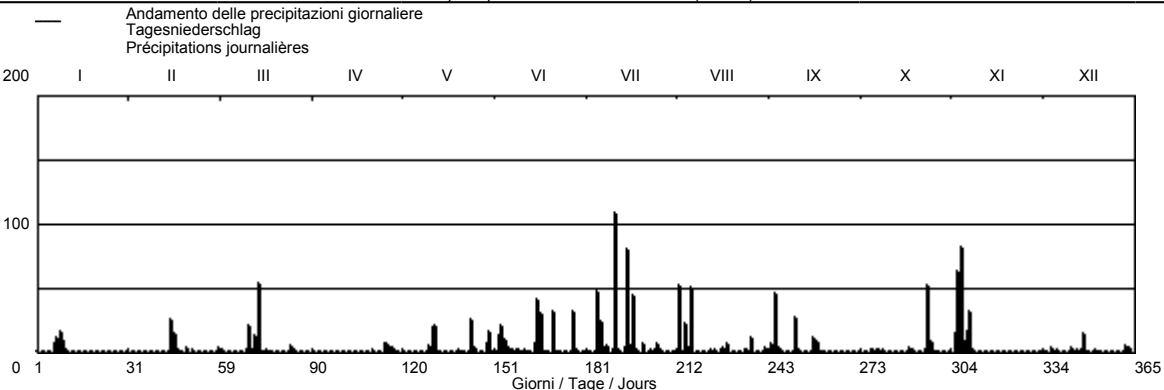
Precipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

79 Giorni / Tage / Jours



**Periodo / Periode / Période 1985 - 2011 (27 anni / Jahre / années)**

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	75.5	61.8-	83.6	199.5	192.5	189.2	172	206.8	213.7+	210.9	181	81.4	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	233.8	199.8-	300.9	1157.7+	619.9	512.8	614.7	484.1	879.0	1009.8	871.1	203.9	mm
Anno / Jahr / Année	1994	1987	1991	1986	2002	1997	1987	1994	1993	1993	2002	1989	
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	.0-	2.7	.7	15.1	39.2	23.2	46.4+	31.2	10.4	9.5	6.9	.0	mm
Anno / Jahr / Année	1989	1997	1997	2007	1991	2003	1990	1991	1990	1986	1998	2001	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitations journalière	92.1-	124.5	115.0	186.3	165.3	159.3	392.1+	335.8	278.0	225.0	186.6	99.1	mm
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	6 1994	25 1989	26 2010	24 1986	2 2002	15 1987	18 1987	10 1994	6 2008	12 1993	15 2002	8 2006	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	11	11	16	23	22	18	17	14	15	20	17	13	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1988	1987	2001	1986	1988	1992	1987	2004	1993	1993	2000	2008	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	0	1	0	2	6	5	5	4	2	2	3	0	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1989	1992	1997	1997	1991	1996	1995	1991	1990	1985	1988	2001	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.63	5.00	5.70	9.44	11.81	10.19	9.44	8.93	7.41	8.37	8.00	6.00	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1868.1 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				95.9 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**8 - Camedo**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

690050 / 112110

Altitudine  
Höhe  
Altitude

558

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-174

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

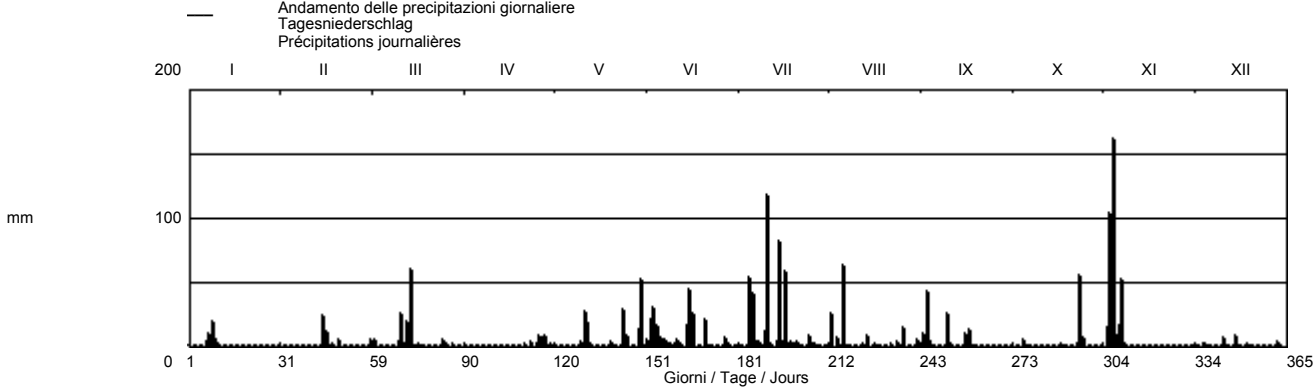
Precipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

87 Giorni / Tage / Jours



**Periodo / Periode / Période** 1979 - 2011 (33 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	68.7	60.8-	114.2	221.9	256.8	192.4	164.4	196.3	282.9+	268.6	195.8	87.7	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	340.6	221.5	484.1	1166.7+	886.3	455.2	501.0	524.3	950.7	1106.8	900.6	216.5-	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	.0-	1.4	.7	3.2	36.1+	22.6	4.9	32.7	9.4	4.0	.0	.6	mm
Anno / Jahr / Année	1994	2009	1981	1986	2002	1997	1987	1994	1981	1993	2002	2008	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitations journalière	159.8	101.5-	250.4	203.4	252.4	207.5	265.9	342.7	382.9+	214.0	308.6	109.0	mm
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	7 1994	24 1989	29 1981	23 1986	3 2002	5 2002	18 1987	10 1994	22 1981	14 1979	16 2002	9 1990	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	13	12	16	24	22	19	15	17	15	19	18	14	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	2001	1987	2001	1986	1988	1992	1987	1984	1981	1993	2000	1981	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	0	0	0	2	6	4	2	2	1	1	0	0	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1989	1997	2003	1980	1979	1984	1984	1991	1990	1989	1981	2001	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.72	4.81	6.16	9.75	12.67	10.27	8.64	9.30	7.79	8.61	7.73	6.18	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	2110.4 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				97.6 Giorni / Tage / Jours				

# Precipitazioni Niederschläge Précipitations

10 - Isono

## Coordinate Koordinaten Coordonnées

720176 / 110336

Altitudine  
Höhe  
Altitude

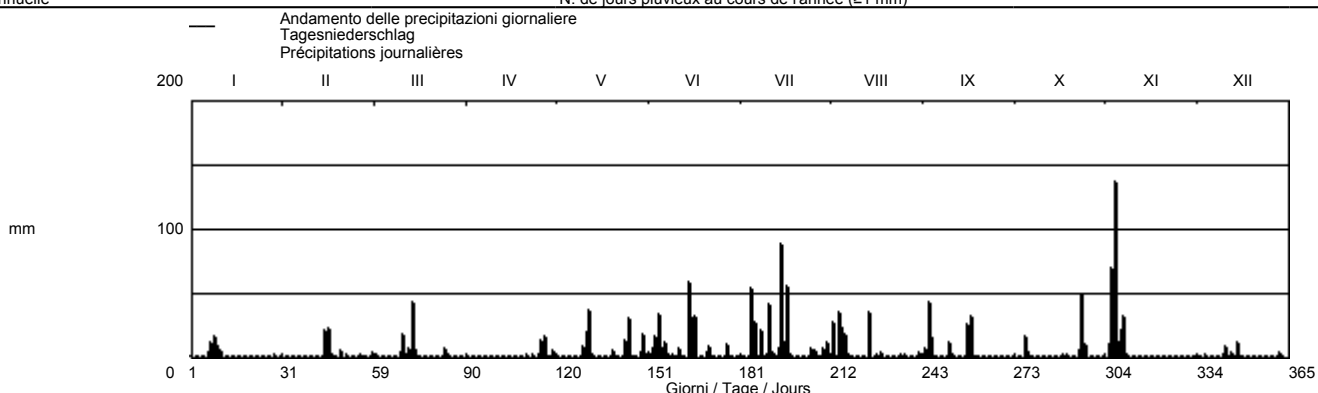
79

m s.r.  
m ü.R  
m s.r

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-211

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>2011</b>	1	-	-	-	-	17.0	-	10.2	1.8	-	-	-	1
	2	-	-	-	4.0	.4	-	-	-	-	-	-	2
	3	-	-	2.8	.6	3.0	-	26.4	5.2	-	9.2	-	3
	4	-	.2	-	-	5.0	-	.2	41.2	-	68.4	-	4
<b>Valore giornaliero</b>	5	-	-	-	-	15.6	-	34.0	14.6	-	135.0	1.0	5
<b>Tageswert</b>	6	-	-	-	-	32.6	-	22.0	-	15.2	11.4	-	6
	7	2.4	-	-	-	6.6	52.6	16.8	-	3.6	19.2	-	7
	8	9.8	-	-	-	10.2	25.2	1.6	-	-	31.2	-	8
	9	15.4	-	-	-	2.0	.6	-	-	-	1.0	-	9
<b>Valeur journalière</b>	10	8.4	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	10
	11	3.6	-	-	-	1.4	.2	-	10.8	-	-	.4	11
	12	-	-	2.6	-	6.6	.8	-	.2	-	-	6.4	12
	13	-	-	16.8	-	17.6	5.8	39.6	-	-	-	-	13
	14	-	-	1.2	-	34.6	-	1.8	-	-	-	1.6	14
	15	-	19.8	5.6	-	.4	-	.2	34.2	-	-	-	15
mm	16	-	20.4	41.4	-	56.4	4.8	-	-	-	-	10.8	16
	17	-	2.8	5.2	-	30.0	87.0	-	24.6	-	-	-	17
	18	-	-	-	-	30.6	10.0	.2	30.2	-	-	-	18
	19	-	-	-	-	-	53.8	3.0	.2	.6	-	-	19
	20	-	3.8	-	-	-	.2	-	-	.2	-	-	20
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	22	-	.2	-	-	3.8	3.0	-	-	-	-	-	22
	23	-	-	.4	-	7.8	-	-	-	-	-	-	23
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	24
	25	-	-	.4	-	-	-	-	-	48.2	-	-	25
	26	-	-	-	12.0	-	.8	-	8.6	-	-	-	26
	27	-	.6	4.8	.6	29.6	-	5.2	.2	-	-	-	27
	28	-	.6	-	12.0	.2	-	4.4	-	-	-	-	28
	29	.2	-	-	15.4	-	9.0	.4	-	-	-	-	29
	30	-	-	.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	30
	31	-	-	-	-	2.0	-	5.8	-	-	-	-	31
<b>Somma mensile</b>	39.8	47.6	81.2	29.6	111.4	236.4	312.4+	149.6	128.8	79.8	275.4	22.0-	mm
<b>Monatssumme</b>													
<b>Somme mensuelle</b>													
<b>Max. precipitazione giornaliera</b>	15.4	20.4	41.4	15.4	34.6	56.4	87.0	34.2	41.2	48.2	135.0+	10.8-	mm
<b>Max. Tagesniederschlag</b>													
<b>Max. précipitation journalière</b>													
<b>Data / Datum / Date</b>	9	16	16	29	14	16	17	15	4	25	5	16	
<b>Numero giorni piovosi</b>													
<b>Anzahl Regentage</b>													
<b>N. de jours pluvieux (≥1 mm)</b>	5	4	8	2-	8	16+	12	8	7	5	7	5	
<b>Precipitazione annua</b>													
<b>Jahresniederschlag</b>													
<b>Précipitation annuelle</b>													
	1514.0 mm				Numero giorni piovosi nell'anno				87 Giorni / Tage / Jours				
					Anzahl Regentage pro Jahr				N. de jours pluvieux au cours de l'année (>1 mm)				



**Periodo / Periode / Période** 1979 - 2011 (33 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	70.9	53.9-	101.7	171.2	229+	205.5	181.3	184.3	195.1	175.2	149.2	83.4	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	280.9	166.2-	331.5	672.1	527.6	495.1	480.0	374.4	426.5	470.6	754.5+	222.4	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	.0	1.4	1.8	75.2+	44.6	21.6	21.0	21.1	8.6	.6	.0	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	101.5	78.1	86.5	95.6	174.7+	167.2	165.0	159.0	158.1	140.2	143.9	70.8-	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm) Anno / Jahr / Année	13	10	15	25	22	17	14	17	16	22	17	13	Giorni Tage Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm) Anno / Jahr / Année	0	0	1	1	6	5	3	3	2	2	0	0	Giorni Tage Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.36	4.64	6.64	10.09	13.36	10.48	9.24	9.39	8.09	8.73	7.64	6.36	Giorni Tage Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1800.7 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyenne de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				100 Giorni / Tage / Jours				

# Precipitazioni Niederschläge Précipitations

## 11 - Mendrisio

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

719211 / 82996

Altitudine  
Höhe  
Altitude

290

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-201

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Precipitation annuelle

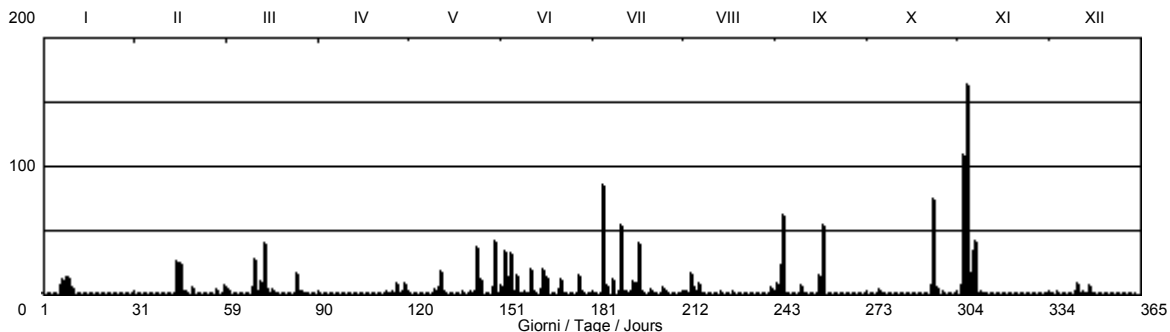
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

78 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période** 1983 - 2011 (29 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	77	61.9-	80.9	154	185.9+	142.1	123.7	134.4	160.3	134.5	149.6	79.9	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	254.8	188.4-	245.0	494.1	516.2	347.9	309.1	318.6	486.9	351.1	687.8+	212.1	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	.0-	.0	.2	9.2	25.2+	15.7	.0	20.0	.0	2.4	3.5	.0	mm
Anno / Jahr / Année	1996	2009	1985	1989	2002	1997	2000	1996	1995	2000	2002	2008	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitations journalière	78.4	68.1-	96.0	90.2	164.7	99.5	97.7	128.6	180.3+	85.3	162.5	79.1	mm
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	31 1986	6 2009	9 1991	4 1989	3 2002	5 1988	24 2000	30 1994	13 1995	31 2010	5 2011	9 1990	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	13	10	15	23	22	18	12	16	13	20	18	12	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1996	1987	2001	1986	1984	1992	1989	2006	1993	1993	2010	1996	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	0	0	0	2	3	2	0	1	0	1	1	0	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1983	1997	1997	1997	2009	2004	1984	1991	1985	1986	1998	2001	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.14	4.48	5.93	11.07	11.86	9.52	7.41	8.07	7.48	8.24	7.72	5.86	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1484.3 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				92.8 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**12 - Chiasso**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

722690 / 77090

Altitudine  
Höhe  
Altitude

240

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

70-061

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**16.7**

**31.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4**

**2.4</**

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**13 - Arosio**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

713130 / 100610

Altitudine  
Höhe  
Altitude

860

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-221

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

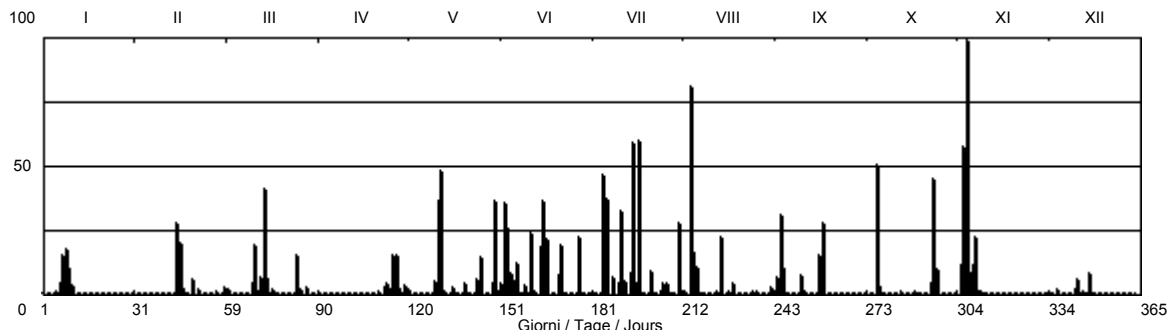
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

89 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période 1987 - 2011 (25 anni / Jahre / années)**

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	70.8	64-	79.8	169.7	199.2	201.8+	167.7	162.8	192.6	183.9	169.5	83.4	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	240.8	186.7-	240.0	578.1	572.7	383.2	437.6	348.8	456.5	459.3	737.5+	193.5	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	.0-	.0	2.2	14.3	64.6+	38.9	15.8	5.9	28.9	11.3	4.2	.3	mm
Anno / Jahr / Année	1994	2009	2001	1989	2002	1997	2008	2007	1995	1993	2002	2008	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	12	11	17	19	21	21	13	18	14	20	18	14	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1988	1994	2001	1989	1988	1992	2002	2002	1993	1993	2002	2008	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	0	0	1	3	5	3	4	3	2	2	1	0	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1989	1997	1994	1997	2009	2004	1990	1991	1990	1989	1998	2001	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.56	4.88	6.08	10.76	12.32	11.32	8.92	9.40	8.20	9.28	8.20	6.60	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1745.2 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				101.5 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**14 - Giubiasco**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

719712 / 114774

Altitudine  
Höhe  
Altitude

215

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-211

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**25**

**26**

**27**

**28**

**29**

**30**

**31**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

**Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière**

**Data / Datum / Date**

**Numeri giorni piovosi  
Anzahl Regentage  
N. de jours pluvieux (≥1 mm)**

**Precipitazione annua  
Jahresniederschlag  
Précipitation annuelle**

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**16 - Somazzo**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

720490 / 81758

Altitudine  
Höhe  
Altitude

527

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-201

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

1228.0 mm

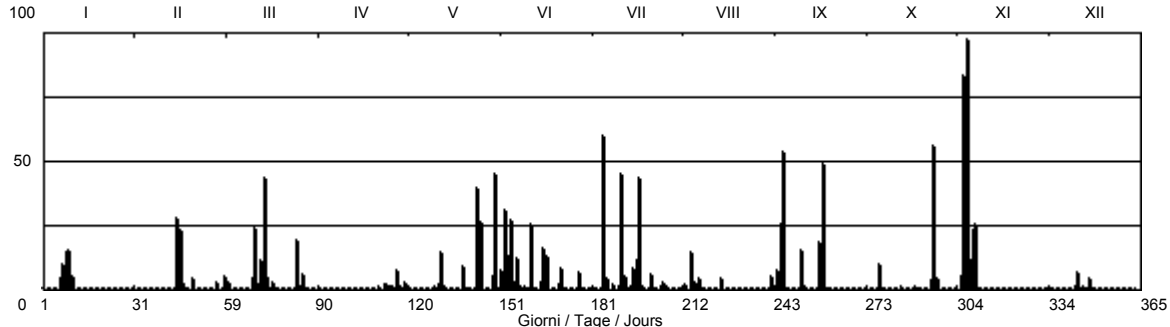
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

79 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période 1996 - 2011 (16 anni / Jahre / années)**

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	73.8	64.8-	78.4	144.2	171	138.1	140.8	147.3	146.1	144.3	216.5+	98.6	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	255.0	179.5-	250.2	324.0	488.7	388.0	318.3	340.0	276.2	365.9	712.3+	203.2	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	.0-	.0	.0	9.8	30.0	16.7	45.3+	25.8	29.0	11.1	3.0	.3	mm
Anno / Jahr / Année	1996	2009	2001	1998	2002	1997	2000	1996	2010	2000	2002	2008	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	15	9	15	21	17	16	13	16	11	20	18	13	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	1996	2010	2001	1998	2010	1997	1996	1996	2002	2004	2010	2008	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	0	0	0	1	4	2	4	5	4	2	1	0	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	2000	1999	1997	2011	2009	2004	2007	2003	1997	2007	1998	2001	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	5.81	4.56	6.25	10.94	11.63	9.75	8.69	9.69	7.38	8.31	9.44	7.00	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1564.0 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				99.4 Giorni / Tage / Jours				

Precipitazioni Niederschläge Précipitations													18 - Campo Vallemaggia		
	Coordinate Koordinaten Coordonnées		681711 / 126785			Altitudine Höhe Altitude		1303		m s.m. m ü.M. m.s.m.	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-120			
<b>2011</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	-	-	-	-	-	38.9	-	-	3.8	-	-	-	1		
2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2		
3	-	-	2.0	-	-	3.1	-	21.0	5.0	-	8.2	-	3		
4	-	-	3.7	-	-	9.0	-	.1	47.9	-	68.4	-	4		
5	-	-	-	-	-	22.6	-	22.3	7.0	-	122.9	5.3	5		
<b>Valore giornaliero</b>	6	-	-	-	-	9.6	.1	2.4	-	.6	19.7	-	6		
	7	3.0	-	-	-	6.5	15.3	13.4	-	2.9	22.9	6.0	7		
<b>Tageswert</b>	8	5.8	-	-	-	5.9	15.6	.1	-	3.5	38.2	-	8		
	9	7.9	-	-	-	1.7	3.3	-	-	1.0	2.7	-	9		
	10	2.2	-	-	-	.5	4.7	-	-	4.4	-	-	10		
<b>Valeur journalière</b>	11	.3	-	-	-	1.9	-	-	35.9	-	-	-	11		
	12	-	1.6	-	1.9	-	.2	-	.1	-	-	-	12		
	13	-	14.7	-	7.8	2.2	152.5	-	-	-	-	-	13		
	14	-	.1	-	13.9	-	1.4	2.8	-	-	-	-	14		
	15	-	17.6	22.2	-	-	.1	.6	-	-	-	-	15		
mm	16	-	8.2	70.0	-	4.7	1.9	-	-	-	-	-	16		
	17	-	1.2	.3	-	1.4	13.7	64.2	-	20.3	-	-	17		
	18	-	-	-	.4	35.2	2.6	14.9	10.4	-	-	-	18		
	19	-	-	-	-	-	57.5	.1	.1	.6	-	-	19		
	20	-	.8	-	-	-	.1	-	-	-	-	-	20		
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
	22	-	-	-	.1	18.2	2.6	-	-	-	-	-	22		
	23	-	-	.7	-	.1	-	.3	-	-	-	-	23		
	24	-	-	-	-	-	-	.1	-	.5	-	-	24		
	25	-	-	.4	-	-	-	1.8	-	51.8	-	-	25		
	26	-	-	-	13.2	-	.2	5.2	-	5.0	-	-	26		
	27	-	2.6	3.3	9.0	-	3.5	42.0	-	-	-	-	27		
	28	-	.7	12.4	-	-	2.1	-	-	-	-	-	28		
	29	-	-	4.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	29		
	30	-	.4	5.4	-	.3	-	-	-	-	-	-	30		
	31	-	-	-	18.6	-	.1	-	-	-	-	-	4.7	31	
Somma mensile	19.2-	27.8	118.3	26.6	67.9	178.3	328.0+	127.1	130.5	70.3	283.0	50.1	mm		
Max. precipitazione giornaliera	7.9-	17.6	70.0	12.4	18.6	38.9	152.5+	42.0	47.9	51.8	122.9	18.4	mm		
Max. Tagesniederschlag	9	15	16	28	31	1	13	27	4	25	5	16			
Max. précipitation journalière															
Data / Datum / Date															
Numeri giorni piovosi															
Anzahl Regentage															
N. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)															
Precipitazione annua															
Jahresniederschlag															
Précipitation annuelle															
Numero giorni piovosi nell'anno Anzahl Regentage pro Jahr N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)													92 Giorni / Tage / Jours		
Andamento delle precipitazioni giornaliere Tagesniederschlag Précipitations journalières															
mm	200	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	100														
	0	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	Giorni / Tage / Jours
<b>Periodo / Periode / Période 2002 - 2011 (10 anni / Jahre / années)</b>															
Precipitazioni medie mensili	43.5-	58.9	72.7	127.4	200.3	139.5	132.3	156.4	132.5	113.1	221.3+	84.2	mm		
Mittlere Monatsniederschläge															
Préc. moyennes mensuelles															
Max. precipitazione mensile	82.3-	176.7	159.2	326.7	562.7	256.5	328.0	255.9	288.5	264.9	697.5+	166.4	mm		
Max. Monatsniederschlag															
Max. précipitation mensuelle															
Anno / Jahr / Année	2007	2009	2009	2009	2002	2002	2011	2004	2008	2004	2002	2008			
Min. precipitazione mensile	11.5	5.9-	6.3	26.6	52.4	26.5	66.0	79.7+	50.1	11.7	10.6	22.5	mm		
Min. Monatsniederschlag															
Min. précipitation mensuelle															
Anno / Jahr / Année	2002	2005	2003	2011	2003	2006	2010	2003	2004	2007	2005	2007			
Max. prec. giornaliera	40.2-	75.3	70.0	112.6	135.6	191.7+	152.5	91.0	110.7	93.5	159.3	59.5	mm		
Max. Tagesniederschlag															
Max. Précipitations journalière															
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	23 2007	6 2009	16 2011	27 2009	3 2002	5 2002	13 2011	2 2005	6 2008	26 2004	16 2002	23 2010			
Max. num. giorni piovosi															
Max. Anzahl Regentage	9	12	11	16	20	13	17	12	15	18	13				
No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)															
Anno / Jahr / Année	2007	2006	2008	2009	2010	2007	2002	2004	2008	2004	2002	2006			
Min. num. giorni piovosi															
Min. Anzahl Regentage	2	2	3	4	7	4	6	7	2	2	4	3			
No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)															
Anno / Jahr / Année	2002	2003	2003	2011	2003	2004	2010	2005	2004	2007	2007	2007			
Media num. giorni piovosi															
Mittlere Anzahl Regentage	5.00	5.60	7.40	9.90	11.60	10.90	10.30	10.50	7.30	8.00	10.20	9.50			
No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)															
Precipitazione media annua															
Mittlerer Jahresniederschlag															
Précipitation annuelle moyenne															
1482.0 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				106.2 Giorni / Tage / Jours							

# Precipitazioni Niederschläge Précipitations

## 24 - Luzzzone Diga

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

716665 / 158232

Altitudine  
Höhe  
Altitude

1612

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-035

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile**

**Monatssumme**

**Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitation journalière

Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Precipitation annuelle

- mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

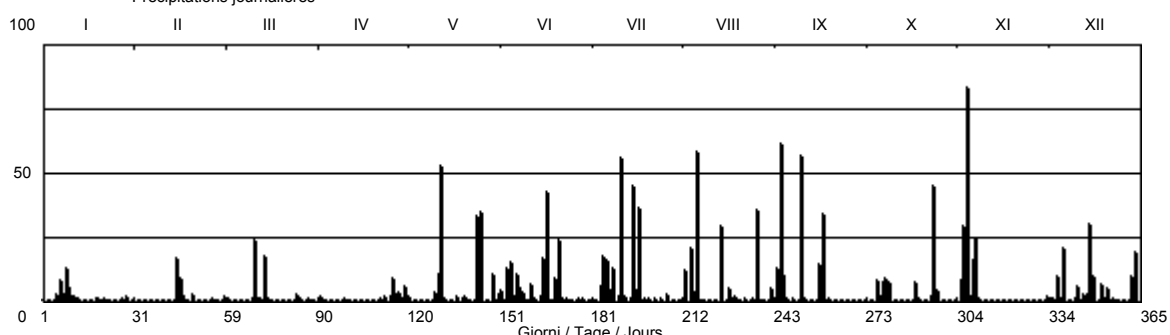
Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyenne de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

- Giorni / Tage / Jours

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-	-	-	-	.3	.1	-	-	4.5	-	-	-	1
2	-	-	-	-	5.2	2.1	-	-	.3	-	-	1.0	2
3	-	-	1.3	-	.8	3.8	-	11.5	12.3	-	7.2	.1	3
4	-	-	.1	1.2	-	-	-	-	60.4	-	28.4	.4	4
5	-	-	-	-	-	12.2	-	19.9	9.4	-	82.1	9.1	5
6	1.7	-	-	-	-	14.7	4.9	3.6	.3	7.7	1.7	.9	6
7	7.2	-	-	-	-	1.9	16.5	57.6	-	1.9	15.3	20.0	7
8	2.9	-	-	-	-	10.0	15.3	.3	.1	6.4	24.2	-	8
9	12.0	-	-	-	-	5.0	4.3	-	-	8.1	.3	-	9
10	4.9	-	-	-	-	2.8	12.4	-	-	6.7	-	-	10
11	1.0	-	-	-	.2	-	-	55.7	-	-	.1	.1	11
12	1.0	-	.6	.1	2.8	-	.8	-	.1	-	-	5.4	12
13	.2	-	23.1	-	9.8	5.6	55.1	-	-	-	-	-	13
14	-	-	.6	-	52.3	.1	1.1	-	-	-	-	2.1	14
15	-	16.2	.5	-	.2	-	-	28.9	-	-	-	1.8	15
16	-	8.4	17.0	-	-	1.2	.5	-	-	-	-	29.5	16
17	-	1.7	1.5	-	-	16.2	44.2	-	13.5	-	-	9.2	17
18	-	-	-	-	-	41.8	3.7	4.0	32.9	-	-	-	18
19	.5	-	-	-	1.4	.1	35.3	.1	.6	-	-	19	
20	.2	1.6	-	-	-	-	-	1.1	.1	.1	-	6.1	20
21	-	-	-	-	.1	8.0	.1	-	-	-	-	.1	21
22	.1	-	-	-	1.5	23.1	.7	-	-	-	-	4.3	22
23	-	-	-	-	-	1.0	-	.5	-	-	-	-	23
24	-	-	-	.1	-	-	.2	-	-	.9	-	.5	24
25	-	-	-	1.2	-	.1	-	-	-	43.9	-	-	25
26	-	-	-	-	32.1	-	.2	.3	-	3.7	-	-	26
27	-	.2	1.9	1.0	34.0	-	-	34.6	-	-	-	-	27
28	.1	-	.6	7.9	-	-	1.6	.1	-	-	-	-	28
29	.9	-	-	2.3	-	.6	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	2.6	-	.6	-	-	-	-	-	8.8	30
31	-	-	.7	-	9.4	-	-	-	-	-	-	18.2	31
Somma mensile	32.7	28.1	47.9	16.4-	149.9	151.2	196.9+	162.5	189.9	86.0	159.2	117.6	mm
Max. precipitazione giornaliera	12.0	16.2	23.1	7.9-	52.3	41.8	55.1	57.6	60.4	43.9	82.1+	29.5	mm
Max. Tagesniederschlag	9	15	13	28	14	18	13	7	4	25	5	16	
Max. précipitation journalière	7	4-	5	6	9	15+	11	8	7	8	6	12	
Data / Datum / Date													
Numero giorni piovosi													
Anzahl Regentage													
N. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)													
Precipitazione annua													
Jahresniederschlag													
Precipitation annuelle													

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



### Periodo / Periode / Période 2004 - 2011 (8 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili					164.4	138.3	130.5	183.5+	139.1	112	102.2		mm
Mittlere Monatsniederschläge					303.0	234.8	213.1	313.7	432.7+	274.5	201.6		mm
Préc. moyennes mensuelles					2010	2007	2009	2007	2008	2004	2008		
Max. precipitazione mensile					67.0	48.8	23.6	106.4+	51.5	9.9	3.5		mm
Max. Monatsniederschlag					2009	2006	2010	2009	2004	2007	2007		
Max. préc. mensuelle					68.9	86.7	130.3+	57.6	122.3	84.0	82.1		mm
Anno / Jahr / Année					2010	6 2009	17 2009	7 2011	7 2008	28 2008	5 2011		
Min. precipitazione mensile					18	18	14	17	11	17	17		Giorni / Tage / Jours
Min. Monatsniederschlag					2010	2007	2006	2007	2006	2004	2010		
Min. préc. mensuelle					8	8	3	8	4	1	1		Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année					2009	2004	2010	2011	2004	2007	2007		
Media num. giorni piovosi					13.25	11.38	10.13	13.00	7.88	8.00	7.75		Giorni / Tage / Jours
Mittlere Anzahl Regentage					No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)								
No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)					Anno / Jahr / Année								
Precipitazione media annua													
Mittlerer Jahresniederschlag													
Précipitation annuelle moyenne													

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**26 - Novaggio**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

709980 / 96160

Altitudine  
Höhe  
Altitude

620

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-221

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**21**

**22**

**23**

**24**

**25**

**26**

**27**

**28**

**29**

**30**

**31**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

**Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière**

**Data / Datum / Date**

**Numeri giorni piovosi  
Anzahl Regentage  
N. de jours pluvieux (≥1 mm)**

**Precipitazione annua  
Jahresniederschlag  
Précipitation annuelle**

709980 / 96160

Altitudine  
Höhe  
Altitude

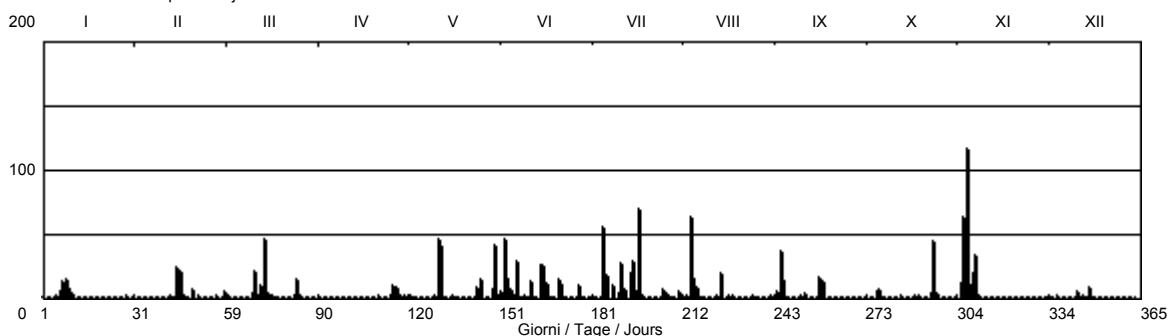
620

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-221

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période 2006 - 2011 (6 anni / Jahre / années)**

**Precipitazioni medie mensili  
Mittlere Monatsniederschläge  
Préc. moyennes mensuelles**

**Max. precipitazione mensile  
Max. Monatsniederschlag  
Max. précipitation mensuelle**

**Anno / Jahr / Année**

**Min. precipitazione mensile  
Min. Monatsniederschlag  
Min. précipitation mensuelle**

**Anno / Jahr / Année**

**Max. prec. giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitations journalière**

**Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année**

**Max. num. giorni piovosi  
Max. Anzahl Regentage  
No. Max. de jours pluvieux (≥1 mm)**

**Anno / Jahr / Année**

**Min. num. giorni piovosi  
Min. Anzahl Regentage  
No. Min. de jours pluvieux (≥1 mm)**

**Anno / Jahr / Année**

**Media num. giorni piovosi  
Mittlere Anzahl Regentage  
No. moyen jours pluvieux (≥1 mm)**

**Anno / Jahr / Année**

**Precipitazione media annua  
Mittlerer Jahresniederschlag  
Précipitation annuelle moyenne**

64.8- 87.6 102.1 145.9 196.3 175.2 217.5+ 203.2 185.9 101.6 189.3 116.8 mm

155.8 207.2 155.4- 341.6 379.4 255.8 426.8+ 366.6 275.6 192.6 255.8 199.6 mm

2008 2009 2009 2009 2010 2007 2008 2006 2008 2008 2010 2006

21.6 25.8 51.6 14.2 68.0 109.4+ 49.0 84.4 81.2 18.2 65.6 9.6- mm

2006 2007 2006 2007 2009 2009 2007 2008 2011 2007 2006 2007

63.4- 82.0 72.0 77.4 131.0 64.8 161.0+ 118.6 106.6 74.6 114.8 69.4 mm

12 2008 6 2009 10 2008 28 2009 17 2008 26 2006 17 2009 24 2006 5 2008 31 2010 5 2011 8 2006

9 9 9 14 17 16 12 14 8 10 17 14 Giorni /  
Tage / Jours

2009 2009 2007 2008 2010 2007 2008 2007 2008 2008 2010 2009

2 3 5 2 5 5 7 5 6 3 4 1 Giorni /  
Tage / Jours

2006 2007 2006 2007 2009 2006 2007 2011 2006 2007 2007 2007

5.67 5.83 7.33 8.17 11.17 11.83 9.67 8.83 7.33 6.33 8.50 8.00 Giorni /  
Tage / Jours

1786.2 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno  
Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr  
N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (≥1 mm)

98.7 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**27 - Caverzano**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

690081 / 133073

Altitudine  
Höhe  
Altitude

455

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-125

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière  
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

