

**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Artanavaz Buthier Marmore**

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

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

Roisan - Moulin Closellinaz - 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.

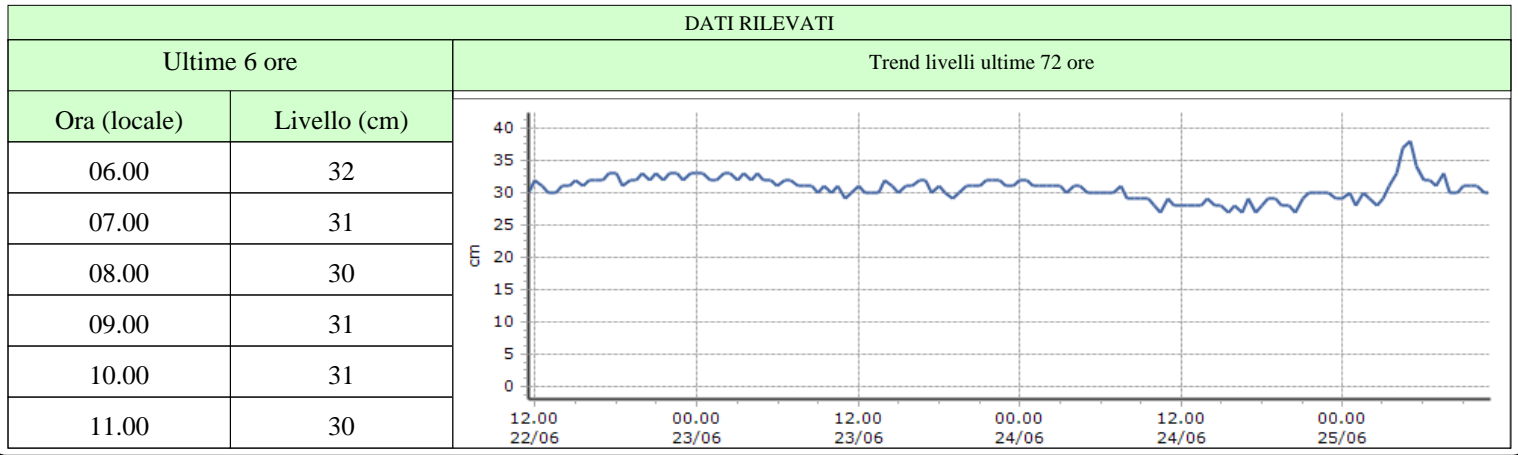
Hône - Ayasse - Quota 367 m s.l.m.

Informazioni ...

**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Artanavaz Buthier Marmore**

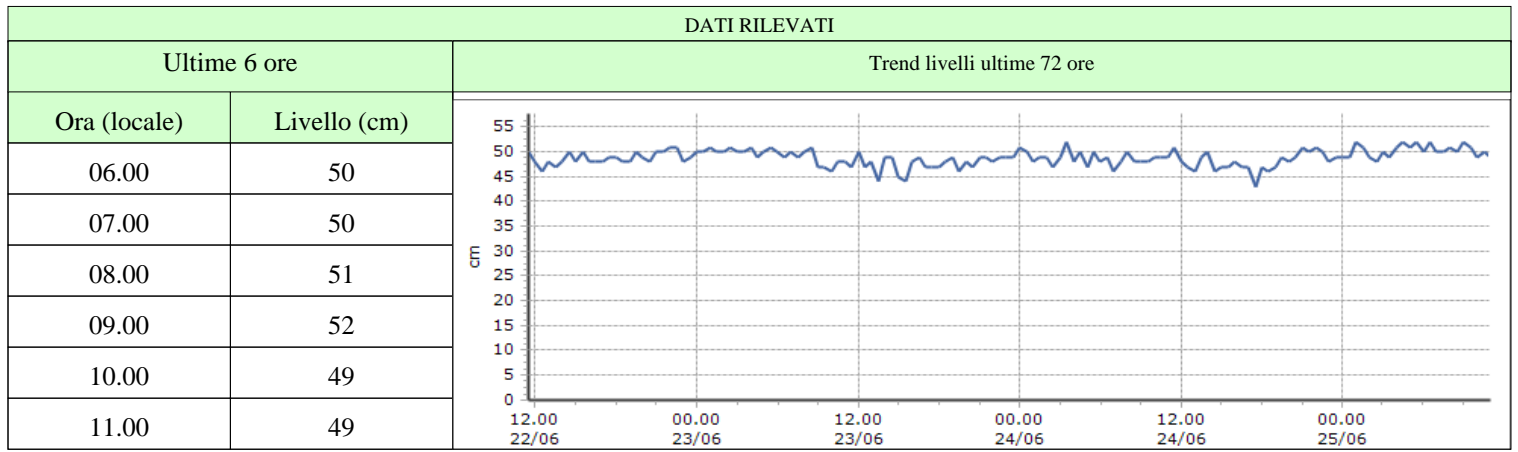
**Saint-Oyen - Moulin - Quota 1310 m s.l.m.**

