

ALTEZZE IDROMETRICHE
Artanavaz Buthier Marmore

Saint-Oyen - Moulin - Quota 1310 m s.l.m.

Valpelline - Prelé - Quota 1093 m s.l.m.

Roisan - Moulin - Quota 745 m s.l.m.

Valtournenche - Maen - Quota 1310 m s.l.m.

Pont-Saint-Martin - Monte - Lys - Quota 340 m s.l.m.

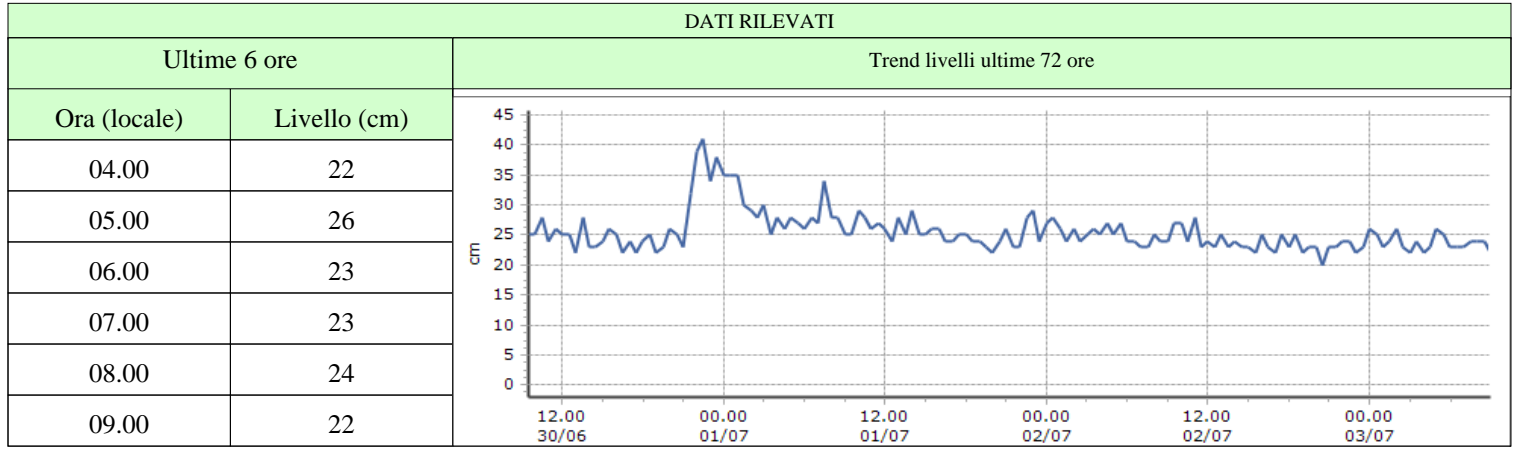
Hône - Ayasse - Quota 367 m s.l.m.

Informazioni ...

