

## 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

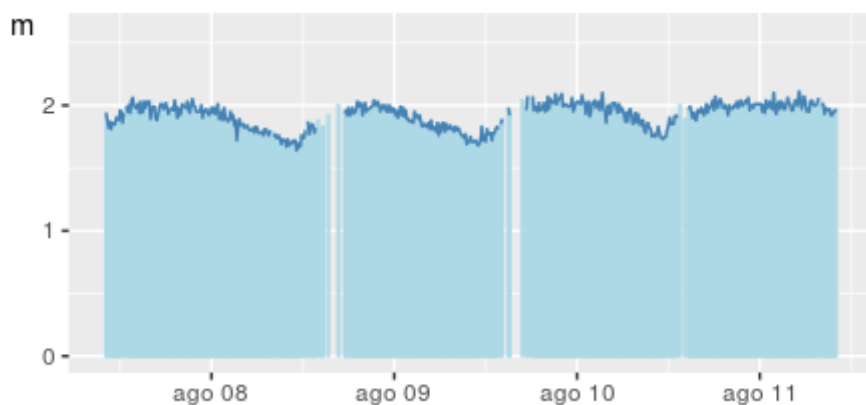
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	11/08/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

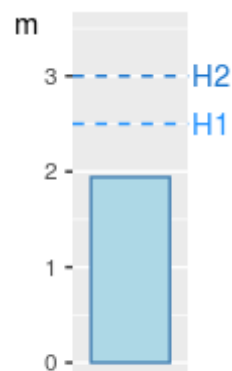
H1	2.5
H2	3

### Grafici

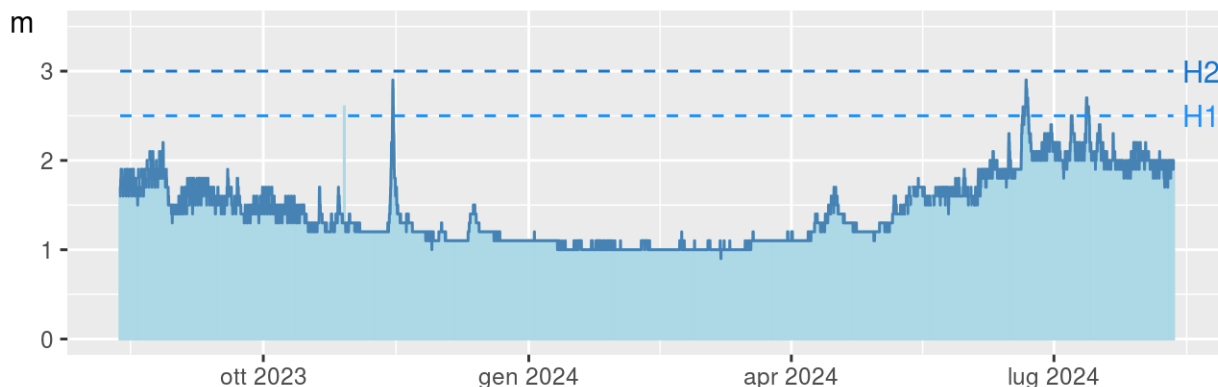
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

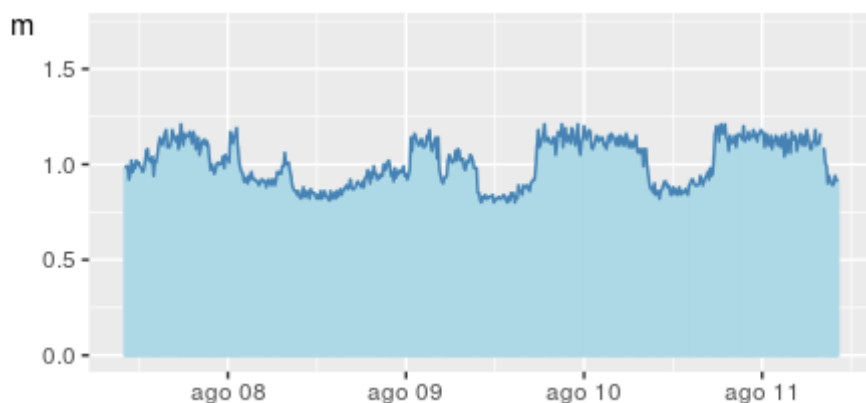
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	11/08/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

