

ALTEZZE IDROMETRICHE
Evancon Lys Ayasse

Brusson - Extrapieraz - Quota 1380 m s.l.m.

Gressoney-la-Trinité - Alpe Courtlys - Quota 1992 m s.l.m.

Gressoney-Saint-Jean - Capoluogo - Quota 1373 m s.l.m.

Issime - Capoluogo - Quota 960 m s.l.m.

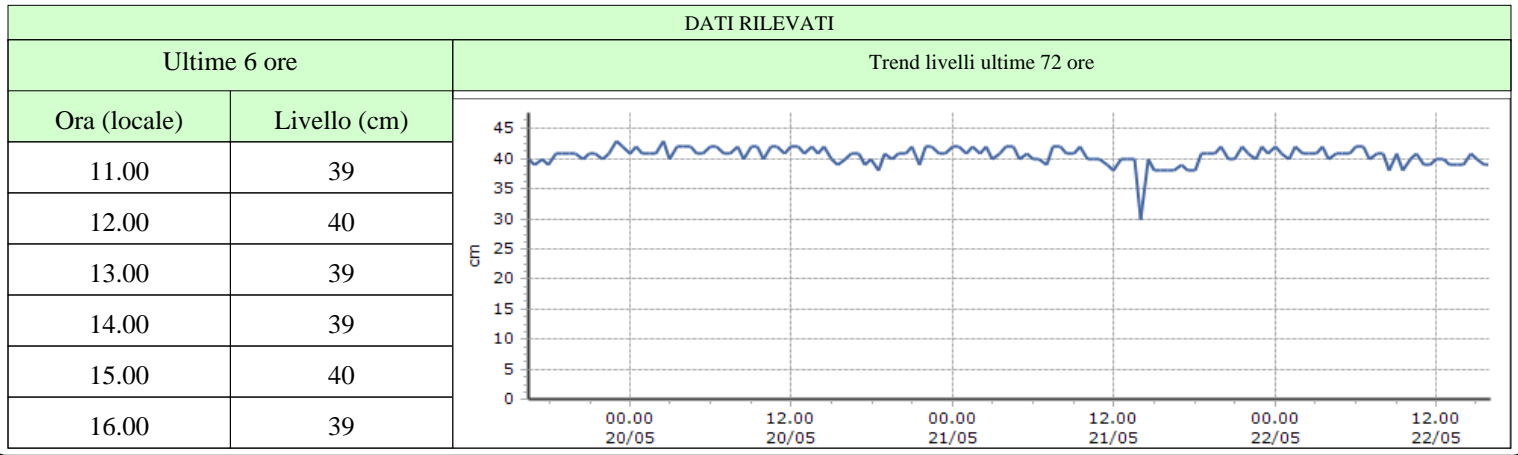
Champorcher - Chardonney - Quota 1430 m s.l.m.

Informazioni ...

ALTEZZE IDROMETRICHE
Evançon Lys Ayasse

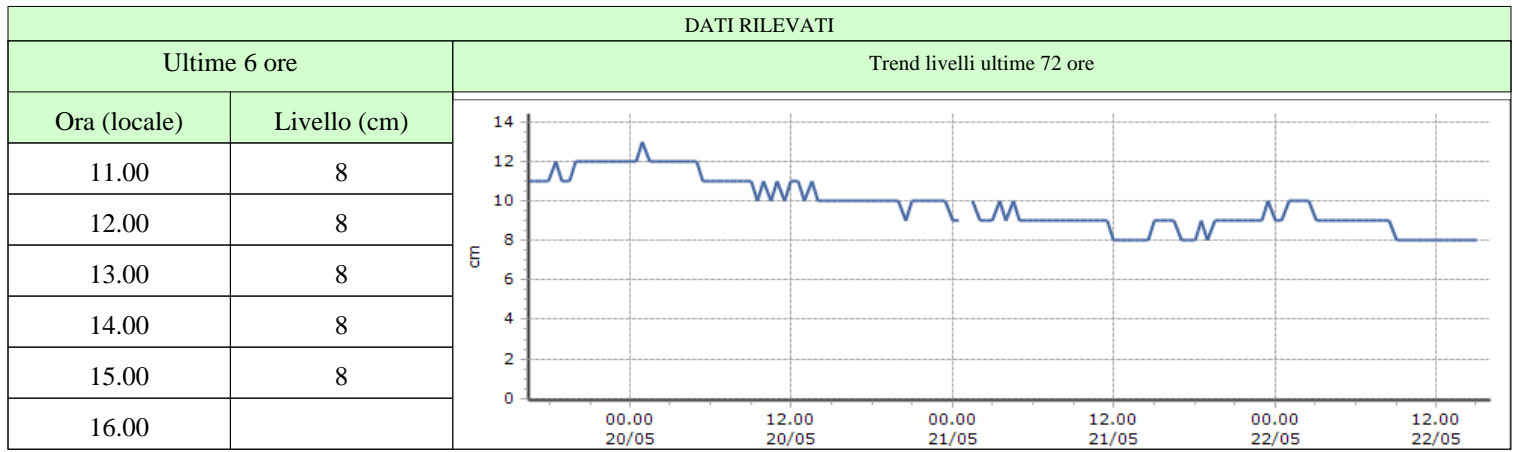
Brusson - Extrapieraz - Quota 1380 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1380
H1	80	Bacino	torrente Evançon
H2	120	Area Bacino Sotteso (km ²)	134