ALTEZZE IDROMETRICHE
Artanavaz Buthier Marmore

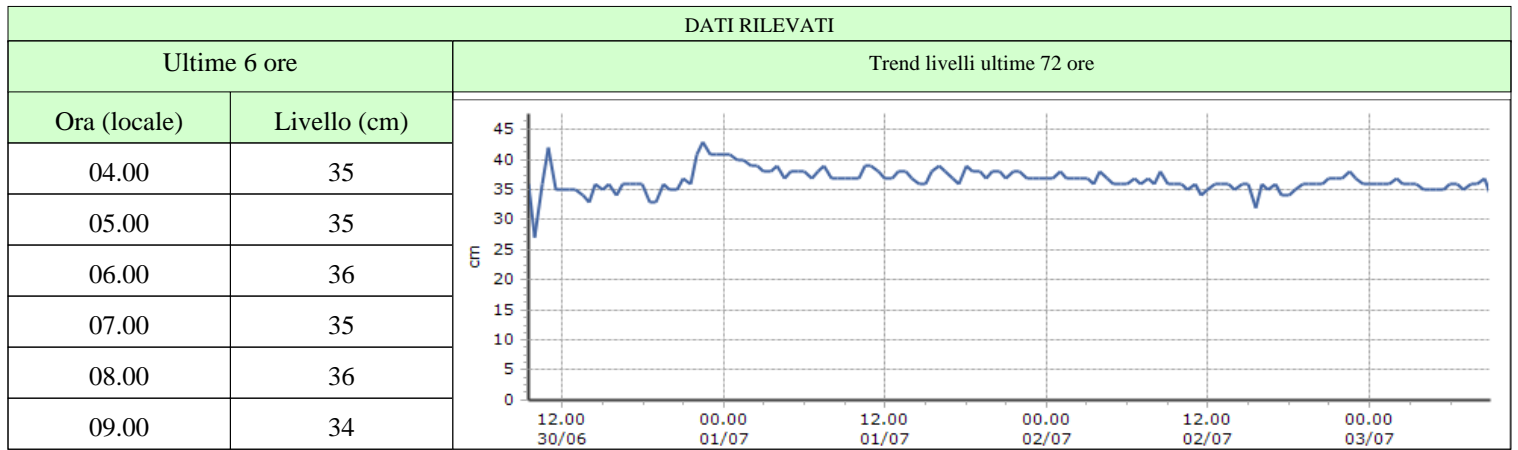
Saint-Oyen - Moulin - Quota 1310 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1310
H1	80	Bacino	torrente Artanavaz
H2	140	Area Bacino Sotteso (km ²)	69



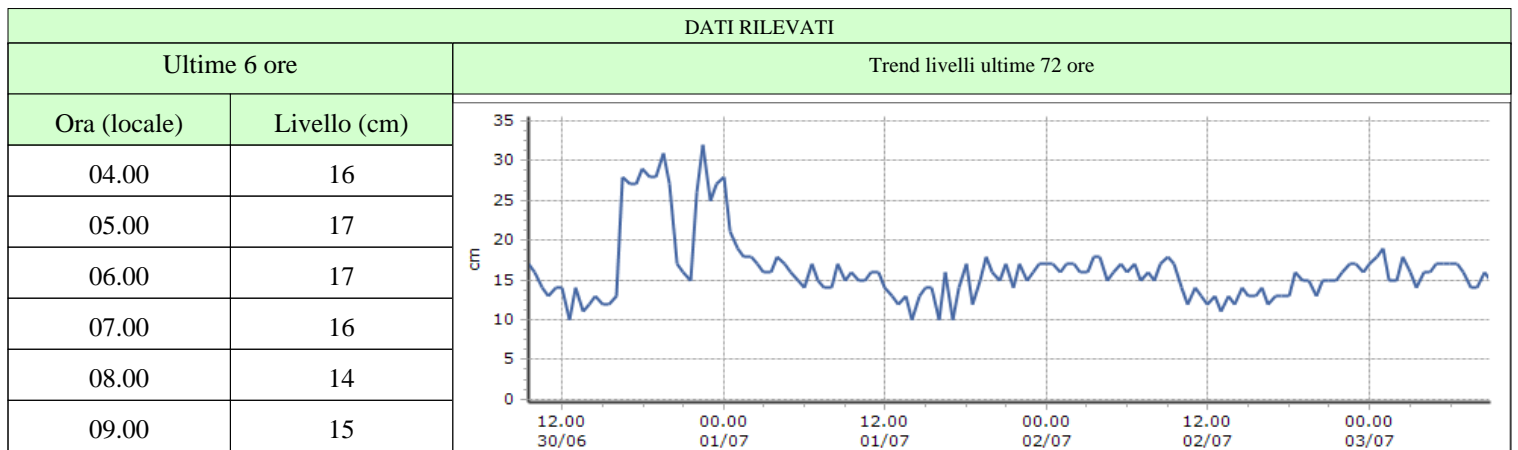
Valpelline - Prelé - Quota 1093 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1093
H1	100	Bacino	torrente Buthier
H2	150	Area Bacino Sotteso (km ²)	173



Roisain - Moulin - Quota 745 m s.l.m.

