

**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Dora Baltea**

Pré-Saint-Didier - Capoluogo "Valle" - Quota 995 m s.l.m.

Aymavilles - Centrale idroelettrica - Quota 618 m s.l.m.

Pollein - Grande Place - Quota 545 m s.l.m.

Nus - Les Iles - Quota 534 m s.l.m.

Pontey - Ponte Dora Baltea - Quota 473 m s.l.m.

Champdepraz - Ponte Dora Baltea - Quota 370 m s.l.m.

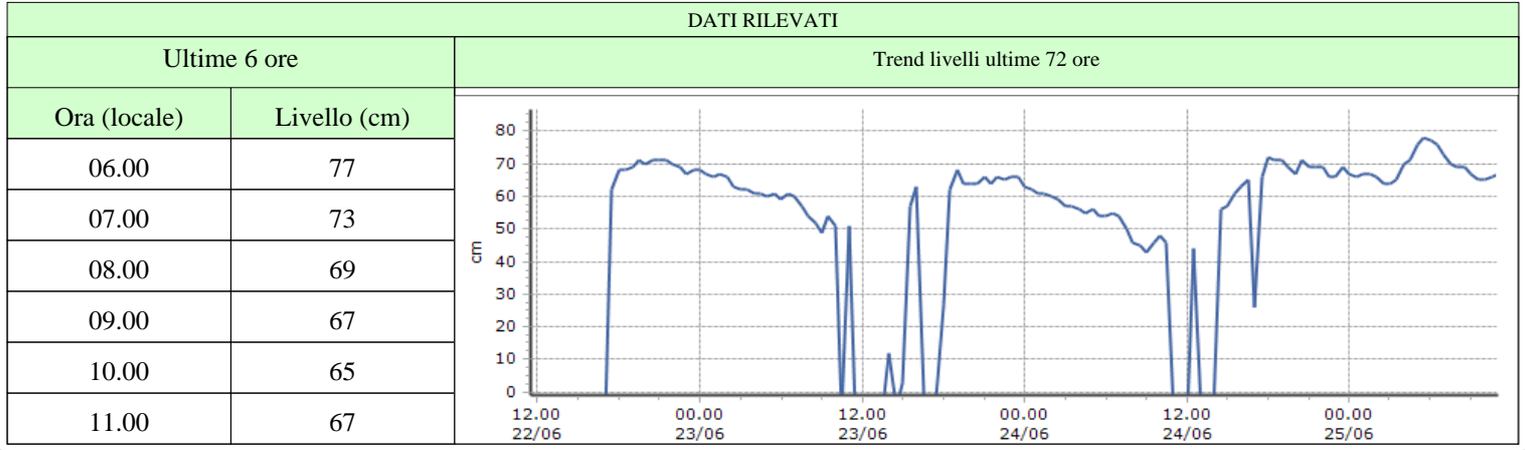
Hône - Ponte Dora Baltea - Quota 340 m s.l.m.

Informazioni ...

**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Dora Baltea**

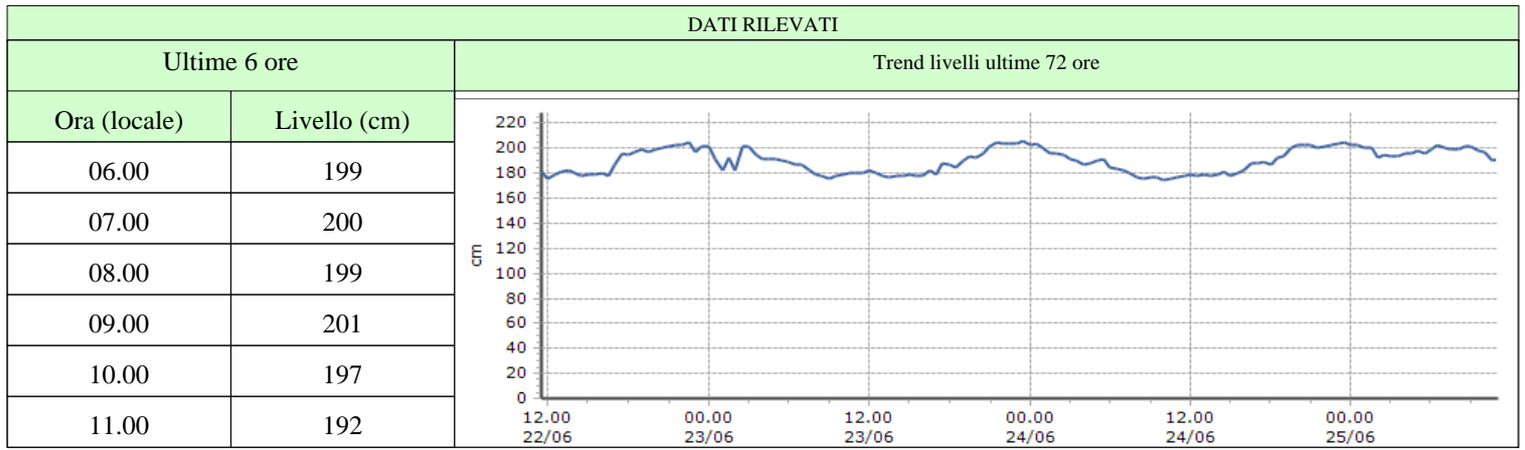
**Pré-Saint-Didier - Capoluogo "Valle" - Quota 995 m s.l.m.**