IX  
X  
XI  
XII

VII  
VIII  
IX  
X

VI  
VII  
VIII  
IX

V  
VI  
VII  
VIII

IV  
V  
VI  
VII

III  
IV  
V  
VI

II  
III  
IV  
V

I  
II  
III  
IV

-  
-  
-  
-

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31

33.4 29.2 89.6 11.3- 91.5 167.7 329.2+ 117.1 101.3 92.5 198.9 55.5 mm

12.7 15.3 53.5 5.8- 20.9 45.2 125.8+ 57.1 34.2 54.0 81.4 20.2 mm

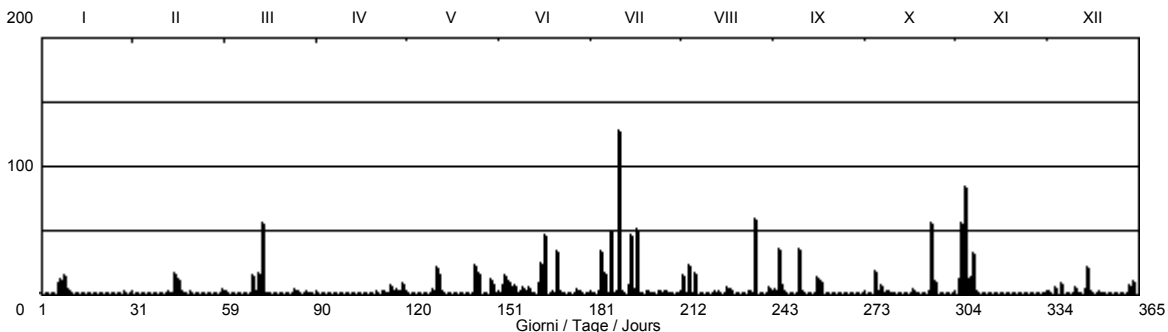
9 15 16 28 26 18 13 27 11 25 5 16

4 3- 5 4 7 15+ 11 8 7 8 6 8

1317.2 mm 86 Giorni / Tage / Jours

N. de jours pluvieux nell'anno  
Anzahl Regentage pro Jahr  
N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période 2005 - 2011 (7 anni / Jahre / années)**

Precipitazioni medie mensili  
Mittlere Monatsniederschläge  
Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile  
Max. Monatsniederschlag  
Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile  
Min. Monatsniederschlag  
Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

12 2008 6 2009 28 2009 27 2009 2 2010 6 2009 13 2011 16 2006 6 2008 31 2010 30 2009 8 2006

Max. num. giorni piovosi  
Max. Anzahl Regentage  
No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

9 2008 8 2009 10 2009 14 2010 20 2007 18 2006 12 2007 14 2008 8 2010 12 2008 Giorni / Tage / Jours

Min. num. giorni piovosi  
Min. Anzahl Regentage  
No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

2 2005 2 2005 5 2011 4 2011 6 2009 4 2006 6 2010 7 2005 6 2006 2 2007 4 2005 2 2007 Giorni / Tage / Jours

Media num. giorni piovosi  
Mittlere Anzahl Regentage  
No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

5.00 5.00 6.86 8.43 11.57 10.71 9.57 9.71 7.00 5.86 8.14 7.29 Giorni / Tage / Jours

Precipitazione media annua  
Mittlerer Jahresniederschlag  
Précipitation annuelle moyenne

1459.1 mm 95.1 Giorni / Tage / Jours  
Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr  
N. moyenne de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**28 - Carena**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

727230 / 114230

Altitudine  
Höhe  
Altitude

942

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-092

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**21**

**22**

**23**

**24**

**25**

**26**

**27**

**28**

**29**

**30**

**31**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

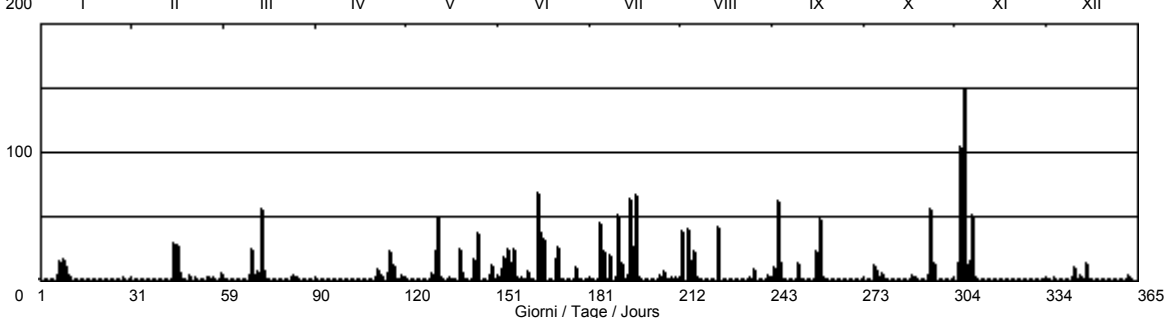
**Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière**

**Data / Datum / Date**

**Numeri giorni piovosi  
Anzahl Regentage  
N. de jours pluvieux (≥1 mm)**

**Precipitazione annua  
Jahresniederschlag  
Précipitation annuelle**

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période 2006 - 2011 (6 anni / Jahre / années)**

**Precipitazioni medie mensili  
Mittlere Monatsniederschläge  
Préc. moyennes mensuelles**

**Max. precipitazione mensile  
Max. Monatsniederschlag  
Max. précipitation mensuelle**

**Anno / Jahr / Année**

**Min. precipitazione mensile  
Min. Monatsniederschlag  
Min. précipitation mensuelle**

**Anno / Jahr / Année**

**Max. prec. giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitations journalière**

**Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année**

**Max. num. giorni piovosi  
Max. Anzahl Regentage  
No. Max. de jours pluvieux (≥1 mm)**

**Anno / Jahr / Année**

**Min. num. giorni piovosi  
Min. Anzahl Regentage  
No. Min. de jours pluvieux (≥1 mm)**

**Anno / Jahr / Année**

**Media num. giorni piovosi  
Mittlere Anzahl Regentage  
No. moyen jours pluvieux (≥1 mm)**

**Anno / Jahr / Année**

**Precipitazione media annua  
Mittlerer Jahresniederschlag  
Précipitation annuelle moyenne**

2069.6 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

106 Giorni / Tage / Jours

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyenne de jours pluvieux au cours de l'année (≥1 mm)

# Precipitazioni Niederschläge Précipitations

## 29 - Colla

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

725030 / 106400

Altitudine  
Höhe  
Altitude

1140

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-191

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**11**

**12**

**13**

**14**

**15**

**16**

**17**

**18**

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**25**

**26**

**27**

**28**

**29**

**30**

**31**

**Somma mensile**

**Monatssumme**

**Somme mensuelle**

**Max. precipitazione giornaliera**

**Max. Tagesniederschlag**

**Max. précipitation journalière**

**Data / Datum / Date**

**Numeri giorni piovosi**

**Anzahl Regentage**

**N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)**

**Precipitazione annua**

**Jahresniederschlag**

**Precipitation annuelle**

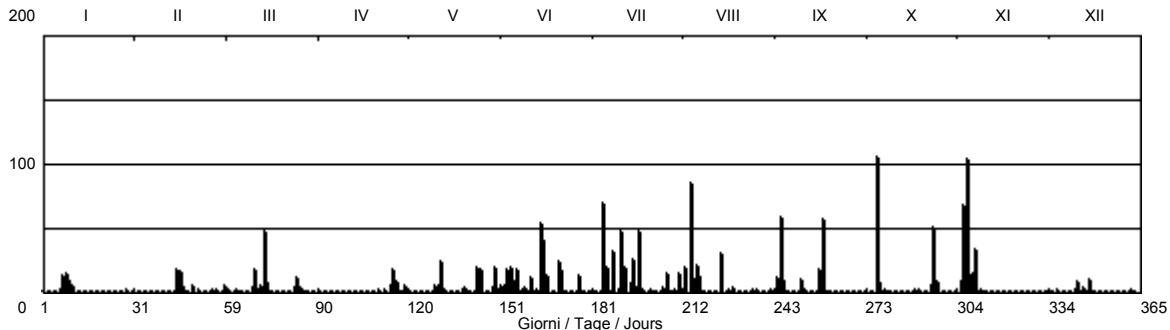
**Numero giorni piovosi nell'anno**

**Anzahl Regentage pro Jahr**

**N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)**

**90 Giorni / Tage / Jours**

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période 2007 - 2011 (5 anni / Jahre / années)**

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatssniederschläge Préc. moyennes mensuelles	83.8	66.8-	102.6	177.1	217	217.7	281.8+	230	204.2	132.1	223.8	102.3	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	184.8	136.2	130.4-	383.2	385.2	264.6	504.6+	328.0	332.0	201.6	281.8	185.8	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	32.0	33.2	78.6	30.0	58.4	154.4	105.0	163.8+	129.2	16.8	145.2	14.4-	mm
Anno / Jahr / Année	2008	2009	2010	2009	2008	2007	2008	2007	2008	2010	2008	2008	2008
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	9	9	11	16	18	20	13	18	13	10	17	15	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	2009	2010	2007	2009	2008	2007	2008	2007	2009	2007	2008	2009	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière	77.2	50.2	58.0	98.0	102.8	55.4	149.4+	87.8	97.2	104.0	102.2	49.4-	mm
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	12 2008	6 2009	28 2009	28 2009	17 2008	17 2008	17 2009	21 2007	5 2008	6 2011	5 2011	23 2010	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	9	9	11	16	18	20	13	18	13	10	17	15	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	2010	2007	2008	2011	2009	2009	2007	2009	2007	2007	2007	2007	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	3	4	7	4	7	9	7	7	7	3	4	2	Giorni / Tage / Jours
Anno / Jahr / Année	2010	2007	2008	2011	2009	2009	2007	2009	2007	2007	2007	2007	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	6.20	6.00	8.20	10.60	13.20	14.00	9.80	10.60	9.00	6.20	9.80	8.80	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne				2039.2 mm									112.4 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**30 Canobbio - Trevano**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

717900 / 98520

Altitudine  
Höhe  
Altitude

342

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-192

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière  
Data / Datum / Date

**Numeri giorni piovosi  
Anzahl Regentage  
N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)**

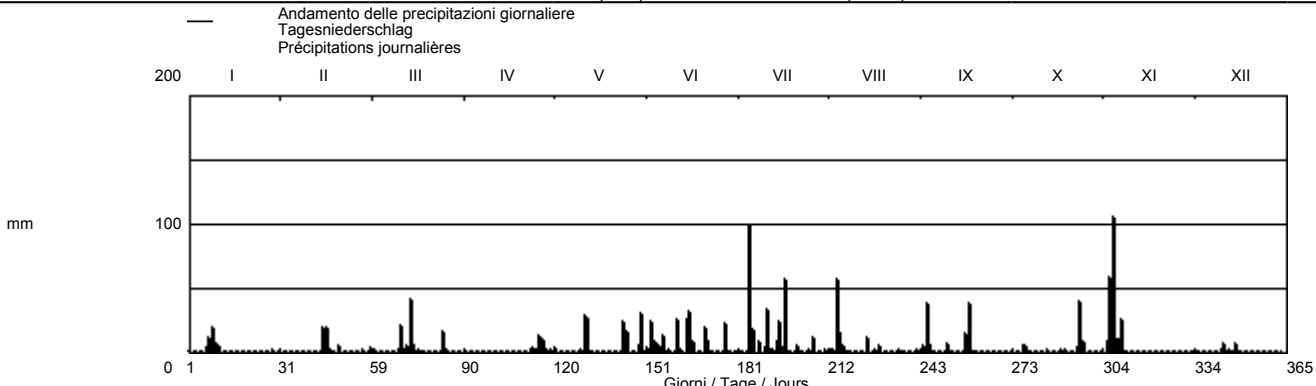
Precipitazione annua  
Jahresniederschlag  
Précipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

78 Giorni / Tage / Jours



**Periodo / Periode / Période 2008 - 2011 (4 anni / Jahre / années)**

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	65-	76.9	94.2	140.4	196.7	157.5	288.4+	123.2	167.3	122.8	203.9	111.9	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	144.6	145.4	106.6-	253.4	342.8	218.2	392.4+	176.8	229.6	203.0	232.6	174.6	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	2008	2009	2010	2009	2010	2011	2008	2010	2008	2008	2010	2008	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	48.0	52.8	56.2	66.8	133.6	47.2	171.4+	60.0	56.6	72.6	104.0	44.2-	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm) Anno / Jahr / Année	12 2008	6 2009	10 2008	27 2009	17 2008	17 2009	5 2010	5 2008	31 2010	5 2011	23 2010		
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm) Anno / Jahr / Année	9 2008	9 2010	7 2009	14 2008	17 2008	14 2008	12 2011	7 2008	9 2008	10 2011	16 2010	15 2008	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)	6.50	6.00	6.75	9.50	11.50	12.25	9.75	6.50	8.00	6.25	10.25	10.00	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1747.9 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyenne de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)				103.3 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**31 Fontana in Val Pontirone - Biasca**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

723796 / 137727

Altitudine  
Höhe  
Altitude

1358

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-045

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière  
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

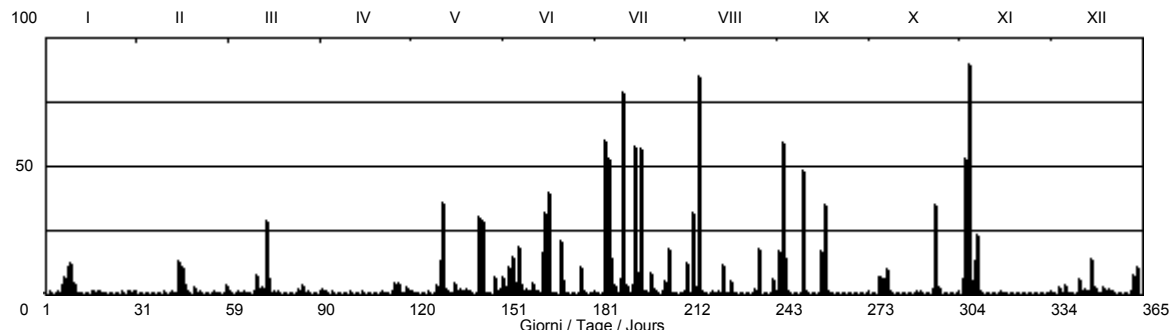
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

97 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période** 2008 - 2011 (4 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. Précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

57.2

49.8-

81.1

122.7

201.8

182.6

232+

197.2

190

134

201.8

120.2

mm

120.7

88.8-

111.2

230.0

372.2+

268.4

366.0

254.7

365.6

228.2

238.2

217.6

mm

28.5

25.6

52.3

9.9-

71.3

129.9

89.4

165.5+

58.2

63.5

155.5

47.3

mm

59.1

27.5-

52.1

74.9

69.1

173.9+

91.1

84.0

86.7

108.9

91.5

64.8

mm

12.2008

6.2009

26.2010

27.2009

2.2010

6.2009

17.2009

7.2011

4.2008

29.2008

30.2009

1.2008

Giorni /  
Tage /  
Jours

1770.5 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

117 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni  
Niederschläge  
Précipitations**

**32 Grancia**

Coordinate  
Koordinaten  
Coordonnées

715328 / 92408

Altitudine  
Höhe  
Altitude

310

m s.m.  
m ü.M.  
m.s.m.

Bacino  
Einzugsgebiet  
Bassin

60-231

**2011**

**Valore  
giornaliero**

**Tageswert**

**Valeur  
journalière**

**mm**

**Somma mensile  
Monatssumme  
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera  
Max. Tagesniederschlag  
Max. précipitation journalière  
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

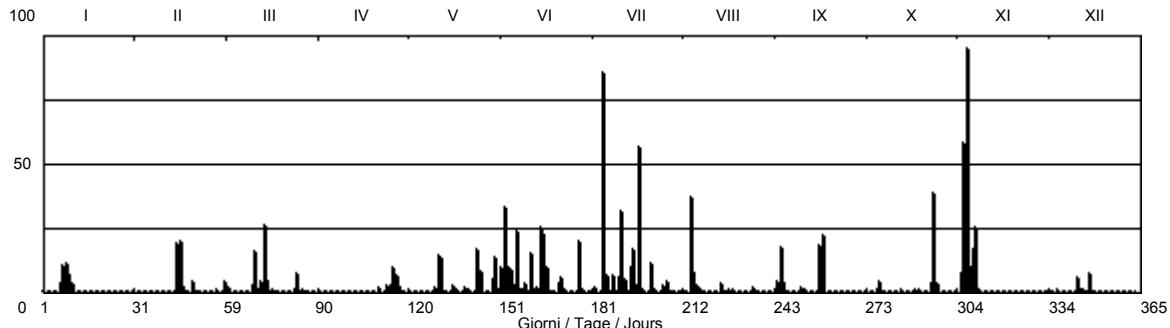
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

82 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere  
Tagesniederschlag  
Précipitations journalières



**Periodo / Periode / Période** 2007 - 2011 (5 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$  mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

1588.5 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyenne de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$  mm)

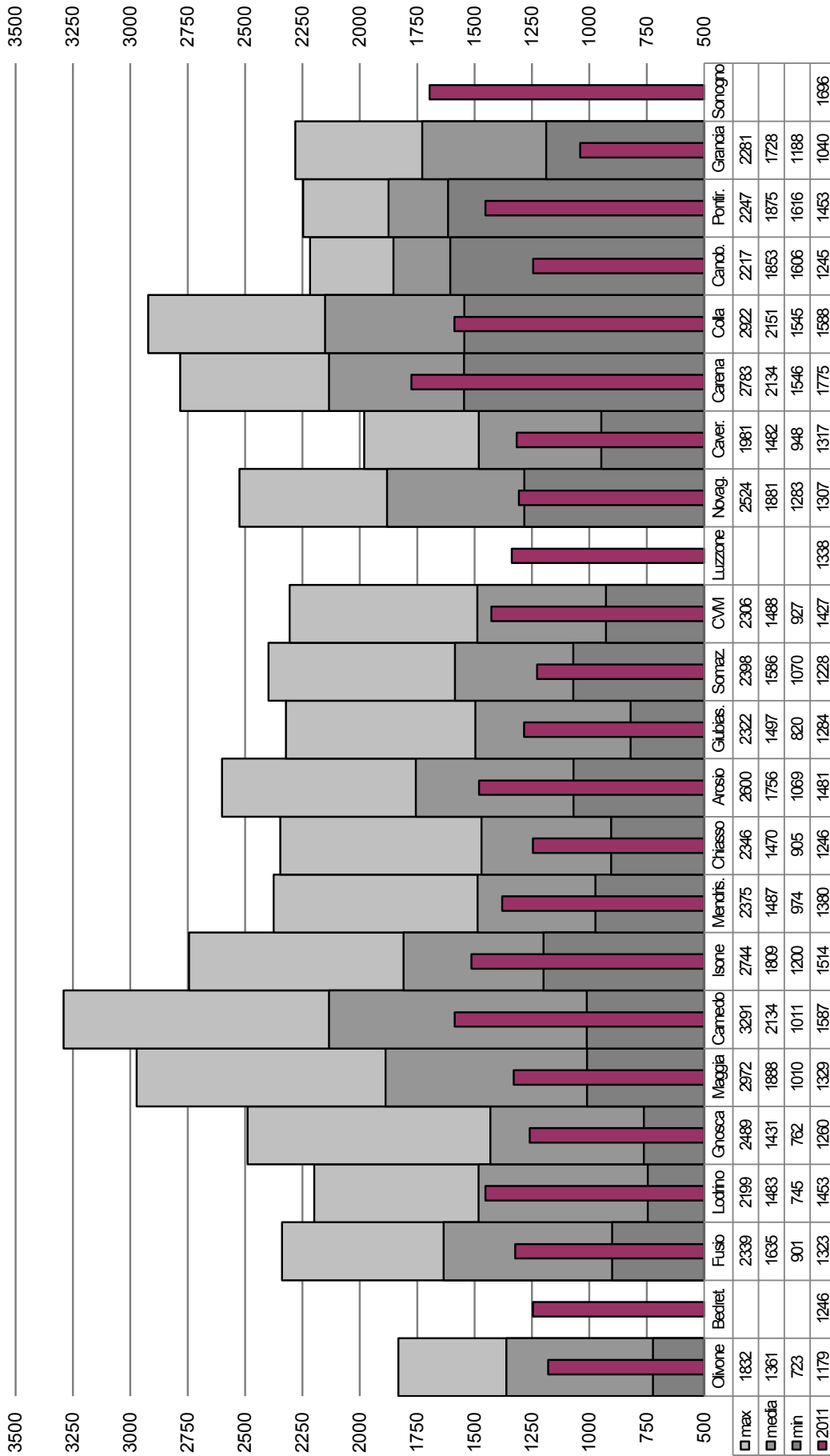
100 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations													33 Cala - Chironico		
	Coordinate Koordinaten Coordonnées		705195 / 141435				Altitudine Höhe Altitude	1460	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-025				
<b>2011</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	-	-	-	-	-	2.6	-	-	9.2	-	-	-	1	1	1
2	-	-	-	-	7.4	.8	-	-	-	-	-	-	2	2	2
3	-	-	2 *	-	.2	7.4	-	9.4	19.4	-	19.2	1.2	3	3	3
4	-	-	.8 *	-	-	5.2	-	-	84.8	-	75.2	.4	4	4	4
5	-	-	-	-	-	20.2	-	18.8	9.6	-	105.8	6.4	5	5	5
<b>Valore giornaliero</b>	6	-	-	-	-	14.4	-	8.6	-	2.8	5.8	-	6	6	6
	7	5.4 *	-	-	-	8.2	57.6	58.6	-	4.8	17.8	-	*	7	*
<b>Tageswert</b>	8	16.8 *	-	-	-	8.0	31.6	-	-	3.8	26.6	4.4 *	8	8	8
	9	11.6 *	-	-	-	3.6	15.6	-	-	5.4	.2	1.8 *	9	9	9
<b>Valeur journalière</b>	10	2.0 *	-	-	-	3.8	19.6	-	-	6.2	.2	.2 *	10	10	10
	11	3.2 *	-	-	-	2.4	-	-	37.4	-	-	-	*	11	11
	12	12.6 *	-	1.0 *	.2	4.8	-	3.4	-	-	-	-	12	12	12
	13	.2 *	1.2 *	.6 *	-	23.0	6.0	149.0	-	-	-	-	13	13	13
	14	-	-	17.0 *	-	36.6	-	1.6	1.0	-	-	-	*	14	*
	15	-	-	* .2	-	.2	-	-	2.4	-	-	-	1.2 *	15	15
	16	-	1.4 *	34.6	-	.2	4.8	3.4	-	-	-	-	*	16	16
	17	-	1.2 *	3.6	-	-	44.2	123.4	-	11.0	-	-	*	17	*
mm	18	-	21.2 *	-	-	-	89.0	3.4	1.6	30.8	-	-	*	8	8
	19	-	- *	.2	-	-	-	87.0	.8	.2	10.6	-	*	19	19
	20	-	1.6 *	-	-	-	-	-	-	.2	-	-	*	20	20
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	21	21
	22	-	-	-	-	4.0	34.0	5.6	-	-	-	-	29.2 *	22	22
	23	-	-	-	1.0	.6	1.6	.4	-	-	-	-	1.8 *	23	23
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 *	24	24
	25	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	41.0 *	-	*	25	25
	26	-	-	-	-	38.0	-	.2	.6	-	10.6 *	-	*	26	26
	27	-	.2	3.2	-	11.0	-	.4	18.6	-	-	-	*	27	27
	28	1.0 *	-	.4	4.6	-	-	8.2	-	-	-	-	*	28	28
	29	-	*	-	1.2	-	5.0	-	-	-	-	-	*	29	29
	30	-	*	-	1.6	-	.2	-	-	-	-	-	*	30	30
	31	.4 *	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	14.8 *	31	31
Somma mensile Monatssumme Somme mensuelle				8.6-	134.0	261.4	510.4+	121.4	202.4			250.8		mm	
Max. precipitazione giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitation journalière Data / Datum / Date				4.6-	38.0	89.0	149.0+	58.6	84.8			105.8		mm	
Numero giorni piovosi Anzahl Regentage N. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)				28	26	18	13	7	4			5			
Precipitazione annua Jahresniederschlag Précipitation annuelle				- mm	Numero giorni piovosi nell'anno Anzahl Regentage pro Jahr N. de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)										- Giorni / Tage / Jours
<b>Andamento delle precipitazioni giornaliere Tagesniederschlag Précipitations journalières</b>															
mm	200	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	100														
	0	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	Giorni / Tage / Jours
<b>Periodo / Periode / Période 2011 - 2011 (1 anni / Jahre / années)</b>															
Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles				8.6-	134	261.4	510.4+	121.4	202.4			250.8		mm	
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année				8.6-	134.0	261.4	510.4+	121.4	202.4			250.8		mm	
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année				2011	2011	2011	2011	2011	2011			2011		mm	
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année				4.6-	38.0	89.0	149.0+	58.6	84.8			105.8		mm	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm) Anno / Jahr / Année				28 2011	26 2011	18 2011	13 2011	7 2011	4 2011			5 2011		Giorni / Tage / Jours	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux ( $\geq 1$ mm) Anno / Jahr / Année				2011	2011	2011	2011	2011	2011			2011		Giorni / Tage / Jours	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux ( $\geq 1$ mm)				4.00	8.00	17.00	13.00	9.00	7.00			6.00		Giorni / Tage / Jours	
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne				- mm	Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année ( $\geq 1$ mm)										- Giorni / Tage / Jours

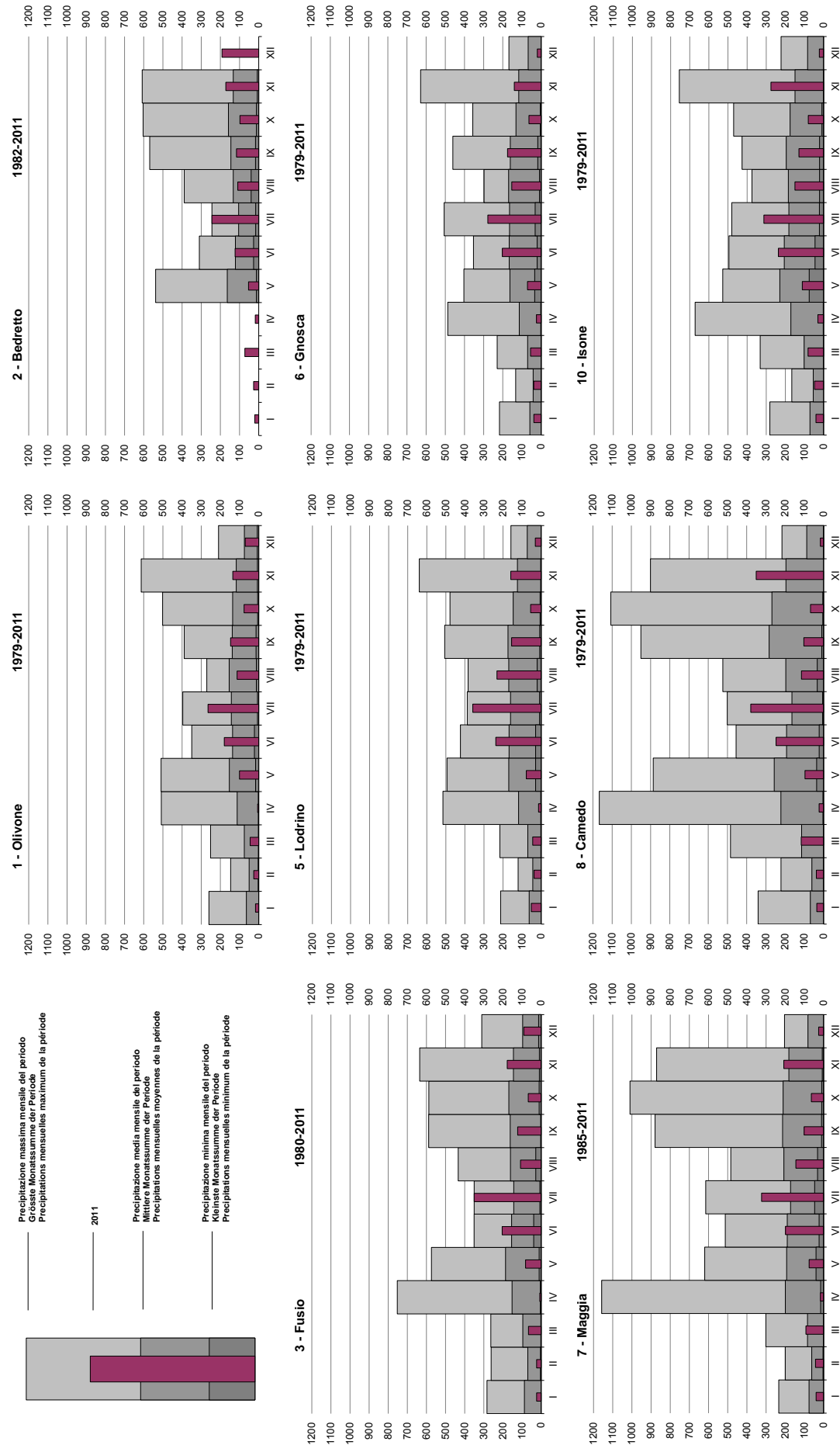
\* Valori non corretti, precipitazioni nevose - Werte nicht korrigiert, Schneefälle - Valeurs non corrigées, chutes de neige

Precipitazioni Niederschläge Précipitations													34 - Sonogno		
	Coordinate Koordinaten Coordonnées		703633 / 133902				Altitudine Höhe Altitude	913	m.s.m.	m.ü.M.	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60113			
<b>2011</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	-	-	-	-	-	2.4	-	-	9.0	-	-	-	1	1	1
2	-	-	-	-	2.4	2.2	-	-	-	-	-	.6	2	2	2
3	-	-	1.2	-	3.2	2.0	-	14.6	14.2	-	16.8	.4	3	3	3
4	-	-	.2	-	-	4.2	-	-	57.8	-	67.4	-	4	4	4
5	-	-	-	-	-	14.4	-	51.2	16.2	-	89.0	3.4	5	5	5
<b>Valore giornaliero</b>	6	-	-	-	-	17.8	-	8.8	-	15.8	6.4	-	6	6	6
	7	7.0	-	-	-	6.0	50.2	108.0	-	4.6	13.2	6.4	-	7	7
<b>Tageswert</b>	8	11.0	-	-	-	6.8	41.2	-	-	1.0	23.6	-	8	8	8
	9	14.6	-	-	-	3.8	8.6	-	-	.4	-	-	9	9	9
	10	8.4	-	-	-	1.2	4.2	-	-	2.8	-	-	10	10	10
<b>Valeur journalière</b>	11	.6	-	-	-	2.4	.2	-	25.8	-	-	.2	11	11	11
	12	-	1.6	-	5.6	-	4.8	-	-	-	-	5.4	12	12	12
	13	-	1.0	19.8	-	18.2	4.8	189.8	-	-	-	-	13	13	13
	14	-	.2	-	35.8	.2	.8	.6	-	-	-	2.0	14	14	14
	15	-	20.8	6.2	.2	-	-	1.0	-	-	-	1.2	15	15	15
<b>mm</b>	16	-	8.2	41.0	-	10.8	8.8	-	-	-	-	-	18.2	16	16
	17	-	2.0	1.6	-	41.0	88.8	-	17.6	-	-	-	17	17	17
	18	-	-	-	-	72.2	7.0	7.8	18.6	-	-	-	18	18	18
	19	-	-	-	-	-	59.4	-	-	5.2	-	-	19	19	19
	20	-	1.0	-	-	-	.2	.2	-	-	-	.6	20	20	20
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21
	22	-	-	-	2.0	21.4	17.2	-	-	-	-	-	22	22	22
	23	-	-	.2	-	2.8	.6	-	-	-	-	-	23	23	23
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	24	24	24
	25	-	-	-	1.2	-	.8	-	51.0	-	-	-	25	25	25
	26	-	-	-	23.8	-	.4	-	9.0	-	-	-	26	26	26
	27	-	4.4	.8	11.6	-	3.0	5.4	-	-	-	-	27	27	27
	28	.2	-	-	3.8	-	4.0	-	-	-	-	-	28	28	28
	29	.4	-	-	4.0	-	6.8	-	-	-	-	-	29	29	29
	30	-	-	1.4	-	.2	-	-	-	-	-	5.8	30	30	30
	31	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	2.2	31	31	31
<b>Somma mensile</b>	42.2	33.0	76.2	10.2-	110.2	223.4	488.8+	198.8	159.2	91.2	216.4	46.4	mm		
<b>Max. precipitazione giornaliera</b>	14.6	20.8	41.0	4.0-	35.8	72.2	189.8+	108.0	57.8	51.0	89.0	18.2	mm		
<b>Data / Datum / Date</b>	9	15	16	29	14	18	13	7	4	25	5	16			
<b>Numeri giorni piovosi</b>	4	5	7	3-	10	18+	13	7	7	8	6	8			
<b>Anzahl Regentage</b>															
<b>N. de jours pluvieux (≥1 mm)</b>															
Precipitazione annua	1696.0 mm				Numero giorni piovosi nell'anno				96 Giorni / Tage / Jours						
Jahresniederschlag					Anzahl Regentage pro Jahr										
Precipitation annuelle					N. de jours pluvieux au cours de l'année (≥1 mm)										
— Andamento delle precipitazioni giornaliere Tagesniederschlag Précipitations journalières															
200	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
mm	100														
0	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	Giorni / Tage / Jours	
<b>Periodo / Periode / Période 2011 - 2011 (1 anni / Jahre / années)</b>															
Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	42.2	33	76.2	10.2-	110.2	223.4	488.8+	198.8	159.2	91.2	216.4	46.4	mm		
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle	42.2	33.0	76.2	10.2-	110.2	223.4	488.8+	198.8	159.2	91.2	216.4	46.4	mm		
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitations journalière	14.6	20.8	41.0	4.0-	35.8	72.2	189.8+	108.0	57.8	51.0	89.0	18.2	mm		
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	9 2011	15 2011	16 2011	29 2011	14 2011	18 2011	13 2011	7 2011	4 2011	25 2011	5 2011	16 2011			
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (≥1 mm)	4	5	7	3	10	18	13	7	7	8	6	8	Giorni / Tage / Jours		
Anno / Jahr / Année	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011			
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle	42.2	33.0	76.2	10.2-	110.2	223.4	488.8+	198.8	159.2	91.2	216.4	46.4	mm		
Min. prec. giornaliera Min. Tagesniederschlag Min. précipitations journalière	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011			
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011			
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (≥1 mm)	4	5	7	3	10	18	13	7	7	8	6	8	Giorni / Tage / Jours		
Anno / Jahr / Année	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011			
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (≥1 mm)	4.00	5.00	7.00	3.00	10.00	18.00	13.00	7.00	7.00	8.00	6.00	8.00	Giorni / Tage / Jours		
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1696.0 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno				96 Giorni / Tage / Jours						
					Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr										
					N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (≥1 mm)										

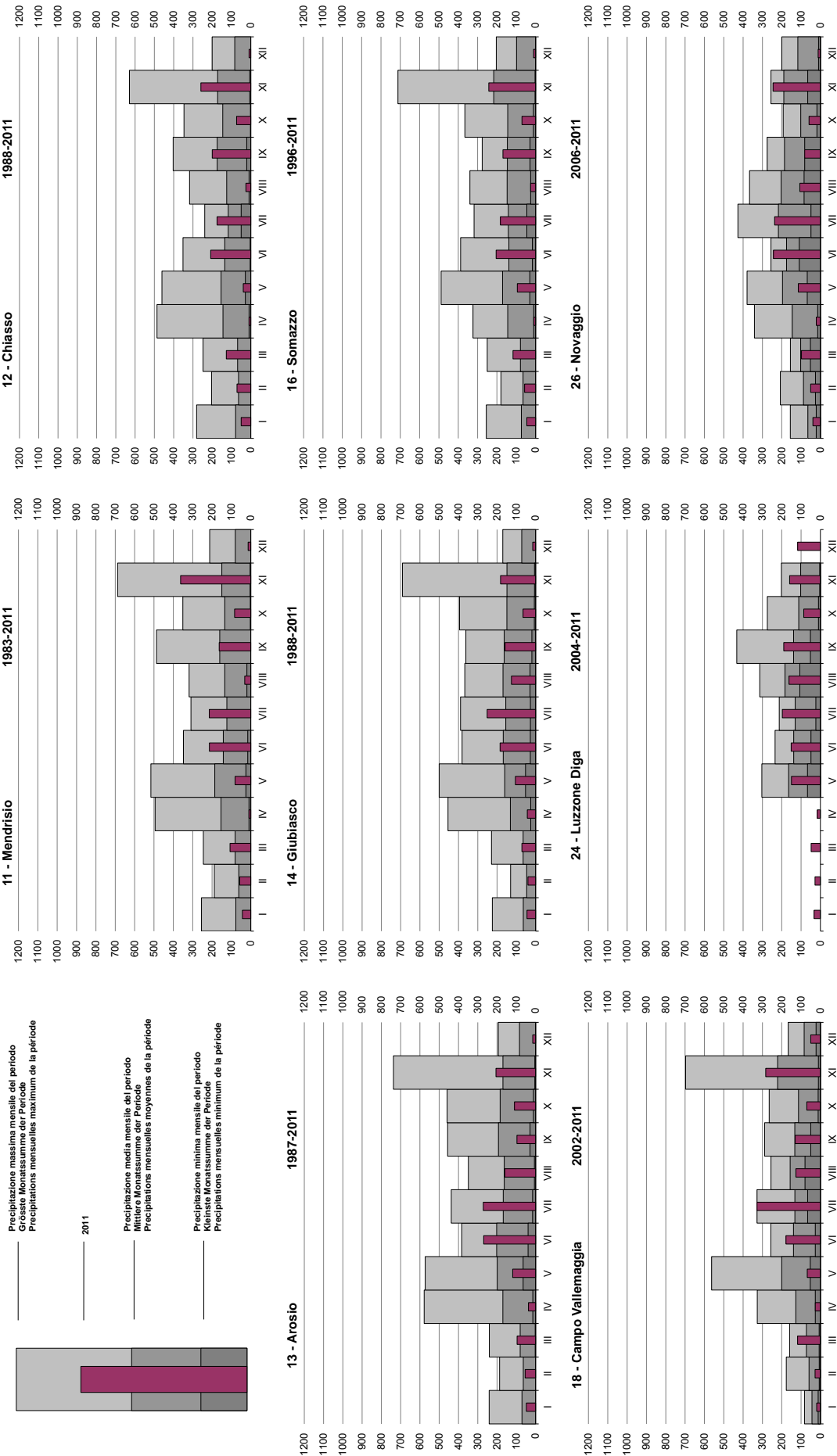
**Precipitazioni annuali nel 2011 e nel periodo di osservazione in mm  
Jahresniederschläge 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm  
Précipitations annuelles en 2011 et de la période d'observation en mm**