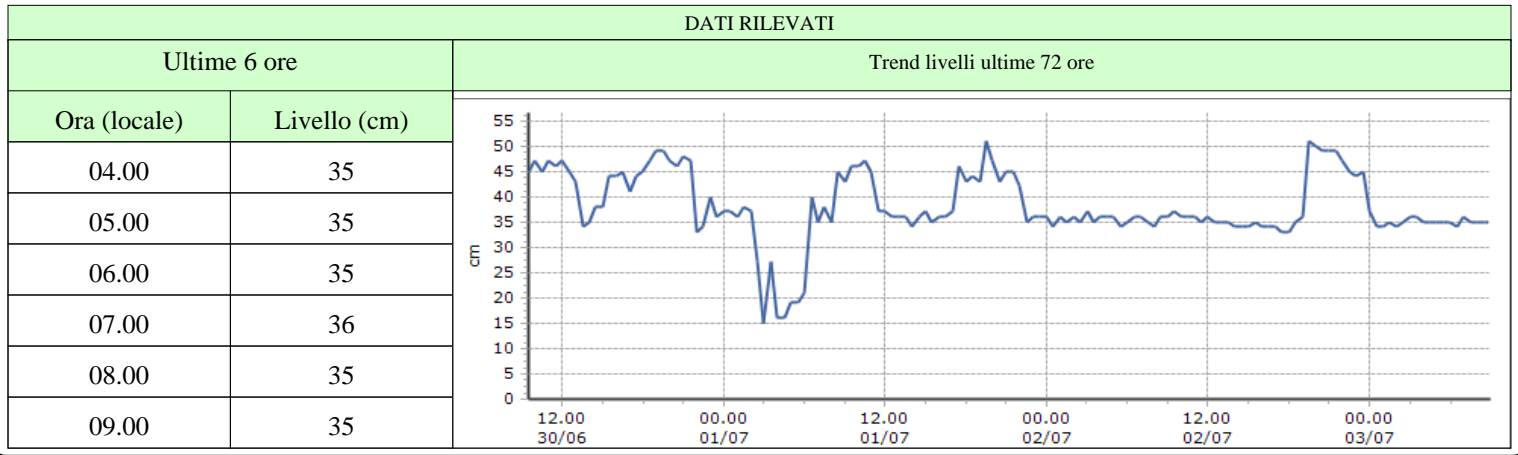
Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	745
H1	100	Bacino	torrente Buthier
H2	150	Area Bacino Sotteso (km ²)	421



ALTEZZE IDROMETRICHE
Artanavaz Buthier Marmore

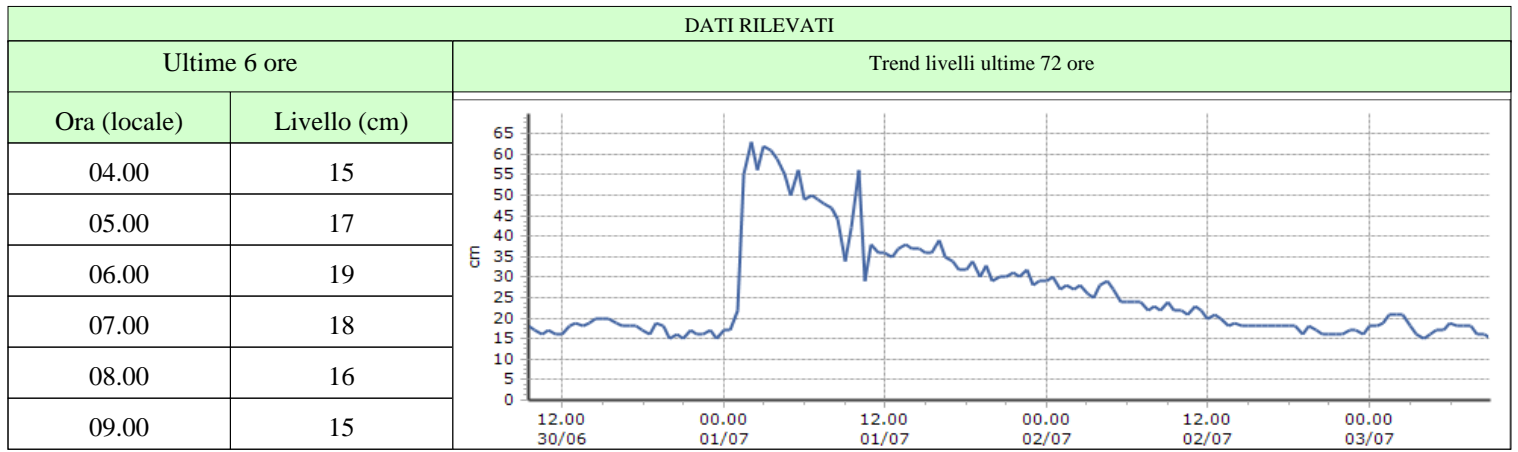
Valtournenche - Maen - Quota 1310 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1310
H1	90	Bacino	torrente Marmore
H2	120	Area Bacino Sotteso (km ²)	107



