

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

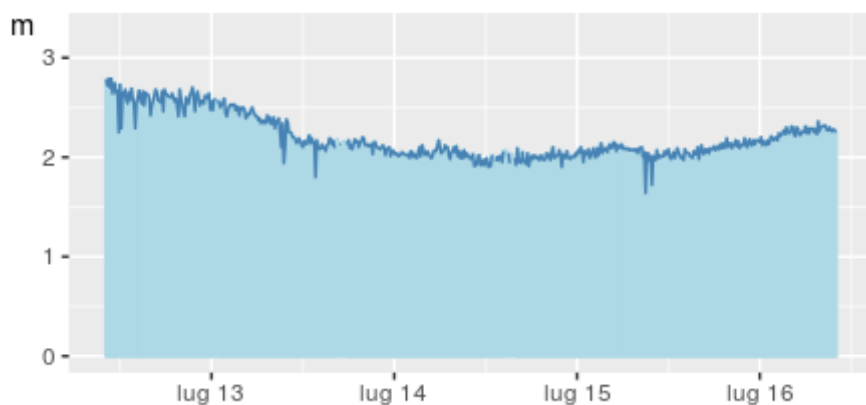
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

Altezza di allerta
idrometrica [m]

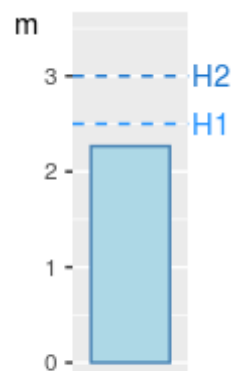
H1	2.5
H2	3

Grafici

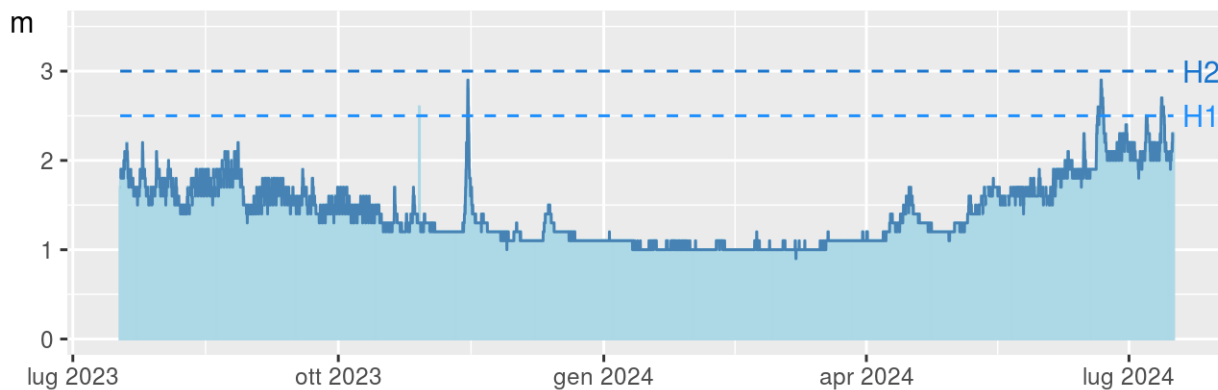
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

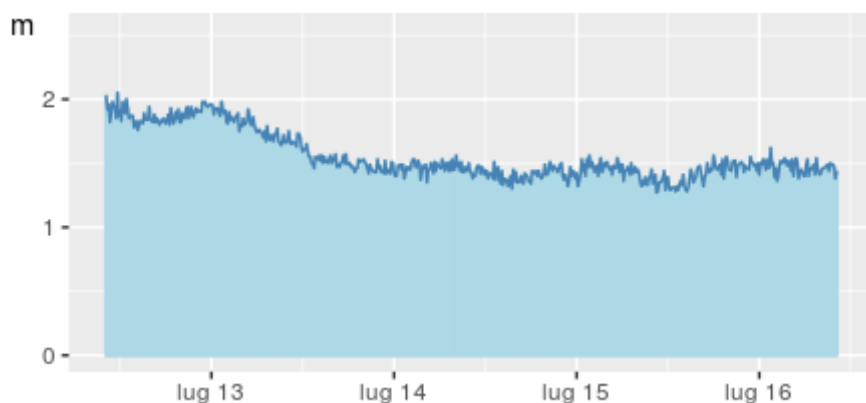
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4

