

ALTEZZE IDROMETRICHE

Dora Baltea

Le stazioni sono presentate in ordine decrescente per quota:

[Pré-S.Didier-Gare](#) - Quota 1000 m s.l.m.

[Villeneuve-Arbonne](#) - Quota 660 m s.l.m.

[Aymavilles-Centr.idro](#) - Quota 618 m s.l.m.

[Nus-Les Iles](#) - Quota 534 m s.l.m.

[Pontey-Dora](#) - Quota 473 m s.l.m.

[Champdepraz-Dora](#) - Quota 370 m s.l.m.

[Hône-Dora](#) - Quota 340 m s.l.m.

Informazioni

Tabella ultime 6 ore: si riporta il livello idrometrico del corso d'acqua, espresso in m.

Grafici: si riportano l'andamento del dato semiorario del livello idrometrico nelle ultime 72 ore, il livello medio dell'ultima ora rispetto alle soglie di allerta e l'andamento del livello nel corso dell'ultimo anno.

Le soglie di allerta sono così definite:

H1: si tratta di una soglia di attenzione individuata tenendo in conto, sui laterali, un franco di sicurezza di 1 m, calcolato nella sezione più svantaggiata (quella per cui si è definita H2) del tratto descritto dall'idrometro; sulla Dora che il livello può essere prossimo all'esondazione in aree prative o golenali generalmente prive di attività antropiche.

H2: in generale, si tratta di una soglia di prima esondazione nel tratto di asta rappresentato dall'idrometro. Sulla Dora tiene comunque in conto l'interessamento di attività antropiche.

H3: definita solo per la Dora Baltea. Soglia di esondazione in un'area interessata dalla presenza di attività antropiche permanenti (abitazioni, depuratori, attività commerciali/industriali, ecc.)

MAPPA



Nota: I dati riportati sono pubblicati in tempo reale e pertanto non si può escludere la presenza saltuaria di valori anomali.
Per approfondimenti contattare il Centro Funzionale regionale 0165 272650.

PRÉ-S.DIDIER-GARE Dora Baltea

Quota: 1000m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.7635; longitudine 6.98998

Valori

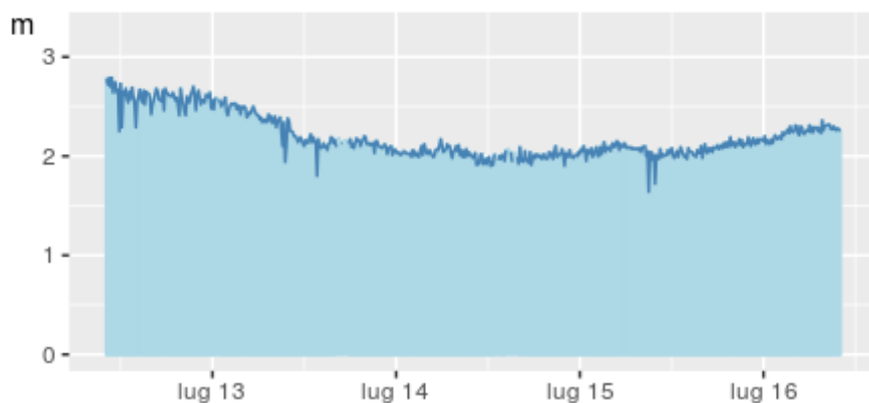
| Livello idrometrico ultime ore | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Giorno | 16/07/2024 | | | | | | |
| Ora | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 |
| h [m] | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |

Altezza di allerta
idrometrica [m]

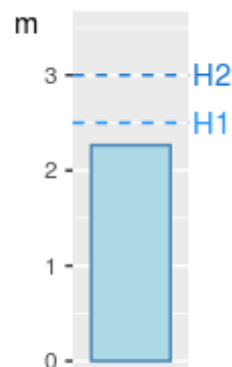
| | |
|----|-----|
| H1 | 2.5 |
| H2 | 3 |