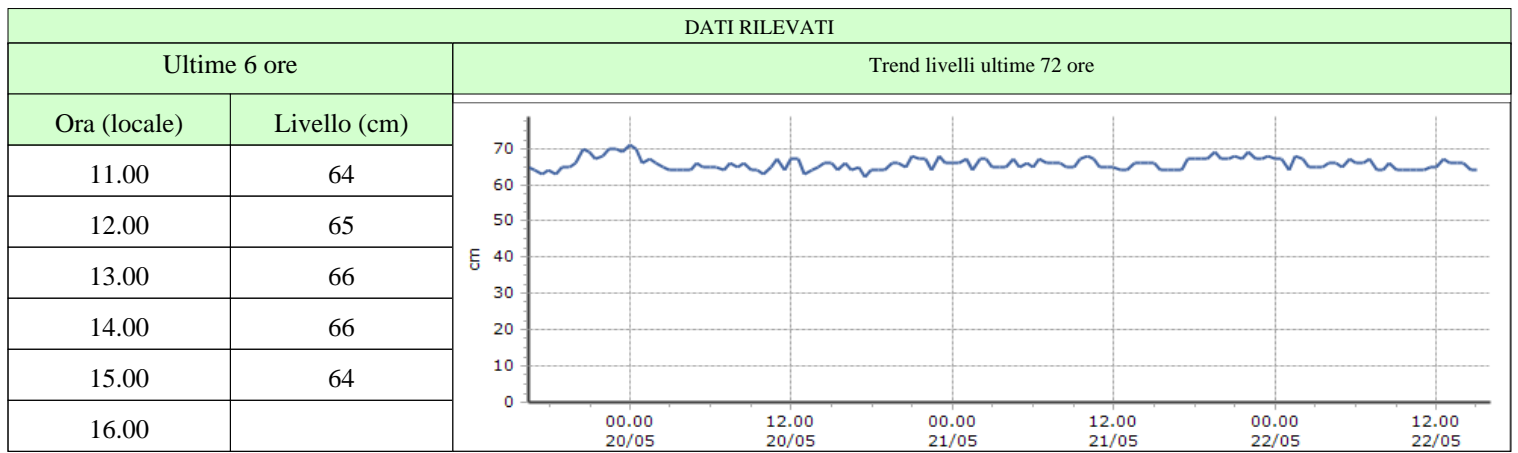
Gressoney-la-Trinité - Alpe Courtlys - Quota 1992 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1992
H1	100	Bacino	torrente Lys
H2	150	Area Bacino Sotteso (km ²)	27



Gressoney-Saint-Jean - Capoluogo - Quota 1373 m s.l.m.

Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1373
H1	100	Bacino	torrente Lys
H2	200	Area Bacino Sotteso (km ²)	103



ALTEZZE IDROMETRICHE
Evancon Lys Ayasse

Issime - Capoluogo - Quota 960 m s.l.m.

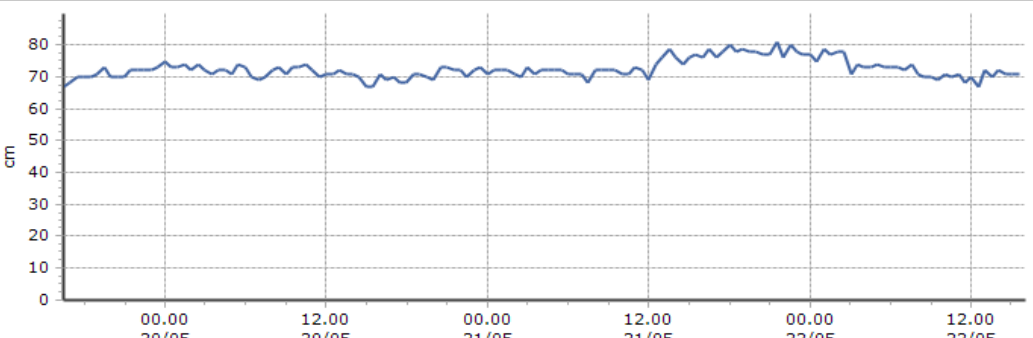
Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	960
H1	130	Bacino	torrente Lys
H2	200	Area Bacino Sotteso (km ²)	179

DATI RILEVATI

Ultime 6 ore

Trend livelli ultime 72 ore

Ora (locale)	Livello (cm)
11.00	71
12.00	70
13.00	72
14.00	72
15.00	71
16.00	



Champorcher - Chardonney - Quota 1430 m s.l.m.

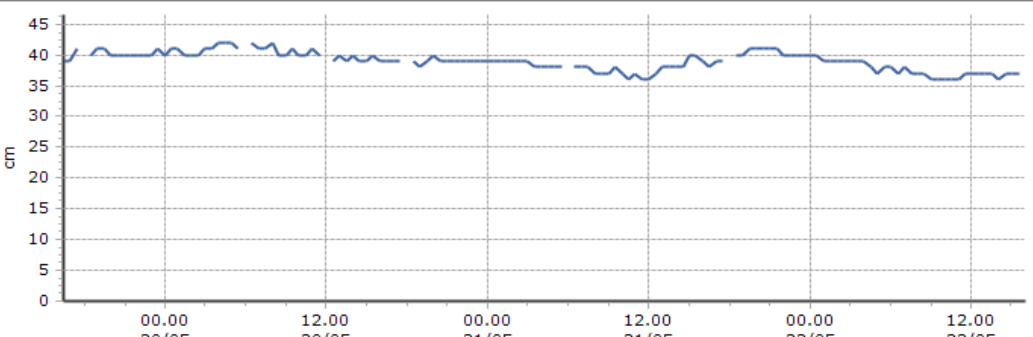
Altezza di allerta idrometrica (cm)		Quota m s.l.m.	1430
H1	100	Bacino	torrente Ayasse
H2	200	Area Bacino Sotteso (km ²)	39

DATI RILEVATI

Ultime 6 ore

Trend livelli ultime 72 ore

Ora (locale)	Livello (cm)
11.00	36
12.00	37
13.00	37
14.00	36
15.00	37
16.00	



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.