Altezza di allerta
idrometrica [m]

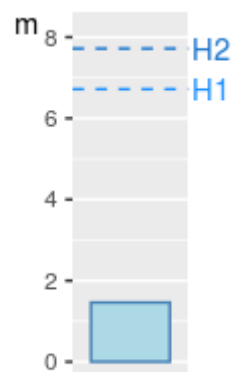
H1	6.72
H2	7.72

Grafici

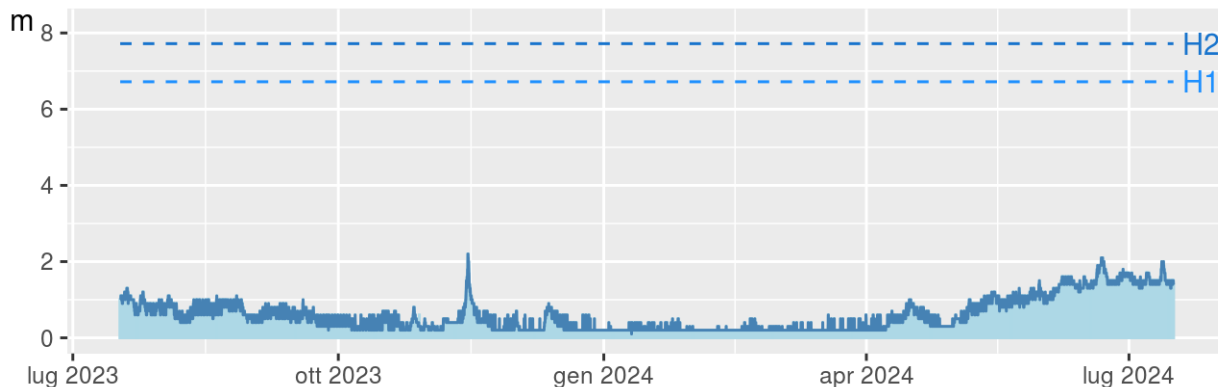
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

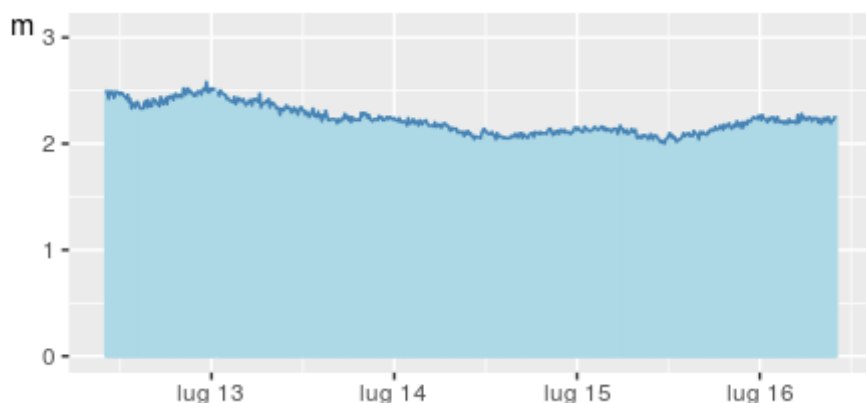
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3

Altezza di allerta
idrometrica [m]

