

ALTEZZE IDROMETRICHE
Dora Baltea

Pré-Saint-Didier - Capoluogo "Valle" - Quota 995 m s.l.m.

Aymavilles - Centrale idroelettrica - Quota 618 m s.l.m.

Pollein - Grande Place - Quota 545 m s.l.m.

Nus - Les Iles - Quota 534 m s.l.m.

Pontey - Ponte Dora Baltea - Quota 473 m s.l.m.

Champdepraz - Ponte Dora Baltea - Quota 370 m s.l.m.

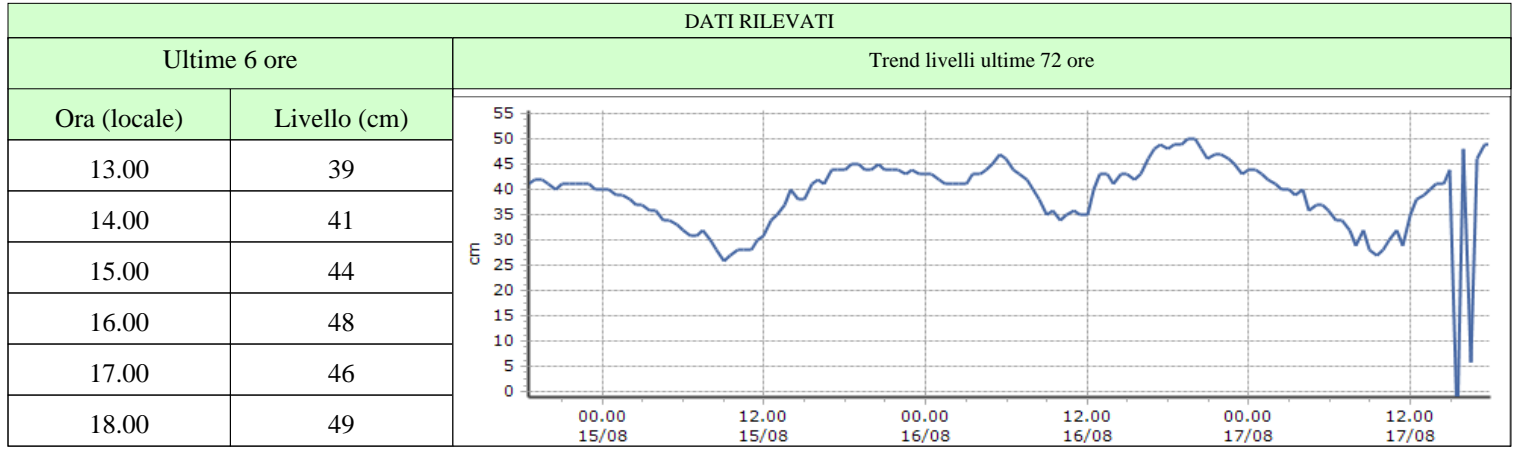
Hône - Ponte Dora Baltea - Quota 340 m s.l.m.

Informazioni ...

