

ALTEZZE IDROMETRICHE
Grand-Eyvia Savara Rhemes Valgrisenche La Thuile

Cogne - Crétaz - Quota 1470 m s.l.m.

Valsavarenche - Eaux-Rousses - Quota 1651 m s.l.m.

Rhêmes-Notre-Dame - Chanavey - Quota 1690 m s.l.m.

Rhêmes-Saint-Georges - Capoluogo - Quota 1179 m s.l.m.

Arvier - Chamençon - Quota 1238 m s.l.m.

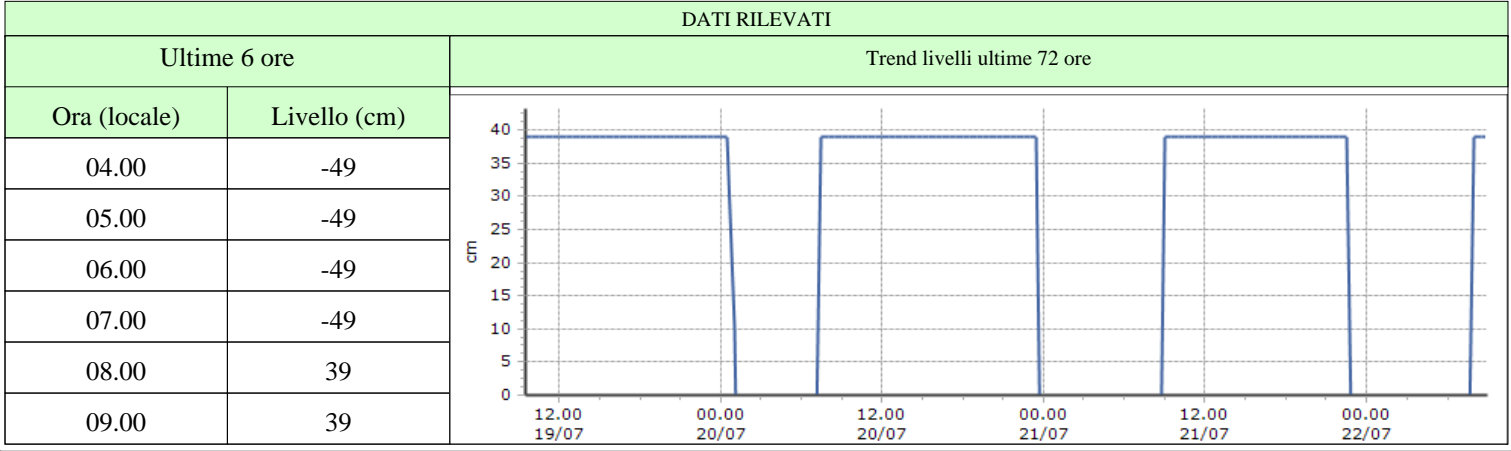
Pré-Saint-Didier - Capoluogo - Quota 996 m s.l.m.

Informazioni ...