| Altezza di allerta idrometrica (cm) |      | Quota m s.l.m.                         | 995         |
|-------------------------------------|------|--|-------------|
| H1                                  | n.d. | Bacino                                 | Dora Baltea |
| H2                                  | n.d. | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 369         |



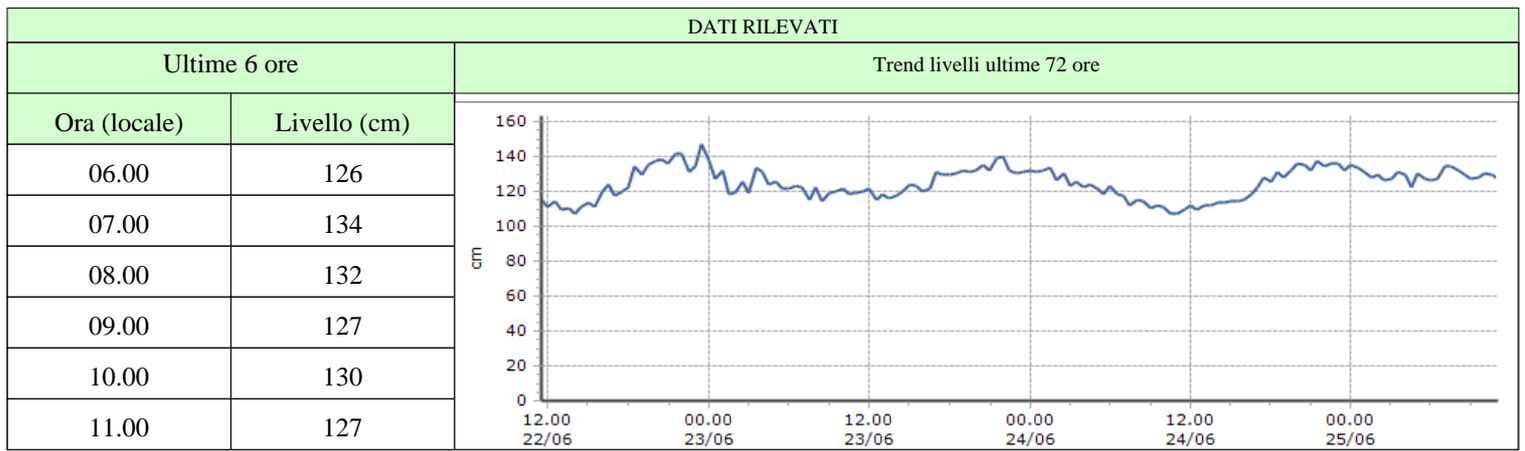
**Aymavilles - Centrale idroelettrica - Quota 618 m s.l.m.**

| Altezza di allerta idrometrica (cm) |     | Quota m s.l.m.                         | 618         |
|-------------------------------------|-----|--|-------------|
| H1                                  | 300 | Bacino                                 | Dora Baltea |
| H2                                  | 350 | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 1291        |



