

**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.

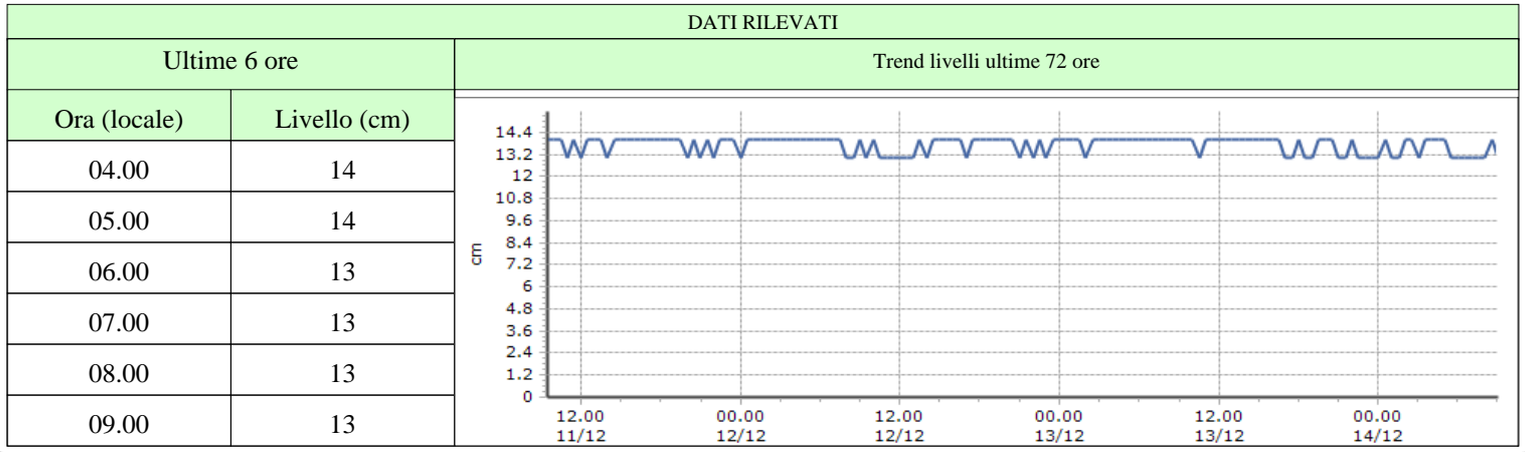
Pré-Saint-Didier - Capoluogo - Quota 996 m s.l.m.

Informazioni ...

**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Grand-Eyvia Savara Rhemes Valgrisenche La Thuile**

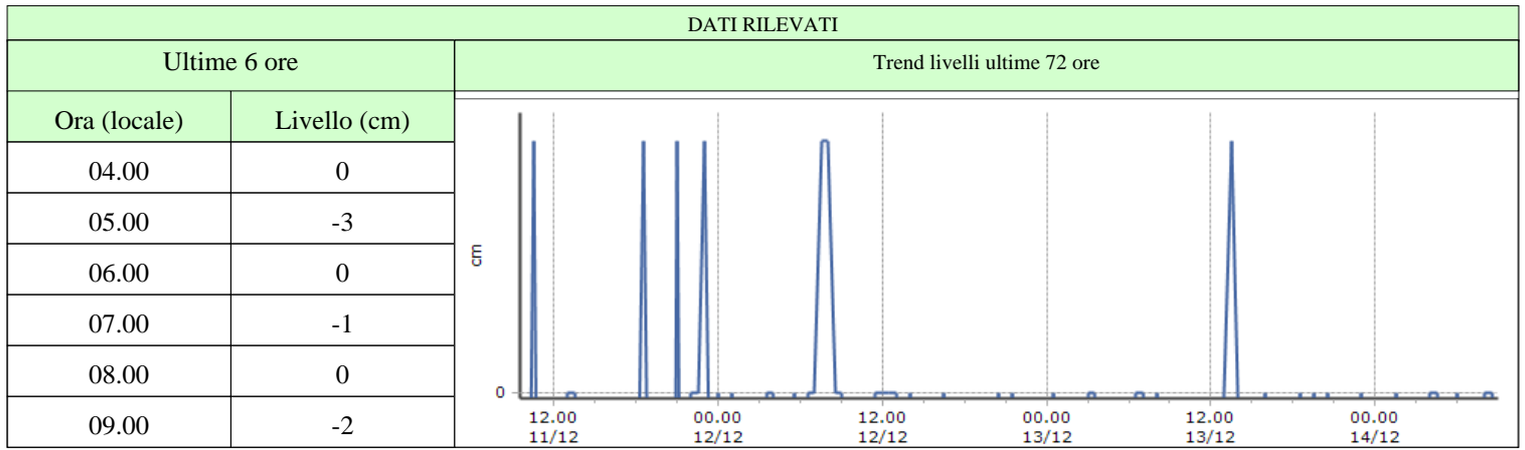
**Cogne - Crétaz - Quota 1470 m s.l.m.**