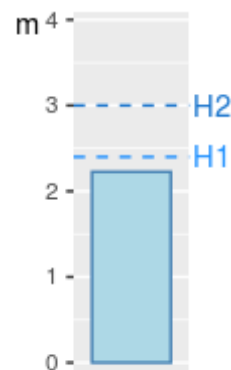
H1	2.4
H2	3
H3	3.4

Grafici

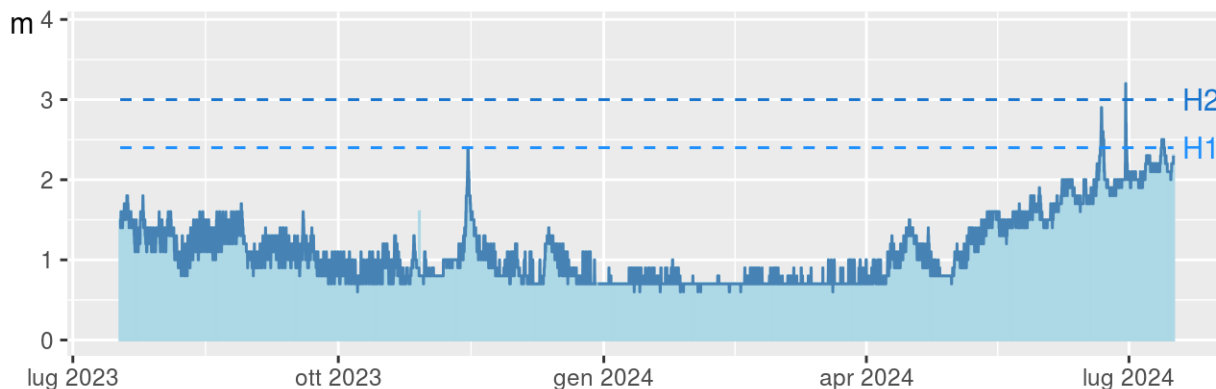
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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]

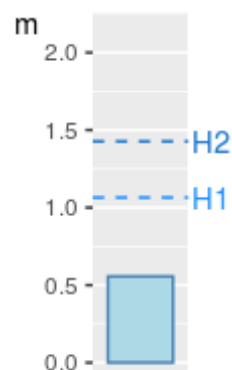
H1	1.065
H2	1.427
H3	1.656

Grafici

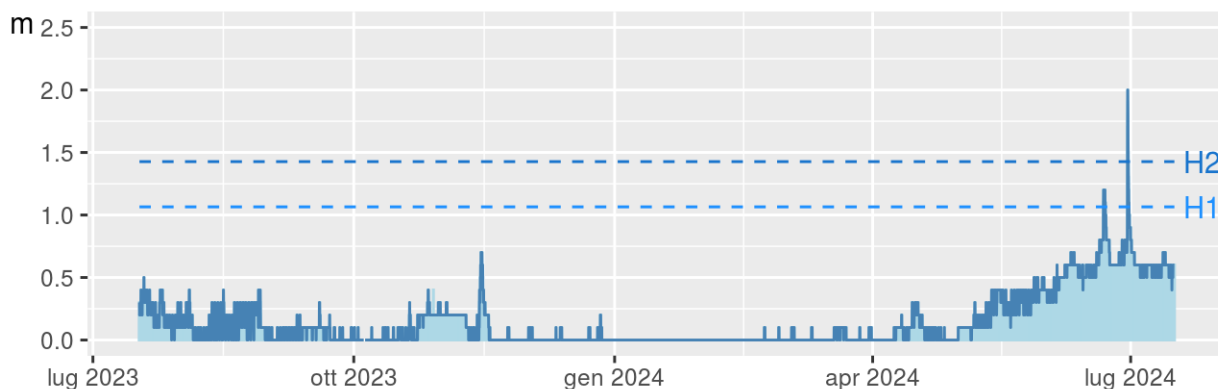
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