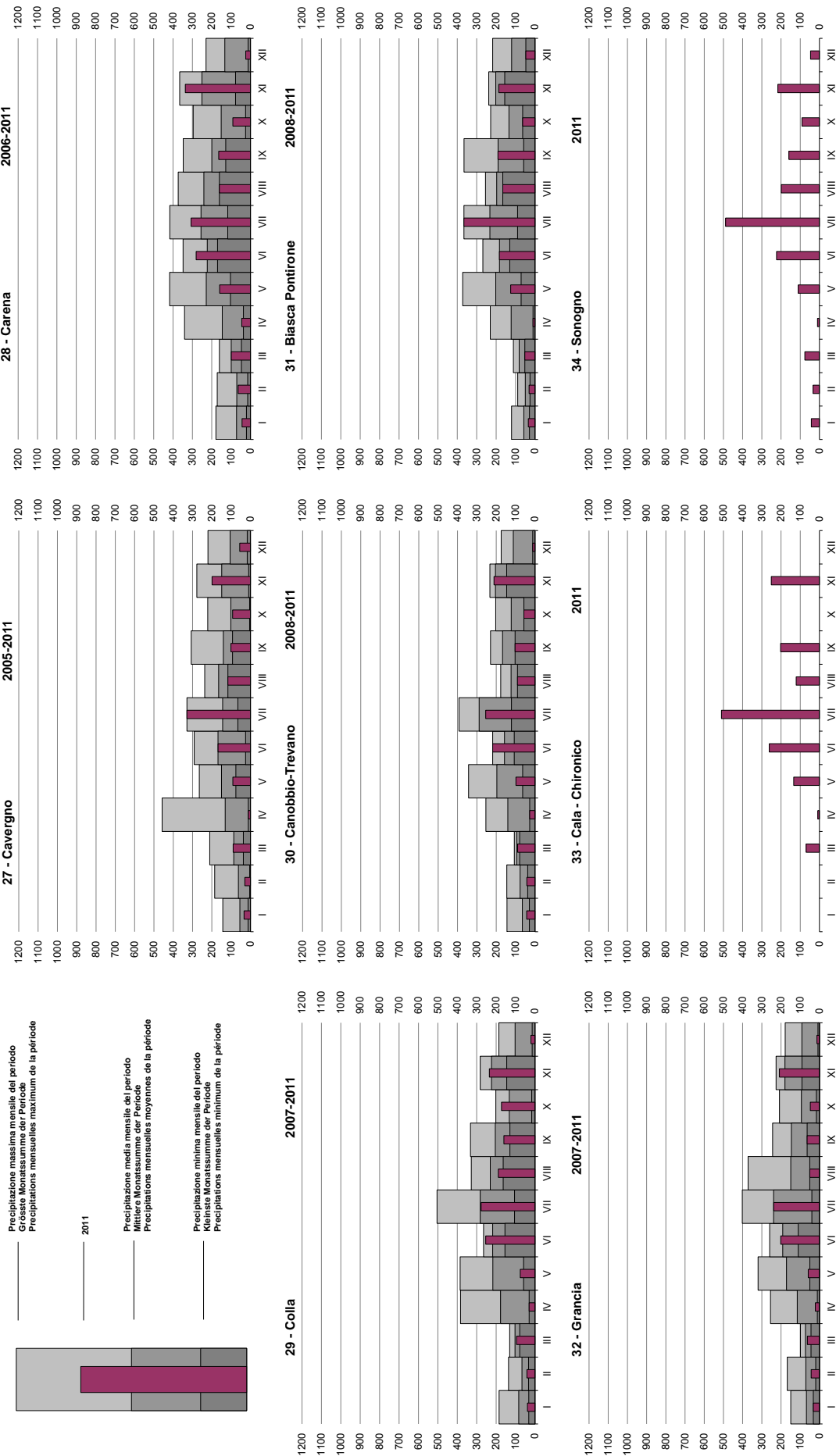
**Precipitazioni mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione in mm**  
**Monatsniederschläge 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm**  
**Précipitations mensuelles en 2011 et de la période d'observation en mm**



**Precipitazioni mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione in mm**  
**Monatsniederschläge 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm**  
**Précipitations mensuelles en 2011 et de la période d'observation en mm**



**Precipitazioni mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione in mm**  
**Monatsniederschläge 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm**  
**Précipitations mensuelles en 2011 et de la période d'observation en mm**



**Tabella riassuntiva del regime pluviometrico 2011**  
**Tabelle des pluviometrischen Regimes 2011**  
**Tableau du régime pluviométrique 2011**

Mese Monat Mois	Anno /Jahr/Année Periodo/Periode/Periode %	Precipitazioni mensili - Monatsniederschläge - Précipitations mensuelles [mm]											
		Stazione - Station - Station											
		Olivone	Bedretto	Fusio	Lodrino	Gnosca	Maggia	Camedo	Isona	Mendrisio	Chiasso	Arosio	Giubiasco
	Periodo, Periode, Période (anni Jahre années)	33	30	32	33	33	27	33	33	29	24	25	24
I	2011	16.8	21.0	23.6	51.7	37.9	38.9	35.2	39.8	43.3	49.9	47.9	44.4
	periodo	64.6		87.7	62.9	59.0	75.5	68.7	70.9	77.0	78.7	70.8	64.0
	%	26.0		26.9	82.1	64.3	51.5	51.2	56.1	56.2	63.4	67.7	69.3
II	2011	26.1	26.8	23.7	37.1	38.5	42.0	37.7	47.6	57.3	71.4	54.2	39.7
	periodo	50.0		70.0	44.1	41.8	61.8	60.8	53.9	61.9	63.5	64.0	46.1
	%	52.2		33.9	84.2	92.1	68.0	62.0	88.3	92.6	112.4	84.7	86.1
III	2011	44.7	72.4	66.2	44.3	55.1	92.1	116.1	81.2	107.1	126.9	95.9	71.0
	periodo	75.2		96.0	70.0	70.3	83.6	114.2	101.7	80.9	68.4	79.8	64.7
	%	59.5		69.0	63.3	78.4	110.1	101.7	79.8	132.5	185.6	120.1	109.8
IV	2011	5.6	18.0	7.4	13.7	24.4	16.4	23.3	29.6	9.2	9.0	36.9	42.9
	periodo	112.7		152.1	118.5	114.1	199.5	221.9	171.2	154.0	144.2	169.7	130.7
	%	5.0		4.9	11.6	21.4	8.2	10.5	17.3	6.0	6.2	21.7	32.8
V	2011	100.5	53.2	81.7	77.8	71.1	75.1	96.5	111.4	81.3	39.1	119.0	104.9
	periodo	153.5	164.3	186.5	169.9	163.0	192.5	256.8	229.0	185.9	154.1	199.2	160.2
	%	65.5	32.4	43.8	45.8	43.6	39.0	37.6	48.6	43.7	25.4	59.7	65.5
VI	2011	179.6	123.2	203.9	237.9	202.4	198.4	247.3	236.4	214.0	207.9	269.3	184.4
	periodo	136.3	121.6	154.4	168.5	166.7	189.2	192.4	205.5	142.1	135.0	201.8	167.8
	%	131.7	101.3	132.1	141.2	121.4	104.8	128.5	115.0	150.6	154.0	133.5	109.9
VII	2011	264.5	244.3	350.4	358.5	278.4	323.6	378.8	312.4	214.2	175.2	271.2	251.3
	periodo	143.0	105.1	143.4	160.7	164.8	172.0	164.4	181.3	123.7	116.9	167.7	154.5
	%	184.9	232.4	244.4	223.1	168.9	188.1	230.4	172.3	173.1	149.9	161.7	162.6
VIII	2011	112.8	109.4	108.2	231.9	153.3	144.4	115.0	149.6	31.3	25.5	159.7	125.1
	periodo	154.2	133.0	160.5	170.1	169.8	206.8	196.3	184.3	134.4	124.8	162.8	169.1
	%	73.2	82.3	67.4	136.3	90.3	69.8	58.6	81.2	23.3	20.4	98.1	74.0
IX	2011	146.9	116.3	122.9	154.9	175.2	101.5	102.7	128.8	163.1	200.1	96.9	158.3
	periodo	138.3	145.2	161.6	173.9	161.0	213.7	282.9	195.1	160.3	174.3	192.6	163.0
	%	106.2	80.1	76.0	89.1	108.8	47.5	36.3	66.0	101.7	114.8	50.3	97.1
X	2011	76.5	98.1	67.6	55.2	63.8	63.7	67.8	79.8	83.6	73.6	109.8	65.2
	periodo	136.2	158.1	168.9	146.5	131.5	210.9	268.6	175.2	134.5	145.4	183.9	148.9
	%	56.2	62.0	40.0	37.7	48.5	30.2	25.2	45.6	62.1	50.6	59.7	43.8
XI	2011	135.5	171.7	177.4	159.4	140.1	207.5	350.7	275.4	362.5	258.8	205.4	181.8
	periodo	117.4	133.1	145.1	124.5	117.0	181.0	195.8	149.2	149.6	171.7	169.5	148.4
	%	115.4	129.0	122.3	128.0	119.7	114.6	179.1	184.6	242.3	150.7	121.2	122.5
XII	2011	70.3	191.9	90.6	30.8	20.0	25.8	16.5	22.0	13.8	8.7	14.9	15.0
	periodo	75.0		96.6	72.8	67.7	81.4	87.7	83.4	79.9	83.2	83.4	71.7
	%	93.8		93.8	42.3	29.5	31.7	18.8	26.4	17.3	10.5	17.9	20.9
Anno	2011	1179.8	1246.3	1323.6	1453.2	1260.2	1329.4	1587.6	1514.0	1380.7	1246.1	1481.1	1284.0
	periodo	1356.4	-	1622.6	1482.4	1426.7	1868.1	2110.4	1800.7	1484.3	1460.2	1745.2	1489.0
	%	87.0	-	81.6	98.0	88.3	71.2	75.2	84.1	93.0	85.3	84.9	86.2
Precipitazione annua massima del periodo		1832.5	-	2339.2	2199.9	2489.3	2972.4	3291.1	2744.4	2375.7	2346.5	2600.4	2322.1
Grösste Jahresniederschläge der Periode		1993	-	2008	2008	2008	1993	1993	2008	2002	2002	2000	2008
Precipitazione annua minima del periodo		723.4	-	901.6	745.1	762.8	1010.1	1011.3	1200.8	974.7	905.9	1069.2	820.7
Kleinste Jahresniederschläge der Periode		2005	-	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005

**Tabella riassuntiva del regime pluviometrico 2011**  
**Tabelle des pluviometrischen Regimes 2011**  
**Tableau du régime pluviométrique 2011**

Mese Monat Mois	Anno /Jahr/Année Periodo/Periode/Période %	Precipitazioni mensili - Monatsniederschläge - Précipitations mensuelles [mm]											
		Stazione - Station - Station											
		Somazzo	CVM	Luzzzone	Novaggio	Cavergno	Carena	Colla	Canobbio	Pontirone	Grancia	Cala	Sonogno
	Periodo, Periode, Période (anni Jahre années)	16	10	8	6	7	6	5	4	4	5	1	1
I	2011	45.3	19.2	32.7	39	33.4	43.4	38.8	42.6	34.2	31.8		42.2
	periodo	73.8	43.5		64.8	55.0	71.9	83.8	65.0	57.2	67.6		
	%	61.4	44.1		60.2	60.7	60.4	46.3	65.6	59.8	47.1		
II	2011	57.0	27.8	28.1	50.6	29.2	63.4	41.6	42.0	30.1	43.2		33.0
	periodo	64.8	58.9		87.6	62.3	70.8	66.8	76.9	49.8	71.0		
	%	87.9	47.2		57.7	46.9	89.5	62.3	54.7	60.5	60.9		
III	2011	117.1	118.3	47.9	98.2	89.6	99.2	94.8	89.4	52.2	62.8		76.2
	periodo	78.4	72.7		102.1	86.6	99.5	102.6	94.2	81.1	72.8		
	%	149.4	162.8		96.1	103.4	99.7	92.4	94.9	64.4	86.3		
IV	2011	9.8	26.6	16.4	21.2	11.3	45.2	30.0	27.0	9.9	21.2	8.6	10.2
	periodo	144.2	127.4		145.9	130.8	145.6	177.1	140.4	122.7	115.6		
	%	6.8	20.9		14.5	8.6	31.0	16.9	19.2	8.1	18.3		
V	2011	94.5	67.9	149.9	114.6	91.5	159.2	75.6	98.4	124.9	58.6	134.0	110.2
	periodo	171.0	200.3	164.4	196.3	150.2	228.2	217.0	196.7	201.9	171.6		
	%	55.3	33.9	91.2	58.4	60.9	69.8	34.8	50.0	61.9	34.2		
VI	2011	204.2	178.3	151.2	243.2	167.7	280.8	253.6	218.2	183.2	201.8	261.4	223.4
	periodo	138.1	139.5	138.3	175.2	168.3	223.3	217.7	157.5	182.6	191.1		
	%	147.8	127.8	109.3	138.8	99.6	125.8	116.5	138.5	100.3	105.6		
VII	2011	182.2	328.0	196.9	237.0	329.2	307.0	277.2	254.4	365.8	238.2	510.4	488.8
	periodo	140.8	132.3	130.5	217.5	144.1	255.7	281.8	288.4	231.9	238.8		
	%	129.4	247.9	150.9	108.9	228.5	120.1	98.4	88.2	157.7	99.7		
VIII	2011	25.8	127.1	162.5	106.6	117.1	160.6	188.6	90.4	165.6	50.2	121.4	198.8
	periodo	147.3	156.4	183.5	203.2	165.0	240.6	230.0	123.2	197.2	149.4		
	%	17.5	81.3	88.6	52.5	71.0	66.7	82.0	73.4	84.0	33.6		
IX	2011	168.9	130.5	189.9	81.2	101.3	164.0	160.2	102.6	190.7	64.0	202.4	159.2
	periodo	146.1	132.5	139.1	185.9	140.5	199.5	204.2	167.3	190.0	146.0		
	%	115.6	98.5	136.5	43.7	72.1	82.2	78.4	61.3	100.4	43.8		
X	2011	70.6	70.3	86.0	58.8	92.5	91.2	172.4	57.0	63.3	47.6		91.2
	periodo	144.3	113.1	112.0	101.6	101.6	151.2	132.1	122.8	134.0	93.9		
	%	48.9	62.1	76.8	57.9	91.0	60.3	130.5	46.4	47.2	50.7		
XI	2011	242.1	283.0	159.2	245.2	198.9	336.6	234.8	211.6	186.4	208.6	250.8	216.4
	periodo	216.5	221.3	102.2	189.3	148.8	250.8	223.8	203.9	201.8	179.4		
	%	111.8	127.9	155.8	129.6	133.7	134.2	104.9	103.8	92.4	116.3		
XII	2011	10.5	50.1	117.6	11.8	55.5	24.4	20.6	11.8	47.0	12.8		46.4
	periodo	98.6	84.2		116.8	105.5	132.6	102.3	111.9	120.2	91.4		
	%	10.7	59.5		10.1	52.6	18.4	20.1	10.5	39.1	14.0		
<b>Anno</b>	2011	1228.0	1427.1	1338.3	1307.4	1317.2	1775.0	1588.2	1245.4	1453.3	1040.8	-	1696
	periodo	1564.0	1482.0	-	1786.2	1458.8	2069.7	2039.16	1747.925	1770.3	1588.5	-	-
	%	78.5	96.3	-	73.2	90.3	85.8	77.9	71.3	82.1	65.5	-	-

Precipitazione annua massima del periodo Grösste Jahresniederschläge der Periode Précipitation annuel max. de la période	2398.0	2306.4	-	2524.2	1981.9	2783.6	2922.6	1245.4	2286.8	2281.2	-	-
	2002	2002	-	2008	2008	2008	2008	2011	2008	2008	-	-
Precipitazione annua minima del periodo Kleinste Jahresniederschläge der Periode Précipitation annuel min. de la période	1070.0	927.1	-	1283.8	948.6	1546.2	1545.4	2217.2	1453.3	1040.8	-	-
	2005	2003	-	2007	2005	2006	2007	2008	2011	2011	-	-

Parte Seconda

**Deflussi**

Zweiter Teil

**Abflüsse**

Deuxième Partie

**Débits**

## Parte II

### Elenco delle stazioni idrometriche cantonali

L'ubicazione delle stazioni è indicata tramite coordinate chilometriche tratte dalla Carta Nazionale Svizzera 1:25'000. Le superfici indicate si riferiscono ai bacini imbriferi topografici. Le righe con carattere grigio indicano le stazioni sopprese.

Ciascun corso d'acqua è caratterizzato da due numeri indicativi, in base alla classificazione riportata nell'Atlante Idrologico della Svizzera, articolata in 3 livelli. Il primo si riferisce al bacino imbrifero di riferimento, al livello II (confronta legenda qui di seguito), il secondo rappresenta il numero identificativo univoco del corso d'acqua secondo la classificazione GEWISS.

6	Numero del bacino fluviale
570	Numero del bacino per il calcolo del bilancio, all'interno del bacino fluviale
60 -573	03      Numero del piccolo bacino all'interno del bacino di bilanciamento

### Tabelle dei deflussi

Nella seconda parte dell'annuario sono pubblicate le tabelle delle portate medie giornaliere in  $m^3/s$ . Insieme alle tabelle sono riportati alcuni valori statistici relativi all'anno in esame e all'intero periodo di osservazione, e una rappresentazione grafica.

Per ogni mese dell'anno sono indicati i valori delle portate massime con relativo giorno di accadimento. I valori massimi e minimi sono contrassegnati rispettivamente con il segno "+" e "-".

Per la tabella "Durata delle portate" i valori sono determinati considerando tutti i dati medi giornalieri del periodo considerato.

Nell'intestazione della tabella delle portate figurano la designazione completa, il numero, le coordinate e l'altitudine della stazione. Le indicazioni riguardanti la superficie concernono il bacino imbrifero.

Rispetto all'anno 2010 sulla Traversagna è stato installato un secondo sensore sulla stazione principale che ha consentito di misurare in modo corretto anche le portate di piena. La stazione principale è anche stata messa on-line. Per la Morobbia a Giubiasco le portate pubblicate relative all'anno 2010 erano errate e sono state ricalcolate. Per questo motivo la tabella relativa ai dati 2010 corretti è ripubblicata in allegato.

Per la stazione Salto – Maggia, le portate vanno considerate valide fino a  $0.540\ m^3/s$ , portate superiori non sono univocamente determinabili tramite la relazione altezza deflussi. Tutti i valori (media e valori massimi) superiori a  $0.540\ m^3/s$  devono pertanto essere considerati con riserva.

Per le stazioni sulla Rovana a Campo Vallemaggia, i dati sono disponibili, ma non vengono pubblicati. La stazione sulla Maggia a Lodano non viene pubblicata per l'affidabilità limitata della relazione altezza deflussi.

Inoltre sono disponibili i dati di altre due stazioni (Cuccio a Porlezza e Bolletta a Porto Ceresio), i cui dati non vengono pubblicati in quanto fuori dal territorio cantonale.

### Diagrammi

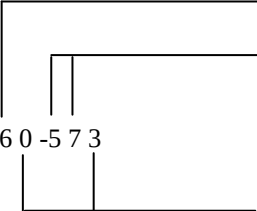
Per tutte le stazioni idrometriche cantonali è presentata la distribuzione mensile delle medie giornaliere della portata, in forma grafica. A titolo di confronto con l'intero periodo di osservazione, nel grafico sono riportati la media, il valore massimo e minimo mensile e annuale registrati nel periodo.

## Teil II

### Verzeichnis der kantonalen hydrometrischen Stationen

Der Standort der Abflussmessstationen ist mittels schweizerischer Landeskoordinaten 1:25'000 angegeben. Die Flächenangaben in den Tabellen betreffen im Allgemeinen die topographischen Einzugsgebiete. Die grau gedruckten Zeilen geben die eingestellten Stationen an.

Jedes Fliessgewässer ist durch zwei Kennwerte bezeichnet, anhand der im hydrologischen Atlas der Schweiz eingeführten GEWISS-Klassifikation. Sie besteht aus zwei Kennnummern: Die erste Nummer bezieht sich auf das Bilanzierungsgebiet (zweite Stufe, siehe Legende); Die zweite Nummer ist die eindeutige Identifikationsnummer jedes Gewässers in Anlehnung an die GEWISS-Klassifikation.

	6	Nummer des Flussgebietes
	570	Nummer des Bilanzierungsgebietes innerhalb des Flussgebietes
6 0 -5 7 3		
	03	Nummer des kleinen Einzugsgebietes innerhalb des Bilanzierungsgebietes

### Tabellen der Abflüsse

Der zweite Teil des Jahrbuches enthält Abflusstabellen, die für das Berichtsjahr und für die Beobachtungsperiode die Darstellung und Auswertung von Tagesmittelwerten des Abflusses in  $\text{m}^3/\text{s}$  enthalten. Zusätzlich werden pro Monat die Abflussspitzen für das Berichtsjahr und die gesamte Beobachtungsperiode ausgewiesen.

Die grössten und die kleinsten Werte einer Rubrik werden jeweils mit “+” und “-“ gekennzeichnet.

Für die “Dauer der Abflüsse” werden die Werte durch Auszählen sämtlicher Tagesmittel der Periode bestimmt.

Der Kopf der Abflusstabelle enthält die vollständige Stationsbezeichnung, eine Stationsnummer, die Koordinaten und die Höhenlage der Station. Die Flächenangaben betreffen die topografischen Einzugsgebiete.

Im Vergleich zum Vorjahr wurde 2011 auf der Traversagna ein zweiter Sensor an der Hauptstation angebracht, der es erlaubte akkurat auch die Höchstmengen zu messen. Die Hauptstation wurde online gestellt. Beziiglich der Morobbia in Giubiasco gab es Fehler bei den veröffentlichten Wassermengen; diese wurden neu errechnet. Daher befindet sich im Anhang eine korrigierte Tabelle für das Jahr 2010.

Für die Messstation Salto-Maggia sind die Abflüsse bis zu einem Wert von  $0.540 \text{ m}^3/\text{s}$  zuverlässig. Oberhalb dieses Wertes ist die Pegel-Abfluss-Beziehung nicht eindeutig definiert. Alle Schätzungen, die auf Werten oberhalb  $0.540 \text{ m}^3/\text{s}$  basieren (Mittel- und Maximalwerte) müssen deswegen mit einem gewissen Vorbehalt betrachtet werden.

Die Daten der Stationen auf der Rovana in Campo Vallemaggia sind zwar verfügbar, werden jedoch nicht veröffentlicht. Die Station auf der Maggia in Lodano wird aufgrund der eingeschränkten Zuverlässigkeit der Pegel-Abfluss-Beziehung nicht veröffentlicht.

Ausserdem stehen die Daten von weiteren zwei Stationen (Cuccio in Porlezza und Bolletta in Porto Ceresio) zur Verfügung, deren Daten nicht veröffentlicht werden, da sie ausserhalb des Kantongebietes liegen.

### Diagramme

Für jede hydrometrische Station des Kantons wird die monatliche Verteilung der täglichen Mittelwerte grafisch dargestellt. Zum Vergleich werden in der Grafik die im gesamten Beobachtungszeitraum registrierten Mittel-, Höchst- und Mindestwerte des Monats und des Jahres aufgezeigt.

## Partie II

### Liste des stations hydrométriques cantonales

L'emplacement des stations est indiqué à l'aide des coordonnées kilométriques mesurées sur la carte nationale de la Suisse au 1:25'000. Les surfaces indiquées se rapportent en général aux bassins de réception topographiques. Les lignes en caractères gris indiquent les stations qui ont été supprimées.

Chaque cours d'eau est caractérisé par deux numéros indicatifs, attribués en fonction de la classification GEWISS à trois niveaux employée dans l'Atlas Hydrologique Suisse. Le premier numéro se réfère au bassin de calcul de bilan au niveau II (voir 2ème niveau du schéma ci-dessous); le deuxième représente le numéro d'identification univoque du cours d'eau selon la classification GEWISS.

	6      Numéro du bassin fluvial
	570     Numéro du bassin de calcul de bilan, à l'intérieur du bassin fluvial
60 -5 73	03      Numéro du petit bassin versant, à l'intérieur du bassin de calcul du bilan

### Tableaux des débits

Dans la deuxième partie de l'annuaire on trouvera les tableaux des débits moyens journaliers en  $m^3/s$ . En plus de ces tableaux de valeurs journalières des tableaux et des graphiques de certaines valeurs statistiques correspondant à l'année considérée et à la période d'observation sont reportés.

Pour chaque mois de l'année on donne les valeurs des débits maximaux avec l'indication du jour de l'événement. Les valeurs maximales et minimales sont indiquées par les signes "+" et respectivement "-".

Pour le tableau "Débits classés" les valeurs sont déterminées en considérant toutes les données moyennes journalières de la période considérée. Dans l'en-tête du tableau des débits journaliers figurent la désignation complète, le numéro, les coordonnées et l'altitude de la station. Les indications de surface concernent le bassin hydrologique.

Par rapport à l'année 2010, un deuxième senseur sur la station principale a été installé sur la Traversagna, permettant de mesurer de façon correcte également les débits des crues. La station principale a également été mise hors-ligne. Pour la Morobbia à Giubasco, les débits publiés relatifs à l'année 2010 étaient erronés et ont été recalculés. Pour ce motif, nous avons republié le tableau corrigé relatif à l'année 2010 dans les annexes.

Pour la station Salto – Maggia, les débits doivent être considérés valables jusqu'à  $0,540 m^3/s$  car des débits supérieurs ne sont pas déterminables de façon univoque par le biais de la relation hauteur d'eau – débits. Ainsi toutes les estimations basées sur les valeurs supérieures à  $0,540 m^3/s$  (moyennes, valeurs maximales) doivent être considérées avec réserve.

Pour les stations sur la Rovana, à Campo Vallemaggia, les données sont disponibles mais ne sont pas publiées. Les résultats de la station sur la Maggia, à Lodano, ne sont pas publiés en raison de la fiabilité limitée du rapport hauteur-débits.

L'on dispose, en outre, des données recueillies par deux autres stations (Cuccio à Porlezza et Bolletta à Porto Ceresio) mais elles ne sont pas publiées ici car les stations se trouvent en dehors du territoire du Canton.

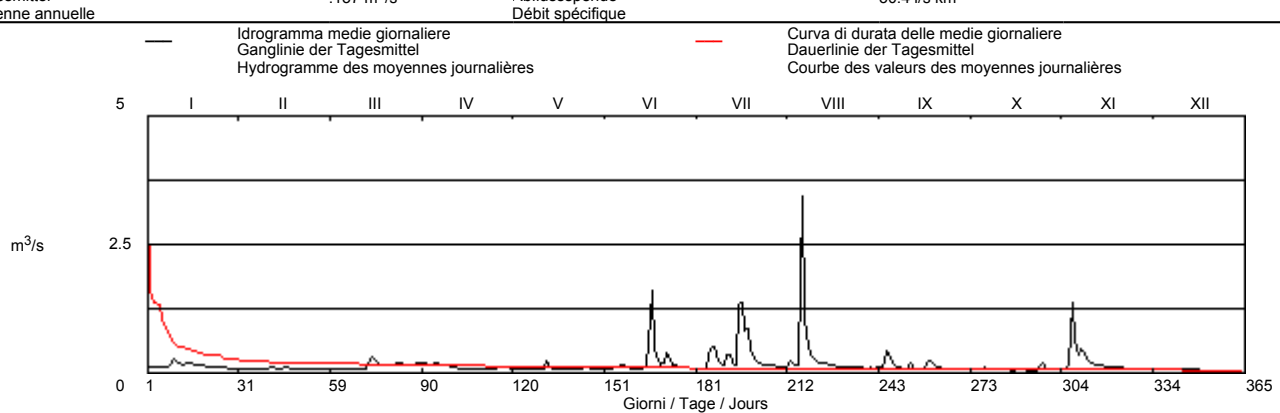
### Diagrammes

Pour toutes les stations hydrométriques cantonales on a représenté sous forme graphique la distribution annuelle et mensuelle des moyennes journalières du débit. A titre de comparaison, le graphique représente aussi la moyenne, la valeur maximale et la valeur minimale annuelles et mensuelles enregistrées sur la période d'observation complète.

**Elenco delle stazioni idrometriche cantonali**  
**Verzeichnis der kantonalen hydrometrischen Messstationen**  
**Liste des stations hydrométriques cantonales**

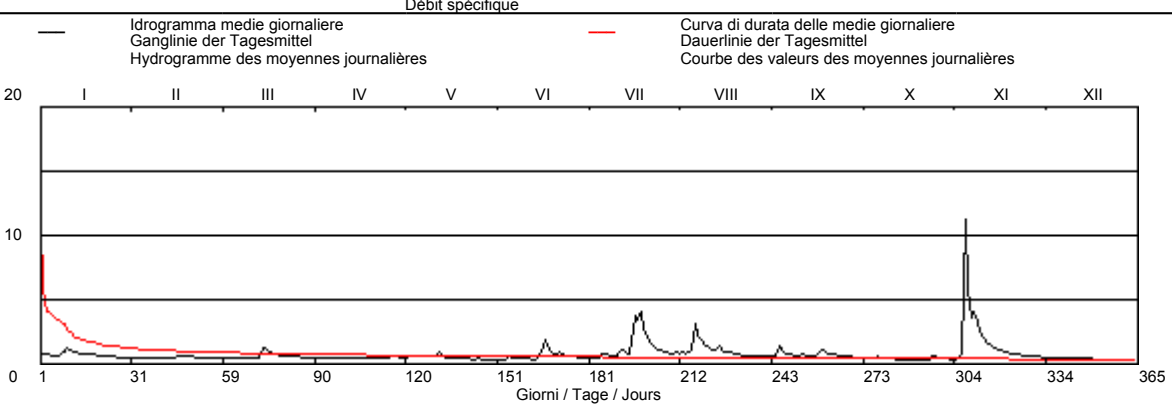
Stazione Station Station	No. .	Ubicazione Standort Emplacement			Bacino idrografico Einzugs- gebiet Bassin de réception	Altezze d'acqua Wasserstände Niveaux d'eau		Portate Abflüsse Débits		
		Coordinate Kordinaten Coordonnées		Quota Höhe Altitude		Osservate Beobachtet Observés	Determinate Bestimmt Déterminés	Disponibili Verfügbar Disponibles	Pubblicate Veröffentli- cht Publiés	
		E	N	m s.l.m. m ü.M. m a.n.d.m.		km <sup>2</sup>	dal seit depuis	Riva Ufer Rive	dal seit depuis	dal seit depuis
<b>Riale di Gnosca</b> Gnosca	<b>1</b>	721940	121460	280	4.5	1974	s.	1975	1979	48
<b>Canale di Bonifica</b> Quartino	<b>2</b>	713525	113128	201	22.3	1986	s.	1978	1978	49
<b>Laveggio Segoma</b> Riva San Vitale	<b>4</b>	719140	83880	280	31	1977	d.	1978	1978	50
<b>Salto</b> Maggia	<b>5</b>	697768	122956	362	18.7	1967	d.	1967	1976	51
<b>Calcaccia</b> Airolo	<b>6</b>	692060	152560	1100	10.9	1961	s.	1961	1986	52
<b>Traversagna</b> Arbedo	<b>7</b>	723620 724390	119470 119325	240 312	16.6 -	1965	s.	1965	1980	53
<b>Vedeggio</b> Isone	<b>8</b>	720221	110151	740	20	1961	s.	1961	1980	54
<b>Mara</b> Maroggia	<b>9</b>	719352	88547	302	14.3	1971	d.	1971	1980	55
<b>Ticino</b> Ronco Bedretto	<b>10</b>	681311	150112	1466	43.4	1948	d.	1949	1980	56
<b>Laveggio Penate</b> Mendrisio	<b>13</b>	719520	82135	300	15.5	1962	d.	1962	1981	57
<b>Scairolo</b> Barbengo-Lugano	<b>14</b>	714000	90030	276	9.3	1981	d.	1981	1982	58
<b>Vecchio Vedeggio</b> Agno	<b>15</b>	713390	95110	274	9.4	1981	d.	1981	1982	59
<b>Bolletta</b> Porto Ceresio	<b>16</b>	712688	84295	290	21	1985	d.	1986	1986	-
<b>Cuccio</b> Porlezza	<b>17</b>	731748	100434	309	53.8	1985	s.	1986	1986	-
<b>Rovana Presa</b> Campo Vallemaggia	<b>21</b>	680913	125677	1250	36.4	2001	s.	2001	2001	-
<b>Rovana Def. minimo</b> Campo Vallemaggia	<b>22</b>	681045	125765	1243	39.3	1999	s.	2000	2000	-
<b>Rovana Secada</b> Campo Vallemaggia	<b>23</b>	682310	126549	1043	45.2	2001	d.	2002	2002	-
<b>Maggia</b> Lodano	<b>25</b>	696435	124132	338	515.2	2001	d.	2002	2002	-
<b>Morobbia</b> Giubiasco	<b>52</b>	720591	114304	229	45.2	2009	d.	2009	2009	60-93

Portata Abfluss Débit		1 Riale di Gnosca - Gnosca													
Coordinate Koordinaten Coordonnées		721940 / 121460			Altitudine Höhe Altitude		280		m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	4.5 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-050		
					Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne		1220.0		m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS		5070		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
2011	1	.111	.067	.058	.158	.079	.062	.072	.099	.111	.048	.045	.055+		
	2	.105	.065	.058	.182	.074	.054	.065	.089	.085	.046	.042-	.054		
	3	.094	.063	.055-	.185+	.070	.049-	.060	.213	.072	.046	.042	.054		
	4	.092	.063	.055	.177	.062	.049	.058	.193	.409+	.045	.158	.052		
	5	.085	.063	.057	.143	.055	.062	.055	.127	.328	.042	1.364+	.054		
	Media giornaliera	6	.079	.067	.060	.136	.054	.115	.054-	.134	.185	.042	.623	.049	
	Tagesmittel	7	.083	.070	.065	.158	.051	.103	.351	3.430+	.120	.085	.336	.048	
		8	.115	.075	.060	.161	.057	.136	.475	.1.024	.096	.049	.441	.046	
		9	.193	.077	.057	.148	.055	.120	.475	.506	.081	.044	.354	.044	
		10	.257+	.077	.060	.129	.052	.087	.216	.332	.072	.041	.238	.044	
Moyenne journalière	11	.190	.079	.067	.118	.055	.075	.163	.250	.070	.040	.190	.042	11	
	12	.161	.079	.075	.109	.055	.070	.129	.213	.161	.048	.163	.046	12	
	13	.148	.074	.070	.092	.057	.065	.351	.188	.089	.045	.146	.044	13	
	14	.188	.068	.068	.081	.222+	.063	.321	.169	.075	.042	.127	.042	14	
	15	.179	.074	.074	.074	.103	.052	.185	.193	.070	.042	.120	.041	15	
		16	.158	.083+	.244	.072	.072	.118	.153	.151	.067	.038	.115	.044	16
		17	.148	.081	.290+	.068	.062	.551	1.308	.134	.096	.038	.107	.041	17
		18	.138	.074	.196	.067-	.058	1.601+	1.350+	.120	.216	.040	.099	.037	18
		19	.129	.070	.171	.068	.055	.437	.806	.111	.202	.042	.092	.034	19
		20	.118	.074	.148	.070	.054	.208	.851	.099	.122	.040	.087	.033	20
+ Massimo Maximum	21	.109	.068	.136	.074	.052	.156	.401	.090	.101	.037-	.083	.033	21	
	22	.101	.070	.131	.075	.065	.158	.253	.083	.087	.037	.079	.034	22	
	23	.094	.062	.136	.072	.055	.362	.202	.081	.075	.038	.075	.038	23	
	24	.092	.058-	.148	.068	.051	.196	.169	.090	.070	.038	.072	.037	24	
	25	.089	.060	.161	.074	.048	.146	.146	.085	.065	.096	.068	.034	25	
- Minimo Minimum	26	.085	.063	.161	.074	.046-	.122	.131	.081	.062	.179+	.065	.033	26	
	27	.079	.063	.161	.067	.109	.109	.129	.079	.058	.103	.062	.033	27	
	28	.077	.060	.156	.090	.092	.096	.127	.070-	.055	.074	.060	.033	28	
	29	.075		.153	.092	.060	.094	.124	.070	.052	.060	.058	.034	29	
	30	.072		.146	.090	.052	.087	.105	.079	.051-	.055	.057	.034	30	
	31	.070-		.136		.049		.092	.074		.051		.032-	31	
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.12	0.07	0.117	0.106	0.067	0.187	0.302+	0.279	0.113	0.054	0.186	0.041-	m <sup>3</sup> /s	
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		347	.092	.542	.222	.493	4.607	6.019	8.134+	1.273	.247	2.679	.057-	m <sup>3</sup> /s	
Minimo / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		.067+	.055	.054	.062	.044	.046	.048	.065	.049	.036	.041	.030-	m <sup>3</sup> /s	
Media annua Jahresmittel		31	24	3	27	25	4	1	29	30	18	3	20		
Portata specifica Abflussspende		107 m <sup>3</sup> /s										20.4 l/s km <sup>-2</sup>			



Periodo / Periode / Période 1979 - 2011 (33 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.058	0.053-	0.101	0.211	0.273+	0.215	0.152	0.116	0.166	0.177	0.159	0.079	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.938	.648-	3.308	3.632	4.877	12.576	10.046	9.863	14.944+	14.354	5.115	2.862	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.002-	.005	.005	.020+	.002	.005	.005	.004	.011	.012	.009	.002	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Media giorni. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.004-	.005	.005	.020	.031+	.012	.012	.005	.012	.012	.009	.005	m <sup>3</sup> /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel	232 m <sup>3</sup> /s (1982)			Portata media Mittlerer Abfluss	147 m <sup>3</sup> /s			Media annua minore Kleinstes Jahresmittel	51 m <sup>3</sup> /s (2005)				