ALTEZZE IDROMETRICHE
Grand'Eyvia Savara Rhemes Valgrisenche La Thuile

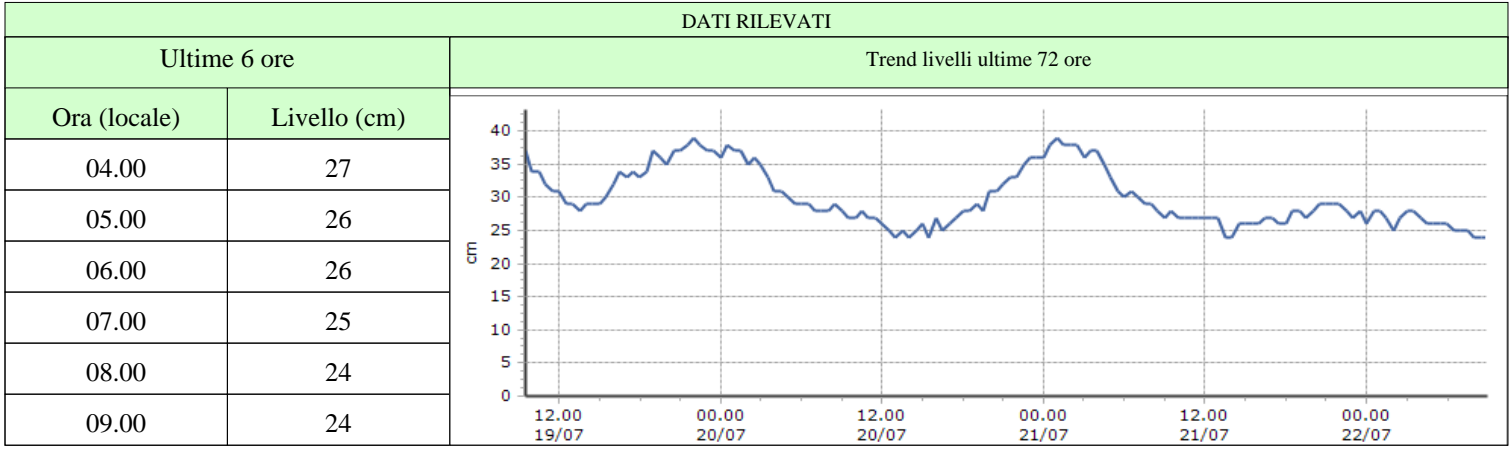
Cogne - Crétaz - Quota 1470 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1470
H1	150	Bacino	torrente Grand'Eyvia
H2	250	Area Bacino Sotteso (km ²)	174



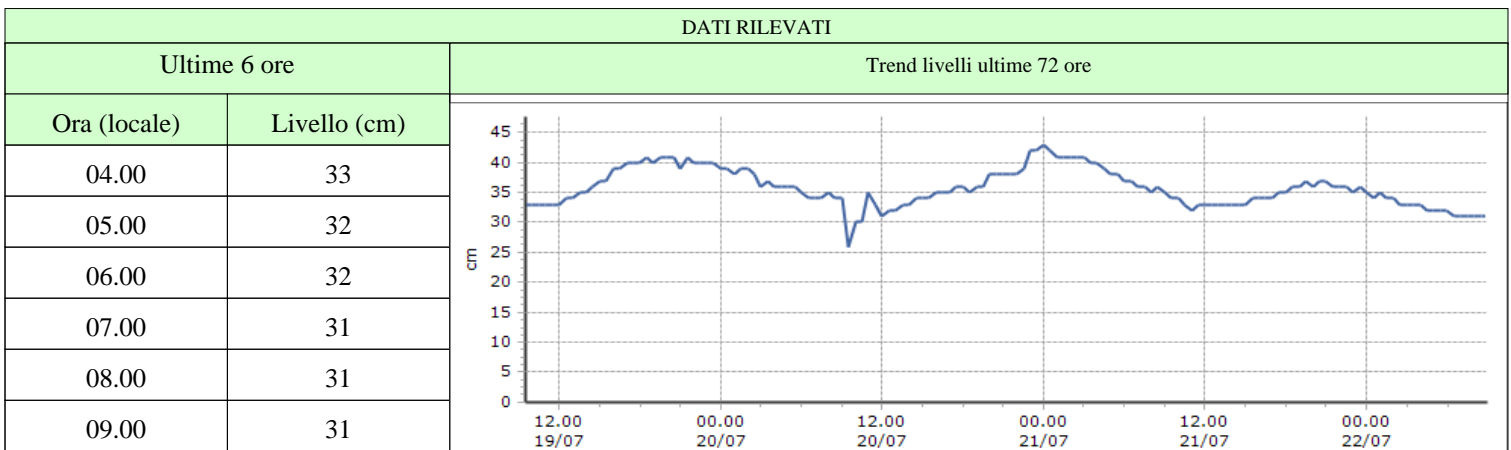
Valsavarenche - Eaux-Rousses - Quota 1651 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1651
H1	80	Bacino	torrente Savara
H2	120	Area Bacino Sotteso (km ²)	81



Rhêmes-Notre-Dame - Chanavey - Quota 1690 m s.l.m.