ALTEZZE IDROMETRICHE
Dora Baltea

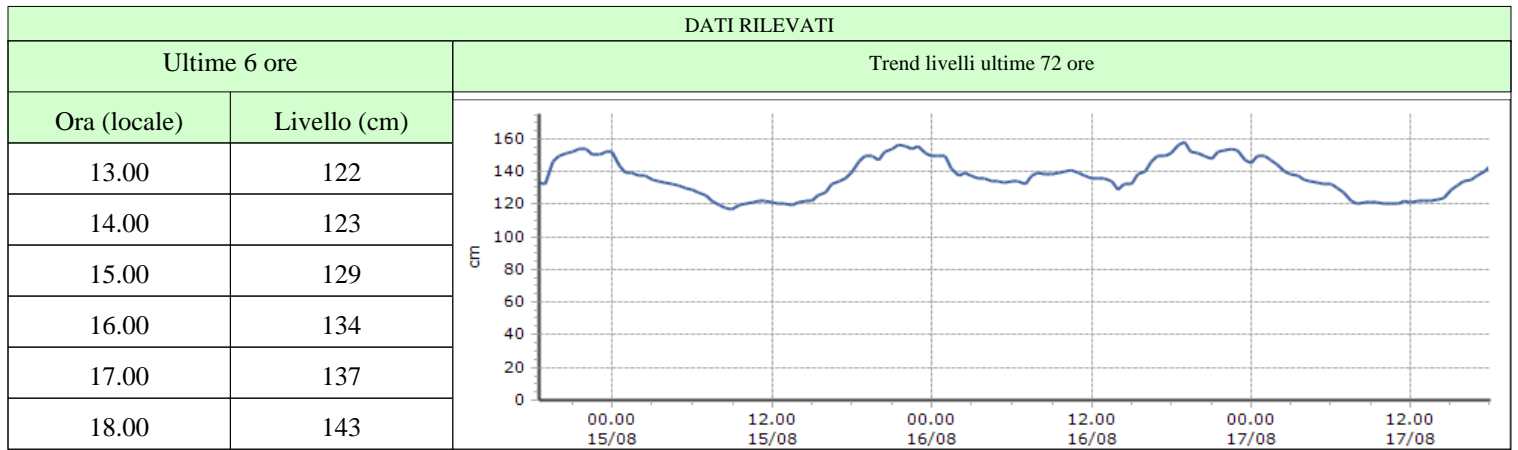
Pré-Saint-Didier - Capoluogo "Valle" - Quota 995 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	995
H1	n.d.	Bacino	Dora Baltea
H2	n.d.	Area Bacino Sotteso (km ²)	369



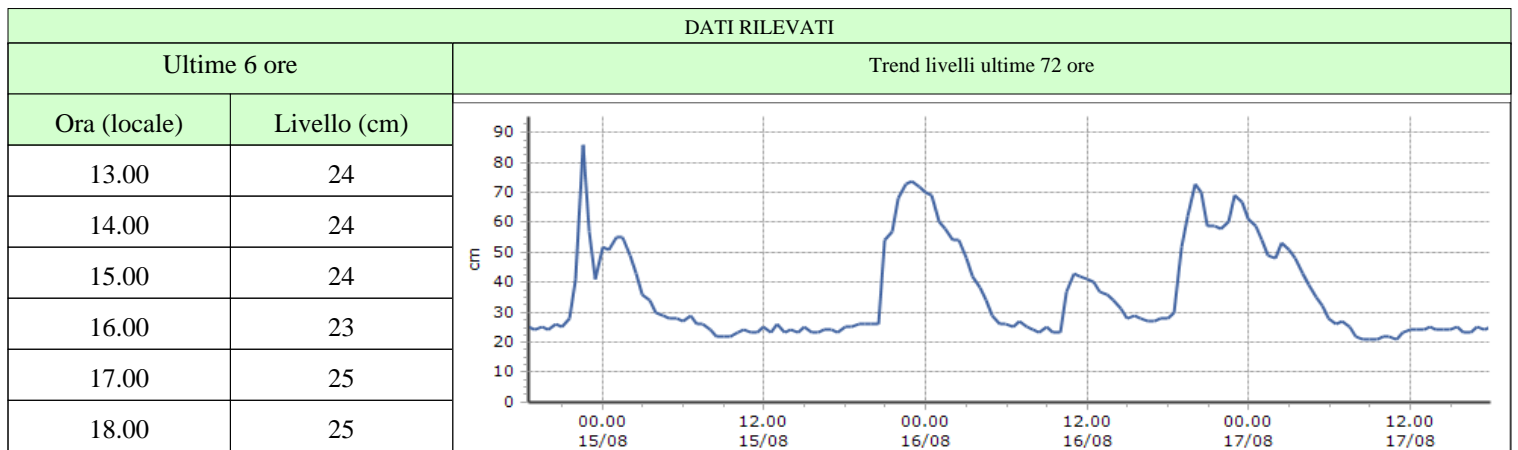
Aymavilles - Centrale idroelettrica - Quota 618 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	618
H1	300	Bacino	Dora Baltea
H2	350	Area Bacino Sotteso (km ²)	1291



Pollein - Grande Place - Quota 545 m s.l.m.