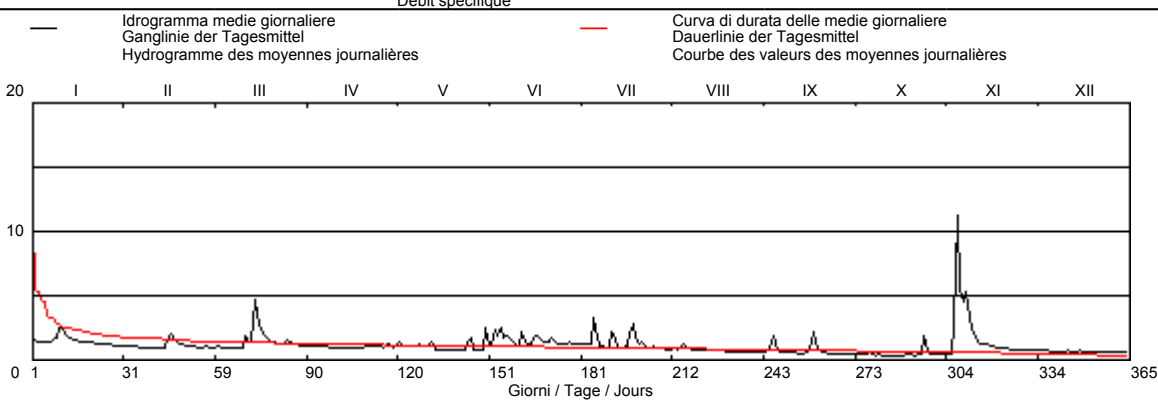
Portata Abfluss Débit		2 Canale di Bonifica - Quartino													
Coordinate Koordinaten Coordonnées		713525 / 113128			Altitudine Höhe Altitude		201		m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	22.3 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-100		
					Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne		435.0		m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS	4656			
2011	1	.761	.410	.419	.400	.464	.312	.419	.821	.500	.444	.291-	.459+	1	
	2	.703	.414	.439	.386	.444	.283	.386	.684	.500	.410	.295	.459	2	
	3	.647	.405	.414	.377	.454	.272	.363	.787	.500	.382	.333	.434	3	
	4	.629	.400	.434	.377	.469	.264-	.354-	.754	1.300+	.386	.780	.414	4	
	5	.600	.400	.414	.363	.469	.287	.363	.876	.971	.363	11.192+	.400	5	
Media giornaliera	6	.571	.391	.400	.354	.469	.516	.359	1.085	.774	.382	5.755	.391	6	
	7	.549	.386	.386	.337	.479	.419	.722	2.986+	.748	.560+	3.497	.386	7	
Tagesmittel	8	.635	.372	.382	.328	.484	.419	.735	2.131	.678	.377	3.912	.372	8	
	9	.821	.368	.386	.328	.474	.405	.666	1.719	.617	.341	3.188	.363	9	
	10	1.125+	.372	.377	.333	.490	.377	.571	1.442	.594	.324	2.419	.350	10	
Moyenne journalière	11	1.031	.372	.368	.324	.516	.350	.566	1.257	.566	.316	1.967	.337	11	
	12	.898	.382	.363-	.328	.516	.328	.538	1.125	.774	.320	1.670	.346	12	
	13	.841	.382	.429	.333	.543	.324	.927	1.031	.577	.312	1.442	.328	13	
	14	.774	.354-	.429	.320	.828+	.312	.986	.948	.571	.299	1.283	.333	14	
	15	.741	.405	.419	.324	.532	.299	.814	1.300	.554	.279	1.158	.320	15	
	16	.709	.571	1.158	.320	.464	.653	.722	.978	.532	.264	1.054	.359	16	
m <sup>3</sup> /s	17	.678	.577+	1.199+	.316-	.414	.891	1.680	.919	.678	.264	.971	.346	17	
	18	.653	.527	.919	.316	.372	1.749+	3.642	.855	1.093	.256	.898	.312	18	
	19	.629	.500	.794	.320	.363	1.300	3.383	.807	1.023	.253	.835	.303	19	
	20	.583	.484	.722	.328	.350	.883	4.019+	.754	.780	.264	.761	.303	20	
	21	.554	.469	.659	.350	.328	.722	2.528	.697	.735	.253	.722	.299	21	
+ Massimo Maximum	22	.532	.464	.612	.359	.328	.659	1.946	.647	.678	.253	.684	.287	22	
	23	.505	.454	.566	.368	.324	.883	1.611	.617	.635	.238	.653	.272	23	
	24	.490	.464	.538	.400	.320	.672	1.353	.588	.583	.231-	.623	.268	24	
	25	.490	.444	.522	.429	.291	.588	1.166	.549	.554	.516	.600	.260	25	
- Minimo Minimum	26	.469	.424	.490	.410	.249	.554	1.031	.538	.516	.500	.577	.256	26	
	27	.459	.419	.479	.400	.363	.505	.986	.527	.495	.382	.549	.260	27	
	28	.449	.395	.479	.469	.275	.474	.927	.511	.490	.354	.511	.260	28	
	29	.429		.449	.474	.245-	.464	.841	.505	.464	.333	.495	.256	29	
	30	.414		.439	.479+	.253	.454	.761	.490-	.459-	.316	.484	.256	30	
	31	.400-		.419	.253		.715		.490		.299		.245-	31	
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.638	0.429	0.532	0.365	0.414	0.554	1.164	0.949	0.665	0.338	1.653+	0.33-	m <sup>3</sup> /s		
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	1.470	.697	2.098	.761	2.131	4.431	8.708	5.981	6.152	1.249	18.086+	.479-	m <sup>3</sup> /s		
Minima / Minimum (Punta / Spitzte / Pointe) Data / Datum / Date	.372	.337	.350	.279	.171-	.256	.341	.469+	.444	.227	.275	.242	m <sup>3</sup> /s		
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle			.670 m <sup>3</sup> /s			Portata specifica Abflussspende Débit spécifique			30 l/s km <sup>2</sup>						



Periodo / Periode / Période 1986 - 2011 (26 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.625	0.548-	0.615	1.24	1.676	1.694+	1.436	0.862	1.041	1.345	1.384	0.775	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	8.176	7.835-	8.954	27.222	48.536	38.858	64.125+	23.309	58.594	45.098	48.082	10.727	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitzte / Pointe) Anno / Jahr / Année	.099	.114	.087	.081	.161	.109	.116	.079-	.116	.106	.164+	.127	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.105	.124	.096	.091	.179+	.119	.151	.087-	.126	.109	.172	.130	m <sup>3</sup> /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel 1.735 m <sup>3</sup> /s (2008)			Portata media Mittlerer Abfluss 1.105 m <sup>3</sup> /s			Media annua minore Kleinstes Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle					.363 m <sup>3</sup> /s (2003)		

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés													
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	11.192	4.019	3.497	2.986	1.670	1.054	.883	.761	.684	.600	.549	.500	m <sup>3</sup> /s
1986 - 2011	12.736	7.456	5.699	4.585	3.377	2.364	1.820	1.506	1.242	1.009	.853	.741	m <sup>3</sup> /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	.474	.444	.414	.366	.363	.346	.324	.303	.264	.253	.245	.231	m <sup>3</sup> /s
1986 - 2011	.651	.578	.510	.449	.394	.362	.324	.285	.227	.171	.127	.087	m <sup>3</sup> /s

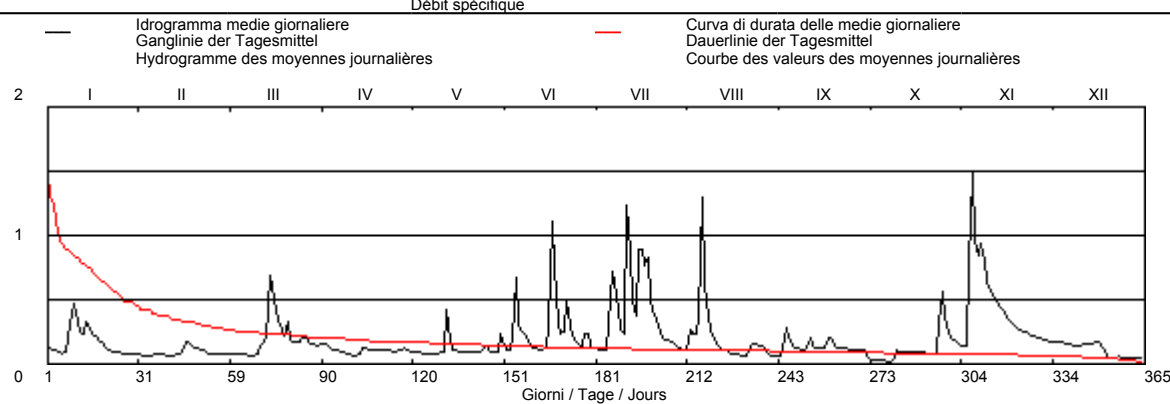
Portata Abfluss Débit		4 Laveggio Segoma - Riva S. Vitale												
		Coordinate Koordinaten Coordonnées	719140 / 83880	Altitudine Höhe Altitude	280	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	31.0	km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-200			
			Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	540.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.				GEWISS	89				
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>2011</b>	1	1.487	1.002	.888	1.061	.921	2.379+	1.146	.769	.591	.417	.339-	.667	1
	2	1.446	1.002	.876	1.049	1.013	.967	1.146	.769	.527	.425	.354	.648	2
	3	1.405	.978	.932	1.025	1.286	.944-	1.158	.790	.629	.433	.393	.648	3
	4	1.351	.955	1.002	1.013	1.049	2.246	1.196	.779	1.146	.433	2.728	.629	4
	5	1.312	.944	.865	.990	1.061	1.760	1.196	.978	1.820	.425	11.208+	.629	5
<b>Media giornaliera</b>	6	1.286	.932	.844	1.002	1.085	2.379	1.183	1.097+	.769	.409	5.391	.600	6
	7	1.325	.932	.844	.978	1.085	1.657	3.229+	.811	.581	.509	4.426	.600	7
<b>Tagesmittel</b>	8	1.529	.921	.844	.967	1.085	1.805	1.686	.844	.536	.339	5.177	.581	8
	9	1.715	.910	.833	.944	1.061	1.614	1.061	.748	.500	.310	3.268	.581	9
	10	2.482+	.899	.844	.932	1.097	1.273	.978	.717	.483	.318	2.197	.581	10
<b>Moyenne journalière</b>	11	2.363	.888	.822-	.932	1.085	1.146	.888	.707	.545	.310	1.614	.572	11
	12	1.896	.876	.822	.932	1.037	1.037	.822	.677	.563	.296	1.338	.677+	12
	13	1.701	.865-	1.745	.910-	.990	2.068	2.116	.687	.466	.296	1.247	.572	13
	14	1.571	.865	1.299	.921	1.286	1.405	1.501	.677	.458	.289	1.196	.563	14
	15	1.487	1.529	1.405	.921	.769	1.209	1.025	.707	.466	.262	1.121	.554	15
	16	1.432	1.958+	4.648+	.910	.707	1.196	.822	.667	.475	.256-	1.037	.638	16
	17	1.392	1.657	3.424	.910	.697	1.571	.854	.658	.677	.276	.967	.545	17
	18	1.351	1.299	2.329	.921	.717	1.850	1.061	.658	2.084+	.303	.921	.527	18
	19	1.312	1.158	1.896	.932	.728	1.571	1.911	.638	1.109	.347	.865	.527	19
	20	1.286	1.158	1.585	.932	.707	1.365	2.692	.619	.697	.332	.833	.518	20
	21	1.273	1.061	1.446	.932	.738	1.312	1.628	.591	.619	.325	.822	.509	21
	22	1.247	1.037	1.351	.967	.667	1.338	1.247	.600	.527	.310	.790	.509	22
<b>+ Massimo Maximum</b>	23	1.209	1.013	1.286	.955	.738	1.600	1.338	.581	.441	.318	.779	.500	23
	24	1.183	.955	1.221	.944	.758	1.312	1.061	.554	.425-	.354	.758	.483	24
	25	1.158	.932	1.158	1.025	.779	1.158	.932	.563	.425	1.745+	.738	.475-	25
<b>- Minimo Minimum</b>	26	1.121	.910	1.121	.944	1.325	1.196	.888	.545	.458	.687	.717	.475	26
	27	1.097	.899	1.432	1.037	1.657+	1.158	.944	.518	.441	.449	.707	.483	27
	28	1.073	.955	1.260	.910	.717	1.158	.865	.500-	.433	.401	.707	.475	28
	29	1.049		1.196	.1.097	.648-	1.325	.811	.509	.425	.362	.687	.483	29
	30	1.049		1.109	1.121+	.658	1.209	.790	.509	.425	.347	.677	.483	30
	31	1.025-		1.085		.738		.779-	.500		.354		.475	31
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle		1.407	1.053	1.368	0.97	0.932	1.474	1.257	0.676	0.658	0.408-	1.8+	0.555	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	3.229	3.464	6.801	2.800	25.152	19.223	37.767+	4.360	25.198	3.307	19.885	1.286-	m <sup>3</sup> /s	
Data / Datum / Date	11	15	16	27	26	6	13	5	18	25	5	12		
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.932+	.769	.707	.779	.545	.648	.667	.401	.318	.171-	.236	.385	m <sup>3</sup> /s	
Data / Datum / Date	31	13	9	28	22	1	17	31	25	18	1	25		
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle				1.044 m <sup>3</sup> /s			Portata specifica Abflusspende Débit spécifique			33.7 l/s km <sup>2</sup>				



Periodo / Periode / Période 1978 - 2011 (34 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.98	0.955	1.109	1.492	1.617+	1.253	0.938	0.752-	0.878	1.152	1.304	0.994	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	17.396	15.493-	23.241	26.203	89.044	80.655	60.089	66.027	105.045+	49.823	47.028	16.361	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.179	.139-	.179	.179	.282+	.282	.229	.177	.177	.171	.179	.179	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.194	.204	.179-	.179	.334	.347+	.271	.220	.195	.224	.232	.179	m <sup>3</sup> /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				1.729 m <sup>3</sup> /s (2010)			1.119 m <sup>3</sup> /s			Media annua minore Kleinste Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle			.641 m <sup>3</sup> /s (1990)

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés													
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	11.208	5.177	3.424	2.728	2.116	1.657	1.405	1.299	1.196	1.109	1.037	.967	m <sup>3</sup> /s
1978 - 2011	8.955	6.154	4.731	4.059	2.855	2.022	1.629	1.429	1.275	1.121	1.008	.912	m <sup>3</sup> /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	.932	.865	.779	.707	.629	.563	.500	.441	.354	.310	.289	.256	m <sup>3</sup> /s
1978 - 2011	.840	.762	.683	.609	.551	.509	.453	.385	.318	.272	.232	.179	m <sup>3</sup> /s

Portata Abfluss Débit		5 Salto - Maggia												
Coordinate Koordinaten Coordonnées		697768 / 122956			Altitudine Höhe Altitude		362		m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	18.7 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-150	
					Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne		1424.6		m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS	4908		
1	2	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2011	1	.122	.069	.071	.135	.097	.231	.141	.105	.052	.058	.141	.171	1
	2	.112	.062	.071	.142	.092	.133	.121	.100	.050-	.030	.125-	.168	2
	3	.103	.060	.068	.146+	.089	.101-	.113	.250	.117	.022	.129	.172+	3
	4	.094	.060	.069	.143	.084	.109	.108	.234	.267+	.020	.780	.165	4
	5	.083	.062	.072	.121	.079	.192	.103	.219	.199	.019	1.469+	.172	5
Media giornaliera	6	.071-	.067	.070	.105	.078	.663	.100-	.365	.137	.018	.951	.151	6
	7	.078	.067	.069	.103	.078	.292	.299	1.292+	.121	.016	.837	.147	7
Tagesmittel	8	.198	.066	.064	.101	.078	.246	.711	.599	.114	.015-	.935	.150	8
	9	.379	.063	.059-	.091	.078	.233	.629	.374	.109	.015	.787	.136	9
Moyenne journalière	10	.453+	.060	.059	.081	.078	.168	.416	.237	.108	.038	.633	.135	10
Media mensile	11	.324	.060	.061	.074	.077-	.139	.263	.177	.123	.100	.561	.130	11
Monatsmittel	12	.248	.060	.065	.068	.083	.124	.219	.145	.202	.093	.518	.151	12
Moyenne mensuelle	13	.230	.064	.131	.058	.088	.115	1.222+	.124	.128	.087	.478	.145	13
Massimo / Maximum	14	.313	.067	.156	.053-	.419+	.108	.850	.106	.118	.083	.445	.147	14
	15	.278	.092	.191	.071	.162	.102	.479	.098	.114	.085	.413	.150	15
m <sup>3</sup> /s	16	.224	.165	.675+	.112	.105	.110	.370	.085	.110	.083	.378	.167	16
	17	.204	.172+	.593	.110	.094	.275	.885	.074	.118	.081	.341	.161	17
	18	.182	.130	.414	.108	.092	1.097+	.888	.067	.202	.081	.314	.132	18
	19	.162	.118	.328	.106	.089	.745	.760	.067	.191	.084	.288	.096	19
	20	.131	.116	.253	.100	.085	.309	.821	.062	.135	.093	.269	.044	20
+ Massimo	21	.108	.106	.214	.097	.083	.225	.479	.057	.121	.078	.253	.038	21
Maximum	22	.094	.098	.324	.094	.089	.236	.375	.049-	.116	.075	.249	.037	22
	23	.086	.085	.174	.096	.090	.494	.340	.119	.112	.076	.244	.043	23
- Minimo	24	.084	.075	.164	.096	.083	.296	.238	.145	.110	.074	.230	.051	24
Minimum	25	.083	.075	.168	.095	.081	.203	.192	.141	.108	.327	.216	.041	25
	26	.078	.076	.168	.091	.097	.170	.173	.136	.107	.560+	.206	.036	26
	27	.076	.076	.197	.087	.134	.150	.178	.128	.105	.356	.197	.034	27
	28	.078	.073	.195	.100	.102	.137	.172	.103	.104	.237	.191	.032	28
	29	.077		.163	.108	.086	.221	.141	.069	.104	.189	.184	.032	29
	30	.072		.151	.110	.081	.228	.124	.057	.102	.182	.178	.033	30
	31	.071		.143		.083	.111	.051			.168	.033		31
Media mensile		0.158	0.084-	0.181	0.1	0.101	0.262	0.388	0.188	0.127	0.111	0.431+	0.106	m <sup>3</sup> /s
Monatsmittel														
Moyenne mensuelle														
Massimo / Maximum		.519	.216	.929	.157-	.946	1.715	4.270+	3.452	.532	.683	2.177	.192	m <sup>3</sup> /s
Data / Datum / Date	10		16	17	3	14	18	13	7	18	25	5	16	
Minima / Minimum		.066	.057	.057	.051	.076	.087	.092	.042	.033	.014-	.118+	.031	m <sup>3</sup> /s
Data / Datum / Date	6		3	9	15	6	1	5	23	2	8	3	29	
Media annua														
Jahresmittel														
Moyenne annuelle														



Periodo / Periode / Période 1976 - 2011 (36 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.096-	0.096	0.175	0.294	0.333+	0.229	0.172	0.162	0.206	0.222	0.202	0.114	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.960-	.962	2.498	2.647	7.029	7.872	7.372	8.196	9.675+	4.962	3.781	2.571	m <sup>3</sup> /s
	1996	2001	1991	1983	1996	2008	1981	1985	1982	2006	1996	1989	
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	-	.003	.003	.017	.031+	.016	.013	.002-	.007	.003	-	-	m <sup>3</sup> /s
	1985	1981	1981	1997	1992	1981	1982	1981	1981	1985	1984	1984	
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	-	.004-	.006	.019	.038+	.016	.025	.005	.008	.005	-	-	m <sup>3</sup> /s
	1985	1981	1981	2003	1982	1982	1995	1981	1981	1985	1984	1984	
Media annua maggiore Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				.292 m <sup>3</sup> /s (2008)		Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen	.192 m <sup>3</sup> /s		Media annua minore Kleinste Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle			.114 m <sup>3</sup> /s (2003)	

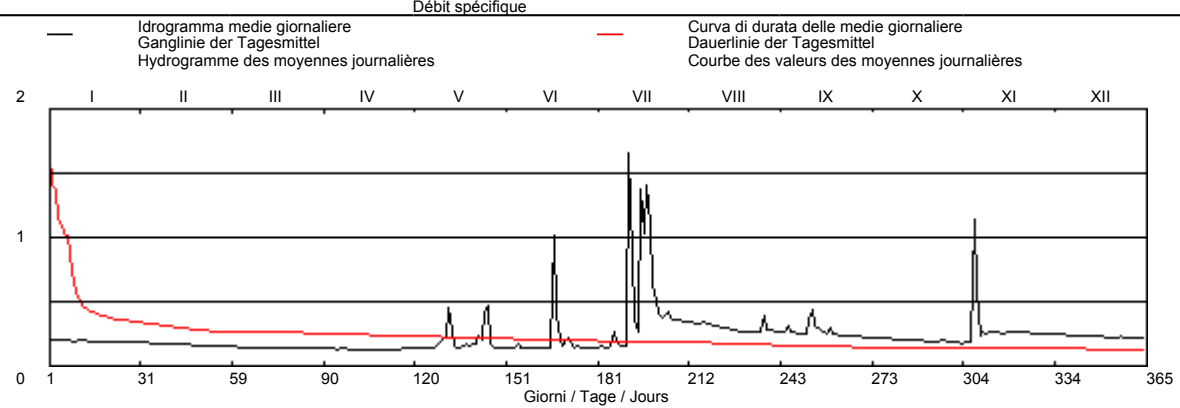
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés													
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	1.469	1.222	.935	.850	.663	.379	.288	.233	.198	.170	.146	.131	m <sup>3</sup> /s
1976 - 2011	1.712	1.265	1.042	.890	.656	.461	.340	.265	.214	.172	.142	.124	m <sup>3</sup> /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	.116	.107	.100	.089	.081	.076	.069	.060	.043	.032	.018	.015	m <sup>3</sup> /s
1976 - 2011	.110	.097	.085	.074	.063	.053	.043	.032	.020	.013	.006	.000	m <sup>3</sup> /s

**Portata  
Abfluss  
Débit**

**6 Calcaccia - Airolo**

Coordinate Koordinaten Coordonnées	692060 / 152560	Altitudine Höhe Altitude	1100	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	10.9 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-010
		Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	1945.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.			GEWISS	5196

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>2011</b>	.197+	.175+	.145+	.131+	.126-	.131	.140-	.333	.259	.214+	.172-	.241+	1
	.197	.175	.145	.131	.126	.129	.140	.329	.256	.214	.175	.241	2
	.194	.175	.145	.131	.126	.129	.140	.333	.252	.214	.175	.238	3
	.194	.172	.142	.129	.129	.137	.142	.325	.305	.210	.187	.238	4
	.194	.172	.140	.126	.126	.137	.140	.321	.256	.210	1.138+	.238	5
<b>Media giornaliera</b>	.194	.172	.140	.126	.126	.163	.140	.325	.256	.210	.570	.234	6
<b>Tagesmittel</b>	.191	.172	.134	.123	.126	.131	.142	.341	.248	.204	.224	.234	7
	.191	.169	.131	.126	.131	.131	.259	.317	.245	.204	.259	.234	8
	.187	.169	.131	.126	.129	.126-	.181	.313	.245	.200	.248	.231	9
	.187	.169	.131	.126	.145	.126	.151	.309	.241	.200	.252	.227	10
<b>Moyenne journalière</b>	.191	.166	.129	.123	.178	.126	.151	.305	.345	.197	.252	.227	11
12 13 14 15 16	.194	.163	.129	.121-	.191	.126	.151	.309	.424+	.197	.252	.224	12
	.191	.163	.131	.121	.214	.126	1.651+	.289	.309	.200	.252	.220	13
	.187	.160	.129	.121	.442	.126	.854	.289	.286	.200	.238	.220	14
	.187	.160	.126-	.123	.263	.129	.354	.286	.274	.200	.241	.220	15
	.184	.160	.131	.123	.142	.129	.252	.278	.256	.197	.263	.220	16
m <sup>3</sup> /s 17 18 19 20	.184	.157	.131	.123	.137	.137	1.015+	1.022	.270	.282	.194	.256	18
	.181	.151	.134	.123	.137	.145	.384	.403	.263	.245	.194	.256	19
	.184	.148	.134	.123	.145	.157	.194	1.083	.263	.238	.187	.256	20
	.184	.148	.137	.123	.148	.154	.148	.628	.259	.234	.184	.256	21
	.187	.145-	.137	.123	.166	.191	.494	.256	.231	.187	.252	.217	22
<b>+ Massimo Maximum</b>	.187	.148	.137	.123	.169	.214	.406	.252-	.224	.187	.252	.217	23
	.184	.148	.134	.123	.224	.145	.366	.252	.224	.181	.248	.220	24
	.184	.148	.134	.123	.200	.140	.375	.252	.220	.194	.245	.217	25
	.184	.148	.134	.123	.410	.148	.410	.252	.224	.191	.241	.217	26
	.181	.148	.134	.123	4.66+	.140	.362	.379+	.220	.187	.245	.214	27
<b>- Minimo Minimum</b>	.181	.148	.134	.123	.172	.137	.358	.274	.220	.184	.241	.210	28
	.178		.134	.126	.134	.137	.354	.267	.217-	.184	.241	.210	29
	.178		.134	.126	.131	.140	.345	.267	.217	.178	.238	.207-	30
	.175-		.131	.124	.134	.134	.337	.263		.175-	.207	.207	31
<b>Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle</b>	0.187	0.16	0.135	0.125-	0.182	0.179	0.461+	0.292	0.257	0.196	0.279	0.223	m <sup>3</sup> /s
<b>Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date</b>	.204	.181	.151	.140-	1.465	2.864	8.997+	1.651	3.411	.259	2.095	.248	m <sup>3</sup> /s
<b>Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date</b>	.169	.140	.121	.115-	.121	.118	.131	.241+	.210	.169	.166	.200	m <sup>3</sup> /s
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle				.224 m <sup>3</sup> /s			Portata specifica Abflussspende Débit spécifique		20.6 l/s km <sup>2</sup>				



**Periodo / Periode / Période** 1989 - 2011 (23 anni / Jahre / années)

Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.155	0.14	0.132-	0.146	0.401	0.566+	0.346	0.226	0.319	0.347	0.26	0.193	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.744	.428	.373-	1.722	5.713	7.478	9.184	12.310	19.890+	10.013	4.803	.916	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.076	.068-	.069	.073	.076	.071	.089	.091+	.086	.073	.089	.089	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.078	.075-	.075	.082	.087	.092	.101+	.101	.098	.092	.101	.098	m <sup>3</sup> /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				.499 m <sup>3</sup> /s (2001)	Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen	.270 m <sup>3</sup> /s	Media annua minore Kleinste Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle				.136 m <sup>3</sup> /s (1990)		

**Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés**

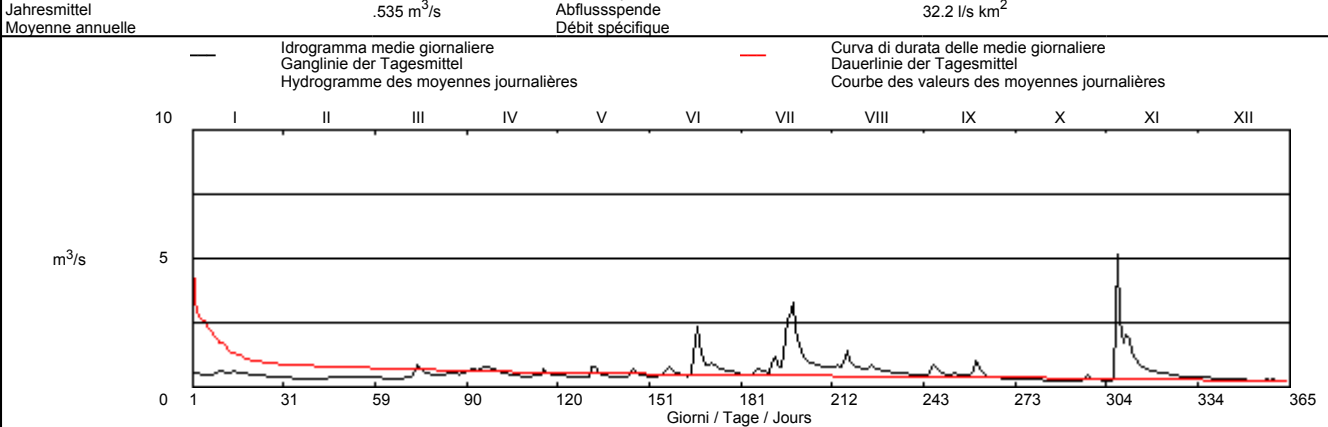
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	1.651	1.373	1.022	.628	.384	.317	.263	.256	.245	.227	.217	.200	m <sup>3</sup> /s
1989 - 2011	2.879	1.825	1.373	1.131	.758	.466	.345	.286	.252	.223	.205	.192	m <sup>3</sup> /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	.191	.184	.169	.148	.140	.134	.131	.126	.123	.123	.123	.121	m <sup>3</sup> /s
1989 - 2011	.181	.169	.158	.148	.137	.131	.125	.118	.107	.098	.089	.075	m <sup>3</sup> /s

**Portata  
Abfluss  
Débit**

**7 Traversagna - Arbedo**

Coordinate Koordinaten Coordonnées	723620 / 119470	Altitudine Höhe Altitude	240	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	16.6 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-090
		Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	1295.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.			GEWISS	4564

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>2011</b>	.516	.330	.327	.479	.466	.399	.517	.724	.429	.283	.212	.357+	1
1	.497	.321	.322	.515	.447	.384	.484	.704	.420	.277	.204-	.352	2
2	.470	.314	.319	.596	.437	.370	.463	.766	.422	.271	.205	.348	3
3	.459	.312	.316	.674	.421	.368	.443	.823	.642	.267	.311	.337	4
4	.459	.311	.313	.647	.395	.390	.435	.745	.845	.261	5.091+	.334	5
<b>Media giornaliera</b>	.434	.311	.309	.598	.384	.447	.422-	.879	.628	.257	2.530	.314	6
6	.432	.305	.306	.647	.369	.497	.514	1.350+	.551	.295	1.657	.310	7
7	.462	.298	.301	.720	.359	.655	.663	1.010	.498	.260	2.019	.298	8
<b>Tagesmittel</b>	.544	.287	.298	.742+	.359	.735	.638	.824	.465	.253	1.799	.287	9
9	.611+	.281	.297	.721	.358	.614	.567	.756	.444	.248	1.319	.289	10
<b>Moyenne journalière</b>	.561	.278	.294-	.686	.354	.514	.572	.718	.464	.243	1.084	.287	11
11	.533	.280	.297	.647	.355	.481	.519	.683	.487	.232	.904	.289	12
12	.505	.269-	.315	.570	.359	.458	.799	.660	.439	.221	.781	.280	13
13	.539	.269	.318	.531	.717	.420	1.122	.628	.419	.213	.705	.278	14
14	.569	.308	.325	.504	.775+	.387	.830	.788	.406	.210	.651	.272	15
15	.534	.388	.549	.476	.554	.514	.721	.705	.393	.204	.607	.275	16
16	.534	.390+	.802+	.455	.467	1.198	1.180	.649	.457	.203	.584	.267	17
<b>m<sup>3</sup>/s</b>	.507	.352	.660	.427	.418	2.267+	2.650	.631	.618	.199	.551	.248	18
18	.482	.339	.553	.408	.392	1.672	2.675	.608	.990+	.202	.527	.231	19
19	.457	.326	.515	.396	.370	.980	3.279+	.587	.652	.197	.511	.220	20
21	.445	.326	.482	.389	.358	.797	2.140	.570	.575	.188	.494	.226	21
22	.443	.326	.454	.384-	.390	.795	1.571	.546	.459	.188	.470	.234	22
<b>+ Massimo Maximum</b>	.440	.325	.437	.390	.382	.920	1.309	.525	.384	.186	.450	.233	23
23	.432	.320	.432	.388	.355	.819	1.071	.516	.358	.182-	.432	.230	24
24	.409	.325	.444	.403	.338	.723	.973	.493	.345	.260	.412	.243	25
<b>- Minimo Minimum</b>	.387	.335	.465	.398	.326-	.677	.905	.483	.326	.395+	.384	.231	26
26	.378	.337	.476	.423	.558	.638	.874	.480	.314	.329	.383	.237	27
27	.374	.332	.477	.643	.652	.591	.827	.459	.304	.284	.378	.230	28
28	.373		.473	.546	.480	.583	.802	.439	.297	.253	.373	.230	29
29	.366		.470	.508	.423	.557	.757	.438	.289-	.235	.365	.222	30
30	.359-		.468	.397	.726	.428-				.224	.219-		31
<b>Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle</b>	0.468	0.318	0.413	0.53	0.433	0.695	1.014+	0.665	0.477	0.243-	0.88	0.271	m <sup>3</sup> /s
<b>Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date</b>	.614	.390	.856	.818	.965	3.771	5.675	1.539	1.501	.574	7.200+	.364-	m <sup>3</sup> /s
9	15	17	9	15	15	18	20	7	11	7	5	1	
<b>Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date</b>	.312	.267	.256	.364	.296	.338	.403	.410+	.273	.171-	.190	.199	m <sup>3</sup> /s
31	7	14	21	26	4	6	30	30	23	2	30		
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle		.535 m <sup>3</sup> /s											



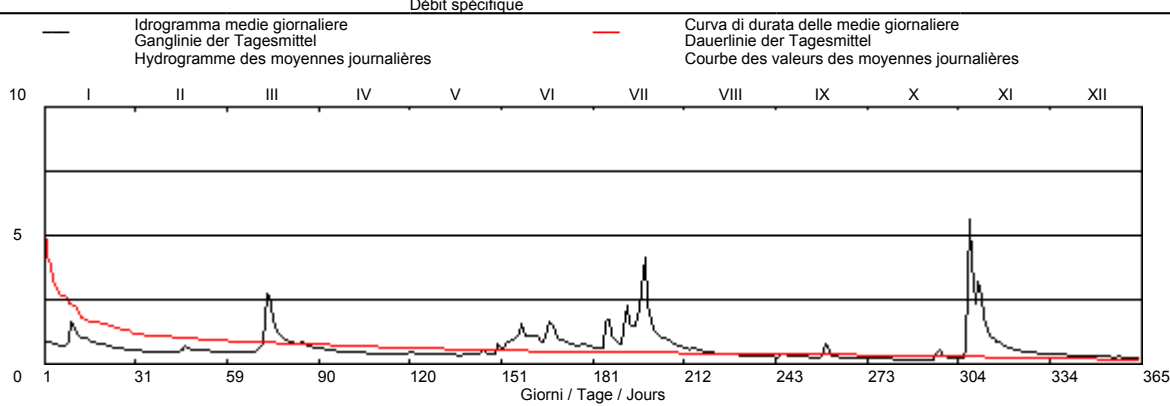
Periodo / Periode / Période 1980 - 2011 (32 anni / Jahre / années)	Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.313	0.264-	0.331	0.634	1.02+	0.768	0.562	0.446	0.531	0.622	0.668	0.424	m <sup>3</sup> /s
<b>Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année</b>	1.251	.819-	4.338	6.436	16.223	12.136	13.197	12.816	21.227	18.099	22.961+	3.721	m <sup>3</sup> /s	
1994	2001	1981	1983	2008	1987	1996	2003	1983	1999	2002	2006			
<b>Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année</b>	.059	.039-	.059	.123+	.115	.070	.080	.053	.053	.054	.080	.109	m <sup>3</sup> /s	
2006	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2006	2006	2004	2006	2005			
<b>Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année</b>	.099	.085-	.098	.141+	.117	.128	.135	.109	.103	.098	.138	.129	m <sup>3</sup> /s	
1990	2006	2006	1990	2007	2006	2006	2006	2006	2004	1983	1983			

Media annua maggiore Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande	.831 m <sup>3</sup> /s (1982)	Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen	.550 m <sup>3</sup> /s	Media annua minore Kleinste Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle	.273 m <sup>3</sup> /s (1990)
--	-------------------------------	---	------------------------	---	-------------------------------

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés	Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	5.091	2.675	2.267	1.799	1.122	.802	.720	.647	.587	.533	.487	.462	m <sup>3</sup> /s	
1980 - 2011	4.067	3.000	2.335	1.927	1.401	1.047	.851	.723	.643	.557	.494	.438	m <sup>3</sup> /s	
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2011	.437	.406	.384	.355	.325	.308	.287	.257	.224	.204	.188	.182	m <sup>3</sup> /s	
1980 - 2011	.394	.356	.325	.293	.267	.244	.221	.191	.161	.141	.119	.085	m <sup>3</sup> /s	