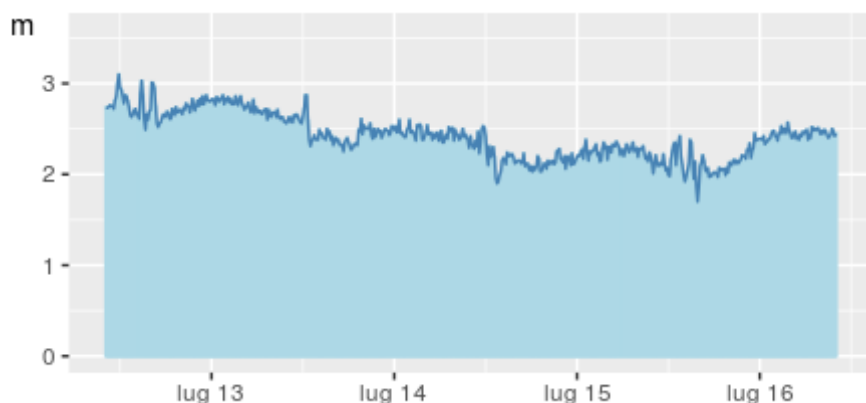
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5

Altezza di allerta
idrometrica [m]

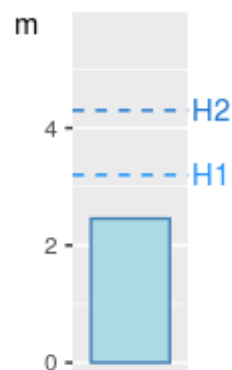
H1	3.2
H2	4.3
H3	5.2

Grafici

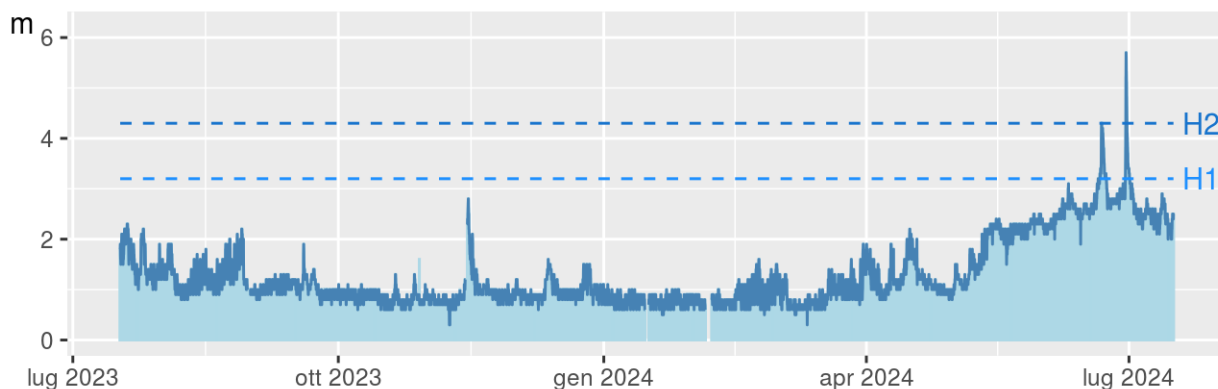
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

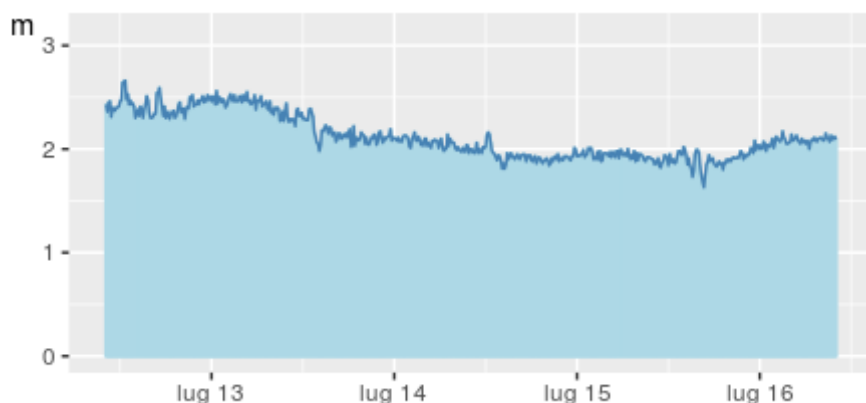
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Altezza di allerta
idrometrica [m]