Grafici

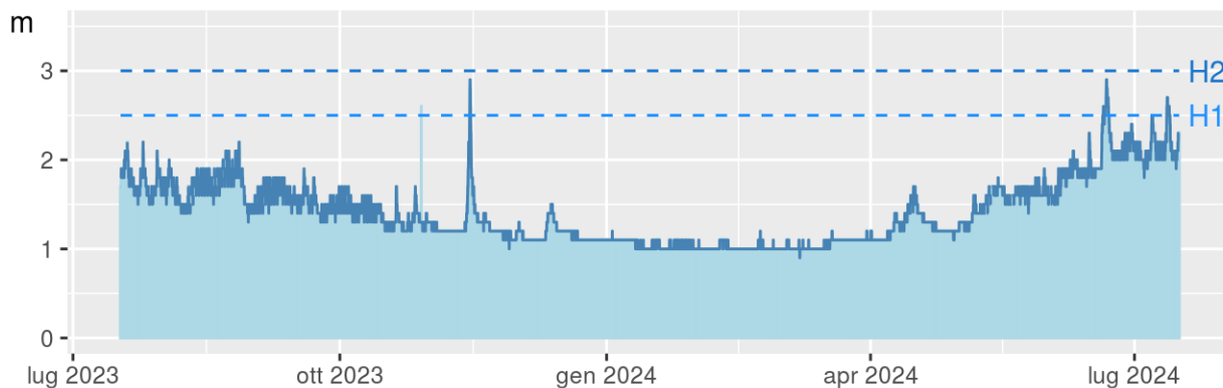
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

VILLENEUVE-ARBONNE

Dora Baltea

Quota: 660m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.7022; longitudine 7.19838

Valori

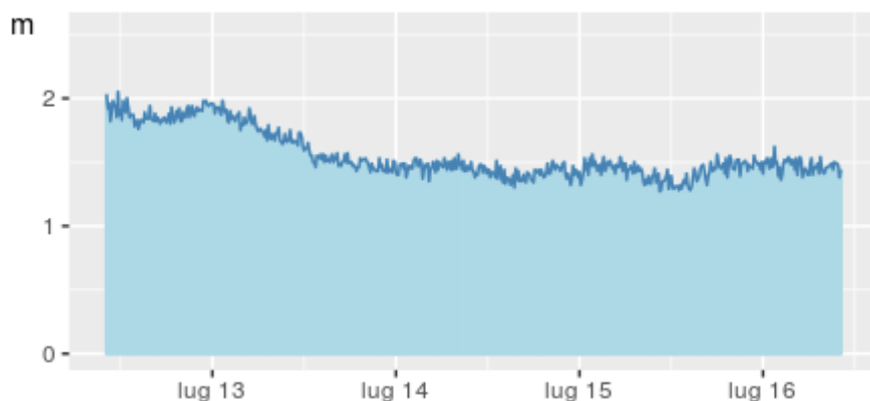
| Livello idrometrico ultime ore | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Giorno | 16/07/2024 | | | | | | |
| Ora | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 |
| h [m] | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |

Altezza di allerta
idrometrica [m]

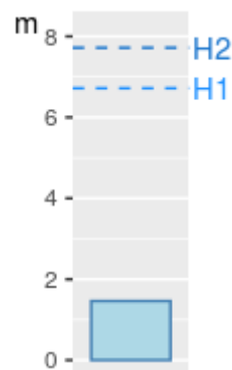
| | |
|-----------|------|
| H1 | 6.72 |
| H2 | 7.72 |

Grafici

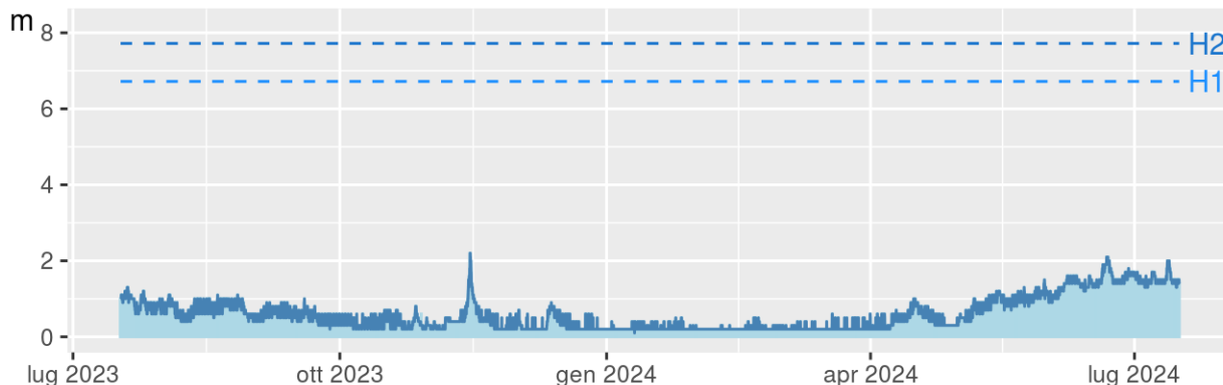
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