Portata Abfluss Débit		8 Vedeggio - Isone																
		Coordinate Koordinaten Coordonnées			Altitudine Höhe Altitude			740			m s.m. m ü.M. m s.m.		Superficie Fläche Surface		20.0 km <sup>2</sup>		Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-210
					Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne			1430.0			m s.m. m ü.M. m s.m.				GEWISS		87	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<b>2011</b>		1 .687	.371	.276	.827	.554	.505	.609	.928	.268	.254	.314	.358+	1				
1 .645		.350	.276	.971	.524	.396	.549	.682	.254	.247	.299-	.342	.342	2				
2 .593		.342	.265	1.136	.539	.354-	.500	.839	.258	.233	.306	.334	.334	3				
3 .563		.330	.265	1.244	.519	.363	.454	.922	.687	.222	.821	.318	.318	4				
4 .524		.330	.265	1.223	.477	.468	.414	1.008	.731	.212	6.505+	.310	.310	5				
<b>Media giornaliera</b>		6 .491	.326	.261	1.123	.436	.922	.384-	1.695	.440	.283	4.640	.291	6				
7 .491		.322	.258	1.210	.405	.844	.898	2.805+	.367	.753+	3.264	.280	.280	7				
8 .704		.318	.247	1.462+	.401	1.334	1.156	2.107	.318	.384	3.468	.268	.268	8				
<b>Tagesmittel</b>		9 1.110	.310	.240-	1.433	.436	1.348	.952	1.695	.283	.342	3.066	.261	.261	9			
10 1.327+		.306	.243	1.313	.436	1.097	.934	1.426	.272	.314	2.446	.258	.258	10				
<b>Moyenne journalière</b>		11 1.156	.302	.247	1.183	.432	.958	1.176	1.250	.272	.287	1.999	.250	.250	11			
12 .995		.306	.258	1.078	.459	.821	.880	1.104	.384	.268	1.726	.280	.280	12				
13 .940		.314	.318	.971	.449	.759	1.327	.995	.268	.254	1.521	.250	.250	13				
14 1.110		.314	.358	.833	1.117+	.640	1.603	.904	.247	.250	1.341	.243	.243	14				
15 1.104		.358	.432	.725	.977	.558	1.362	1.355	.229	.247	1.190	.229	.229	15				
		16 1.039	.423	1.419+	.640	.656	1.190	1.223	.964	.219-	.240	1.065	.236	.236	16			
		17 .983	.436+	1.376	.563	.539	1.974	1.949	.844	.310	.226	.952	.219	.219	17			
		18 .934	.388	1.084	.519	.472	2.949+	3.026	.764	.815	.222	.862	.199	.199	18			
		19 .862	.367	.977	.486	.432	2.384	2.930	.698	1.033+	.216	.793	.180	.180	19			
		20 .776	.375	.862	.454	.401	1.812	3.376+	.624	.614	.202	.725	.180	.180	20			
		21 .709	.358	.764	.445-	.396	1.492	2.375	.568	.510	.196	.666	.180	.180	21			
		22 .656	.350	.698	.445	.414	1.376	1.868	.519	.463	.193	.619	.193	.193	22			
		23 .614	.322	.661	.459	.367	1.836	1.551	.477	.418	.186-	.573	.199	.199	23			
		24 .588	.306	.666	.454	.350	1.536	1.348	.436	.388	.186	.534	.186	.186	24			
		25 .549	.302	.715	.486	.330	1.285	1.163	.405	.358	.578	.500	.183	.183	25			
		26 .510	.295	.770	.505	.322-	1.110	1.033	.379	.330	.748	.468	.180	.180	26			
		27 .482	.291	.804	.472	.856	.983	.964	.358	.314	.524	.440	.177	.177	27			
		28 .459	.283-	.839	.614	.578	.868	1.021	.330	.306	.414	.418	.177	.177	28			
		29 .432		.815	.687	.432	.815	.910	.306	.291	.375	.396	.167	.167	29			
		30 .414		.798	.687	.375	.715	.759	.291	.276	.350	.375	.155	.155	30			
		31 .392-		.793	.354			.671	.276-			.330	.150-	.150-	31			
Media mensile		0.737	0.336	0.589	0.822	0.498	1.123	1.27	0.902	0.397	0.314	1.41+	0.233-	m <sup>3</sup> /s				
Monatsmittel																		
Moyenne mensuelle																		
Massimo / Maximum		1.596	.496-	2.564	1.581	1.982	4.547	6.112	5.040	2.473	2.048	8.161+	.635	m <sup>3</sup> /s				
(Colmo / Spitze / Pointe)																		
Data / Datum / Date		10 16	16	16	8	27	17	17	7	18	7	5	14					
Minimo / Minimum		.346	.250	.206	.401+	.261	.310	.330	.243	.183	.158	.265	.122-	m <sup>3</sup> /s				
(Punta / Spitze / Pointe)																		
Data / Datum / Date		31 28	28	10	22	9	3	6	31	17	23	2	31					
Media annua																		
Jahresmittel																		
Moyenne annuelle																		

Portata Abfluss Débit		9 Mara - Maroggia												
Coordinate Koordinaten Coordonnées	719352 / 88547	Altitudine Höhe Altitude	302	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	14.3	km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-200					
		Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	915.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.	GEWISS		4841							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>2011</b>	1	.891	.488	.440	.620+	.373	.753	.658	.636+	.237	.179	.209	.356+	1
	2	.848	.478	.436	.604	.377	.599	.636	.599	.234	.173	.202	.351	2
	3	.800	.468	.431	.588	.440	.492-	.615	.562	.241	.170	.196-	.347	3
	4	.765	.459	.431	.562	.399	.854	.599	.537	.360	.167	.573	.339	4
	5	.725	.445	.422	.542	.381	.848	.583	.552	.368	.167	5.588+	.322	5
<b>Media giornaliera</b>	6	.691	.440	.426	.522	.373	.935	.568-	.568	.286	.164	3.904	.330	6
	7	.663	.431	.431	.507	.364	.954	.1.563	.507	.267	.192	2.317	.318	7
<b>Tagesmittel</b>	8	.669	.426	.422	.488	.360	1.118	1.698	.483	.260	.164	3.146	.294	8
	9	.812	.426	.417	.449	.356	1.494	1.051	.454	.248	.167	2.617	.298	9
	10	1.563+	.417	.413	.426	.351	1.091	.879	.431	.245	.157	1.755	.290	10
<b>Moyenne journalière</b>	11	1.359	.413	.408-	.417	.347	1.091	.854	.413	.241	.154	1.301	.298	11
	12	1.132	.408	.408	.426	.347	1.071	.777	.404	.241	.151	1.058	.294	12
	13	.999	.408	.527	.431	.339	1.038	1.250	.390	.192	.148	.941	.282	13
	14	.954	.404-	.674	.426	.347	1.078	2.190	.373	.179	.148	.854	.278	14
	15	.960	.426	.742	.422	.339	.929	1.509	.368	.209	.145	.783	.260	15
	16	.904	.532	2.684+	.417	.326	.848	1.479	.351	.213	.145	.713	.263	16
	17	.848	.658+	2.655	.413	.318	.973	1.411	.339	.237	.145	.652	.248	17
	18	.812	.578	1.746	.404	.314	1.610+	2.049	.326	.719+	.145	.609	.263	18
	19	.777	.537	1.388	.390	.306	1.509	2.921	.318	.557	.145	.568	.248	19
	20	.742	.537	1.166	.381	.298-	1.180	4.133+	.314	.302	.142	.537	.245	20
	21	.708	.537	1.018	.368	.326	1.012	2.326	.302	.263	.139	.512	.245	21
	22	.685	.522	.916	.373	.330	.922	1.634	.294	.237	.139	.483	.237	22
+ Massimo Maximum	23	.647	.507	.860	.351	.330	.879	1.322	.290	.223	.137-	.454	.234	23
	24	.615	.488	.806	.343	.326	.806	1.166	.282	.213	.137	.431	.220	24
	25	.594	.473	.783	.343	.326	.753	1.058	.278	.206	.381	.422	.237	25
- Minimo Minimum	26	.578	.468	.753	.339-	.360	.713	1.005	.271	.202	.478+	.413	.223	26
	27	.552	.459	.753	.339	.537+	.680	.954	.267	.199	.314	.399	.223	27
	28	.537	.449	.806	.343	.422	.658	.867	.260	.202	.256	.386	.220	28
	29	.527		.719	.356	.386	.777	.794	.256	.186	.234	.377	.220	29
	30	.512		.674	.381	.368	.725	.725	.245	.173-	.216	.368	.213	30
	31	.497-		.647		.364	.680	.237-			.223		.209-	31
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.786	0.474	0.819	0.432	0.359	0.946	1.289+	0.384	0.265	0.188-	1.092	0.271	m <sup>3</sup> /s	
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	1.738	.748	4.109	.636	1.194	2.290	8.728+	1.051	4.144	.830	6.943	.404-	m <sup>3</sup> /s	
Data / Datum / Date	10	7	16	1	27	29	19	5	18	25	5	6		
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.386	.286	.390	.322	.237	.356	.547+	.223	.079-	.125	.154	.183	m <sup>3</sup> /s	
Data / Datum / Date	25	7	11	27	14	1	6	31	14	22	1	15		
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle			.609 m <sup>3</sup> /s											

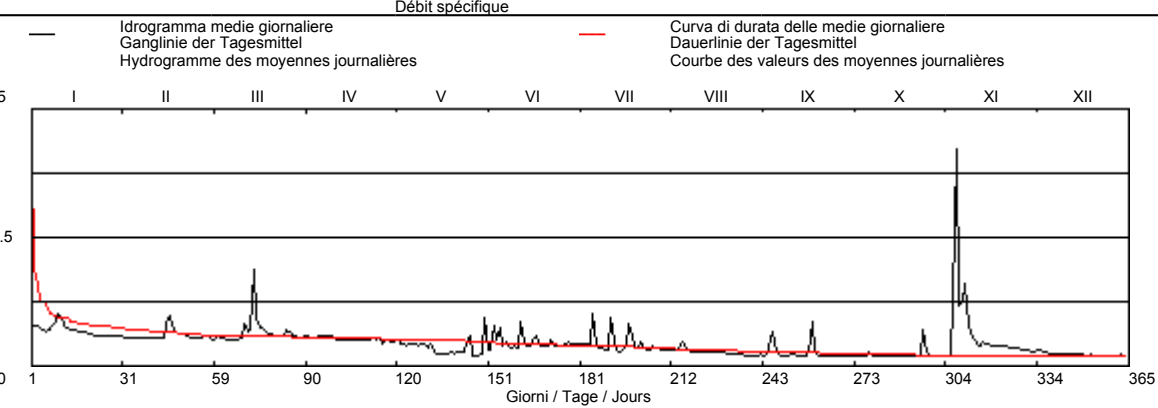


Periodo / Periode / Période 1994 - 2011 (18 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.523	0.446-	0.617	0.916	0.96	0.687	0.661	0.449	0.484	0.568	0.981+	0.611	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	9.132	5.471- 2009	5.798	9.706	35.894+	17.913	25.011	18.423	24.246	6.917	13.522	7.891	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.024-	.061	.072	.072	.148+	.052	.042	.041	.079	.085	.073	.098	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.045-	.072	.162	.185	.209+	.162	.122	.108	.125	.137	.086	.107	m <sup>3</sup> /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande			.945 m <sup>3</sup> /s (2010)			.659 m <sup>3</sup> /s							.385 m <sup>3</sup> /s (2003)

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés													
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	5.588	3.904	2.684	2.326	1.563	1.091	.922	.806	.725	.615	.537	.478	m <sup>3</sup> /s
1994 - 2011	6.650	4.773	3.530	3.006	2.093	1.328	.969	.798	.693	.585	.507	.448	m <sup>3</sup> /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	.431	.408	.368	.339	.302	.263	.237	.209	.167	.145	.139	.137	m <sup>3</sup> /s
1994 - 2011	.405	.368	.336	.303	.272	.251	.230	.208	.175	.154	.122	.045	m <sup>3</sup> /s

Portata Abfluss Débit		10 Ticino Ronco - Bedretto												
Coordinate Koordinaten Coordonnées		681311 / 150112		Altitudine Höhe Altitude		1466		m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	43.4 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-010		
				Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne		2270.0		m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS	56			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2011	1	.501	.408+	.370	.509-	.747	1.440	1.320	1.399	.922	.809	.702	.783+	1
	2	.496	.408	.370	.544	.742	1.288-	1.230	1.359	.905	.798	.697-	.778	2
	3	.488	.404	.374	.584	.752	1.515	1.168	.894	.783	.702	.772	.772	3
	4	.484	.404	.370	.598	.757	1.487	1.174	1.366	1.766+	.772	.867	.762	4
	5	.476	.400	.366	.588	.737-	1.543	1.156	1.406	1.508	.757	1.863+	.762	5
Media giornaliera	6	.467	.400	.366	.625	.788	1.685	1.107-	1.413	1.107	.752	1.620	.752	6
	7	.471	.400	.362	.732	.856	1.529	1.340	1.678	1.030	.798	1.327	.757	7
Tagesmittel	8	.476	.400	.362	.967+	.961	1.649	2.243	1.413	.990	.783	1.262	.737	8
	9	.476	.396	.362	.944	1.036	1.529	1.557	1.353	.961	.778	1.199	.727	9
Moyenne journalière	10	.471	.396	.366	.905	1.101	1.399	1.788	1.256	.933	1.856+	1.119	.712	10
	11	.463	.396	.366	.883	1.193	1.359	1.707	1.212	.995	1.125	1.071	.707	11
	12	.463	.396	.370	.873	1.281	1.333	1.340	1.180	1.095	.995	1.030	.702	12
	13	.535+	.396	.366	.778	1.373	1.386	4.273+	1.143	1.048	.939	1.001	.692	13
	14	.484	.392	.362	.692	1.585	1.373	2.592	1.119	1.024	.900	.995	.687	14
m <sup>3</sup> /s	15	.459	.400	.381	.654	1.353	1.833	1.143	.967	.878	.984	.687	.687	15
	16	.455	.396	.408	.635	1.143	1.426	1.635	1.083	.950	.862	.967	.673	16
	17	.451	.392	.459	.635	1.071	1.508	3.406	1.053	1.053	.846	.950	.682	17
	18	.451	.389	.408	.644	1.059	3.496+	2.462	1.053	1.474	.830	.927	.678	18
	19	.447	.381	.392	.658	1.113	2.235	3.124	1.048	1.071	.840	.922	.673	19
+ Massimo Maximum	20	.423	.385	.377	.678	1.205	1.700	2.780	1.024	.990	.803	.916	.673	20
	21	.404	.381	.374	.707	1.301	1.642	2.453	.995	.939	.814	.900	.663	21
	22	.392-	.381	.377	.727	1.373	1.803	2.210	.984	.939	.809	.894	.673	22
	23	.431	.370-	.389	.712	1.453	1.781	2.010	1.071	.927	.767	.878	.663	23
	24	.443	.377	.396	.702	1.564	1.571	1.856	1.018	.927	.762	.862	.639	24
- Minimo Minimum	25	.431	.377	.411	.757	1.585	1.487	1.736	.944	.916	.798	.851	.625	25
	26	.427	.377	.408	.819	2.105+	1.487	1.642	1.030	.911	.819	.846	.621	26
	27	.419	.374	.404	.835	1.825	1.474	1.571	1.894+	.900	.762	.835	.611	27
	28	.419	.374	.419	.851	1.379	1.501	1.571	1.071	.883	.742	.819	.607	28
	29	.415		.427	.803	1.307	1.467	1.529	.995	.889	.737	.809	.602	29
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	30	.415		.443	.778	1.386	1.460	1.474	.984	.835-	.722	.793	.602	30
	31	.411		.467+		1.446		1.433	.933-		.717-		.616	31
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.635	.435-	.548	1.212	3.456	4.791	20.454+	8.394	3.466	4.943	2.496	.840	m <sup>3</sup> /s	
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.337	.309-	.327	.443	.678	1.174+	1.018	.867	.772	.668	.654	.566	m <sup>3</sup> /s	
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle				.954 m <sup>3</sup> /s										
<b>Periodo / Periode / Période 1990 - 2011 (22 anni / Jahre / années)</b>														
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.527	0.47-	0.475	0.674	1.926	3.32+	2.528	1.444	1.297	1.335	0.975	0.663	m <sup>3</sup> /s	
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	1.259	.942-	1.856	2.654	20.250	25.221	20.454	28.231	43.209+	38.817	13.362	2.060	m <sup>3</sup> /s	
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.263	.236-	.261	.255	.436	1.050+	.652	.492	.504	.401	.275	.275	m <sup>3</sup> /s	
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.283	.275-	.289	.289	.515	1.100+	.715	.547	.547	.440	.335	.319	m <sup>3</sup> /s	
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				1.965 m <sup>3</sup> /s (1994)			1.287 m <sup>3</sup> /s						.872 m <sup>3</sup> /s (2006)	
<b>Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés</b>														
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2011	4.273	3.406	2.592	2.243	1.833	1.571	1.467	1.373	1.230	1.071	.990	.916	m <sup>3</sup> /s	
1990 - 2011	8.700	6.267	4.951	4.520	3.725	2.805	2.274	1.893	1.601	1.333	1.135	.984	m <sup>3</sup> /s	
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2011	.846	.783	.737	.673	.544	.459	.411	.396	.377	.370	.362	.362	m <sup>3</sup> /s	
1990 - 2011	.875	.778	.679	.596	.527	.488	.451	.412	.364	.326	.292	.275	m <sup>3</sup> /s	

Portata Abfluss Débit		13 Laveggio Penate - Mendrisio												
		Coordinate Koordinaten Coordonnées	719520 / 82135			Altitudine Höhe Altitude	300	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	15.5 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-200		
					Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	385.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.				GEWISS	89		
2011	1	.792	.533	.548	.538	.437	.916+	.401	.295	.200	.161	.170-	.265	1
	2	.774	.528	.503	.548	.433	.287	.393	.291	.179	.161	.176	.284+	2
	3	.750	.523	.503	.553	.484	.280	.397	.287	.230	.158-	.182	.284	3
	4	.710	.523	.553	.533	.401	.744	.401	.287	.470	.179	.1.218	.272	4
	5	.670	.528	.533	.528	.393	.484	.406	.371	.659	.176	4.193+	.272	5
Media giornaliera	6	.654	.528	.518	.538	.384	.738	.393	.451+	.247	.173	1.139	.234	6
	7	.676	.528	.498	.558	.393	.367	1.014+	.303	.197	.258	1.218	.234	7
Tagesmittel	8	.774	.518	.484	.568+	.406	.451	.375	.291	.185	.179	1.568	.223	8
	9	.840	.518	.479-	.568	.397	.363	.322	.254	.188	.176	.750	.223	9
Moyenne journalière	10	.994+	.518	.489	.568	.384	.330	.318	.244	.191	.179	.600	.220	10
	11	.909	.513-	.498	.553	.393	.363	.306	.240	.213	.173	.503	.217	11
	12	.756	.523	.518	.528	.401	.322	.303	.240	.200	.167	.415	.230	12
	13	.721	.543	.804	.474	.322	.822	.935	.244	.182	.167	.388	.213	13
	14	.693	.538	.643	.479	.397	.433	.437	.247	.176	.164	.442	.207	14
	15	.693	.810	.665	.489	.244	.375	.299	.254	.176	.158	.419	.200	15
	16	.670	.961+	1.869+	.498	.213	.367	.262-	.247	.170	.167	.401	.213	16
	17	.648	.780	.935	.503	.213	.484	.284	.244	.240	.167	.388	.204	17
	18	.637	.643	.733	.489	.223	.584	.355	.240	834+	.167	.380	.194	18
	19	.626	.600	.721	.498	.227	.415	.816	.240	.269	.167	.375	.194	19
	20	.605	.605	.659	.494	.227	.380	.553	.237	.182	.161	.371	.197	20
	21	.589	.594	.616	.484	.244	.380	.346	.234	.176	.164	.367	.191	21
+ Massimo Maximum	22	.579	.574	.589	.474	.234	.375	.318	.230	.173	.161	.367	.182	22
	23	.563	.538	.584	.474	.240	.503	.442	.227	.167	.161	.350	.182	23
	24	.563	.533	.584	.489	.247	.388	.326	.220	.173	.167	.338	.179	24
	25	.553	.528	.584	.518	.244	.371	.299	.213	.170	.693+	.326	.170	25
- Minimo Minimum	26	.548-	.528	.584	.470	.437	.384	.295	.204	.167	.272	.322	.173	26
	27	.558	.543	.676	.523	548+	.388	.355	.194	.164	.194	.310	.167-	27
	28	.553	.568	.637	.428-	.176	.397	.334	.173-	.161-	.185	.299	.167	28
	29	.548		.579	.474	.161-	.446	.314	.173	.164	.179	.284	.191	29
	30	.548		.558	.494	.161	.424	.306	.176	.161	.170	.272	.197	30
	31	.553		.543		.207		.303	.173		.170	.191		31
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.669+	0.577	0.635	0.511	0.318	0.452	0.407	0.249	0.235	0.193-	0.618	0.212	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	10	1.226	1.746	3.714	1.807	9.742	8.788	11.846+	2.583	10.167	1.618	8.880	.318-	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitzte / Pointe) Data / Datum / Date	26	.523+	.489	.437	.388	.131	.213	.234	.139	.131	.123-	.123	.123	m <sup>3</sup> /s
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle				.421 m <sup>3</sup> /s			Portata specifica Abflusspende Débit spécifique			27.2 l/s km <sup>2</sup>				



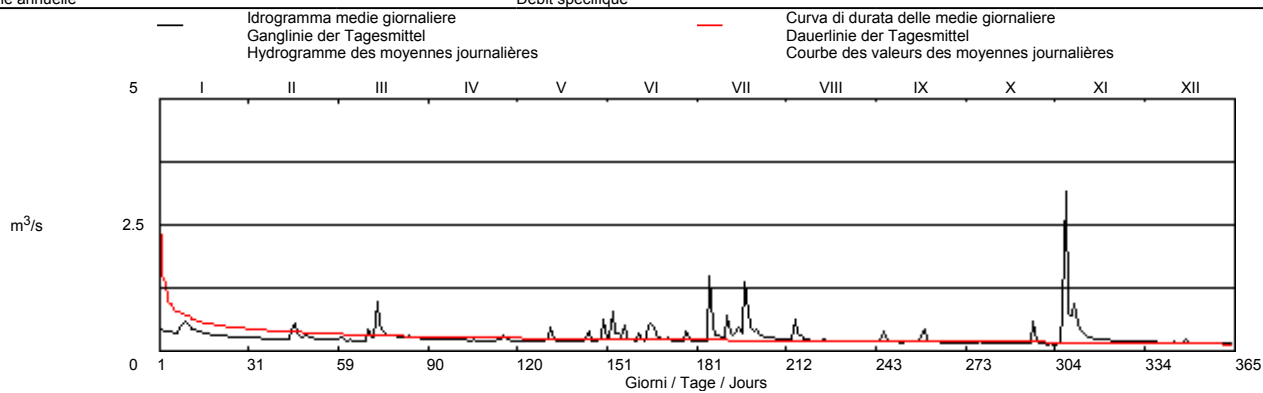
Periodo / Periode / Période 1981 - 2011 (31 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.397	0.365	0.378	0.485	0.572+	0.447	0.332	0.285-	0.357	0.45	0.522	0.435	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	6.878	6.394- 1994	8.715	8.839	26.434	30.596	16.691	23.309	30.702+ 1995	14.606	12.121	8.173	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitzte / Pointe) Anno / Jahr / Année	.027	.042	.074	.091+	.085	.065	.017-	.062	.062	.082	.082	.082	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.045	.074	.095	.107+	.097	.077	.027-	.074	.072	.083	.102	.104	m <sup>3</sup> /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				.625 m <sup>3</sup> /s (2002)		Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen	.419 m <sup>3</sup> /s		Media annua minore Kleinstes Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle			.206 m <sup>3</sup> /s (2005)	

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés													
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	4.193	1.568	1.139	.961	.810	.676	.594	.558	.538	.518	.484	.415	m <sup>3</sup> /s
1981 - 2011	3.209	2.228	1.631	1.348	1.013	.742	.631	.559	.509	.453	.397	.356	m <sup>3</sup> /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	.384	.334	.291	.244	.223	.200	.182	.173	.167	.161	.161	.158	m <sup>3</sup> /s
1981 - 2011	.316	.284	.255	.227	.202	.182	.161	.143	.119	.105	.087	.027	m <sup>3</sup> /s

# Portata Abfluss Débit

## 14 Scairolo - Barbengo-Lugano

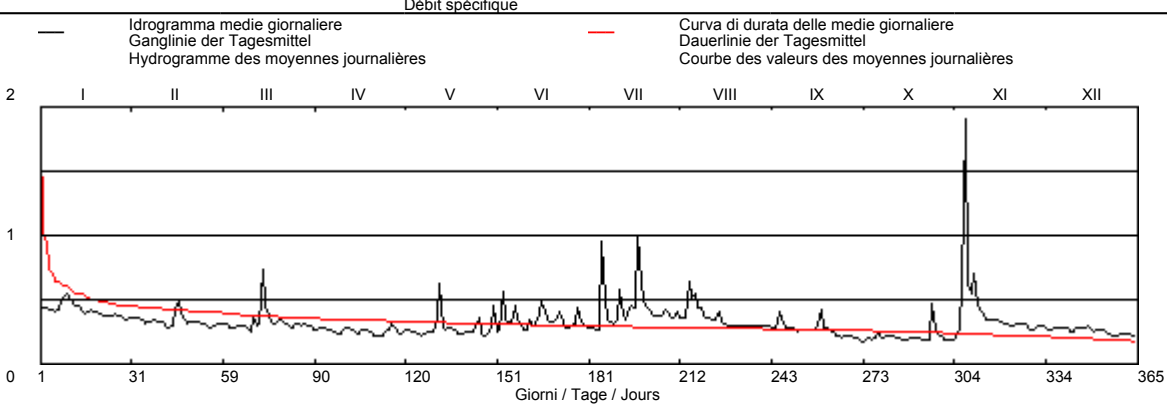
Coordinate Koordinaten Coordonnées	714000 / 90030	Altitudine Höhe Altitude	276	m.s.m. m.ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	9.3 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-230						
		Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	440.0	m.s.m. m.ü.M. m.s.m.			GEWISS	90						
<b>2011</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	.432	.247	.212	.220	.173	.587	.177	.212	.170	.147	.114-	.170	1	
2	.407	.239	.209	.220	.180	.198	.170-	.212	.170	.150	.116	.167	2	
3	.389	.235	.216	.212	.173	.247	.170	.212	.184	.150	.150	.160	3	
4	.375	.235	.239	.220	.177	.780+	.184	.209	.384	.147	.805	.160	4	
5	.356	.227	.205	.209	.173	.330	.173	.593+	.254	.147	3.128+	.160	5	
<b>Media giornaliera</b>	6	.343	.224	.194	.212	.177	.330	.173	.347	.170	.147	.737	.157	6
	7	.347	.227	.201	.209	.170	.235	1.447+	.308	.167	.173	.672	.153	7
	8	.441	.224	.191	.205	.170	.507	.476	.224	.167	.150	.907	.150	8
<b>Tagesmittel</b>	9	.533	.220	.191	.201	.177	.254	.291	.205	.160	.144	.512	.153	9
	10	.549+	.216	.191	.198	.173	.220	.279	.198	.153	.150	.403	.150	10
<b>Moyenne journalière</b>	11	.502	.212	.191	.201	.170	.212	.243	.194	.153	.147	.330	.150	11
	12	.412	.209	.187-	.205	.173	.180	.243	.194	.167	.150	.287	.180	12
	13	.393	.209	.407	.198	.220	.347	.684	.187	.157	.147	.258	.153	13
	14	.370	.205-	.243	.198	.456+	.198	.334	.184	.157	.147	.247	.153	14
	15	.352	.375	.239	.198	.205	.187	.291	.201	.160	.144	.231	.150	15
	16	.338	.533+	.960+	.194	.184	.446	.352	.184	.160	.147	.220	.209+	16
	17	.334	.347	.502	.191	.177	.533	.436	.180	.291	.150	.216	.150	17
	18	.321	.266	.365	.198	.180	.461	.343	.177	427+	.144	.209	.144	18
	19	.312	.247	.330	.194	.173	.279	.1.339	.173	.198	.144	.201	.144	19
	20	.308	.279	.304	.191	.173	.243	.768	.170	.163	.144	.198	.144	20
	21	.299	.243	.295	.191	.167-	.216	.466	.167	.160	.134	.194	.144	21
	22	.291	.243	.283	.194	.167	.231	.379	.167	.157	.125	.184	.144	22
+ Massimo Maximum	23	.275	.231	.266	.194	.167	.270	.427	.167	.157	.119	.184	.144	23
	24	.279	.227	.258	.187-	.170	.194	.308	.167	.150	.119	.180	.144	24
	25	.270	.224	.254	.187	.170	.187	.279	.167	.147-	.571+	.180	.138	25
- Minimo Minimum	26	.266	.216	.243	.205	.254	.177	.262	.170	.153	.187	.173	.138	26
	27	.262	.212	.287	.201	.352	.184	.262	.167	.153	.131	.170	.138	27
	28	.258	.216	.266	.279+	.180	.173-	.254	.163-	.153	.122	.173	.138	28
	29	.251		.239	.220	.173	.375	.239	.170	.153	.119	.170	.138	29
	30	.247-		.235	.231	.180	.220	.220	.170	.150	.114-	.170	.141	30
	31	.247		.227		.205		.216	.170	.150	.122		.134-	31
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.347	0.25	0.278	0.205	0.195	0.299	0.383	0.207	0.185	0.156	0.391+	0.152-	m <sup>3</sup> /s	
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.887	.894	1.699	1.674	5.136	8.329	30.812+	12.520	3.610	1.104	7.682	.566-	m <sup>3</sup> /s	
Minimo / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.209+	.167	.141	.150	.128	.134	.125	.128	.111	.086	.081-	.084	m <sup>3</sup> /s	
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle			.254 m <sup>3</sup> /s			Portata specifica Abflussspende Débit spécifique			27.3 l/s km <sup>2</sup>					



Periodo / Periode / Période 1982 - 2011 (30 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.254	0.236	0.231	0.355	0.421+	0.345	0.276	0.221-	0.26	0.338	0.387	0.266	m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	5.241	10.470	13.002	8.100	14.809	18.121	34.050+	21.960	27.753	12.717	13.844	4.579-	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.039	.060	.047	.011	.010-	.062+	.048	.043	.042	.052	.048	.052	m <sup>3</sup> /s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.041	.063	.073	.039-	.056	.083+	.081	.065	.070	.058	.054	.055	m <sup>3</sup> /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande			.496 m <sup>3</sup> /s (2000)			Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen	.299 m <sup>3</sup> /s		Media annua minore Kleinstes Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle			.169 m <sup>3</sup> /s (2007)	

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés												
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2011	3.128	1.339	.805	.737	.533	.403	.343	.291	.262	.243	.220	.212
1982 - 2011	2.665	1.783	1.377	1.167	.861	.573	.452	.385	.331	.283	.250	.221
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2011	.201	.191	.180	.173	.170	.160	.153	.147	.144	.131	.119	.114
1982 - 2011	.200	.180	.162	.147	.135	.124	.114	.102	.088	.079	.066	.039

Portata Abfluss Débit		15 Vecchio Vedeggio - Agno													
Coordinate Koordinaten Coordonnées			713390 / 95110			Altitudine Höhe Altitude	274			m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	9.4 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-210	
						Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	530.0			m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS	8891		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
.438	.352	.303	.291	.219	.448	.299	.399	.282	.177	.173-	.287			1	
.428	.352	.303	.262	.238	.234-	.270	.347	.270	.170-	.201	.278			2	
.423	.347	.308	.262	.250	.254	.266	.347	.258	.183	.258	.258			3	
.418	.338	.308	.270	.250	.559+	.266	.347	.394	.194	.598	.254			4	
.418	.312	.266	.278	.246	.343	.262	.627+	.338	.187	1.893+	.270			5	
<b>Media giornaliera</b>															
6	.399	.316	.270	.270	.242	.321	.258-	.510	.278	.190	.598	.274		6	
7	.413	.325	.274	.254	.223	.312	.952	.537	.274	.246	.537	.274		7	
8	.484	.334	.287	.254	.212-	.438	.499	.428	.266	.198	.698	.274		8	
<b>Tagesmittel</b>															
9	.521	.325	.282	.234	.227	.329	.329	.428	.266	.194	.463	.270		9	
10	.542+	.325	.287	.223	.242	.308	.321	.375	.234	.205	.413	.246		10	
<b>Moyenne journalière</b>															
11	.499	.321	.278	.231	.242	.262	.308	.347	.258	.212	.380	.238		11	
12	.458	.278	.246-	.262	.246	.258	.329	.347	.262	.208	.338	.274		12	
13	.453	.274	.352	.270	.329	.334	.564	.329	.254	.198	.329	.270		13	
14	.443	.291	.287	.266	.615+	.287	.375	.329	.254	.194	.329	.266		14	
15	.394	.418	.303	.258	.274	.299	.338	.403	.254	.180	.334	.266		15	
16	.384	.489+	.729+	.234	.258	.389	.423	.321	.254	.177	.329	.295+		16	
17	.403	.389	.438	.231	.270	.473	.448	.299	.282	.187	.325	.250		17	
<b>m<sup>3</sup>/s</b>															
18	.418	.334	.361	.250	.270	.403	.423	.295	.408+	.198	.312	.234		18	
19	.399	.303	.325	.262	.262	.329	.994+	.295	.278	.201	.299	.250		19	
20	.394	.316	.308	.254	.231	.321	.633	.295	.270	.201	.291	.258		20	
21	.384	.321	.321	.242	.223	.325	.478	.295	.262	.194	.295	.258		21	
22	.370	.325	.329	.208-	.223	.356	.428	.295	.242	.187	.308	.246		22	
+ Massimo Maximum	23	.361	.316	.316	.208	.238	.399	.418	.295	.216	.177	.308	.227		23
24	.375	.312	.303	.208	.246	.321	.370	.295	.205	.187	.299	.212-		24	
25	.375	.303	.291	.208	.246	.278	.366	.295	.194-	.468+	.299	.216		25	
- Minimo Minimum	26	.380	.274	.266	.234	.274	.266	.366	.295	.205	.262	.266		26	
27	.370	.266-	.299	.254	.352	.295	.370	.295	.208	.219	.254	.219		27	
28	.366	.291	.299	.303+	.231	.312	.408	.291	.205	.208	.262	.219		28	
29	.329-		.295	.266	.212	.423	.399	.291	.201	.187	.287	.223		29	
30	.329		.299	.246	.227	.316	.356	.291	.198	.173	.291	.219		30	
31	.347		.295	.270		.347	.282-			.177		.216		31	
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.41	0.327	0.317	0.25	0.261	0.34	0.415+	0.349	0.259	0.204-	0.399	0.25		m <sup>3</sup> /s	
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.805	.633	1.192	1.008	5.686	3.846	17.184+	9.769	1.765	.924	4.505	.443-		m <sup>3</sup> /s	
10	15	16	28	13	4	7	5	4	25	5	16				
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.321+	.262	.242	.201	.201	.223	.254	.270	.190	.167-	.170	.208		m <sup>3</sup> /s	
30	27	12	25	8	2	5	31	24	2	1	24				
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle			.315 m <sup>3</sup> /s				Portata specifica Abflussspende Débit spécifique			33.5 l/s km <sup>2</sup>					



Periodo / Periode / Période 1982 - 2011 (30 anni / Jahre / années)

Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.359	0.33	0.326-	0.406	0.575+	0.463	0.411	0.358	0.426	0.443	0.466	0.37		m <sup>3</sup> /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	4.343	3.821	9.604	5.711	15.239	19.854	29.702+	15.797	28.202	10.925	7.648	3.810-		m <sup>3</sup> /s
1994	2009	1991	1986	1994	2006	2009	2006	1994	1993	2002	2002			
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.146	.120	.154	.150	.170+	.132	.120	.075	.062	.053-	.132	.108		m <sup>3</sup> /s
1992	1987	2006	2004	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	1983		
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.153	.120	.163	.157	.170+	.138	.129	.078	.064	.059-	.135	.111		m <sup>3</sup> /s
1987	1987	2006	1995	2007	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2003	1983		
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande			.637 m <sup>3</sup> /s (1982)				.411 m <sup>3</sup> /s Mittlerer Abfluss Débit moyen					.231 m <sup>3</sup> /s (2003)		

#### Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés

Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2011	1.893	.952	.633	.598	.499	.428	.399	.370	.347	.329	.312	.299		m <sup>3</sup> /s
1982 - 2011	3.321	1.910	1.421	1.210	.917	.671	.553	.494	.448	.406	.372	.344		m <sup>3</sup> /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2011	.291	.278	.270	.262	.250	.242	.223	.208	.194	.187	.177	.170		m <sup>3</sup> /s
1982 - 2011	.324	.302	.283	.266	.251	.238	.227	.207	.186	.167	.130	.059		m <sup>3</sup> /s

## **Portata Abfluss Débit**

## 52 Morobbia - Giubiasco

## Coordinate Koordinaten Coordonnées

720591 / 114304

Altitudine  
Höhe  
Altitude

229

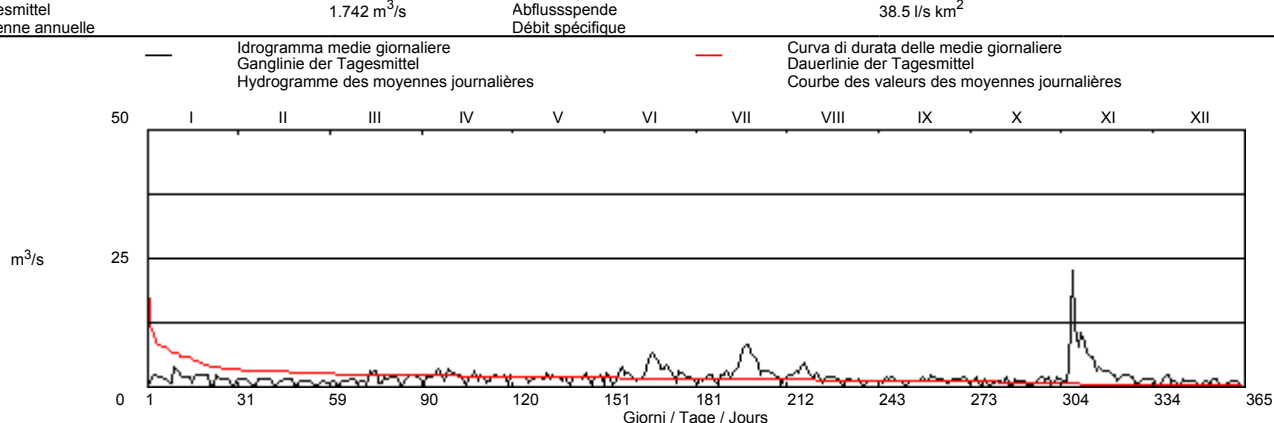
m s.m  
m ü.M  
m s m

Superficie  
Fläche  
Surface

45.2

Bacino  
Einzugsge-  
Bassin

60-093



**Periodo / Periode / Période** 2010 - 2011 (2 anni / Jahre / années)

Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	1.269	0.838-	1.408	2.392	4.687+	2.743	1.97	2	1.281	1.258	4.66	1.467	m³/s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitzte / Pointe) Anno / Jahr / Année	5.372- 2011	5.571 2011	15.834 2010	6.553 2010	25.706 2010	13.123 2011	14.453 2011	43.113+ 2010	6.430 2010	17.083 2010	31.234 2011	7.665 2010	m³/s
Minima / Minimum (Punta / Spitzte / Pointe) Anno / Jahr / Année	.081 2010	.231+ 2010	.068 2011	.021 2011	.046 2011	.076 2011	.087 2011	.059 2011	.055 2011	.014- 2010	.068 2011	.065 2011	m³/s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.262+ 2010	.244 2010	.147 2011	.127 2011	.108 2011	.114 2011	.116 2011	.102 2011	.153 2011	.112 2010	.101 2011	.099- 2011	m³/s