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



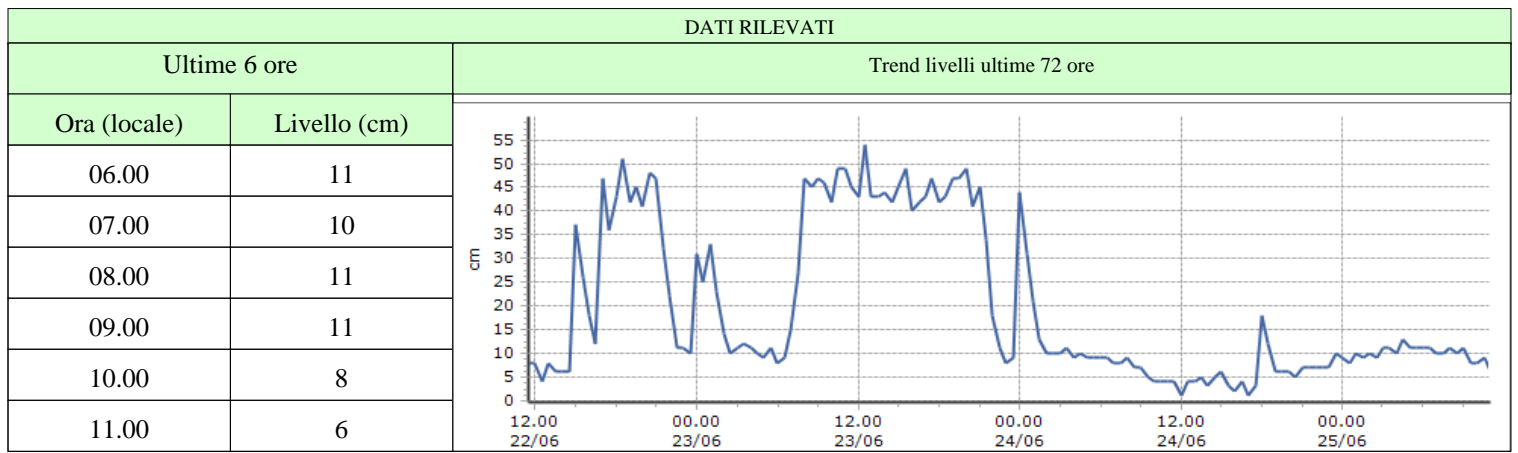
**Valpelline - Prelé - Quota 1093 m s.l.m.**

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



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

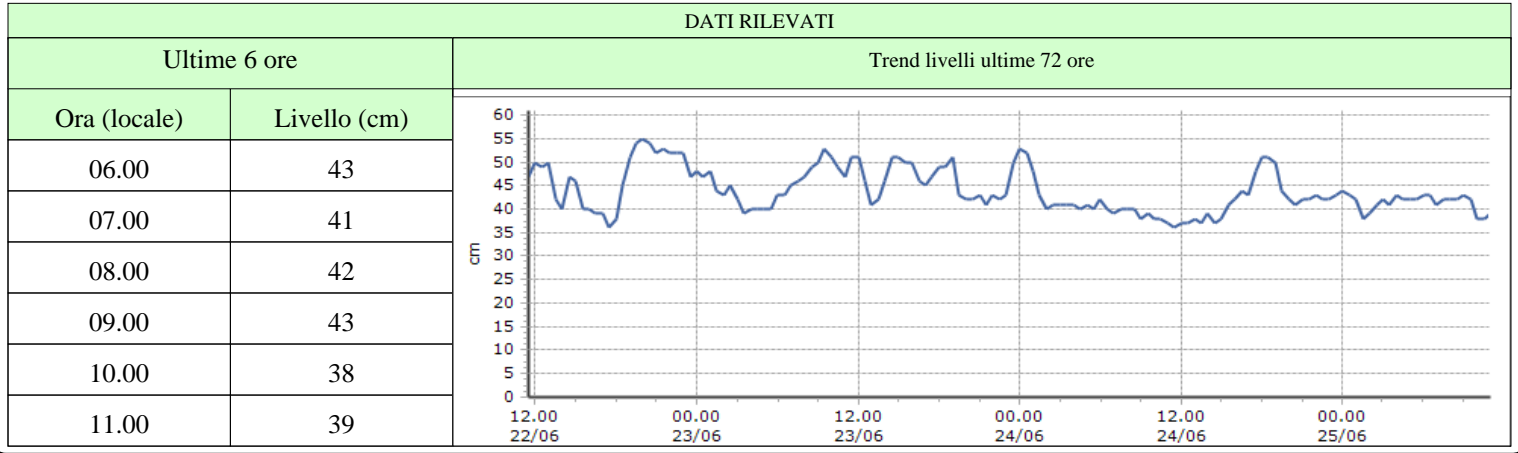
Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	745
H1	100	Bacino	torrente Buthier
H2	150	Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> )	421