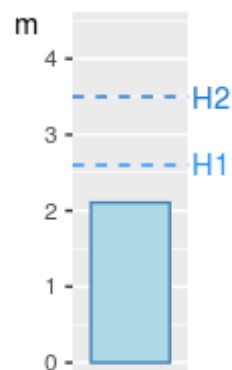
H1	2.6
H2	3.5
H3	3.9

Grafici

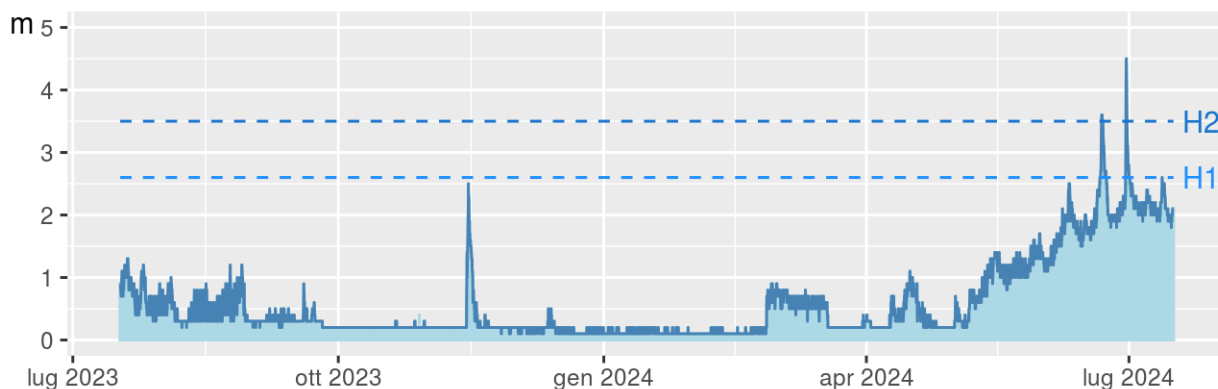
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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]

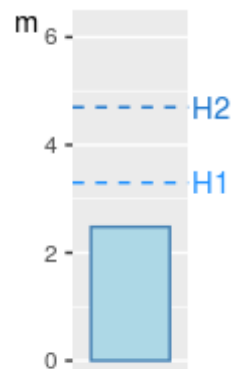
H1	3.3
H2	4.7
H3	5.7

Grafici

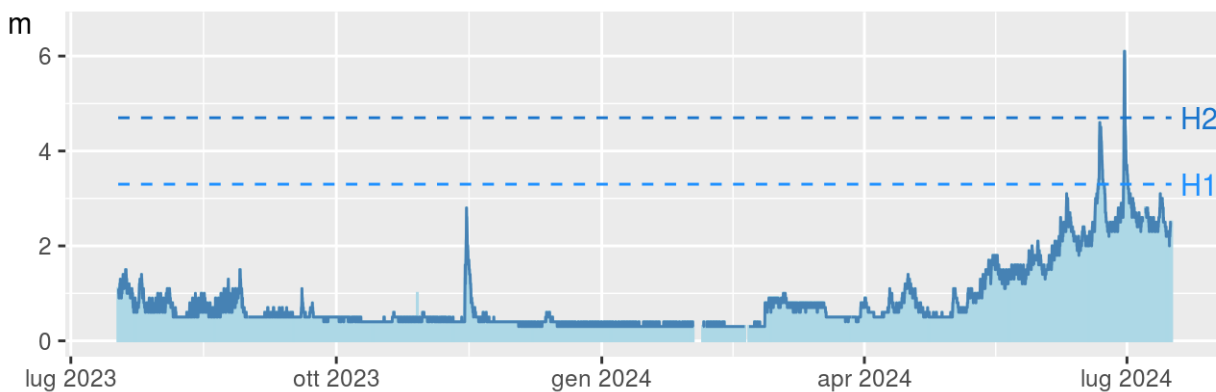
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)