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



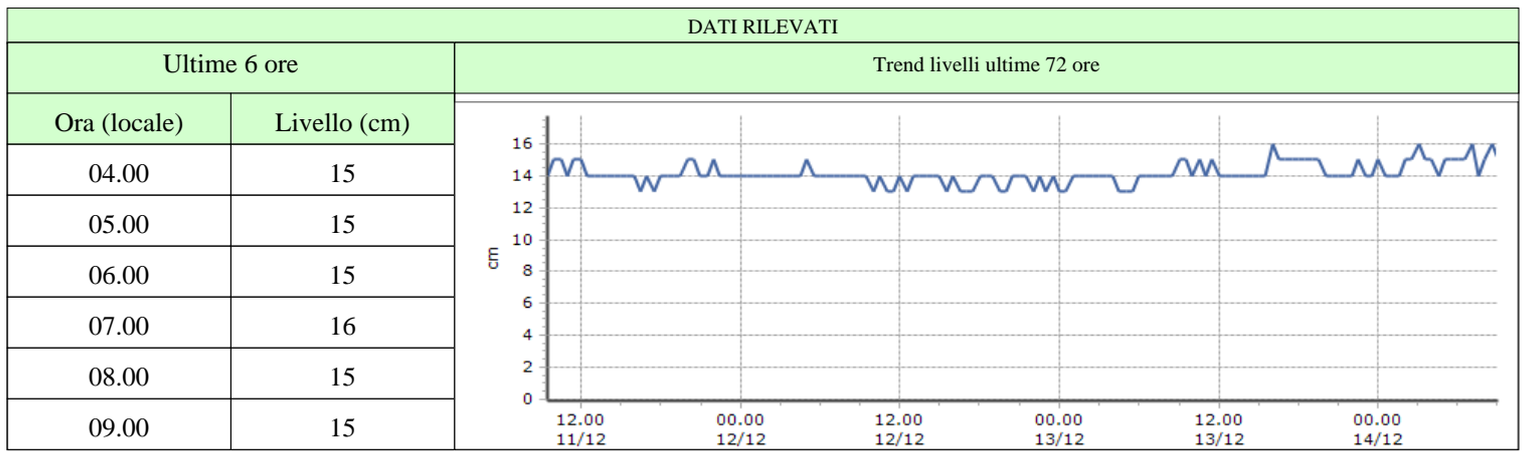
**Valsavarenche - Eaux-Rousses - Quota 1651 m s.l.m.**

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



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

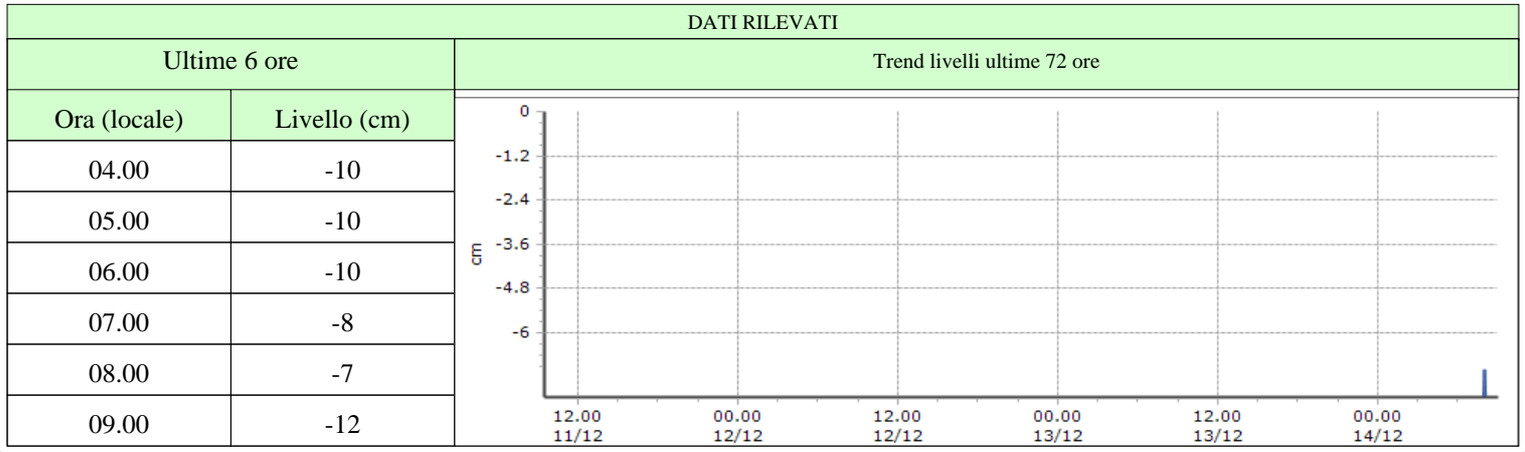
|                                     |     |  |                |
|-------------------------------------|-----|--|----------------|
| Altezza di allerta idrometrica (cm) |     | Quota m s.l.m.                         | 1690           |
| H1                                  | 80  | Bacino            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