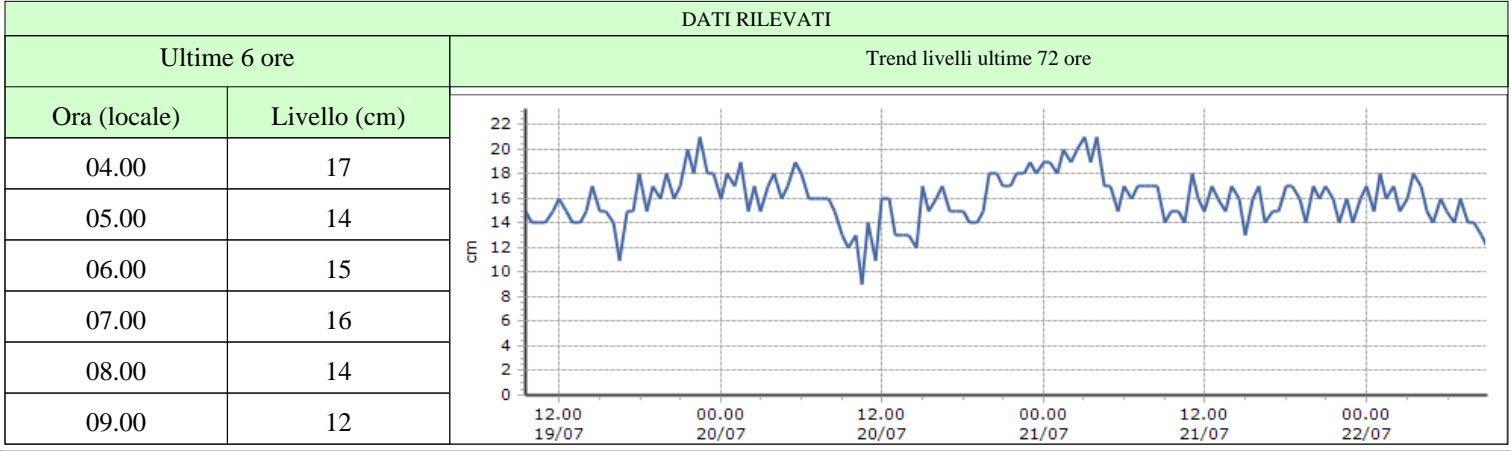
Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1690
H1	80	Bacino	Dora di Rhêmes
H2	120	Area Bacino Sotteso (km ²)	75



ALTEZZE IDROMETRICHE
Grand-Eyvia Savara Rhemes Valgrisenche La Thuile

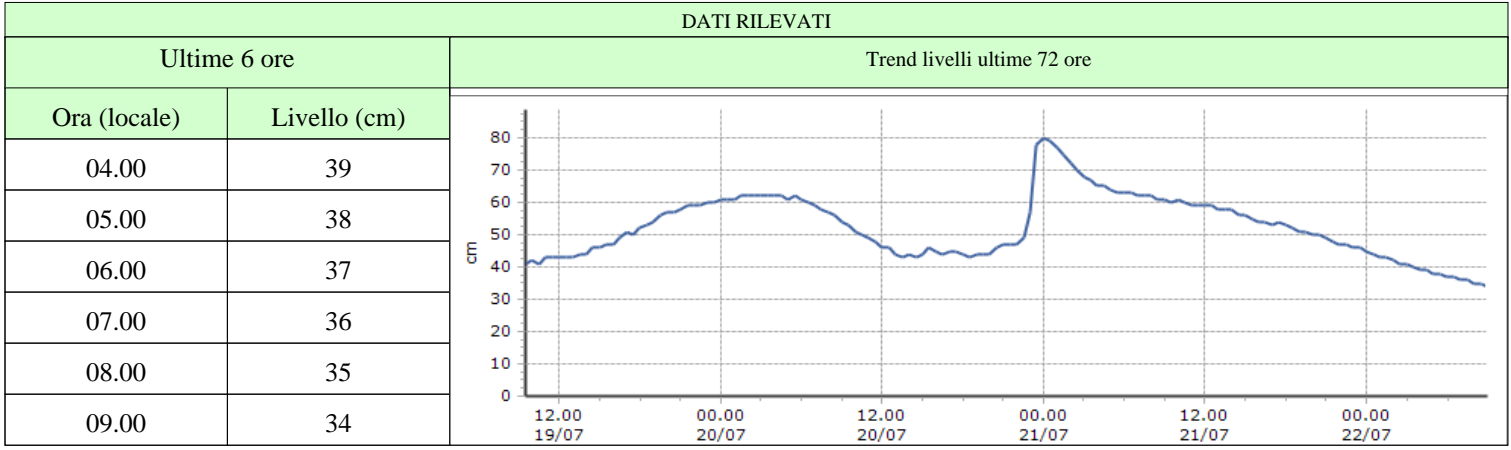
Rhêmes-Saint-Georges - Capoluogo - Quota 1179 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1179
H1	90	Bacino	Dora di Rhêmes
H2	140	Area Bacino Sotteso (km ²)	117