AYMAVILLES-CENTR.IDRO

Dora Baltea

Quota: 618m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.7108; longitudine 7.25257

Valori

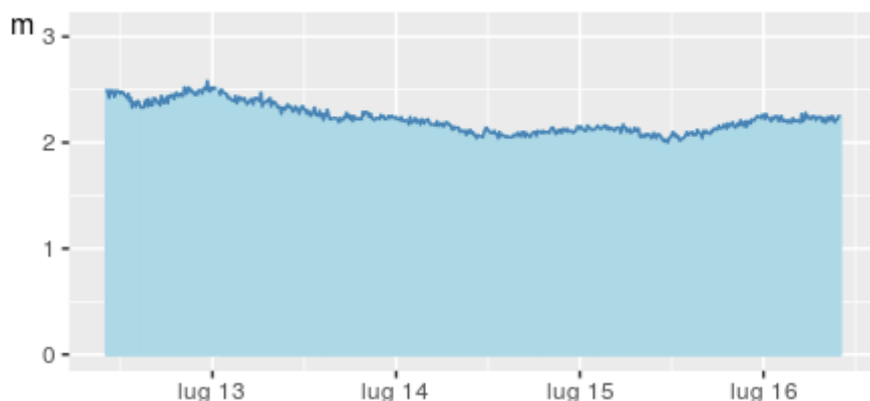
| Livello idrometrico ultime ore | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Giorno | 16/07/2024 | | | | | | |
| Ora | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 |
| h [m] | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 |

Altezza di allerta
idrometrica [m]

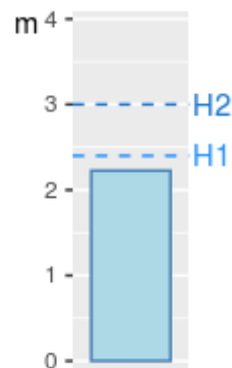
| | |
|----|-----|
| H1 | 2.4 |
| H2 | 3 |
| H3 | 3.4 |

Grafici

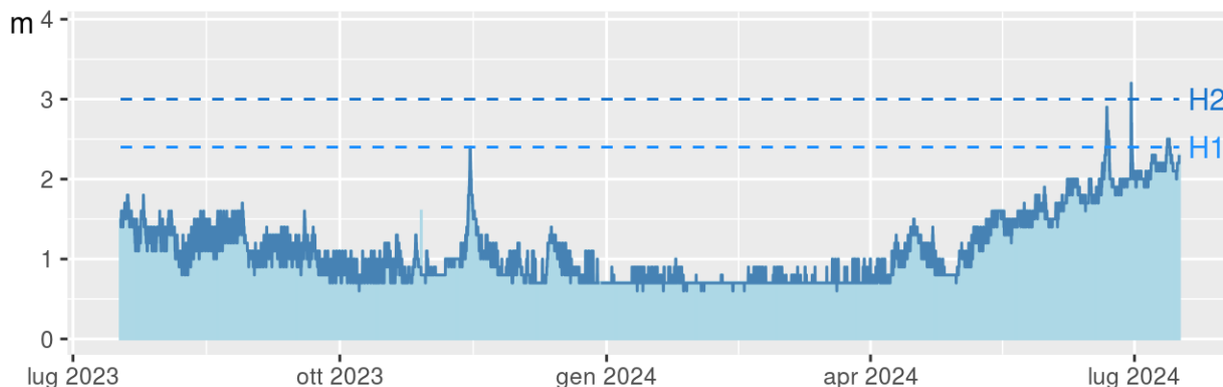
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

NUS-LES ILES Dora Baltea

Quota: 534m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.7389; longitudine 7.43818