Media annua maggiore  
Grösstes Jahresmittel  
Moyenne annuelle la plus

2.595 m<sup>3</sup>/s (2 grande)

(0) Portata media  
Mittlerer Abfluss  
Débito moyen

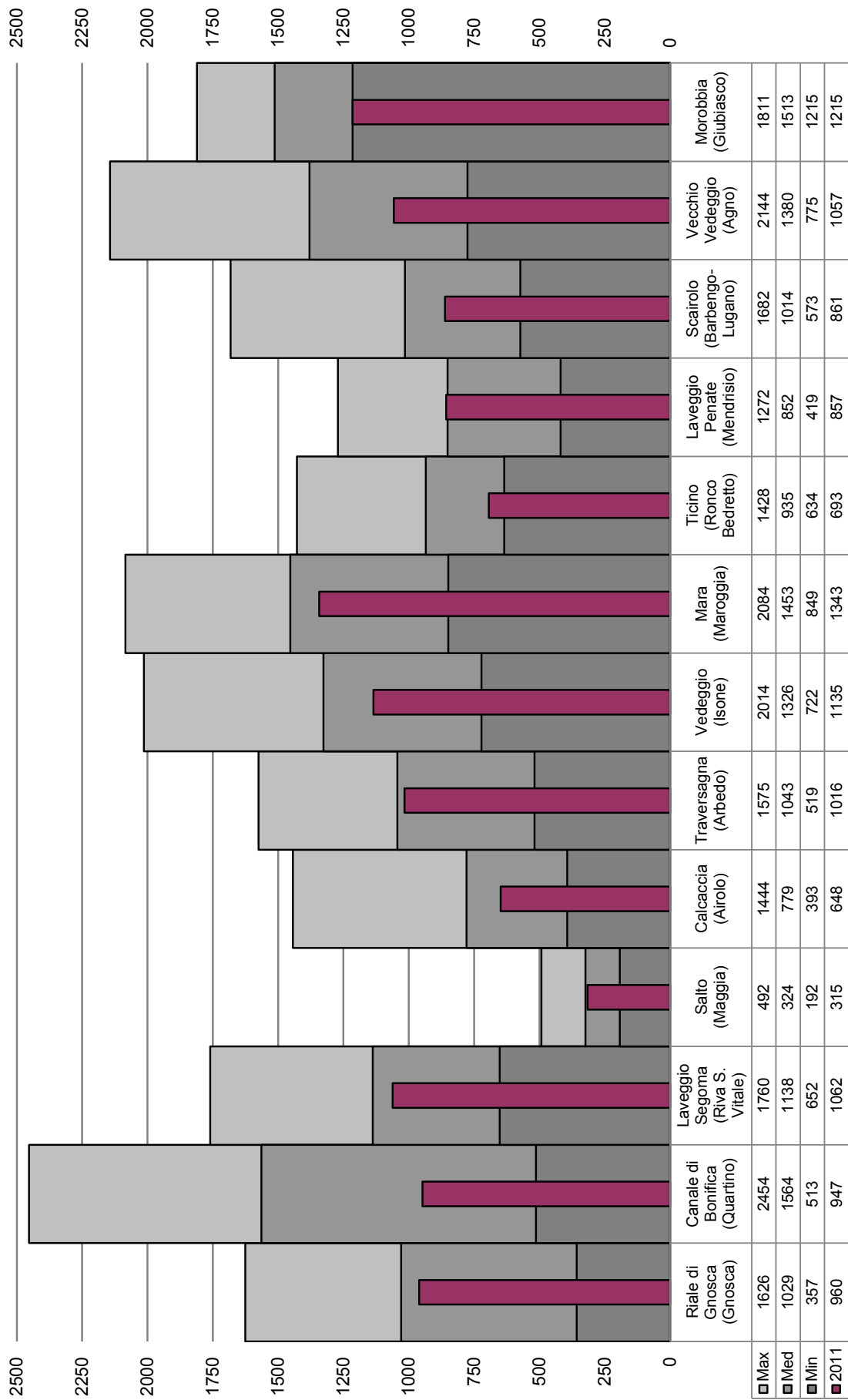
Media annua minore  
Kleinste Jahresmittel  
Plus petite moyenne

1.742 m<sup>3</sup>/s (2011)

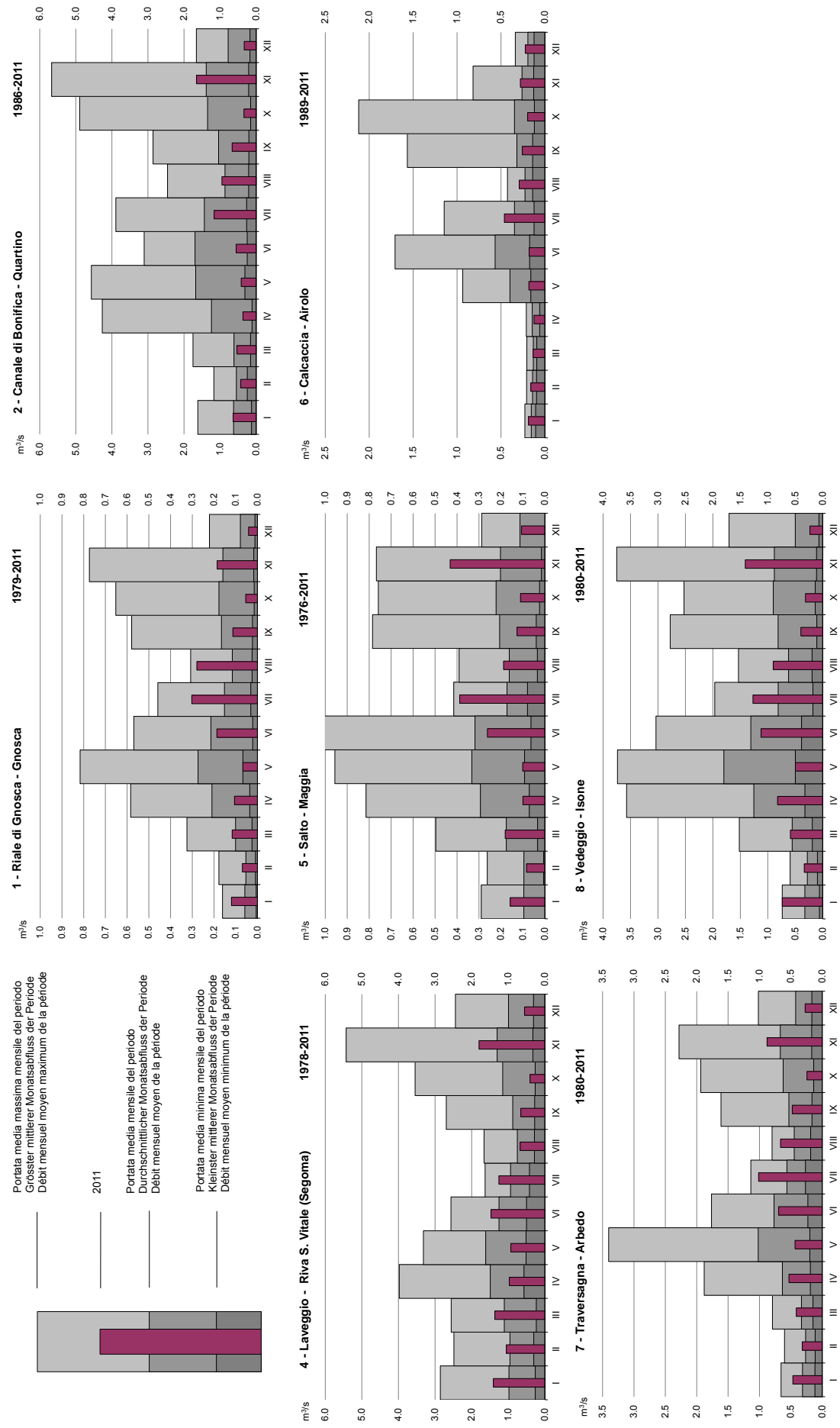
**Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés**

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Debits classes												
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2011	22.311	10.175	7.797	6.404	4.822	3.011	2.637	2.190	2.013	1.915	1.758	1.553
2010 - 2011	16.463	13.943	11.495	8.694	6.404	4.506	3.449	2.972	2.615	2.108	1.929	1.722
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2011	1.433	1.275	1.130	1.052	.910	.674	.413	.257	.121	.104	.099	.099
2010 - 2011	1.533	1.391	1.237	1.086	.891	.785	.608	.314	.179	.117	.101	.099

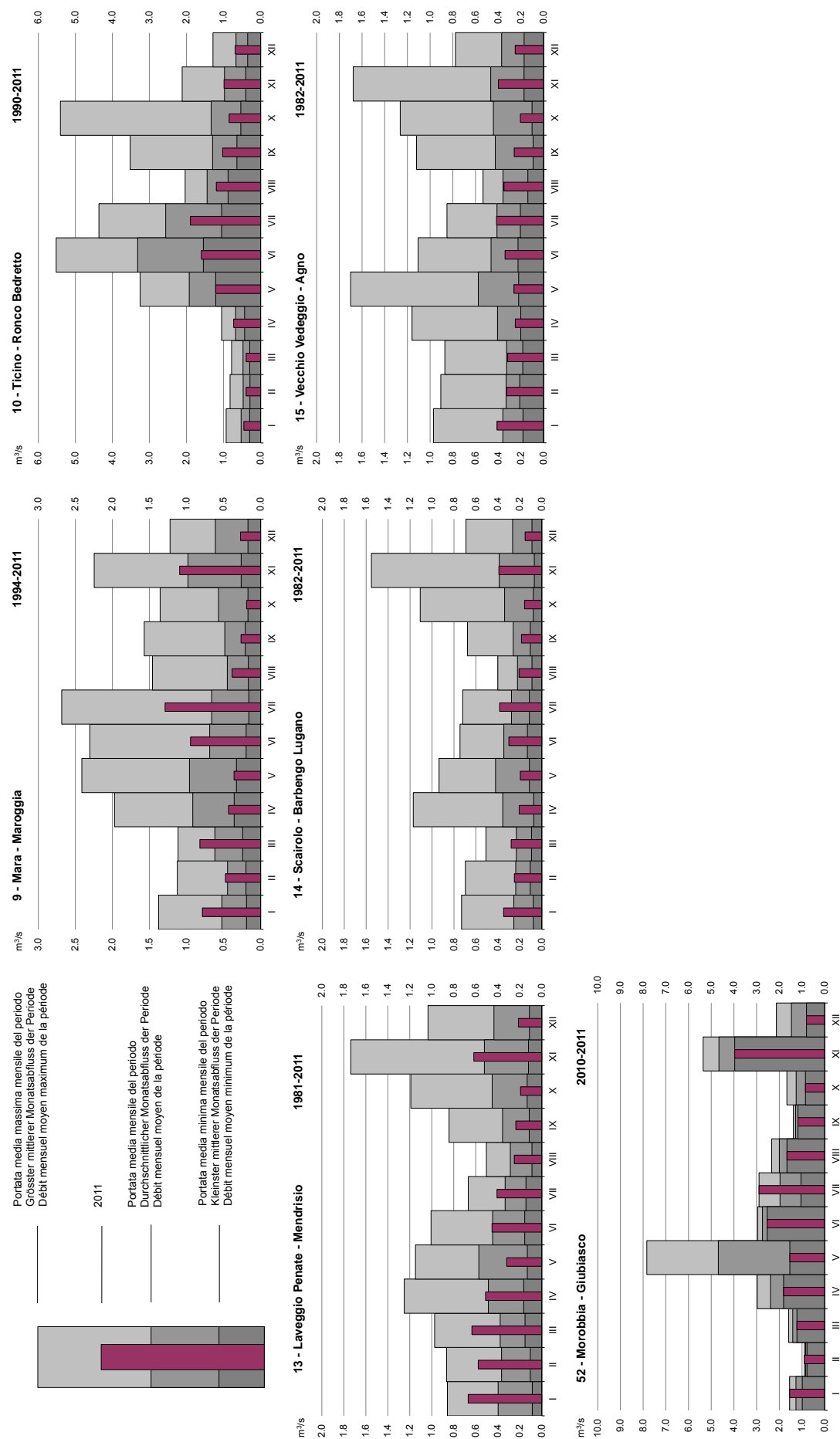
**Portate medie annuali nel 2011 e nel periodo di osservazione in mm/anno**  
**Mittlere Jahresabflüsse 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm/Jahre**  
**Débits annuels moyens en 2011 et de la période d'observation en mm/année**



**Portate medie mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione in m<sup>3</sup>/s  
 Mittlere monatliche Abflüsse 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in m<sup>3</sup>/s  
 Débits mensuels moyens en 2011 et de la période d'observation en m<sup>3</sup>/s**



**Portate medie mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione in m<sup>3</sup>/s  
 Mittlere monatliche Abflüsse 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in m<sup>3</sup>/s  
 Débits mensuels moyens en 2011 et de la période d'observation en m<sup>3</sup>/s**



## Regime dei corsi d'acqua nel 2011

### Abflussverhältnisse 2011

### Régimes des cours d'eau en 2011

		Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau						
		Stazione - Station - Station						
Riale di Gnosca (Gnosca)	Canale di Bonifica (Quartino)	Laveggio Segoma (Riva S. Vitale)	Salto (Maggia)	Calcaccia (Airolo)	Vedeggio (Isone)	Traversagna (Arbedo)		
Superficie, Fläche, Surface	km <sup>2</sup>	4.5	22.3	31.0	18.7	10.9	20.0	16.6
altezza media, mittlere Höhe, hauteur moyenne	m s.l.m.	1220	435	540	1420	1945	1430	1295
Periodo, Periode, Période	anni Jahre années	33	26	34	36	23	32	31
I	2011 periodo %	0.120 0.058 205.9	0.638 0.625 102.0	1.407 0.980 143.5	0.158 0.096 164.6	0.187 0.155 121.0	0.468 0.313 149.4	0.737 0.324 227.2
II	2011 periodo %	0.070 0.053 130.6	0.429 0.547 78.4	1.053 0.955 110.3	0.084 0.096 87.5	0.160 0.140 113.8	0.318 0.264 120.2	0.336 0.280 119.8
III	2011 periodo %	0.117 0.101 115.7	0.532 0.615 86.6	1.368 1.109 123.4	0.181 0.175 103.0	0.135 0.132 102.0	0.413 0.331 124.9	0.589 0.556 106.0
IV	2011 periodo %	0.106 0.210 50.4	0.365 1.240 29.4	0.970 1.492 65.0	0.100 0.294 34.1	0.125 0.144 86.8	0.530 0.634 83.6	0.822 1.253 65.6
V	2011 periodo %	0.067 0.273 24.6	0.414 1.676 24.7	0.932 1.617 57.6	0.101 0.333 30.4	0.182 0.398 45.8	0.433 1.020 42.4	0.498 1.800 27.7
VI	2011 periodo %	0.187 0.215 87.0	0.554 1.694 32.7	1.474 1.253 117.6	0.262 0.318 82.3	0.179 0.566 31.6	0.695 0.768 90.5	1.123 1.309 85.8
VII	2011 periodo %	0.302 0.152 199.2	1.164 1.436 81.0	1.257 0.938 133.9	0.388 0.172 225.0	0.461 0.346 133.2	1.014 0.562 180.5	1.270 0.811 156.6
VIII	2011 periodo %	0.279 0.116 240.8	0.949 0.862 110.1	0.676 0.752 90.0	0.188 0.162 116.0	0.292 0.226 129.1	0.665 0.446 149.0	0.902 0.621 145.3
IX	2011 periodo %	0.113 0.166 68.4	0.665 1.041 63.8	0.658 0.878 75.0	0.127 0.206 61.5	0.257 0.319 80.5	0.477 0.531 89.9	0.397 0.812 48.9
X	2011 periodo %	0.054 0.177 30.4	0.338 1.345 25.1	0.408 1.152 35.4	0.111 0.222 50.0	0.196 0.347 56.6	0.243 0.622 39.0	0.314 0.900 34.9
XI	2011 periodo %	0.186 0.159 116.6	1.653 1.384 119.4	1.800 1.304 138.1	0.431 0.202 213.4	0.279 0.260 107.3	0.880 0.668 131.7	1.410 0.880 160.2
XII	2011 periodo %	0.041 0.079 52.5	0.330 0.775 42.6	0.555 0.994 55.8	0.106 0.114 93.7	0.223 0.193 115.3	0.271 0.424 64.1	0.233 0.499 46.7
<b>Anno</b>	2011 periodo %	0.137 0.147 93.3	0.670 1.106 60.6	1.044 1.119 93.3	0.187 0.192 97.5	0.224 0.269 83.2	0.535 0.549 97.4	0.720 0.841 85.6
Portata media annua massima del periodo	0.232	1.734	1.729	0.293	0.499	1.285	0.829	
Größte mittlere Jahresabflüsse der Periode	1982	2008	2010	2008	2001	1981	1982	
Débit annuel moyen max. de la période								
Portata media annua minima del periodo	0.051	0.363	0.641	0.114	0.136	0.458	0.273	
Kleinste mittlere Jahresabflüsse der Periode	2005	2003	2003	2003	1990	2005	1990	
Débit annuel moyen min. de la période								

## Regime dei corsi d'acqua nel 2011

### Abflussverhältnisse 2011

### Régimes des cours d'eau en 2011

		Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau					
		Stazione - Station - Station					
		Mara (Maroggia)	Ticino (Ronco Bedr.)	Laveggio Penate (Mendrisio)	Scairolo (Barbengo)	Vecchio Vedeggio (Agno)	Morobbia (Giubiasco)
Superficie, Fläche, Surface	km <sup>2</sup>	14.3	43.4	15.5	9.3	9.4	45.2
altezza media, mittlere Höhe, hauteur moyenne	m.s.l.m.	915	2270	385	440	530	1295
Periodo, Période, Période	anni Jahre années	18	22	31	30	30	2
I	2011 periodo %	0.786 0.523 150.4	0.453 0.527 86.0	0.669 0.397 168.7	0.347 0.254 136.4	0.410 0.359 114.2	1.547 1.269 121.9
II	2011 periodo %	0.474 0.446 106.4	0.391 0.470 83.3	0.577 0.365 158.0	0.250 0.237 105.4	0.327 0.330 98.9	0.894 0.838 106.7
III	2011 periodo %	0.819 0.617 132.8	0.389 0.475 81.9	0.635 0.378 168.1	0.278 0.231 120.5	0.317 0.326 97.1	1.225 1.408 87.0
IV	2011 periodo %	0.432 0.916 47.2	0.727 0.674 107.9	0.511 0.485 105.4	0.205 0.355 57.9	0.250 0.406 61.5	1.811 2.392 75.7
V	2011 periodo %	0.359 0.960 37.4	1.212 1.926 62.9	0.318 0.572 55.7	0.195 0.421 46.3	0.261 0.575 45.4	1.538 4.687 32.8
VI	2011 periodo %	0.946 0.687 137.7	1.598 3.320 48.1	0.452 0.447 101.2	0.299 0.345 86.8	0.340 0.463 73.3	2.536 2.743 92.5
VII	2011 periodo %	1.289 0.661 195.1	1.894 2.563 73.9	0.407 0.332 122.3	0.383 0.276 139.1	0.415 0.411 101.0	2.894 1.970 146.9
VIII	2011 periodo %	0.384 0.449 85.5	1.195 1.444 82.8	0.249 0.285 87.3	0.207 0.221 93.6	0.349 0.358 97.5	1.664 2.000 83.2
IX	2011 periodo %	0.265 0.484 54.7	1.025 1.297 79.0	0.235 0.357 66.0	0.185 0.260 71.1	0.259 0.426 60.8	1.182 1.281 92.3
X	2011 periodo %	0.188 0.568 33.1	0.850 1.335 63.7	0.193 0.450 42.8	0.156 0.338 46.1	0.204 0.443 46.2	0.848 1.258 67.4
XI	2011 periodo %	1.092 0.981 111.4	0.987 0.975 101.2	0.618 0.522 118.4	0.391 0.387 100.9	0.399 0.466 85.6	3.965 4.660 85.1
XII	2011 periodo %	0.271 0.611 44.4	0.688 0.663 103.7	0.212 0.435 48.8	0.152 0.266 57.1	0.250 0.370 67.7	0.805 1.467 54.9
Anno	2011 periodo %	0.609 0.659 92.4	0.954 1.287 74.1	0.421 0.419 100.6	0.254 0.299 84.9	0.315 0.411 76.6	1.742 2.169 80.3
Portata media annua massima del periodo	0.945	1.965	0.625	0.496	0.637	2.595	
Größte mittlere Jahresabflüsse der Periode	2010	1994	2002	2000	1982	2010	
Débit annuel moyen max. de la période							
Portata media annua minima del periodo	0.385	0.869	0.206	0.169	0.231	1.742	
Kleinste mittlere Jahresabflüsse der Periode	2003	2006	2005	2007	2003	2011	
Débit annuel moyen min. de la période							



Parte Terza

**Livelli dei laghi**

Dritter Teil

**Seewasserstände**

Troisième Partie

**Niveaux des lacs**

## **Parte III**

### **Tavola dei livelli dei laghi**

Le due stazioni limnografiche di Locarno (Lago Maggiore) e di Melide Ferrera (Lago di Lugano) sono di proprietà dell’Ufficio Federale dell’Ambiente (UFAM). I dati vengono pubblicati nel presente annuario per l’importanza che rivestono per l’intero Ticino.

L’altezza del livello d’acqua in metri sul mare (m s.l.m.), per le due stazioni lacuali di Locarno e Melide si ottiene sommando la cifra, espressa in metri, allo zero dell’idrometro o all’altezza del corrispondente orizzonte.

Oltre a tali stazioni sono a disposizione, a partire dal 2005, i dati di livello del lago di Muzzano, che comunque non vengono pubblicati in quanto di interesse ridotto rispetto ai 2 laghi principali.

### **Grafici dei livelli dei laghi**

I valori utilizzati per la rappresentazione grafica sono quelli medi giornalieri riportati nella rispettiva tavola dei livelli. E’ riportata anche la curva di durata dei livelli raggiunti o superati relativa all’anno 2011 e l’indicazione della media annuale.

## **Teil III**

### **Tabellen der Wasserstände**

Die zwei Limnigraphen von Locarno (Lago Maggiore) und Melide-Ferrera (Luganer See) werden vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) betreut. Wegen ihrer Bedeutung für das Tessin werden die Daten trotzdem in diesem Jahrbuch veröffentlicht.

Bei den Tabellen der Wasserstände ergibt sich die Höhe des Wasserspiegels in m ü.M. durch Summieren der in m angegebenen Zahlenwerte und der für jeden See aufgetragenen Horizonthöhe.

Neben diesen Stationen sind seit 2005 die Wasserstandsdaten des Lago di Muzzano erhältlich, die jedoch nicht veröffentlicht werden, da sie im Vergleich zu den beiden grossen Seen von geringem Interesse sind.

### **Diagramme des Verlaufs der Wasserstände**

Die für die grafische Darstellung verwendeten Werte entsprechen denjenigen der Tabelle. In der Grafik ist die entsprechende Dauerkurve des Jahres 2011 und das Jahresmittel aufgetragen.

## **Partie III**

### **Tableaux des niveaux des lacs**

Les deux stations limnographiques de Locarno (Lac Majeur) et de Melide Ferrera (Lac de Lugano) appartiennent à l’Office fédéral de l’environnement (OFEV). Les données sont publiées dans cet annuaire en raison de leur importance pour le Tessin.

La hauteur du plan d’eau en mètres au-dessus du niveau de la mer (m a.d.n.m.) est obtenue pour chaque station ou chaque lac en ajoutant le chiffre exprimé en mètres au zéro du limnimètre ou à la hauteur du plan d’horizon correspondant.

En plus des résultats de ces stations, l’on dispose, depuis 2005, des données relatives au niveau du lac de Muzzano, qui ne sont toutefois pas publiées vu l’intérêt limité qu’elles revêtent face à celui des données collectées pour les deux lacs principaux.

### **Diagrammes (Variations des niveaux d’eau)**

Les valeurs employées pour la représentation graphique sont les moyennes journalières reportées dans le tableau des niveaux respectif. La courbe de durée des niveaux atteints ou dépassés pendant l’année 2011 et l’indication de la moyenne annuelle sont également reportées.

**Livelli d'acqua per i laghi maggiori  
Wasserstände der grösseren Seen  
Niveaux d'eau des lacs importants**

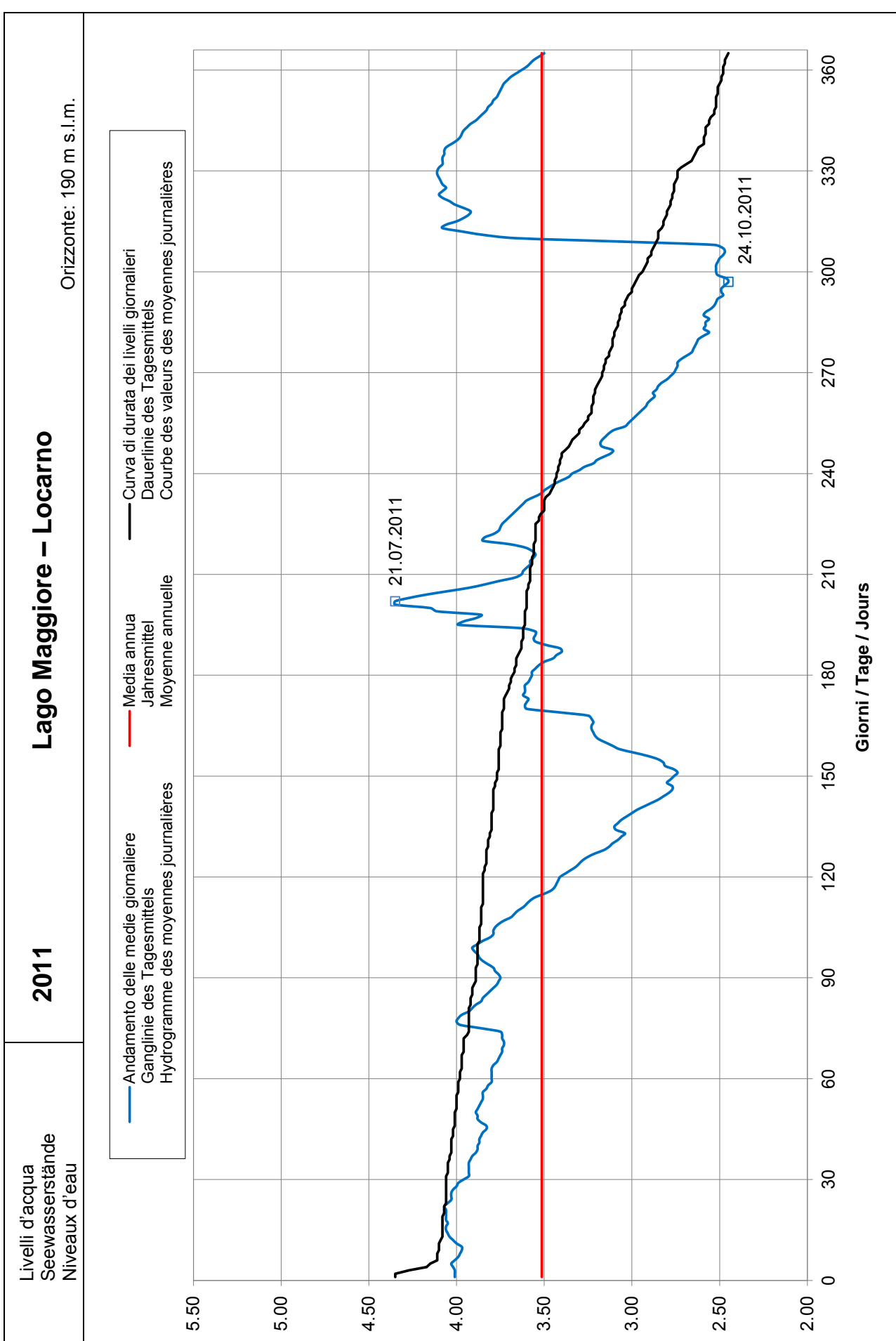
L'orizzonte e il valore in m forniscono l'altezza del livello in m s.l.m. Horizont und angegebener Zahlenwert ergeben die Höhe in m ü.M. L'horizon et la valeur en m donnent la hauteur du niveau en m a.n.d.m.

Lago See Lac	Orizzonte (m s.l.m.) Horizont (m ü.M.) Horizon (m a.n.d.m.)	Periodo Periode Période	Medie Mensili - Monatsmittel - Moyenne mensuelle												Anno Jahr Année	Altezza minime Tiefste Stände Hauteurs minimales	Altezza massime Höchste Stände Hauteurs maximales	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m				
Lago Maggiore (Locarno)	190.00	2011	4.02	3.87	3.82	3.70	3.03	3.29	3.77	3.58	2.97	2.56	3.79	3.81	3.51	24 Ottobre	2011	2.74
	1943 - 2011	3.54	3.40	3.30	3.42	3.72	3.76	3.58	3.28	3.28	3.47	3.66	3.69	3.51	2.4 Febbraio	1947	2.04	
Differenza Unterschied Difference	0.48	0.47	0.52	0.28	-0.69	-0.47	0.19	0.30	-0.31	-0.91	0.13	0.12	0.00	13 Aprile	1949	2.11		
Lago di Lugano (Meide- Ferrera)	260.00	2011	10.57	10.37	10.41	10.45	10.48	10.58	10.64	10.53	10.33	10.11	10.50	10.40	10.45	20 Ottobre	2011	10.20
	1965 - 2011	10.43	10.40	10.44	10.51	10.57	10.56	10.52	10.48	10.49	10.49	10.51	10.48	10.49	9..11 Febbraio	1966	9.94	
Differenza Unterschied Difference	0.14	-0.03	-0.06	-0.09	0.02	0.12	0.05	-0.16	-0.38	-0.01	-0.08	-0.04	14 Febbraio	1969	9.98			
														17 Gennaio	1922	9.88		
														1..3 Aprile	1907	9.93		
														19 Febbraio	1942	9.93		
														21 Novembre	1951	12.89		
														3 Novembre	1928	12.44		

Lago Maggiore: Anno / Jahr / Année 1943 - Inizio regolazione del lago / Anfang der Seeregulierung / Début du réglage du niveau du lac  
Lago di Lugano: Anno / Jahr / Année 1963 - Inizio regolazione del lago / Anfang der Seeregulierung / Début du réglage du niveau du lac

Livelli d'acqua Wassersstände Niveaux d'eau		Lago Maggiore - Locarno												Orizzonte: Horizont Orizon	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>2011</b>	1	4.01	3.93	3.80	3.76	3.38	2.76	3.55	3.58	3.20	2.72	2.48	4.07	4.07	
	2	4.01	3.93	3.80	3.78	3.35	2.81	3.53	3.58	3.16	2.69	2.47	4.07	4.07	
Media giornaliera	3	4.01	3.93	3.80	3.79	3.32	2.82	3.50	3.56	3.12	2.66	2.48	4.06	4.06	
Tagesmittel	4	4.02	3.93	3.80	3.82	3.30	2.85	3.45	3.55	3.11	2.65	2.53	4.03	4.03	
Moyenne journalière	5	4.03	3.92	3.79	3.85	3.28	2.91	3.43	3.57	3.17	2.64	3.07	4.00	4.00	
	6	4.01	3.91	3.77	3.87	3.25	2.99	3.40	3.61	3.18	2.63	3.66	3.98	3.98	
	7	3.99	3.89	3.76	3.88	3.21	3.07	3.41	3.70	3.17	2.62	3.85	3.97	3.97	
	8	3.98	3.88	3.75	3.90	3.16	3.11	3.49	3.85	3.15	2.59	3.97	3.96	3.96	
	9	3.97	3.88	3.74	3.91	3.13	3.15	3.55	3.84	3.13	2.56	4.08	3.94	3.94	
	10	3.97	3.87	3.74	3.88	3.11	3.19	3.56	3.79	3.10	2.59	4.06	3.92	3.92	
	11	4.00	3.87	3.73	3.85	3.08	3.21	3.55	3.76	3.04	2.58	4.00	3.89	3.89	
	12	4.02	3.86	3.73	3.81	3.06	3.22	3.55	3.75	3.02	2.58	3.96	3.87	3.87	
	13	4.04	3.85	3.74	3.79	3.04	3.23	3.63	3.74	3.00	2.56	3.93	3.85	3.85	
	14	4.05	3.83	3.74	3.79	3.09	3.23	3.99	3.72	2.98	2.59	3.92	3.83	3.83	
	15	4.06	3.83	3.75	3.78	3.10	3.22	3.96	3.70	3.04	2.58	4.00	3.89	3.89	
	16	4.06	3.86	3.86	3.76	3.08	3.23	3.89	3.68	2.94	2.55	3.96	3.87	3.87	
	17	4.05	3.88	3.98	3.73	3.06	3.25	3.86	3.66	2.92	2.53	4.04	3.79	3.79	
	18	4.06	3.88	4.00	3.69	3.03	3.42	4.11	3.64	2.91	2.52	4.08	3.77	3.77	
	19	4.06	3.89	3.99	3.67	3.00	3.60	4.15	3.62	2.96	2.58	3.96	3.82	3.82	
	20	4.06	3.88	3.97	3.65	2.97	3.61	4.35	3.60	2.87	2.48	4.08	3.80	3.80	
	21	4.06	3.87	3.93	3.62	2.93	3.60	4.35	3.56	2.88	2.49	4.06	3.74	3.74	
	22	4.07	3.86	3.91	3.60	2.89	3.59	4.27	3.52	2.86	2.49	4.08	3.73	3.73	
	23	4.05	3.85	3.89	3.58	2.85	3.62	4.17	3.50	2.85	2.47	4.09	3.71	3.71	
	24	4.03	3.85	3.86	3.55	2.82	3.61	4.05	3.47	2.83	2.45	4.10	3.69	3.69	
	25	4.03	3.85	3.85	3.50	2.79	3.61	3.93	3.44	2.80	2.46	4.11	3.66	3.66	
	26	4.03	3.83	3.83	3.46	2.77	3.61	3.84	3.40	2.78	2.51	4.11	3.63	3.63	
	27	4.02	3.82	3.81	3.44	2.77	3.59	3.76	3.36	2.76	2.52	4.10	3.60	3.60	
	28	4.00	3.80	3.79	3.43	2.80	3.58	3.67	3.34	2.75	2.52	4.08	3.58	3.58	
	29	3.99	3.77	3.42	2.78	3.57	3.63	3.30	2.74	2.52	4.08	3.56	3.56	3.56	
	30	3.96	3.76	3.41	2.76	3.57	3.62	3.27	2.74	2.51	4.08	3.53	3.53	3.53	
	31	3.93	3.75	3.75	2.74	3.03	3.60	3.22	3.22	2.50	2.50	3.50	3.50	3.50	
Media mensile		4.02 +	3.87	3.82	3.70	3.03	3.29	3.77	3.58	2.97	2.56 -	3.79	3.81	3.81	
Moyenne mensuelle															
Massimo / Maximum	4.07	3.94	4.01	3.93	3.41	3.63	4.38 +	3.86	3.22	2.74 -	4.12	4.08			
Data / Datum / Date	21 - 22	1	18	9	1	23	21	8	1	1	26	1			
Minimo / Minimum	3.92 +	3.80	3.72	3.40	2.66	2.73	3.37	3.21	2.73	2.43 -	2.46	3.48			
Data / Datum / Date	31	28	12	30	27	1	7	31	30	20	2	31			
Media annua / Jahresmittel / Moyenne annuelle														3.51	