**Pollein - Grande Place - Quota 545 m s.l.m.**

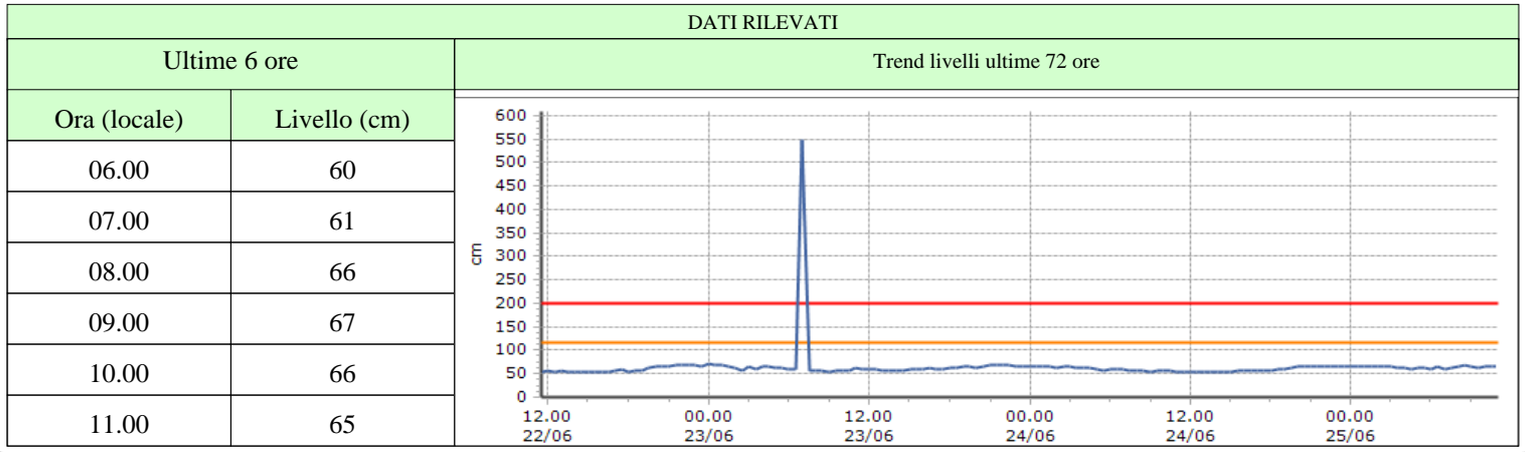
| Altezza di allerta idrometrica (cm) |      | Quota m s.l.m.                         | 545         |
|-------------------------------------|------|--|-------------|
| H1                                  | n.d. | Bacino                                 | Dora Baltea |
| H2                                  | n.d. | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 1851        |



**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Dora Baltea**

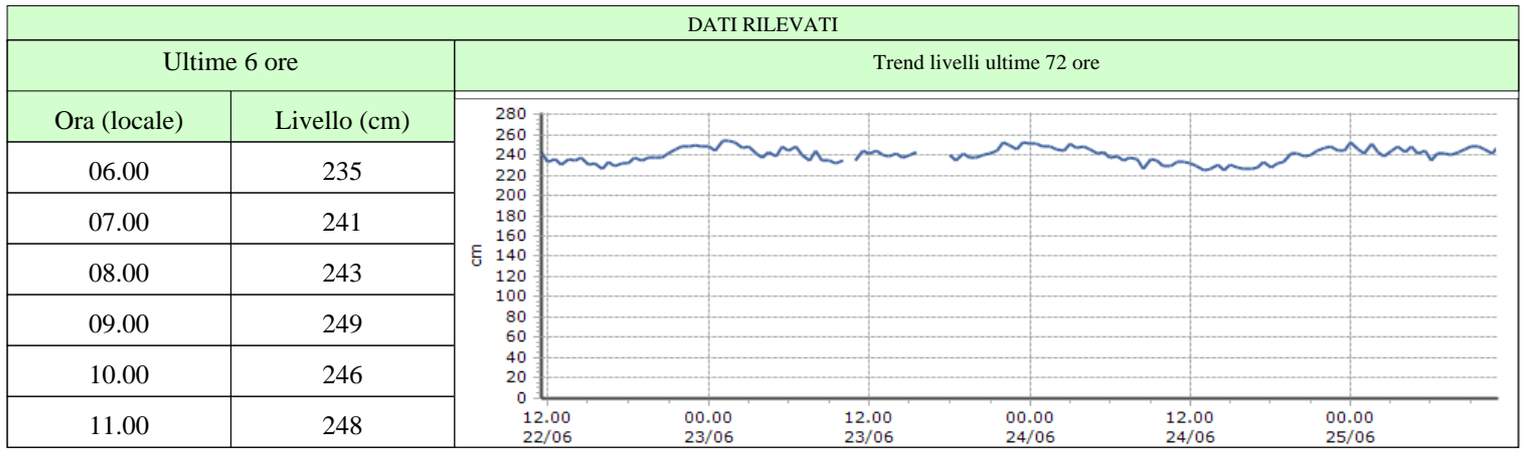
**Nus - Les Iles - Quota 534 m s.l.m.**

|                                     |     |  |             |
|-------------------------------------|-----|--|-------------|
| Altezza di allerta idrometrica (cm) |     | Quota m s.l.m.                         | 534         |
| H1                                  | 115 | Bacino                                 | Dora Baltea |
| H2                                  | 200 | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 1954        |