Valori

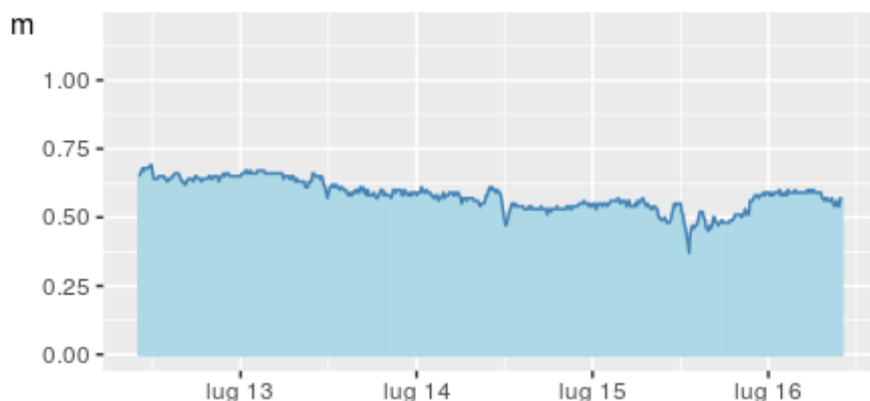
| Livello idrometrico ultime ore | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Giorno | 16/07/2024 | | | | | | |
| Ora | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 |
| h [m] | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |

Altezza di allerta
idrometrica [m]

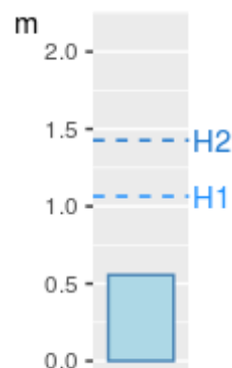
| | |
|-----------|-------|
| H1 | 1.065 |
| H2 | 1.427 |
| H3 | 1.656 |

Grafici

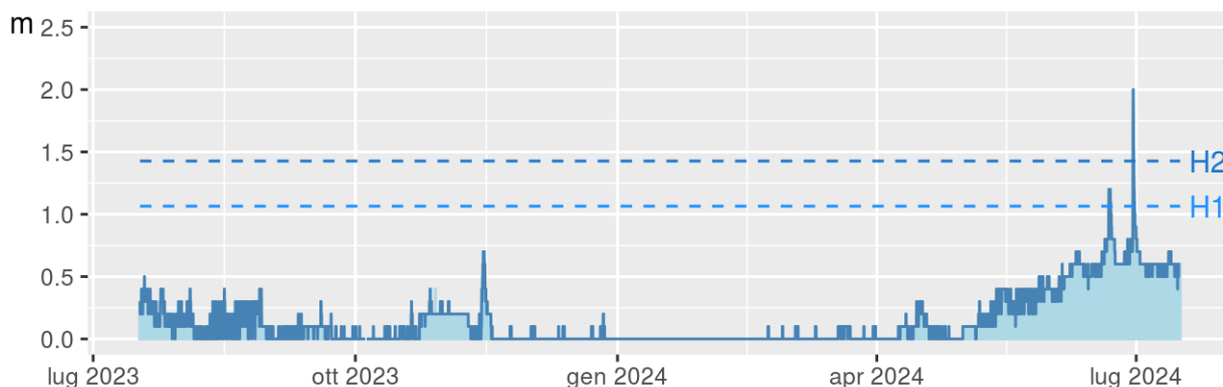
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

PONTEY-DORA

Dora Baltea

Quota: 473m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.7412; longitudine 7.61737

Valori

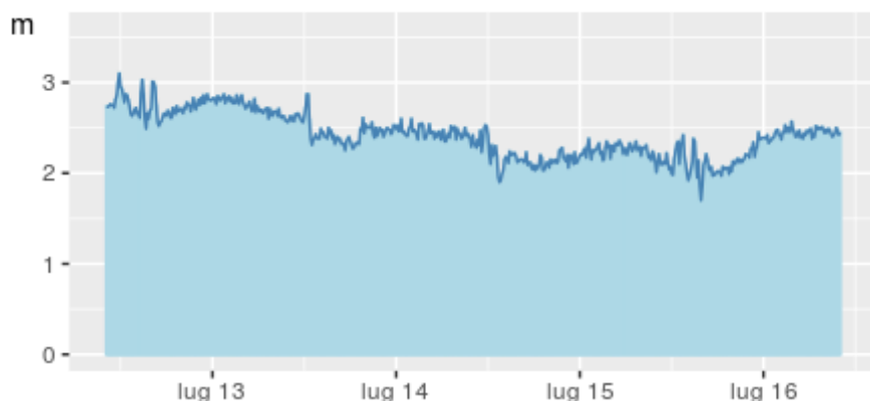
| Livello idrometrico ultime ore | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Giorno | 16/07/2024 | | | | | | |
| Ora | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 |
| h [m] | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 |