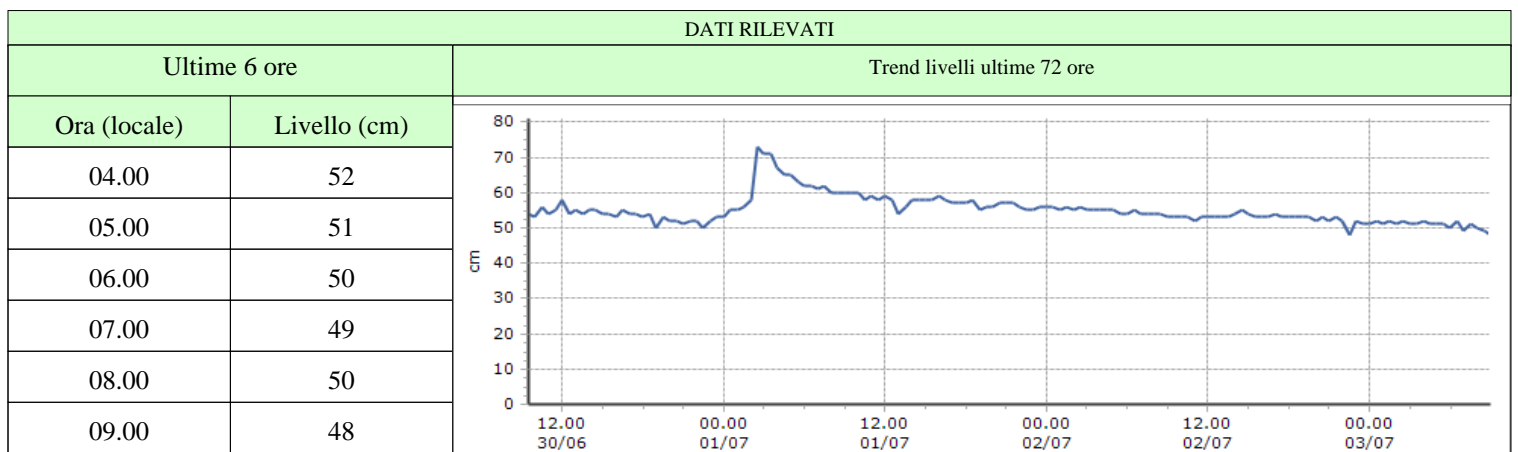
Pont-Saint-Martin - Monte - Lys - Quota 340 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	340
H1	n.d.	Bacino	torrente Lys
H2	n.d.	Area Bacino Sotteso (km ²)	277



Hône - Ayasse - Quota 367 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	367
H1	n.d.	Bacino	torrente Ayasse
H2	n.d.	Area Bacino Sotteso (km ²)	n.d.



ALTEZZE IDROMETRICHE
Artanavaz Buthier Marmore

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.