Livelli d'acqua Wassersstände Niveaux d'eau		<b>Lago di Lugano - Melide Ferrera</b>												Orizzonte: Horizont Orizon	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>2011</b>	1	10.78	10.44	10.33	10.53	10.42	10.54	10.56	10.58	10.38	10.19	10.12	10.44		
	2	10.75	10.43	10.32	10.52	10.42	10.54	10.55	10.57	10.37	10.17	10.12	10.43		
Media giornaliera	3	10.73	10.42	10.32	10.52	10.43	10.53	10.53	10.56	10.37	10.16	10.12	10.42		
Tagesmittel	4	10.71	10.41	10.31	10.50	10.43	10.55	10.52	10.55	10.37	10.15	10.15	10.42		
Moyenne journalière	5	10.68	10.41	10.30	10.50	10.43	10.56	10.50	10.55	10.40	10.14	10.45	10.41		
	6	10.65	10.40	10.30	10.50	10.43	10.57	10.49	10.61	10.40	10.12	10.68	10.40		
	7	10.62	10.39	10.29	10.50	10.43	10.58	10.53	10.64	10.39	10.13	10.72	10.40		
	8	10.61	10.38	10.28	10.50	10.43	10.59	10.64	10.64	10.38	10.12	10.76	10.40		
	9	10.60	10.37	10.28	10.49	10.43	10.60	10.63	10.63	10.37	10.10	10.79	10.40		
	10	10.61	10.37	10.27	10.49	10.43	10.59	10.62	10.62	10.36	10.10	10.76	10.40		
	11	10.62	10.36	10.27	10.48	10.43	10.58	10.62	10.61	10.35	10.09	10.71	10.41		
	12	10.61	10.35	10.27	10.47	10.43	10.57	10.61	10.60	10.35	10.09	10.66	10.41		
	13	10.59	10.34	10.29	10.46	10.44	10.57	10.61	10.58	10.34	10.08	10.61	10.41		
	14	10.58	10.33	10.30	10.46	10.48	10.56	10.68	10.57	10.33	10.09	10.57	10.41		
	15	10.57	10.33	10.31	10.45	10.49	10.54	10.68	10.57	10.32	10.08	10.54	10.41		
	16	10.56	10.36	10.37	10.45	10.50	10.54	10.68	10.56	10.32	10.08	10.53	10.41		
	17	10.55	10.38	10.47	10.44	10.51	10.55	10.67	10.55	10.31	10.08	10.52	10.41		
	18	10.54	10.38	10.50	10.44	10.52	10.60	10.71	10.53	10.34	10.08	10.52	10.42		
	19	10.53	10.38	10.51	10.43	10.52	10.63	10.75	10.52	10.35	10.08	10.51	10.41		
	20	10.52	10.38	10.53	10.43	10.52	10.64	10.87	10.51	10.35	10.06	10.51	10.41		
	21	10.52	10.38	10.53	10.42	10.52	10.63	10.84	10.50	10.34	10.07	10.50	10.40		
	22	10.52	10.37	10.53	10.41	10.52	10.62	10.79	10.49	10.32	10.07	10.50	10.40		
	23	10.52	10.37	10.54	10.41	10.53	10.62	10.75	10.47	10.31	10.06	10.49	10.40		
	24	10.51	10.37	10.53	10.40	10.53	10.61	10.70	10.46	10.29	10.06	10.48	10.38		
	25	10.50	10.36	10.53	10.40	10.52	10.59	10.66	10.45	10.28	10.09	10.48	10.39		
	26	10.50	10.35	10.53	10.40	10.52	10.58	10.62	10.44	10.26	10.13	10.47	10.39		
	27	10.49	10.34	10.53	10.40	10.55	10.57	10.60	10.42	10.24	10.14	10.47	10.39		
	28	10.48	10.34	10.54	10.40	10.55	10.56	10.60	10.41	10.23	10.13	10.46	10.39		
	29	10.47	10.34	10.54	10.41	10.54	10.57	10.60	10.40	10.22	10.13	10.45	10.39		
	30	10.45	10.34	10.54	10.42	10.53	10.58	10.59	10.39	10.20	10.12	10.45	10.38		
	31	10.44	10.34	10.53	10.52	10.58	10.58	10.58	10.39	10.12	10.12	10.38	10.38		
Media mensile		10.57	10.37	10.41	10.45	10.48	10.58	10.64 +	10.53	10.33	10.11 -	10.50	10.40		
Monatsmittel															
Media annuale / Jahresmittel / Moyenne annuelle	Massimo / Maximum	10.79	10.44	10.54	10.53	10.56	10.64	10.88 +	10.65	10.41	10.20 -	10.79	10.44		
Data / Datum / Date		1	1	28	1	27	20	20	8	5	1	9	1		
Minimo / Minimum		10.43	10.33	10.27	10.38	10.41	10.51 +	10.47	10.37	10.19	10.02 -	10.10	10.35		
Data / Datum / Date		31	15	11	25	8	1	6	31	30	20	3	24		
														10.45	



Livelli d'acqua  
Seewasserstände  
Niveaux d'eau

**2011**

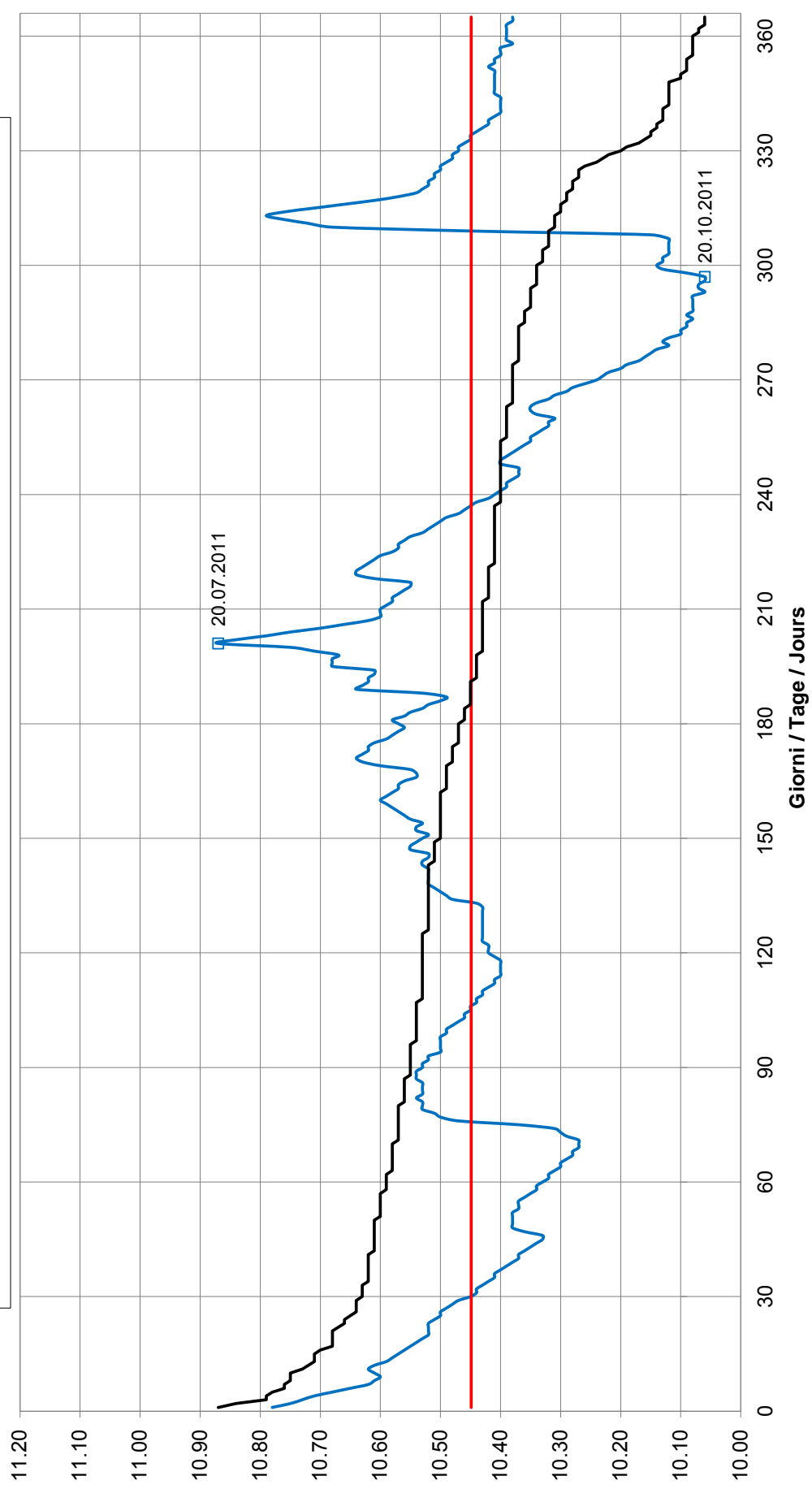
**Lago di Lugano – Melide Ferrera**

Orizzonte: 260 m s.l.m.

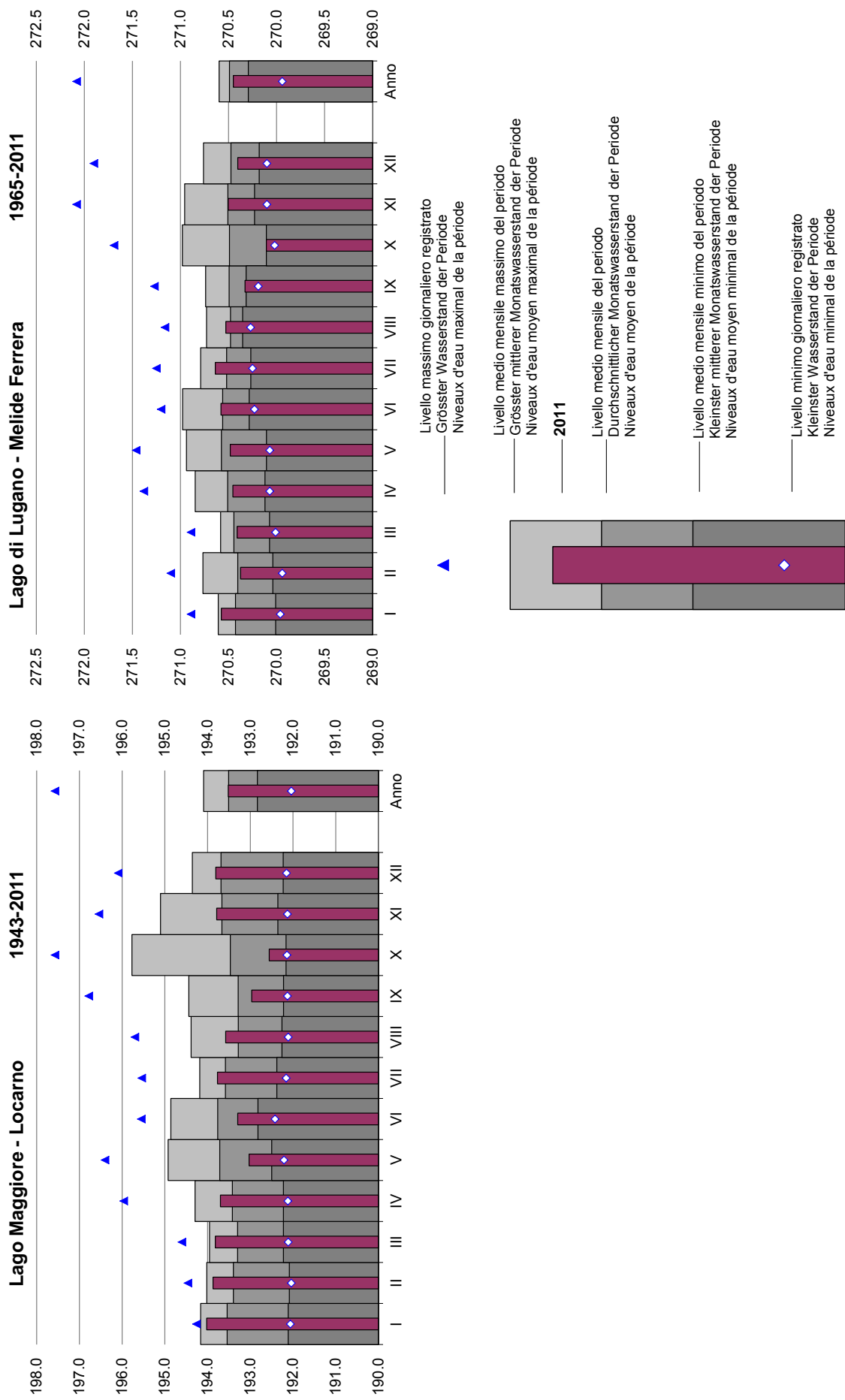
Andamento delle medie giornaliere  
Ganglinie des Tagesmittels  
Hydrogramme des moyennes journalières

Media annua  
Jahresmittel  
Moyenne annuelle

Curva di durata dei livellii giornalieri  
Dauerlinie des Tagesmittels  
Courbe des valeurs des moyennes journalières



**Livelli medi mensili nel 2011 e nel periodo di osservazione in m s.l.m.**  
**Mittlere monatliche Seewasserstände 2011 und für die gesamte Beobachtungsperiode in m ü.M.**  
**Niveaux d'eau moyens en 2011 et de la période d'observation en m a.n.d.m.**



Parte Quarta

**Bilancio idrologico dei  
bacini naturali**

Vierter Teil

**Hydrologische Bilanz  
natürlicher  
Einzugsgebiete**

Quatrième Partie

**Bilan hydrologique de  
bassins naturels**

## Parte IV

### Bilancio idrologico dei bacini naturali

Due bacini idrografici (Riale di Gnosca e Vedeggio), equipaggiati con stazioni di misura del deflusso, possono essere utilizzati per la stima del bilancio idrologico. Si tratta di “bacini naturali”, i cui deflussi non sono influenzati da attività antropiche, non essendoci alcun utilizzo per produzione idroelettrica o per uso potabile. Con la disponibilità contemporanea di dati di precipitazione e deflusso può essere valutato in prima approssimazione il bilancio idrologico a scala mensile. Il corrispondente coefficiente di deflusso si ottiene dal rapporto tra il deflusso e l'altezza di pioggia (entrambe le grandezze espresse in mm).

- Nella tabella sottostante sono indicate le precipitazioni (P) e i deflussi (D) in mm a scala mensile e a scala annuale, per l'anno giuliano (A) e per l'anno idrologico (AI), considerato da Ottobre 2010 a Settembre 2011.
- Il primo grafico, ad istogramma, mostra la serie disponibile dei valori annuali delle altezze ruscellate naturalmente e delle precipitazioni. L'evapotraspirazione è, in prima approssimazione, la differenza tra le precipitazioni ed i deflussi misurati.
- Il secondo grafico, a scala mensile, riporta i valori delle precipitazioni e dei deflussi per l'anno 2011 (linee) e per l'intero periodo di misura disponibile (istogrammi).

## Teil IV

### Hydrologische Bilanz natürlicher Einzugsgebiete

Zwei der mit Abflussmessstationen (Riale di Gnosca und Vedeggio) ausgerüsteten Einzugsgebiete können für die Bestimmung der hydrologischen Bilanz benutzt werden. Es handelt sich um “natürliche Einzugsgebiete”, dessen Abflüsse nicht von Menschenhand beeinflusst sind. Es besteht in diesen Fällen keine Verwendung zur Stromproduktion und/oder Trinkwassernutzung. Liegen Niederschlags- und Abflussdaten parallel vor, kann näherungsweise die hydrologische Bilanz auf Monatsskala bestimmen werden. Der entsprechende Abflusskoeffizient ergibt sich aus dem Verhältnis zwischen Abfluss und Niederschlagshöhe (beide Größen in mm).

- In der Tabelle im oberen Teil des Blattes sind die Niederschlags- (P) und Abflusswerte (D) in mm pro Monat aufgelistet. Zusätzlich liegen auch die Jahressumme für das Jahr 2011 (A) und für das hydrologische Jahr von Oktober 2010 bis September 2011 (AI) vor.
- Die erste Grafik zeigt in histografischer Form die jährliche Messreihe von Niederschlag und Abflusshöhe: Ihre Differenz kann näherungsweise als Evapotranspiration interpretiert werden.
- Die zweite Grafik zeigt mit monatlicher Auflösung die Niederschlags- und die Abflusswerte für das Jahr 2011 (Linien) und für die ganze Messperiode (Histogramme).

## Partie IV

### Bilan hydrologique des bassins naturels

Deux des bassins équipés de stations hydrométriques cantonales (Riale di Gnosca et Vedeggio) peuvent être considérés pour le calcul du bilan hydrologique. Il s'agit de bassins naturels, c'est-à-dire des bassins dans lesquels les débits ne sont pas influencés par des activités anthropiques telles que des dérivations hydroélectriques et/ou des approvisionnements hydriques. Ces bassins sont également situés à proximité d'une station pluviométrique disposant de données de précipitations concomitantes. Il est donc dans ce cas possible, en première approximation, de calculer un bilan hydrologique à l'échelle du mois et d'évaluer le coefficient d'écoulement. Celui-ci est égal au rapport entre le débit spécifique et les précipitations, ces deux paramètres étant exprimés en millimètres de hauteur d'eau.

- Dans le tableau du haut sont indiqués les précipitations (P) et les débits (D) en millimètres aux échelles du mois et de l'année, pour l'année julienne (A) et pour l'hydrologique (AI) qui s'étend de Octobre 2010 à Septembre 2011.
- Le premier graphique montre sous forme d'histogramme les valeurs annuelles des hauteurs des ruissellements naturels ainsi que des précipitations. L'évapotranspiration est égale, en première approximation, à la différence entre les précipitations et les débits mesurés.
- Le deuxième graphique, à l'échelle du mois, reporte les valeurs des précipitations et des débits pour l'année 2011 (courbes) ainsi que pour toute la période sur laquelle des mesures sont disponibles (histogrammes).

Bacino / Einzugsgebiet / Basin:

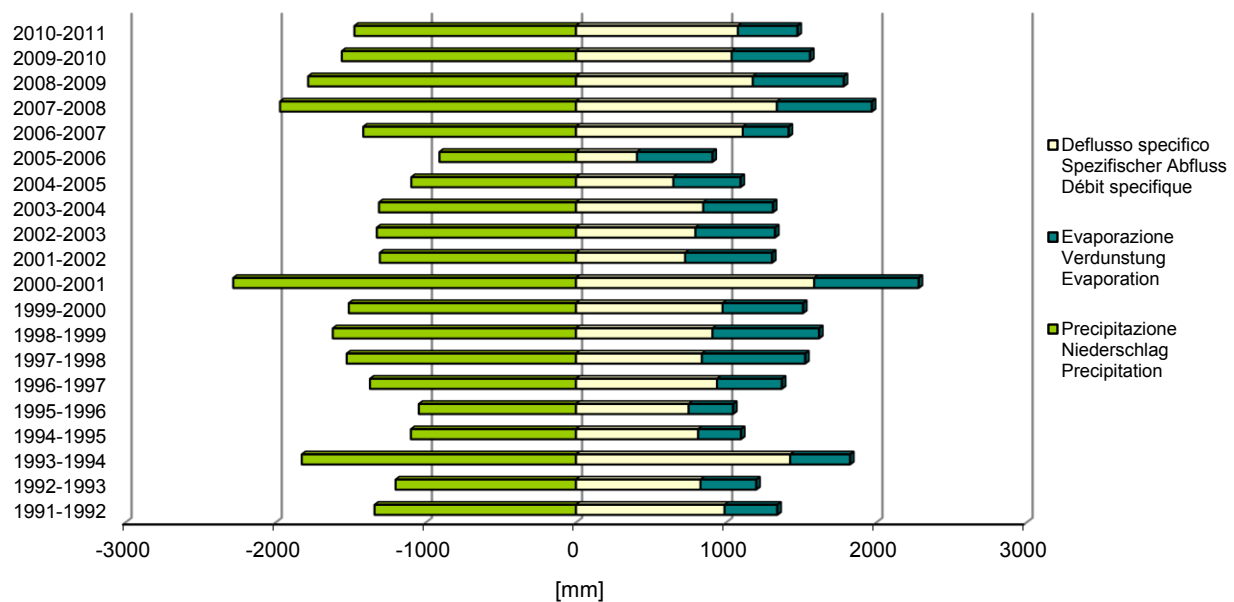
## Riale di Gnosca

Regime fluviale / Abflussregimes / Régimes d'écoulement: nivo-pluviale meridionale (n°14)

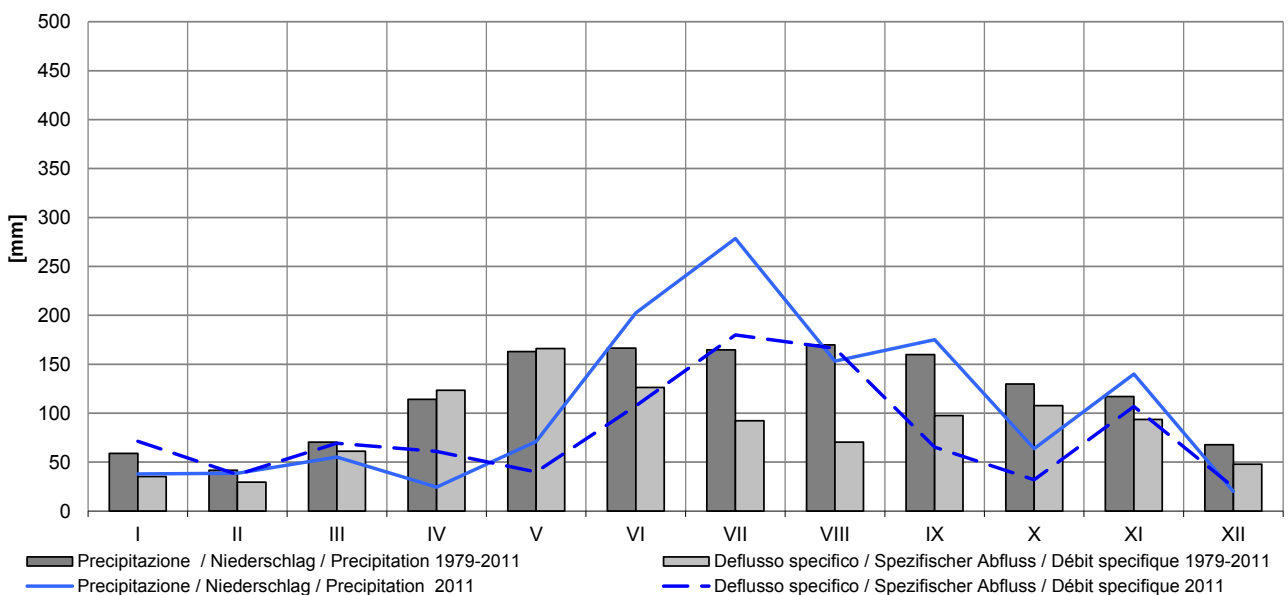
Superficie / Fläche / Surface: 4.5 km<sup>2</sup> altezza media / Mittl. Höhe: / Altitude moyenne: 1220 m s.l.m.

2011	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A	AI
P [mm]	38	39	55	24	71	202	278	153	175	64	140	20	1260	<b>1474</b>
D [mm]	71	37	69	61	40	108	180	166	65	32	107	25	962	<b>1078</b>

Serie cronologica dei totali annuali (anno idrologico)  
Zeitreihe der Jahressummen (Hydrologisches Jahr)  
Série chronologique des sommes annuelles (année hydrologique)



Rappresentazione dei totali mensili  
Darstellung der Monatssummen  
Sommes mensuelles



Bacino / Einzugsgebiet / Basin:

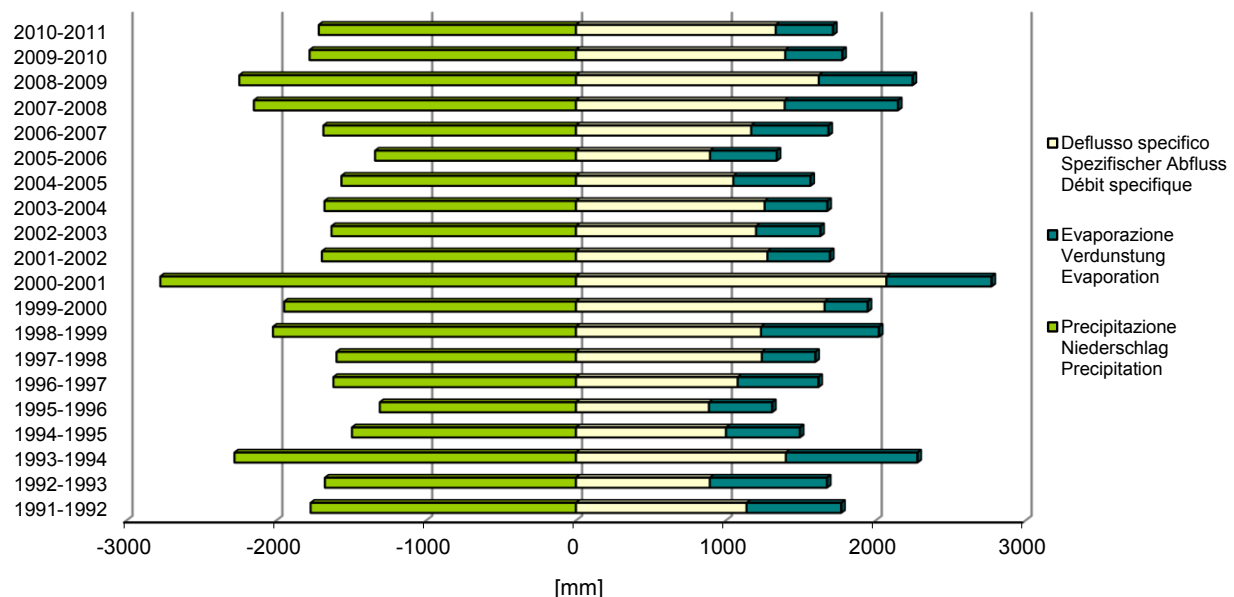
## Vedeggio Isone

Regime fluviale / Abflussregimes / Régimes d'écoulement: nivo-pluviale meridionale (n°14)

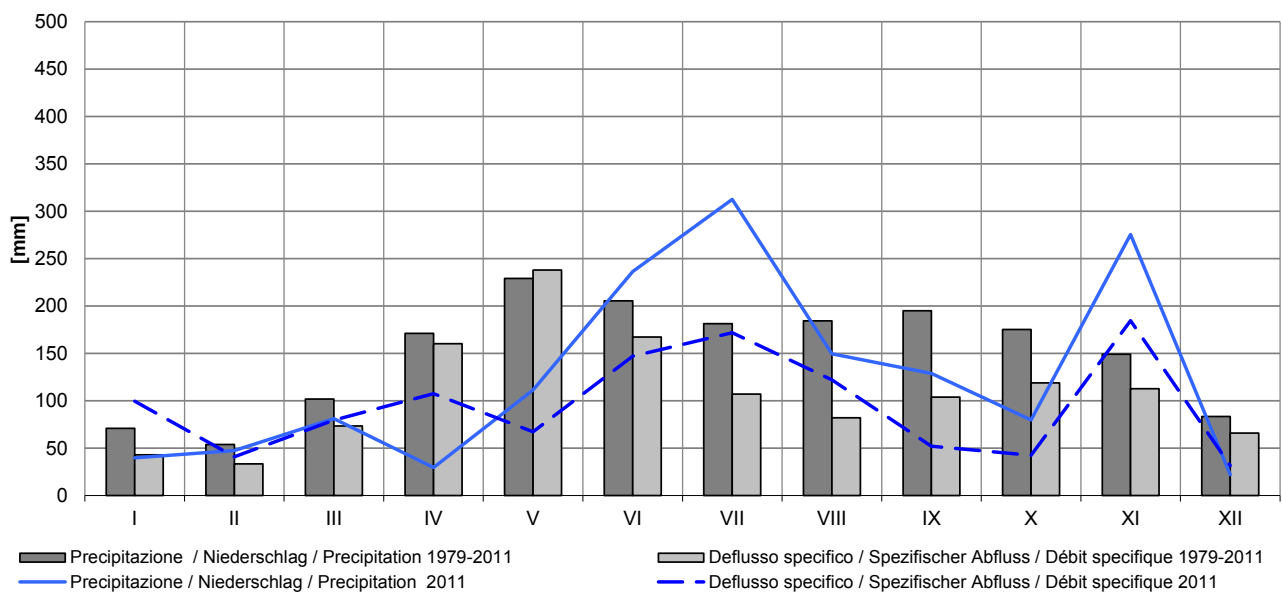
Superficie / Fläche / Surface: 20 km<sup>2</sup> altezza media / Mittl. Höhe: / Altitude moyenne: 1430 m s.l.m.

2011	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A	AI
P [mm]	40	48	81	30	111	236	312	150	129	80	275	22	1514	1715
D [mm]	100	41	80	108	67	147	172	122	52	42	185	32	1147	1333

Serie cronologica dei totali annuali (anno idrologico)  
Zeitreihe der Jahressummen (Hydrologisches Jahr)  
Série chronologique des sommes annuelles (année hydrologique)



Rappresentazione dei totali mensili  
Darstellung der Monatssummen  
Sommes mensuelles



Parte Quinta

**Valori estremi  
Particolarità**

Fünfter Teil

**Extremwerte  
Besonderheiten**

Cinquième Partie

**Valeurs extrêmes  
Particularités**

## Parte V

In questa parte dell'annuario si riportano alcune analisi di dettaglio relative ad eventi estremi che hanno interessato il Cantone Ticino nell'anno 2011.

### Precipitazioni

#### Tabella dei valori estremi di precipitazione

In questa tabella sono riportati i valori massimi di precipitazione registrati dai pluviometri cantonali automatici. Nelle tabelle sono riportati i valori di precipitazione misurati in millimetri, il giorno e l'ora d'inizio dell'evento.

Si sono scelti come intervalli temporali le durate di 10 minuti, 30 minuti e 1, 3, 6, 12 e 24 ore, ritenendoli utili per applicazioni pratiche e per il dimensionamento di opere. I valori massimi e minimi per ogni durata sono contrassegnati rispettivamente con il segno “+” e “-”. Le coordinate e le caratteristiche degli strumenti di misura sono riportate nella tabella illustrativa nella parte I.

Nei grafici sono riportati i valori estremi di precipitazione misurati nel 2011 e, a titolo di confronto, il valore medio, massimo e minimo del periodo di osservazione per le diverse durate caratteristiche.

### Deflussi

#### Serie delle portate al colmo di piena

In questa tabella sono riportate le serie delle portate al colmo di piena per tutte le stazioni idrometriche, pubblicate dalla prima edizione dell'Annuario Idrologico del Cantone Ticino (1979) fino ad oggi. È stata effettuata anche una revisione di tutte le curve altezza-portata stimate e, dove si è riscontrato un errore, sono state ridefinite (sfondo giallo della cella) le portate di piena (quelle precedenti sono indicate tra parentesi). Nel caso in cui non sia stato possibile correggere la portata di piena, è indicato che tale valore risulta non affidabile (sfondo rosso della cella).

Se risulta difficile verificare l'affidabilità della curva altezza portata, è indicato (sfondo verde) che le portate al colmo hanno un'affidabilità limitata, mentre i tre valori più elevati per ogni stazione sono evidenziati in grassetto.

## Teil V

In diesem Teil des Jahrbuches werden zum ersten Mal detaillierte Analysen bezüglich Extremereignisse veröffentlicht, die den Kanton Tessin im Jahr 2011 betroffen haben.

### Niederschläge

#### Tabelle der Niederschlagsextremwerte

In der Tabelle werden die bei den automatischen Messstationen gemessenen Jahreshöchstwerte aufgelistet, als Niederschlag in mm, mit Tag und Uhrzeit des Beginns des Ereignisses.

Ausgewählt wurden Zeitintervalle von 10 und 30 Minuten sowie 1, 3, 6, 12 und 24 Stunden, anhand der Relevanz für die Praxis und für die Dimensionierung wasserbaulicher Anlagen. Die grössten und kleinsten Werte jeder Dauergruppe werden mit “+” bzw. “-“ gekennzeichnet. Die Koordinaten und die Charakteristika der Messgeräte sind in der ersten Tabelle im ersten Kapitel ersichtlich.

Die Grafik zeigt die Niederschlagsextremwerte des Jahres 2011, und zum Vergleich, die Mittel-, Maximal- und Minimalwerte der Beobachtungsdauer verschiedener Dauer.

### Abflüsse

#### Hochwasserscheitel

In dieser Tabelle sind die Messreihen der Hochwasserscheitel aller hydrometrischen Stationen, die ab der ersten Ausgabe des hydrologischen Jahrbuchs bis heute publiziert wurden, aufgeführt. Auch eine Revision des Zusammenhangs von Messhöhe und Abflussmenge wurde durchgeführt und gegebenenfalls korrigiert (Zellen mit gelbem Hintergrund; die vorhergehenden Werte sind in Klammern angegeben). War es nicht möglich, die Abflussmenge zu korrigieren, wurden diese entsprechend gekennzeichnet (roter Zellhintergrund).

Bei erkennbaren Schwierigkeiten, die Zuverlässigkeit des Zusammenhangs zwischen gemessener Höhe und Abflussmenge zu ermitteln, wurde dies als begrenzt gültig gekennzeichnet, und mit grünem Zellhintergrund markiert, während die drei höchsten Werte jeder Messstation mit Fettschrift markiert wurden.

## Partie V

Dans cette partie de l'annuaire sont reportées des analyses de détail relatives à des événements extrêmes (précipitations et niveaux hydriques des lacs principaux) qui ont touchés le Tessin au cours de l'année 2011.

### Précipitations

#### Tableau des valeurs extrêmes des précipitations

Dans ce tableau figurent les valeurs maximales des précipitations enregistrées par les pluviomètres automatiques cantonaux. Dans les tableaux sont reportées les valeurs des précipitations mesurées en mm, le jour et l'heure du début de l'événement.

On a choisi comme intervalles utiles pour les applications pratiques et pour le dimensionnement des ouvrages des durées de 10 et 30 minutes et 1, 3, 6, 12 et 24 heures. Les valeurs maximales et minimales pour chaque durée sont indiquées par les signes "+" et respectivement "-". Les coordonnées et les caractéristiques des instruments de mesure sont indiquées dans le tableau dans la partie I.

Le graphiques suivant comparent les valeurs extrêmes des précipitations de l'année 2011 (pour diverses durées) aux valeurs moyennes, minimales et maximales de toute la période d'observation.

### Débits

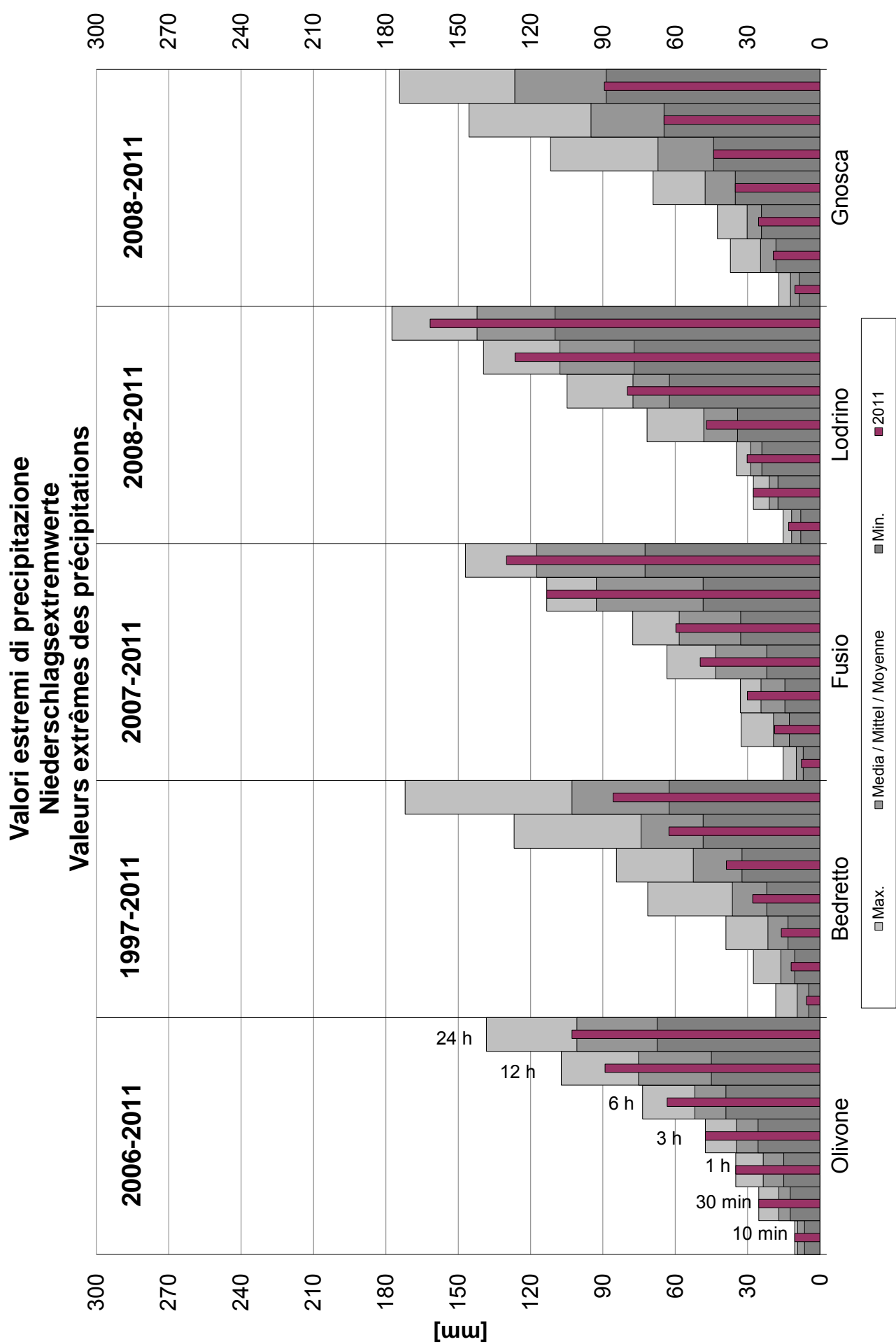
#### Séries des débits de crue maximale

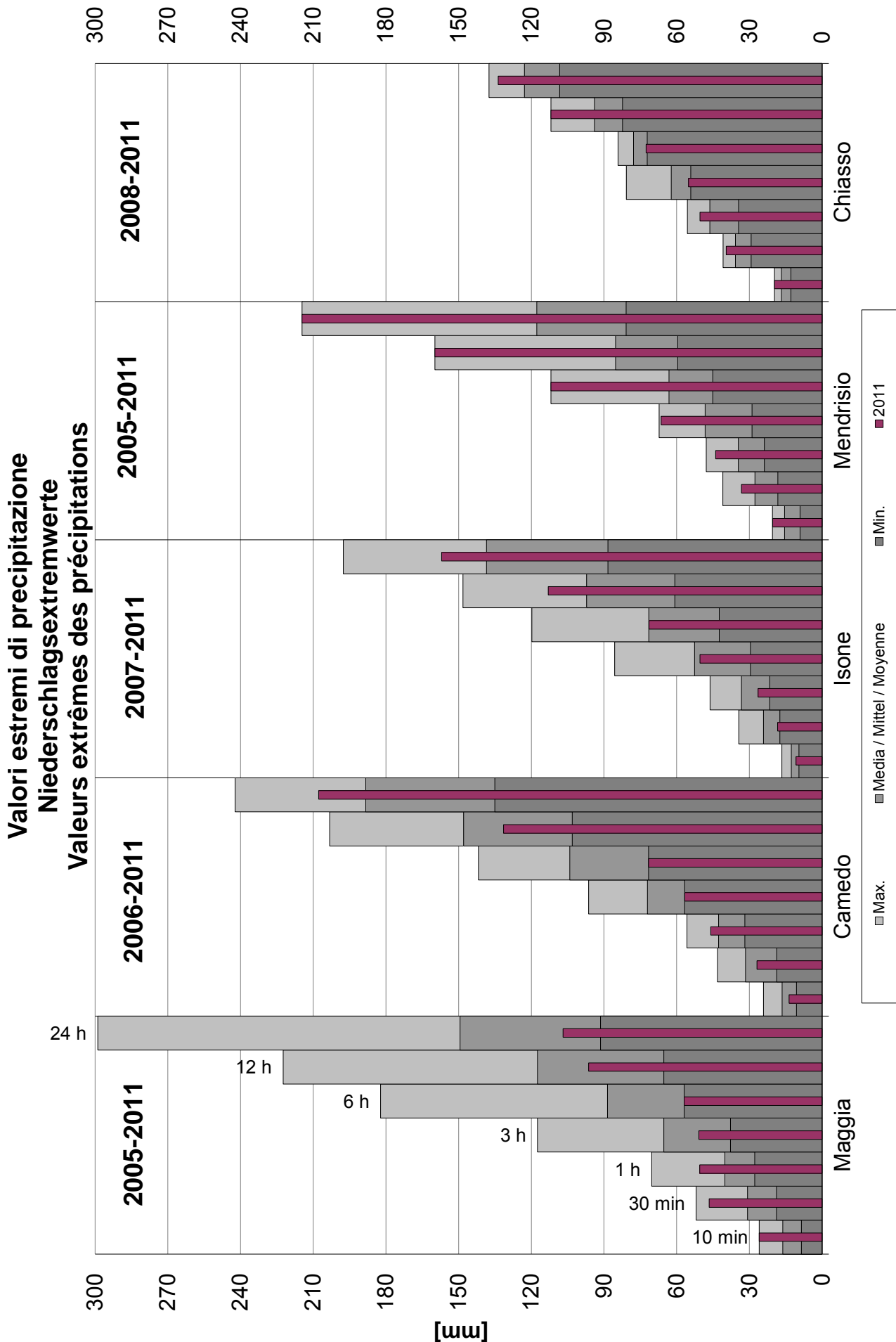
Dans ce tableau figurent les séries des débits de crue maximales pour toutes les stations hydrométriques, publiées depuis la première édition de l'Annuaire Hydrologique du Canton du Tessin (1979) jusqu'à aujourd'hui. On a aussi effectué une révision de toutes les courbes hauteur-débit estimées et, en cas d'erreur, elles ont été redéfinies (fond jaune de la cellule) de même que les débits de crue (les précédents sont indiqués entre parenthèse). Là où il n'a pas été possible de corriger le débit de crue, on a indiqué que cette valeur n'était pas fiable (fond rouge de la cellule).