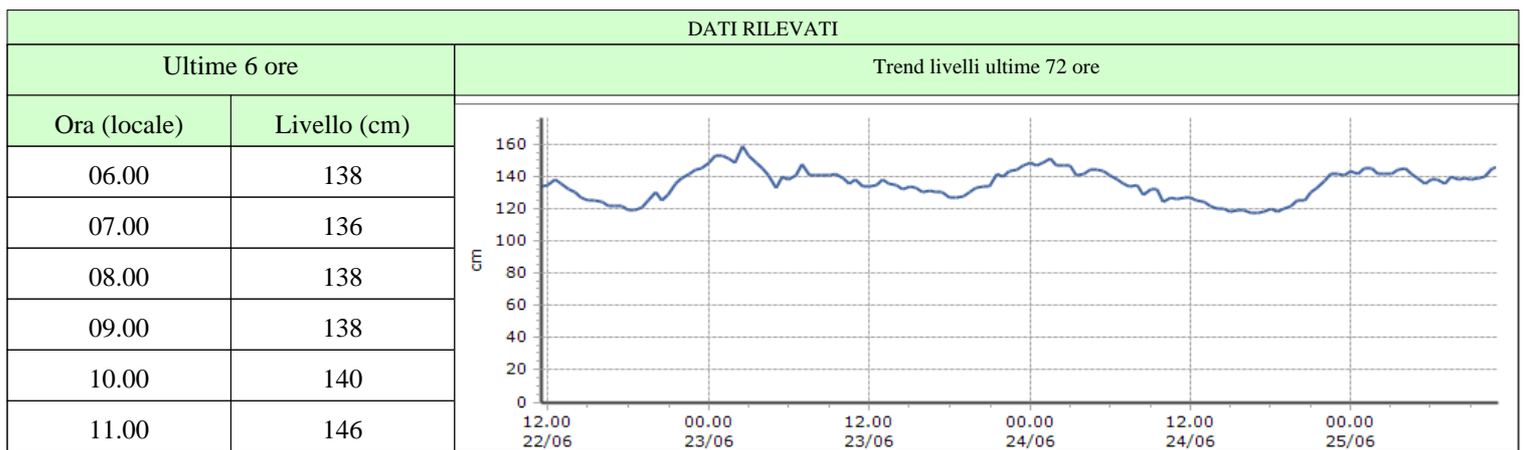
**Pontey - Ponte Dora Baltea - Quota 473 m s.l.m.**

|                                     |     |  |             |
|-------------------------------------|-----|--|-------------|
| Altezza di allerta idrometrica (cm) |     | Quota m s.l.m.                         | 473         |
| H1                                  | 420 | Bacino                                 | Dora Baltea |
| H2                                  | 550 | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 2195        |



**Champdepraz - Ponte Dora Baltea - Quota 370 m s.l.m.**

|                                     |     |  |             |
|-------------------------------------|-----|--|-------------|
| Altezza di allerta idrometrica (cm) |     | Quota m s.l.m.                         | 370         |
| H1                                  | 370 | Bacino                                 | Dora Baltea |
| H2                                  | 420 | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 2478        |



**ALTEZZE IDROMETRICHE**  
**Dora Baltea**

Hône - Ponte Dora Baltea - Quota 340 m s.l.m.

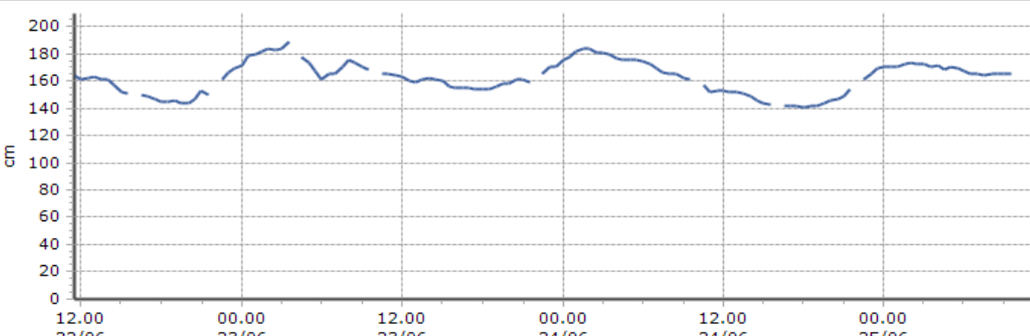
|                                     |     |  |             |
|-------------------------------------|-----|--|-------------|
| Altezza di allerta idrometrica (cm) |     | Quota m s.l.m.                         | 340         |
| H1                                  | 450 | Bacino                                 | Dora Baltea |
| H2                                  | 550 | Area Bacino Sotteso (km <sup>2</sup> ) | 2826        |

**DATI RILEVATI**

Ultime 6 ore

Trend livelli ultime 72 ore

| Ora (locale) | Livello (cm) |
|--------------|--------------|
| 06.00        | 167          |
| 07.00        | 165          |
| 08.00        | 165          |
| 09.00        | 165          |
| 10.00        |              |
| 11.00        |              |



**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.