Altezza di allerta
idrometrica [m]

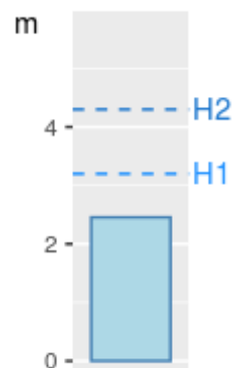
| | |
|-----------|-----|
| H1 | 3.2 |
| H2 | 4.3 |
| H3 | 5.2 |

Grafici

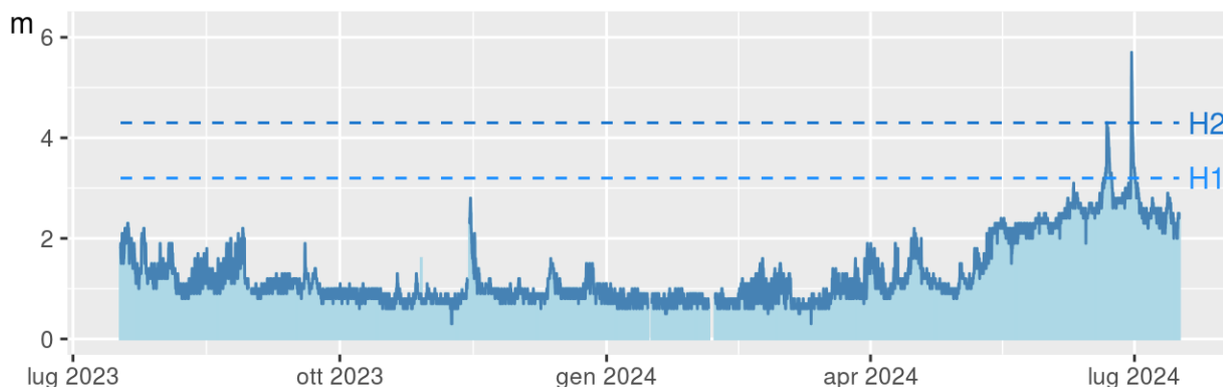
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

CHAMPDEPRAZ-DORA

Dora Baltea

Quota: 370m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.6818; longitudine 7.67371

Valori

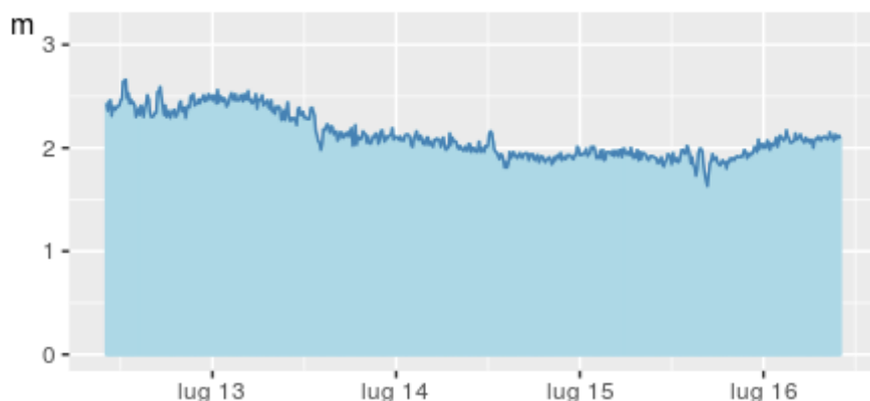
| Livello idrometrico ultime ore | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Giorno | 16/07/2024 | | | | | | |
| Ora | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 |
| h [m] | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |

Altezza di allerta
idrometrica [m]