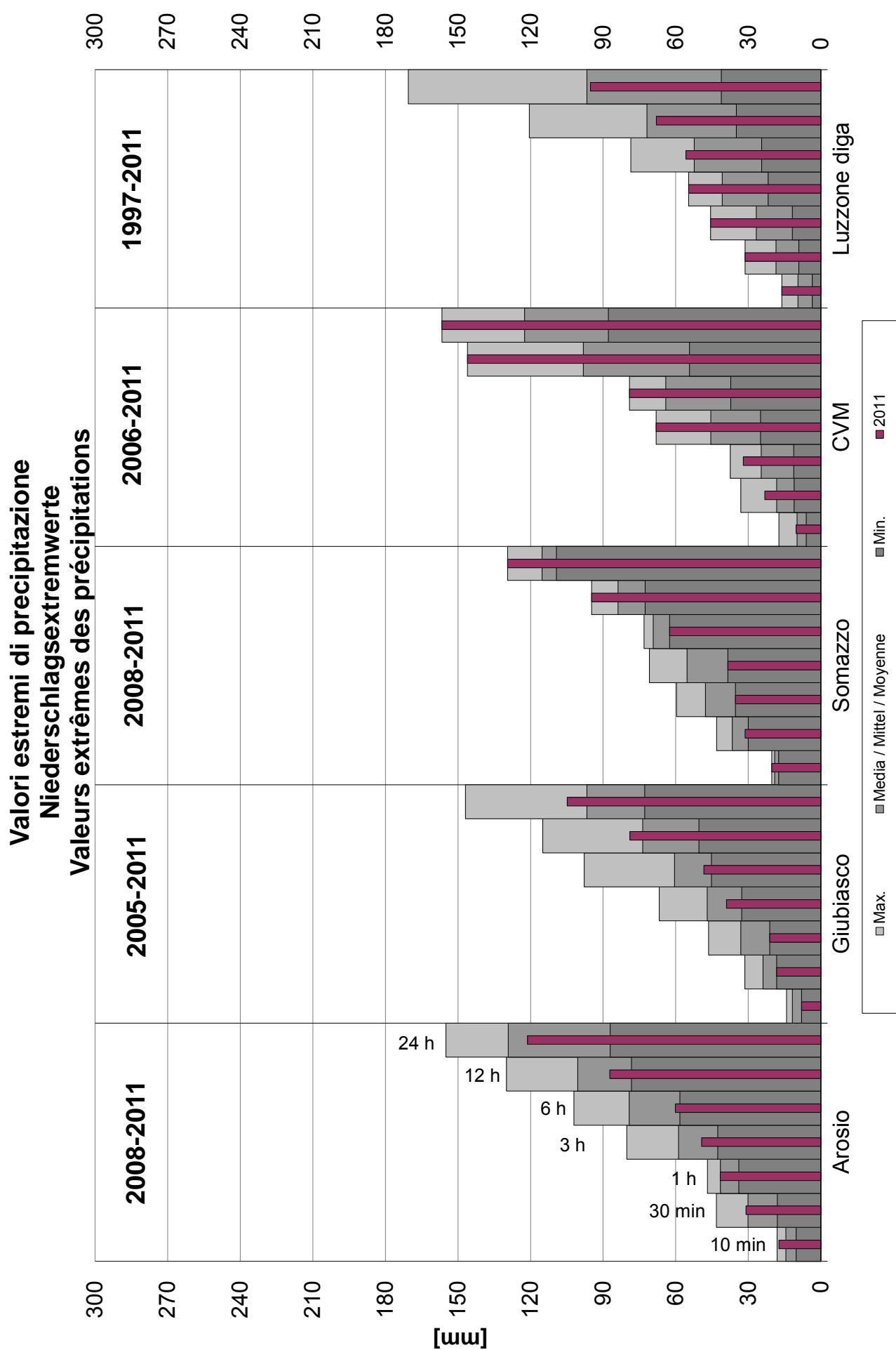
Lorsqu'il s'est difficile de vérifier la fiabilité de la courbe hauteur-débit, on a indiqué (fond vert) que les débits à la crue maximales ont une fiabilité limitée, tandis que les trois valeurs les plus élevées pour chaque station sont indiquées en gras.

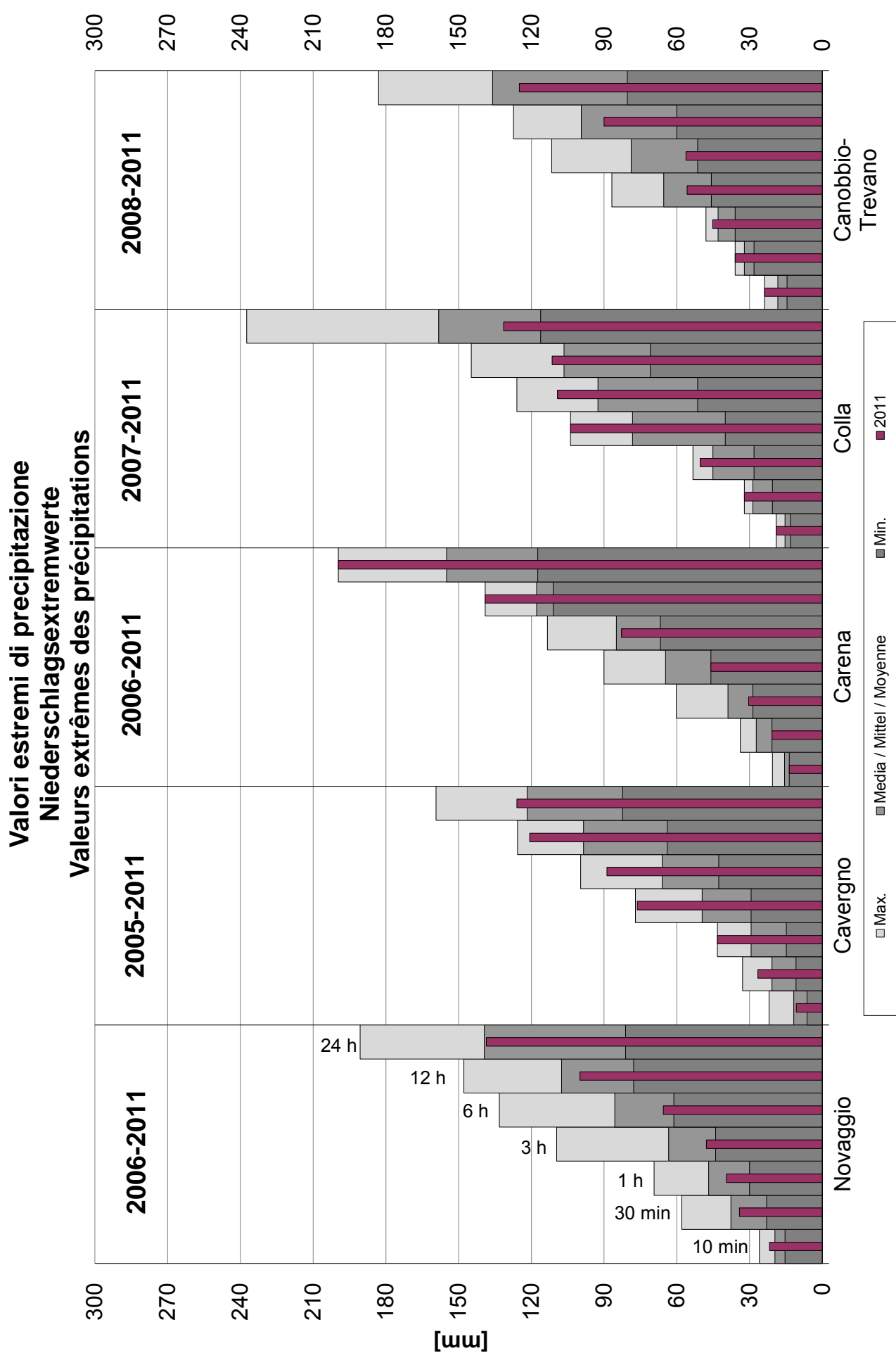
**Tabella dei valori estremi di precipitazione nel 2011**  
**Tabelle der Extremniederschlagswerte 2011**  
**Tableau des valeurs extrêmes des précipitations en 2011**

Stazione Station Station	No.	Durata / Dauer / Durée						
		10 min	30 min	1 h	3 h	6 h	12 h	24 h
<b>Olivone</b>	1	10.5	25.4	34.9	47.5	63.4	89.1	102.8
		11.09 21:30	11.09 21:10	13.07 08:20	13.07 08:10	13.07 07:10	13.07 08:00	12.07 20:50
<b>Bedretto</b>	2	5.6 -	12.0 -	16.0 -	27.9 -	38.8 -	62.6 -	85.8 -
		27.08 04:20	27.08 04:00	13.07 15:50	13.07 15:00	04.11 21:20	04.11 19:50	04.11 14:10
<b>Fusio</b>	3	7.7	18.8	30.1	49.7	59.8	113.3	130.0
		13.07 16:50	13.07 07:40	13.07 16:40	13.07 15:20	13.07 12:10	13.07 07:00	12.07 19:40
<b>Lodrino</b>	5	13.0	27.6	30.2	47.1	79.9	126.4	161.6
		07.07 14:20	07.07 14:10	07.07 14:00	07.08 02:10	07.08 01:40	07.08 00:30	07.08 01:40
<b>Gnosca</b>	6	10.4	19.4	25.5	35.1	44.1	64.7	89.4
		22.06 22:20	22.06 22:20	03.08 15:00	07.08 00:20	07.08 00:20	17.07 14:00	06.08 19:30
<b>Maggia</b>	7	26.0 +	46.6	50.5	50.9	56.9	96.3	106.9
		03.08 14:20	03.08 14:10	03.08 13:50	03.08 12:10	13.07 06:40	13.07 07:00	12.07 20:10
<b>Camedo</b>	8	13.6	26.9	46.0	56.7	71.6	131.4	207.8
		13.07 18:00	13.07 18:00	13.07 17:40	13.07 16:10	13.07 14:00	04.11 20:50	04.11 13:40
<b>Isona</b>	10	10.8	18.4	26.4	50.4	71.4	113.0	157.0
		10.07 20:50	10.07 20:40	17.07 16:30	17.07 16:20	17.07 16:40	04.11 19:50	04.11 21:20
<b>Mendrisio</b>	11	20.4	33.3	43.9	66.4	111.9	159.8	214.6 +
		13.07 18:20	13.07 18:20	13.07 18:10	04.11 23:10	04.11 20:00	04.11 19:00	04.11 20:50
<b>Chiasso</b>	12	19.7	39.6	50.4	55.1	72.6	111.9	133.7
		18.09 17:50	18.09 17:40	18.09 17:10	18.09 15:30	04.11 19:00	04.11 15:20	04.11 13:20
<b>Arosio</b>	13	17.3	31.0	41.6	49.3	60.1	87.3	121.3
		05.08 21:50	05.08 21:40	05.08 21:40	06.10 20:50	13.05 21:30	04.11 20:10	04.11 21:00
<b>Giubiasco</b>	14	8.0	18.3	21.1	39.0	48.4	78.9	104.9
		15.08 03:20	11.09 22:20	11.09 22:20	17.07 16:20	04.11 21:30	04.11 20:00	04.11 21:10
<b>Somazzo</b>	16	20.3	31.3	35.3	38.5	62.5	94.8	129.5
		13.07 18:20	13.07 18:20	13.07 18:00	26.05 20:30	04.11 20:50	04.11 19:00	04.11 13:20
<b>Campo Vallemaggia</b>	18	10.2	23.2	32.1	68.1	79.1	146.1	156.6
		13.07 16:40	27.08 04:00	13.07 07:10	13.07 15:10	13.07 13:10	13.07 06:40	04.11 13:50
<b>Luzzzone Diga</b>	24	16.1	31.3	45.6	54.7	55.8	68.0	95.2
		15.08 04:20	11.09 21:00	11.09 20:50	11.09 20:00	11.09 18:20	04.11 20:20	04.11 19:10
<b>Novaggio</b>	26	21.8	34.2	39.6	47.8	65.6	100.0	138.6
		07.07 16:20	07.07 16:00	07.07 16:00	13.05 22:50	13.05 20:40	04.11 21:00	04.11 21:00
<b>Cavergno</b>	27	10.8	26.6	43.3	76.3	88.8	120.7	126.0
		27.08 04:20	13.07 16:40	13.07 16:40	13.07 15:50	13.07 14:00	13.07 07:10	12.07 19:30
<b>Carena</b>	28	13.6	20.8	30.4	46.0	82.8	139.0	199.6
		15.08 03:30	15.08 03:30	13.07 18:20	04.11 23:50	04.11 21:20	04.11 19:40	04.11 14:10
<b>Colla</b>	29	19.0	32.2	50.4	103.8 +	109.2	111.4	131.4
		13.07 18:30	06.10 21:20	06.10 21:20	06.10 21:10	06.10 21:00	06.10 20:10	04.11 15:50
<b>Canobbio Trevano</b>	30	23.8	36.0	45.2	55.8	56.2	90.0	125.0
		07.07 16:30	07.07 16:20	07.07 16:20	07.07 15:10	07.07 15:10	07.07 05:50	04.11 21:00
<b>Pontirone</b>	31	14.8	29.6	37.2	46.8	58.7	79.5	112.9
		11.09 21:40	11.09 21:40	11.09 21:30	11.09 20:40	07.08 04:40	04.11 19:40	04.11 15:30
<b>Grancia</b>	32	20.4	39.8	52.6	66.0	66.0	82.2	117.2
		07.07 16:20	07.07 16:20	07.07 16:10	07.07 15:00	07.07 12:00	04.11 19:10	04.11 21:00
<b>Cala</b>	33	13.8	23.6	33.2	55.4	82.2	132.8	151.8
		13.07 08:10	13.07 08:00	13.07 08:00	13.07 06:40	13.07 06:40	13.07 06:50	12.07 20:20
<b>Sonogno</b>	34	21.6	51.0 +	86.2 +	100.8	124.0 +	177.6 +	192.4
		13.07 08:10	13.07 08:10	13.07 08:10	13.07 08:00	13.07 06:40	13.07 07:10	12.07 20:20









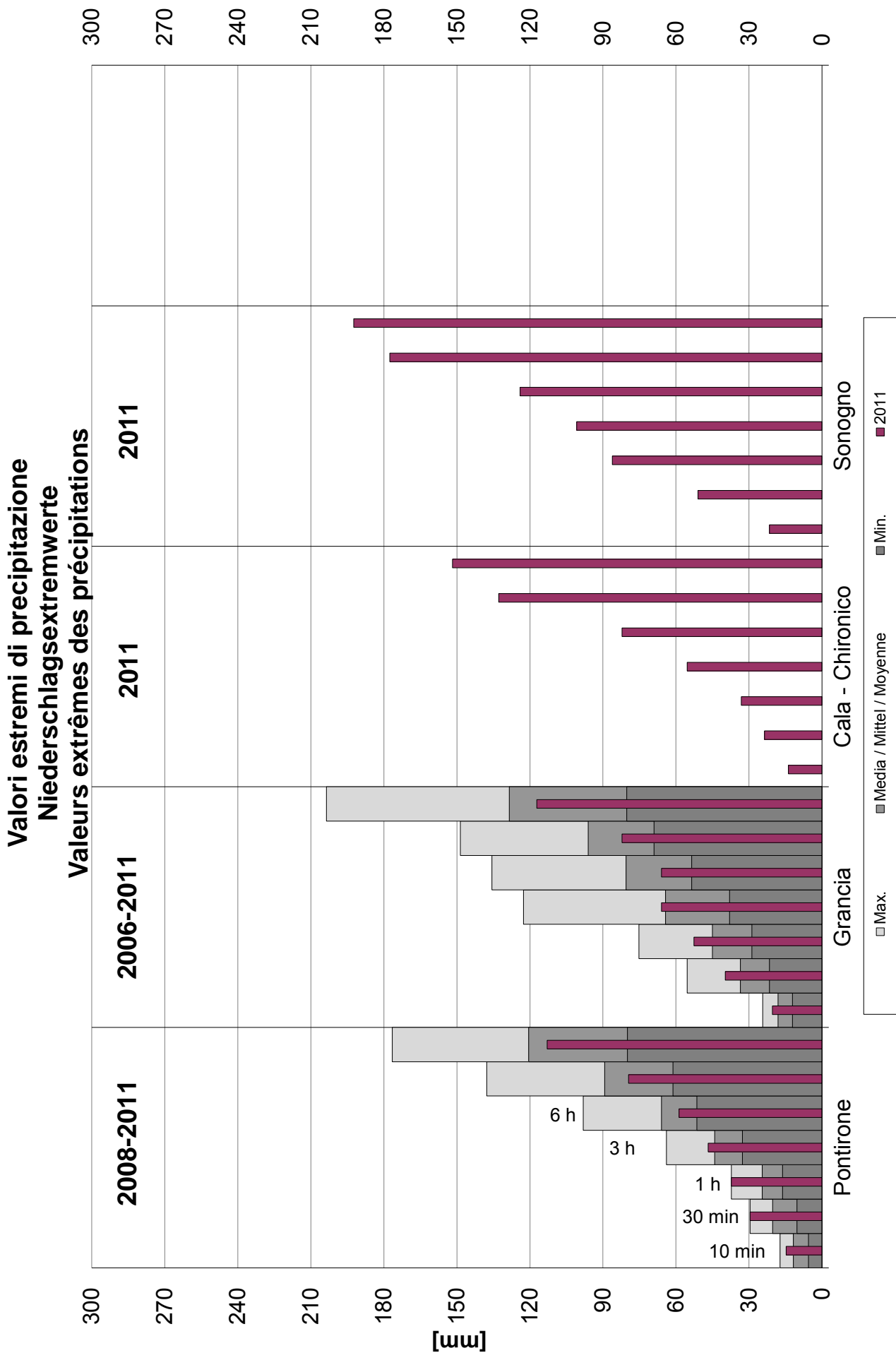


Tabella delle portate al colmo di piena  
 Tabelle der Hochwasserscheitel  
 Tableau des débits de pointe

Anno Jahr Année	Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau											
	Riale di Gnosca (Gnosca)		Canale di Bonifica (Quartino)		Laveggio Segoma (Riva S. Vitale)		Calcaccia (Airolo)		Traversagna (Arbedo)		Vedeggio (Isone)	
	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date
1978					31.57 (18.91)	22.05						
1979	3.72 (1.86)	17.10	13.31	14.10	26.01 (15.70)	13.07			7.38	14.10	18.75	14.10
1980	4.10 (2.00)	09.07	17.23	17.10	21.71 (56.52)	09.07			5.65	17.10	13.45	17.10
1981	6.27 (2.55)	21.10	42.78	22.09	26.75 (79.42)	24.09			4.34	31.03	23.98	27.05
1982	8.13 (14.94)	26.09	27.05	07.09	30.83 (26.01)	12.06			18.31	07.09	35.33	07.09
1983	9.25 (11.42)	11.09	45.93	11.09	13.24 (15.44)	22.05			21.23	11.09	24.89	11.09
1984	5.30	05.09	26.50	06.09	15.08 (17.81)	24.08			6.75	05.09	11.87	05.09
1985	5.07	06.08	28.74	06.08	9.77 (11.11)	16.07			5.46	14.05	14.24	06.08
1986	3.61	23.08	13.47	26.04	14.31 (16.09)	28.08	4.77	06.07	5.44	24.04	9.30	23.04
1987	5.77	19.07	23.84	18.07	24.61 (32.52)	01.09	20.42	25.08	12.14	14.06	21.80	17.07
1988	9.07	20.08	17.14	20.08	25.46 (32.60)	01.07	7.13	12.10	4.16	20.08	21.34	20.08
1989	2.96	05.04	12.21	05.04	27.62 (36.32)	25.09	3.21	07.07	4.16	05.04	8.96	05.04
1990	5.91	06.06	9.91	05.06	19.81 (25.07)	18.10	1.89	06.06	4.40	26.07	7.96	06.06
1991	5.09	30.09	17.52	27.09	20.97 (26.71)	17.06	17.56	30.09	5.42	29.09	18.02	14.07
1992	10.61	01.09	18.81	01.09	60.57 (80.66)	02.06	12.31	31.08	5.22	31.08	11.52	31.08
1993	3.75	25.09	19.38	09.10	22.96 (27.42)	02.10	19.89	24.09	5.30	02.10	7.88	02.10
1994	7.15	13.09	20.16	13.09	47.07 (66.03)	30.08	4.80	05.11	6.08	13.09	22.72	13.09
1995	2.88	21.04	12.66	03.07	70.16 (105.05)	13.09	4.70	13.09	1.84	22.04	9.65	13.09
1996	4.72	13.11	16.34	13.11	35.55 (50.21)	28.08	2.67	08.07	13.20	08.07	9.19	08.07
1997	6.53	28.08	26.13	28.06	25.46 (34.04)	28.08	4.70	28.08	2.27	28.06	9.49	30.06
1998	3.63	05.04	39.18	05.09	32.65 (62.19)	05.09	9.20	11.09	5.61	05.09	17.78	05.09
1999	12.78	03.10	45.10	04.10	41.66 (60.39)	28.06	3.21	03.06	18.10	03.10	21.99	03.10
2000	5.39	24.07	19.95	16.10	39.58 (56.89)	11.07	5.94	13.10	8.84	13.10	9.01	16.10
2001	12.58	10.06	50.93	15.07	26.75 (36.06)	04.08	9.18	15.07	5.61	15.07	25.56	10.06
2002	5.12	16.11	48.54	03.05	58.12 (89.04)	03.05	7.48	05.06	22.96	16.11	24.09	16.11
2003	4.85	29.08	9.64	28.08	41.66 (35.23)	28.08	5.75	27.07	14.65	01.11	7.74	01.11
2004	10.05	09.07	29.97	09.07	32.65 (45.48)	01.11	3.62	26.10	5.17	05.05	10.00	01.11
2005	0.94	16.05	9.27	14.06	34.18 (47.97)	12.09	1.17	23.05	1.53	18.05	3.55	22.05
2006	14.35	03.10	25.73	26.06	26.44	13.07	2.06	03.10	3.72	09.12	17.75	26.06
2007	4.62	15.06	11.32	15.06	33.46	15.06	4.04	15.06	3.94	15.06	6.12	22.08
2008	8.39	13.07	64.13	13.07	30.37	13.07	10.10	07.09	16.22	17.05	32.11	13.07
2009	5.62	06.06	27.22	29.04	41.13	07.07	4.39	17.07	-	-	9.53	18.07
2010	3.18	03.05	12.99	13.05	46.48	08.09	7.03	12.06	-	-	7.60	03.05
2011	8.13	07.08	18.09	05.11	37.77	13.07	9.00	13.07	7.20	05.11	8.16	05.11

Tabella delle portate al colmo di piena  
 Tabelle der Hochwasserscheitel  
 Tableau des débits de pointe

Anno Jahr Année	Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau											
	Ticino			Laveggio Penate			Scairolo			Vecchio Vedeggio		
	Mara (Maroggia)		(Ronco Bedretto)		(Mendrisio)		(Barbengo)		(Agno)		(Giubiasco)	
	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date	Q Max [m³/s]	Data Datum Date
1978												
1979	10.23	14.10										
1980	17.18	21.06										
1981	15.42	18.07			7.46	24.09						
1982	13.64	12.06			13.54	12.06	5.71	26.09	11.25	31.07		
1983	5.04	26.04			7.98	22.05	7.78	24.07	13.17	10.09		
1984	6.85	27.05			7.42	02.10	8.39	02.10	6.79	04.09		
1985	6.08	13.05			6.48	05.06	9.87	06.08	9.88	06.08		
1986	10.17	07.04			6.65	28.08	7.75	17.09	9.85	17.09		
1987	7.49	12.10			8.94	01.09	11.63	30.07	12.78	24.08		
1988	7.07	02.09			9.50	01.07	15.63	03.08	12.59	20.08		
1989	13.44	05.04			9.64	25.09	19.08	11.07	9.57	07.07		
1990	5.79	08.06	4.77	13.10	9.47	17.10	12.81	08.06	15.09	17.08		
1991	11.36	09.03	15.65	30.09	9.73	17.06	12.98	22.03	11.89	30.09		
1992	15.97	02.06	16.67	02.06	30.60	02.06	15.08	02.06	14.13	22.09		
1993	9.87	24.09	43.21	24.09	14.61	02.10	12.72	08.10	10.93	08.10		
1994	10.10	06.11	14.43	24.09	23.31	30.08	21.87	13.09	28.20	12.09		
1995	24.25	13.09	11.82	03.07	30.70	13.09	27.75	13.09	18.86	12.09		
1996	18.42	28.08	18.42	28.08	16.17	28.08	22.84	08.07	8.27	28.08		
1997	25.01	17.07	28.23	28.08	12.71	28.08	15.30	28.06	13.55	28.06		
1998	8.73	08.06	7.95	11.09	16.78	05.09	24.21	02.07	17.06	05.09		
1999	6.20	07.08	14.33	10.08	18.40	28.06	19.55	07.08	12.35	07.08		
2000	11.16	11.07	38.82	14.10	16.69	25.07	25.19	24.07	18.56	23.06		
2001	5.26	15.07	15.57	10.06	15.41	30.08	19.30	15.07	26.41	15.07		
2002	35.89	03.05	21.49	05.06	26.43	03.05	14.81	03.05	12.19	13.07		
2003	5.33	27.11	4.53	07.06	13.94	28.06	11.11	12.05	11.94	17.06		
2004	13.52	01.11	13.36	02.11	10.73	01.11	15.96	01.07	16.76	09.07		
2005	5.10	08.04	5.40	02.08	9.50 (14.60)	12.09	11.54	18.07	8.99	02.08		
2006	7.89	09.12	6.62	02.07	10.04 (14.04)	13.07	12.90	26.06	19.85	26.06		
2007	7.64	21.08	12.07	15.06	9.86 (13.77)	15.06	16.85	21.06	13.53	15.06		
2008	10.73	18.05	20.25	29.05	10.23 (14.32)	13.07	30.16	13.07	18.62	07.07		
2009	9.71	29.04	13.34	17.07	13.58	07.07	34.45	17.07	29.70	17.07		
2010	9.32	01.11	8.75	05.10	16.35	08.09	21.96	15.08	15.21	23.07	43.11	15.08
2011	8.73	19.07	20.45	13.07	11.85	13.07	30.81	07.07	17.18	07.07	31.23	05.11



Parte Sesta

**Allegato**

Sechster Teil

**Anhang**

Sixième Partie

**Annexe**

## **Allegato**

La carta riporta l'ubicazione delle stazioni idrometriche e pluviometriche cantonali, i cui dati sono riportati nelle parti precedenti. Per informazioni sul periodo di misura e su eventuali particolarità si rimanda all'introduzione delle singole sezioni.

Sono indicate le stazioni di misura dismesse e quelle con anche un sensore di temperatura (dell'aria o dell'acqua).

Per la Morobbia a Giubiasco le portate pubblicate relative all'anno 2010 erano errate e sono state ricalcolate. Per questo motivo la tabella relativa ai dati 2010 corretti è ripubblicata.

## **Anhang**

Die Karte gibt Auskunft über die Lage der kantonalen pluviometrischen und hydrometrischen Messstationen. Für Details bezüglich Messperiode, Eigenschaften und Datenqualität wird auf die Erläuterung des entsprechenden Teiles des Jahrbuches verwiesen.

Die stillgelegten Messstationen und solche mit einem Sensor zur Temperaturmessung (der Luft oder des Wassers) werden hier angegeben.

Die für die Morobbia bei Giubiasco veröffentlichten Wassermengen für das Jahr 2010 waren fehlerhaft und wurden neu berechnet. Daher befindet sich eine korrigierte Tabelle für das Jahr 2010.

## **Annexe**

La carte montre l'emplacement des stations hydrométriques et pluviométriques cantonales. Pour obtenir des renseignements sur la période de mesure et sur d'éventuelles particularités se référer aux introductions des parties respectives de cet annuaire.

On peut voir indiquées les stations de mesure qui ont cessé d'être utilisées et celles qui sont dotées d'un capteur de température (de l'air ou de l'eau).

Les débits de la Morobbia à Gubiasco publiés pour l'année 2010 étaient erronés et ont été recalculés. Pour ce motif, nous avons republié le tableau corrigé relatif à l'année 2010.

Portata Abfluss Débit		52 Morobbia - Giubiasco													
		Coordinate Koordinaten Coordonnées			Altitudine Höhe Altitude			229			m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	45.2 km <sup>2</sup>	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-093
					Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne			1295.0			m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS	76	
<b>2010</b>		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1.366	.964	.831	3.978	5.038	4.271	1.830	.174	1.482	1.328	15.435+	2.719	1		
2	1.491	.890	.809	3.326	8.292	3.486	1.436	.876	1.489	.198	8.147	2.289	2		
3	.396	.702	.802	3.057	13.943	3.431	1.046	.891	1.233	.198	6.448	2.029	3		
4	1.609+	.710	.830	3.507	11.701	2.941	.316	1.193	.180	1.711	4.058	1.924	4		
5	1.598	1.319	.811	3.237	16.463+	2.975	1.892	3.512	.171-	5.201	3.900	.438	5		
<b>Media giornaliera</b>	6	1.605	.684	1.392	2.846	13.426	1.424	1.819	1.239	1.635	2.713	3.044	2.201	6	
Tagesmittel	7	1.418	.278	.333	2.694	9.257	3.414	1.795	.876	1.603	3.216	2.362	2.206	7	
	8	1.017	.730	.777	2.675	7.703	3.613	1.434	.169-	2.520	1.944	5.829	2.288	8	
	9	1.124	.723	.695	2.710	6.372	3.749	1.073	.818	2.292	2.138	4.388	2.322	9	
	10	.447	.720	.703	2.719	9.294	.3719	.198	.810	1.520	.251	4.170	3.005	10	
<b>Moyenne journalière</b>	11	1.450	.713	.698	2.672	12.779	3.407	.180	1.130	.561	2.095	3.909	2.069	11	
	12	1.449	.720	.694	2.539	13.034	3.410	1.185	1.897	.179	1.905	2.937	.447	12	
	13	1.266	.270	1.342	2.338	14.926	1.356	1.163	1.246	1.276	1.934	3.255	1.606	13	
	14	.895	.244-	.280-	2.204	11.441	3.303	1.221	1.840	1.276	1.546	1.094-	1.591	14	
	15	1.066	.827	.673	2.117	9.010	3.635	1.188	12.756+	1.268	1.342	8.666	1.556	15	
	16	1.237	.764	.654	2.038	7.599	4.664+	1.179	8.043	1.288	.179	14.463	1.788	16	
	17	.333	.779	.649	2.003	6.336	4.463	.185	5.787	1.391	.171	8.694	2.017	17	
	18	1.331	.818	.628	2.265	5.835	3.738	.181	5.335	2.866+	1.685	6.713	1.582	18	
	19	.760	1.044	1.228	2.189	5.657	3.629	1.188	3.294	.259	1.528	6.543	.356-	19	
	20	.765	1.479+	.284	2.257	5.315	2.809	1.193	3.449	1.753	1.714	5.945	1.942	20	
	21	.761	.371	.293	2.355	4.776	3.565	1.003	1.854	1.367	.112-	6.527	1.539	21	
	22	.746	.871	.692	2.494	4.767	2.666	1.022	.264	1.333	1.002	6.814	1.615	22	
+ Massimo	23	1.312	.872	1.444	2.788	4.385	2.299	3.038+	2.968	1.575	1.352	5.218	3.699	23	
Maximum	24	.291	.806	1.887	3.004	4.269	1.346	1.100	2.490	1.309	.217	4.263	5.251+	24	
	25	.728	.805	2.027	3.323	4.643	3.173	.197	2.106	2.430	1.745	3.555	4.872	25	
- Minimo	26	.726	.934	5.961+	4.190	5.413	1.869	.989	1.706	.242	1.409	3.244	.996	26	
Minimum	27	.584	1.456	5.251	4.506	4.228	.283-	.807	1.509	2.108	1.393	3.485	3.102	27	
	28	.712	.387	3.419	4.061	4.950	2.033	.793	.903	1.725	1.393	1.127	2.615	28	
	29	1.296		2.867	4.345	4.545	1.970	.795	.183	1.707	1.000	3.723	2.149	29	
	30	.656		5.254	4.724+	3.101-	1.840	.840	1.651	1.347	1.553	2.692	2.116	30	
	31	.262-		5.114		4.431		.163-	1.470			7.521+	1.685	31	
Media mensile		0.99	0.781-	1.591	2.972	7.836+	2.949	1.047	2.337	1.38	1.668	5.355	2.129		
Monatsmittel														m <sup>3</sup> /s	
Moyenne mensuelle															
Massimo / Maximum		4.765	2.420-	15.834	6.553	25.706	6.832	9.129	43.113+	6.430	17.083	25.973	7.665		
(Colmo / Spitze / Pointe)														m <sup>3</sup> /s	
Data / Datum / Date	1		19	26	26	5	12	23	15	8	31	1	24		
Minima / Minimum		.081	.231	.235	.330	.512+	.214	.125	.140	.144	.014-	.450	.309		
(Punta / Spitze / Pointe)														m <sup>3</sup> /s	
Anno / Jahr / Année	2010														
Media annua															
Jahresmittel															
Moyenne annuelle															
Portata specifica Ablusspende Débit spécifique															
57.4 l/s km <sup>2</sup>															
Idrogramma medie giornaliere Ganglinie der Tagesmittel Hydrogramme des moyennes journalières															
Curva di durata delle medie giornaliere Dauerlinie der Tagesmittel Courbe des valeurs des moyennes journalières															
Periodo / Periode / Période 2010 - 2010 (1 anni / Jahre / années)															
Medie mensili															
Monatsmittel															
Moyenne mensuelle															
	0.99	0.781-	1.591	2.972	7.836+	2.949	1.047	2.337	1.38	1.668	5.355	2.129		m <sup>3</sup> /s	
Massimo / Maximum		4.765	2.420-	15.834	6.553	25.706	6.832	9.129	43.113+	6.430	17.083	25.973	7.665		
(Colmo / Spitze / Pointe)														m <sup>3</sup> /s	
Anno / Jahr / Année	2010														
Minima / Minimum		.081	.231	.235	.330	.512+	.214	.125	.140	.144	.014-	.450	.309		
(Punta / Spitze / Pointe)														m <sup>3</sup> /s	
Anno / Jahr / Année	2010														
Media minima															
Kleinste Jahresmittel															
Moyenne annuelle la plus grande															
		2.595 m <sup>3</sup> /s (2010)			Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen		2.595 m <sup>3</sup> /s		Media annua minore Kleinste Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle					2.595 m <sup>3</sup> /s (2010)	
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés															
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2010	16.463	14.926	13.426	12.756	8.147	5.413	4.463	3.723	3.326	2.809	2.289	1.944		m <sup>3</sup> /s	
2010 - 2010	16.463	14.926	13.426	12.756	8.147	5.413	4.463	3.723	3.326	2.809	2.289	1.944		m <sup>3</sup> /s	
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2010	1.706	1.482	1.342	1.185	.891	.802	.710	.387	.242	.180	.171	.112		m <sup>3</sup> /s	
2010 - 2010	1.706	1.482	1.342	1.185	.891	.802	.710	.387	.242	.180	.171	.112		m <sup>3</sup> /s	