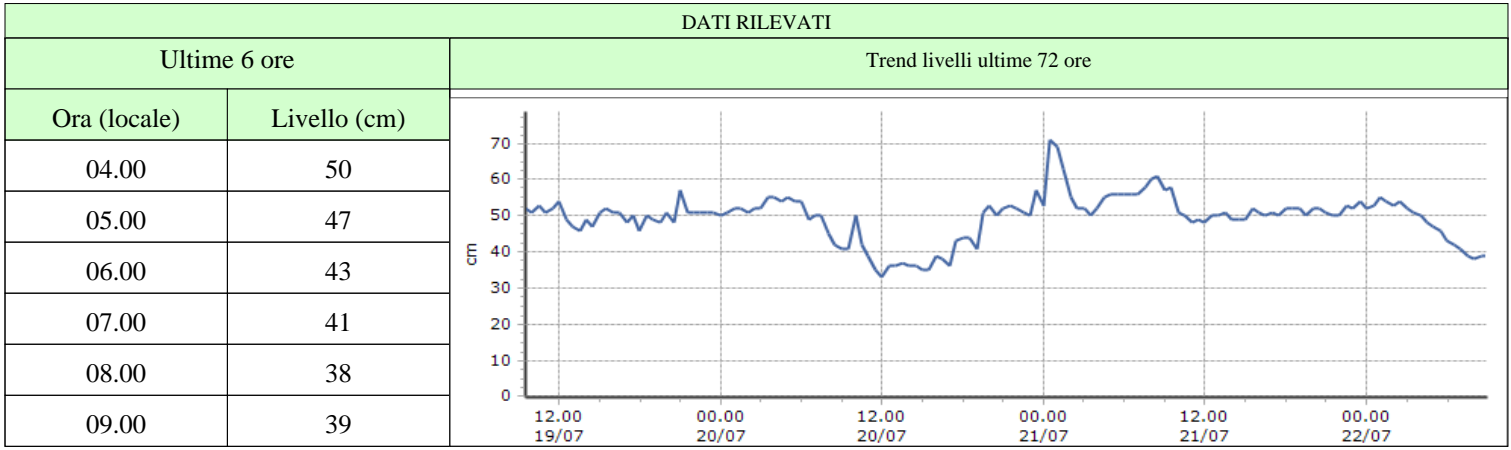
Arvier - Chamençon - Quota 1238 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1238
H1	300	Bacino	Dora di Valgrisenche
H2	400	Area Bacino Sotteso (km ²)	144



Pré-Saint-Didier - Capoluogo - Quota 996 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	996
H1	100	Bacino	Dora di La Thuile
H2	150	Area Bacino Sotteso (km ²)	147



ALTEZZE IDROMETRICHE
Grand-Eyvia Savara Rhemes Valgrisenche La Thuile

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.