**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Artanavaz Buthier Marmore**

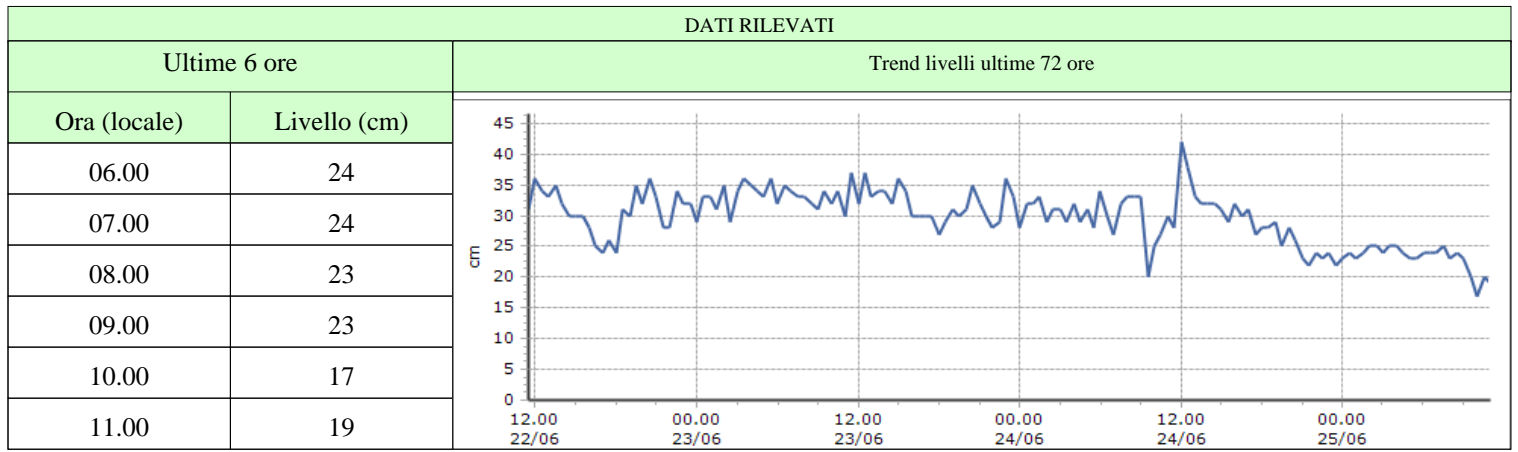
**Valtournenche - Maen - Quota 1310 m s.l.m.**

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



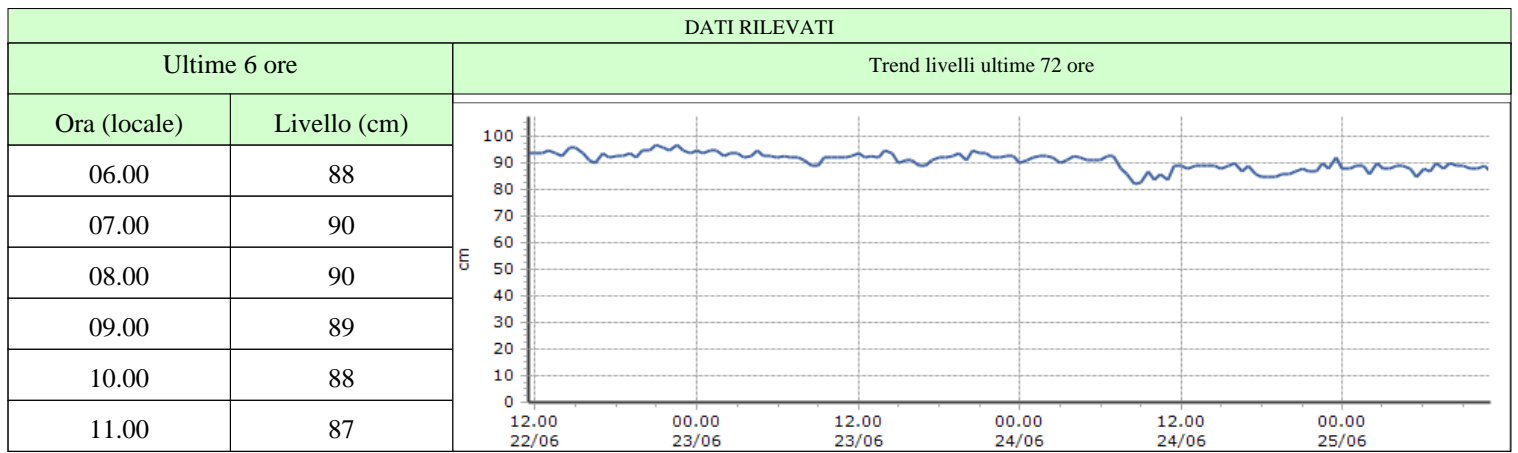
**Pont-Saint-Martin - Monte - Lys - Quota 340 m s.l.m.**

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



**Hône - Ayasse - Quota 367 m s.l.m.**

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