**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Grand-Eyvia Savara Rhemes Valgrisenche La Thuile**

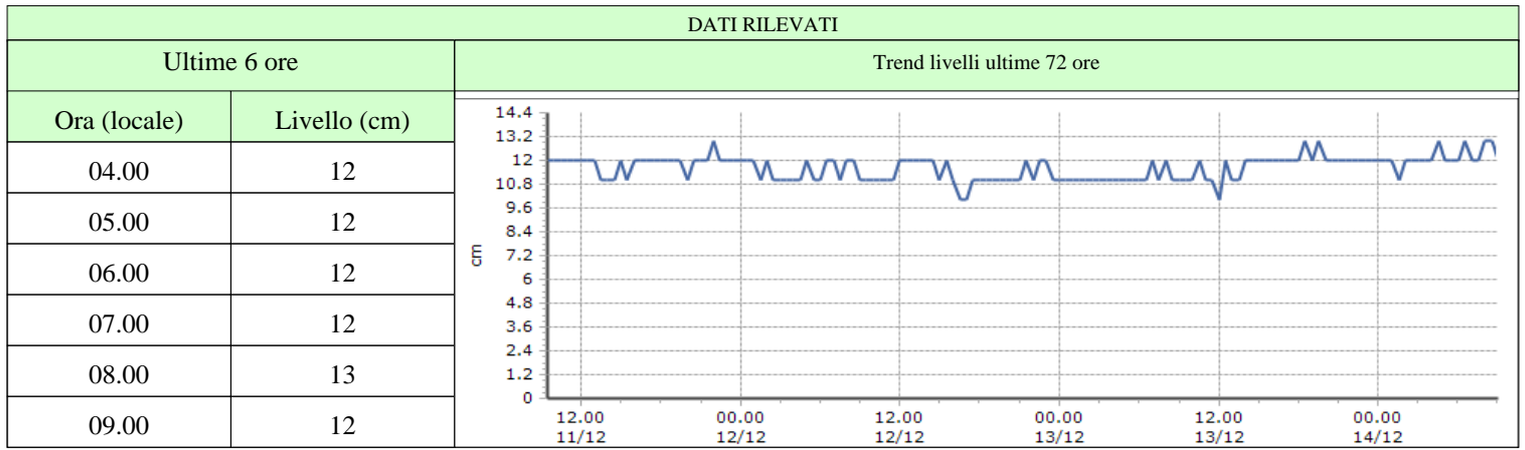
**Rhêmes-Saint-Georges - Capoluogo - Quota 1179 m s.l.m.**

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



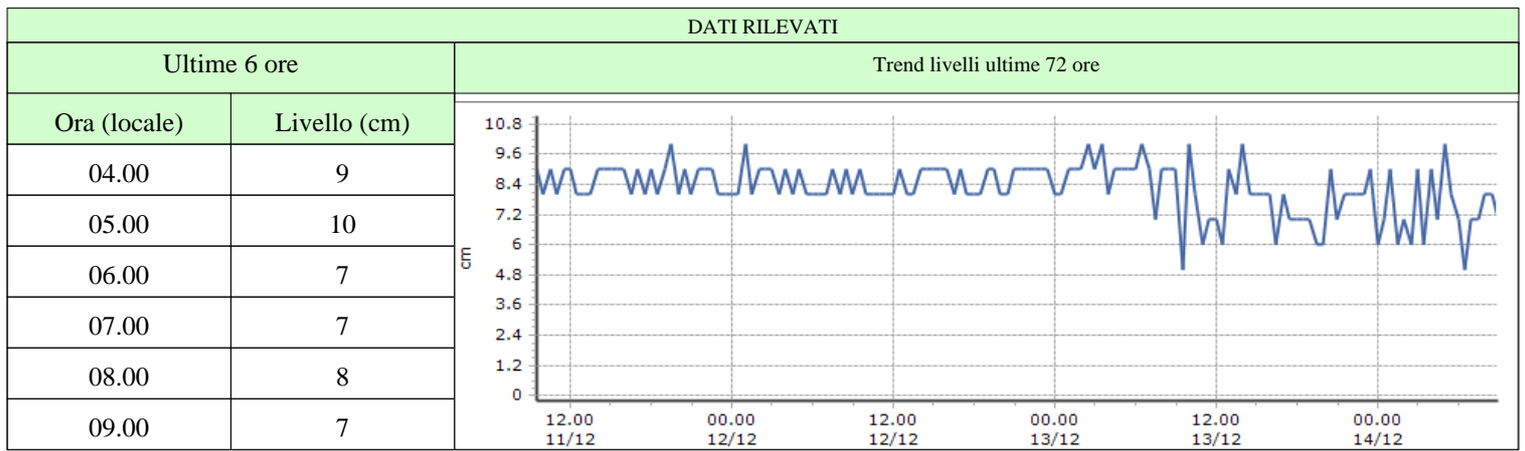
**Arvier - Chamençon - Quota 1238 m s.l.m.**

|                                     |     |  |                      |
|-------------------------------------|-----|--|----------------------|
| Altezza di allerta idrometrica (cm) |     | Quota m s.l.m.                         | 1238                 |
| H1                                  | 300 | Bacino                                 | Dora di Valgrisenche |
| H2                                  | 400 | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 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 <sup>2</sup> ) | 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.