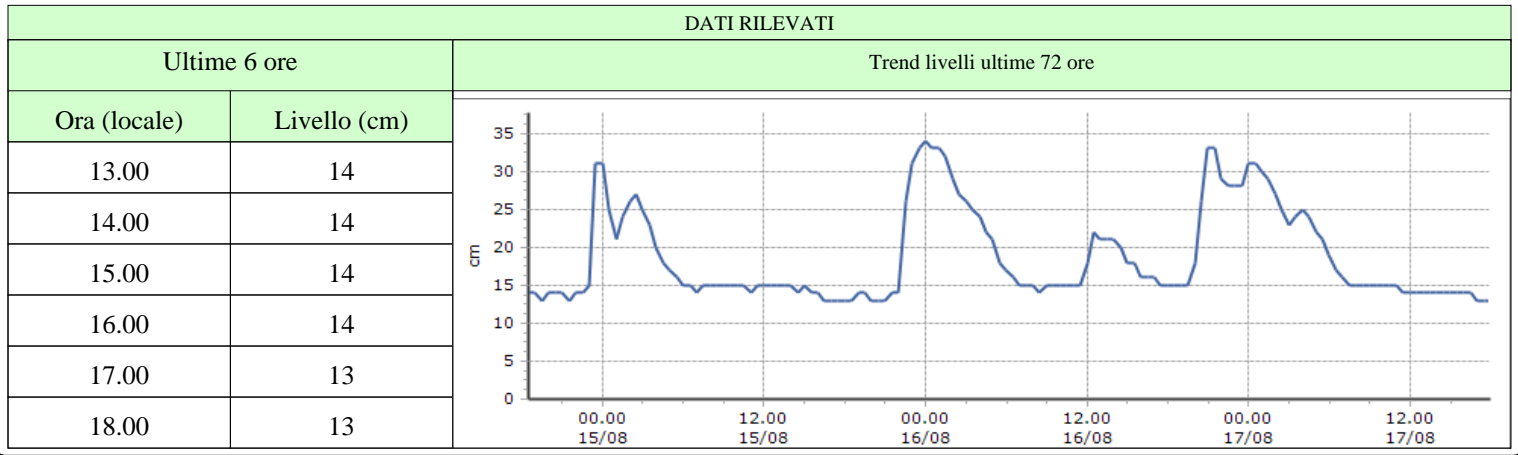
Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	545
H1	n.d.	Bacino	Dora Baltea
H2	n.d.	Area Bacino Sotteso (km ²)	1851



ALTEZZE IDROMETRICHE
Dora Baltea

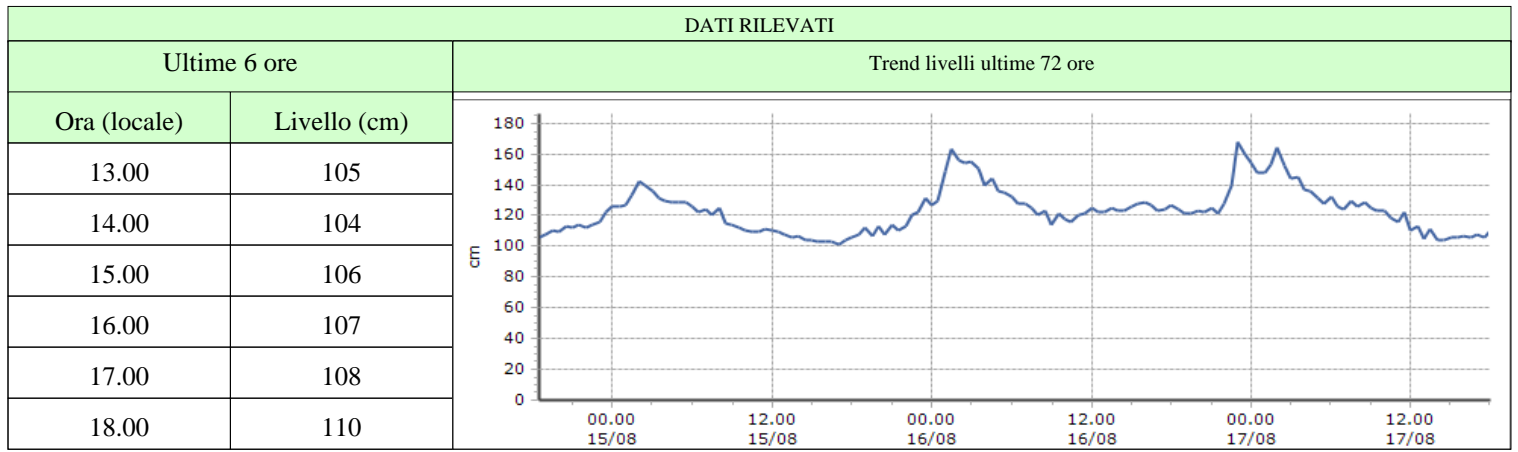
Nus - Les Iles - Quota 534 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	534
H1	115	Bacino	Dora Baltea
H2	200	Area Bacino Sotteso (km ²)	1954