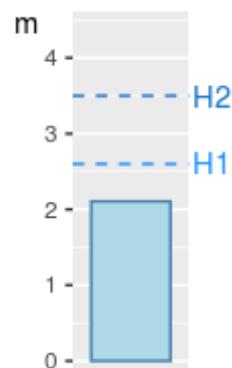
| | |
|-----------|-----|
| H1 | 2.6 |
| H2 | 3.5 |
| H3 | 3.9 |

Grafici

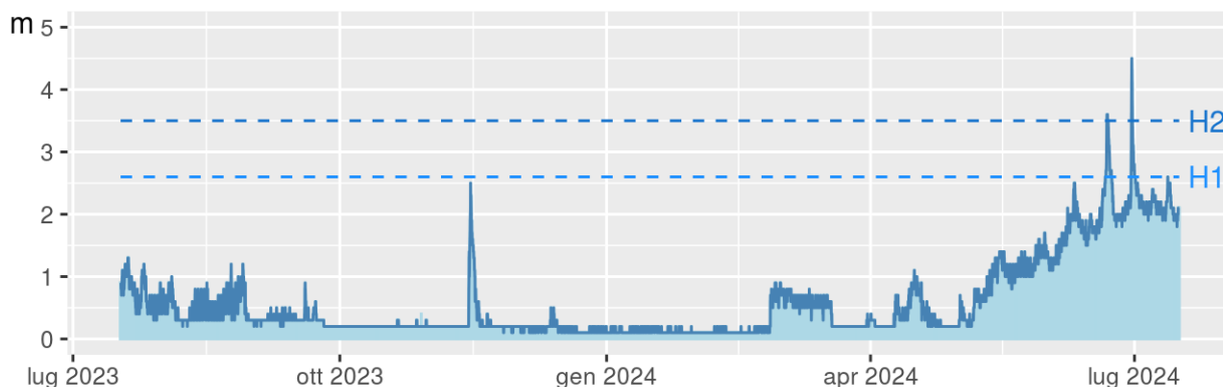
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

HÔNE-DORA Dora Baltea

Quota: 340m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.6172; longitudine 7.73993

Valori

| Livello idrometrico ultime ore | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Giorno | 16/07/2024 | | | | | | |
| Ora | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 |
| h [m] | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |

Altezza di allerta
idrometrica [m]

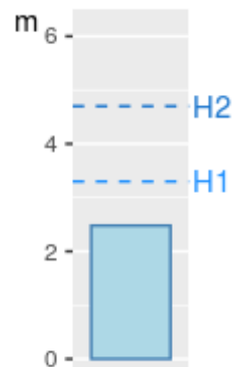
| | |
|----|-----|
| H1 | 3.3 |
| H2 | 4.7 |
| H3 | 5.7 |

Grafici

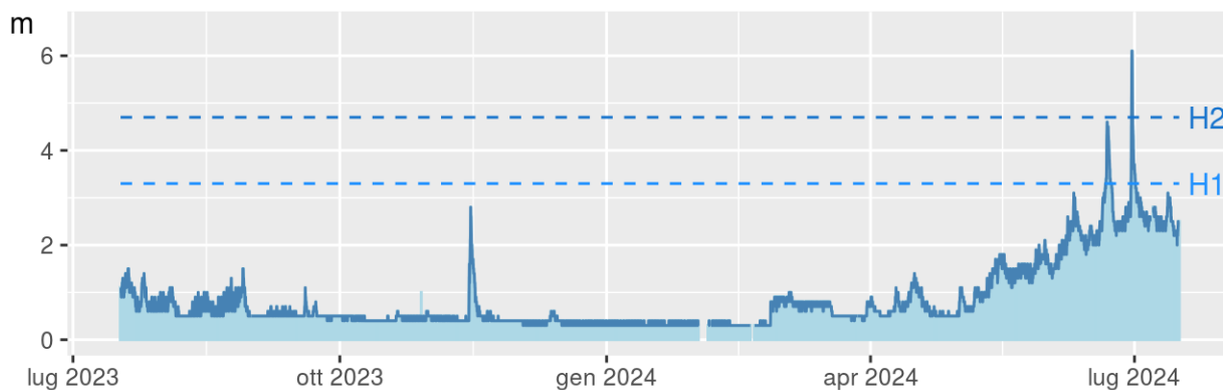
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)