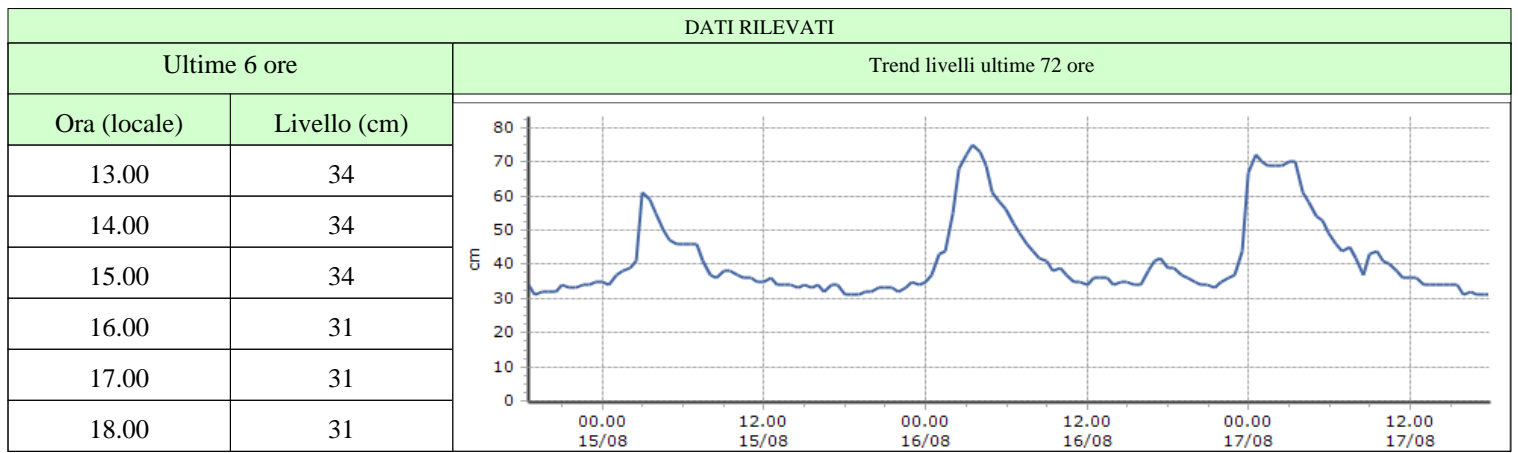
Pontey - Ponte Dora Baltea - Quota 473 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	473
H1	420	Bacino	Dora Baltea
H2	550	Area Bacino Sotteso (km ²)	2195



Champdepraz - Ponte Dora Baltea - Quota 370 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	370
H1	370	Bacino	Dora Baltea
H2	420	Area Bacino Sotteso (km ²)	2478



ALTEZZE IDROMETRICHE
Dora Baltea

Hône - Ponte Dora Baltea - Quota 340 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	340
H1	450	Bacino	Dora Baltea
H2	550	Area Bacino Sotteso (km ²)	2826

DATI RILEVATI

Ultime 6 ore

Trend livelli ultime 72 ore



LIVELLI

I dati riportati sono pubblicati in tempo reale, con cadenza oraria, e NON sono, perciò, validati*.

Ultime 6 ore: si riporta nella tabella il dato puntuale relativo alle ultime 6 ore a partire dall'ultimo dato disponibile.

Trend livelli ultime 72 ore: si riporta il dato idrometrico a cadenza semioraria relativo alle ultime 72 ore.

I livelli sono espressi in centimetri (cm).

* I dati non possono quindi subire il processo di validazione che consente l'eliminazione di eventuali anomalie/errori strumentali. Di conseguenza il loro utilizzo deve essere fatto con opportuno senso critico confrontando anche i dati tra stazioni diverse, ma simili per contesto geografico.