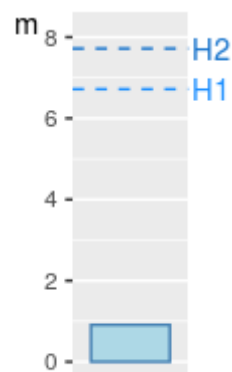
<b>H1</b>	6.72
<b>H2</b>	7.72

## Grafici

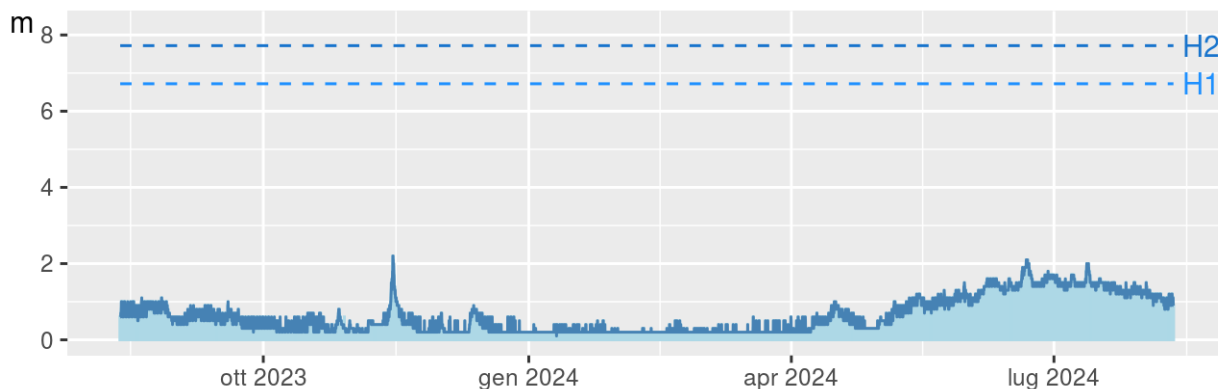
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

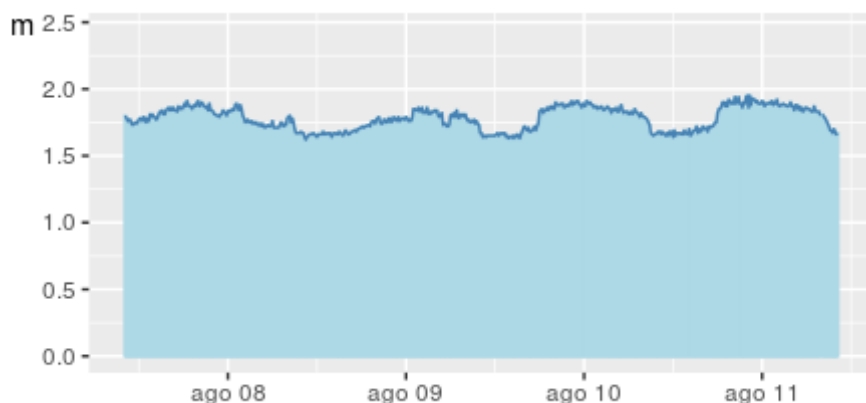
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	11/08/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

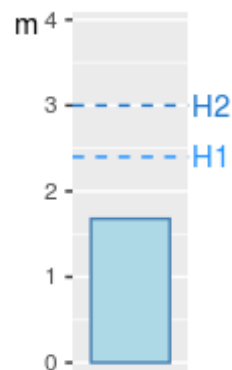
H1	2.4
H2	3
H3	3.4

## Grafici

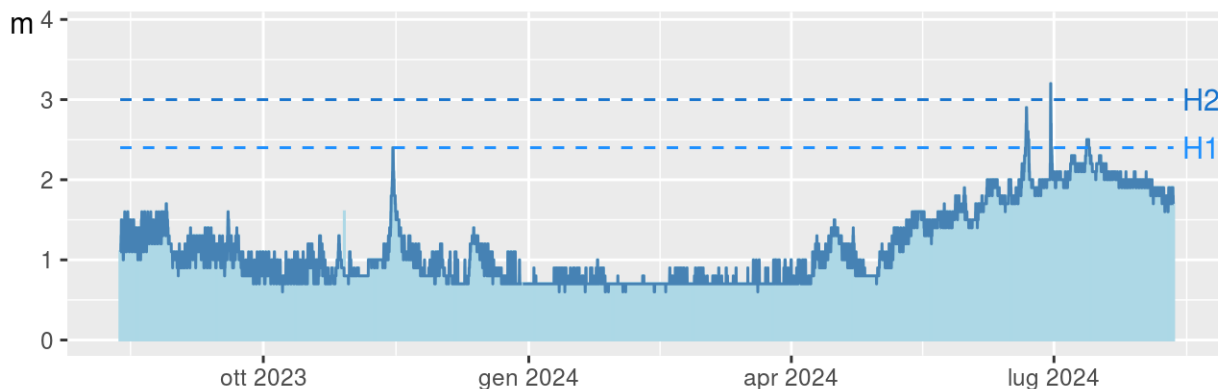
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

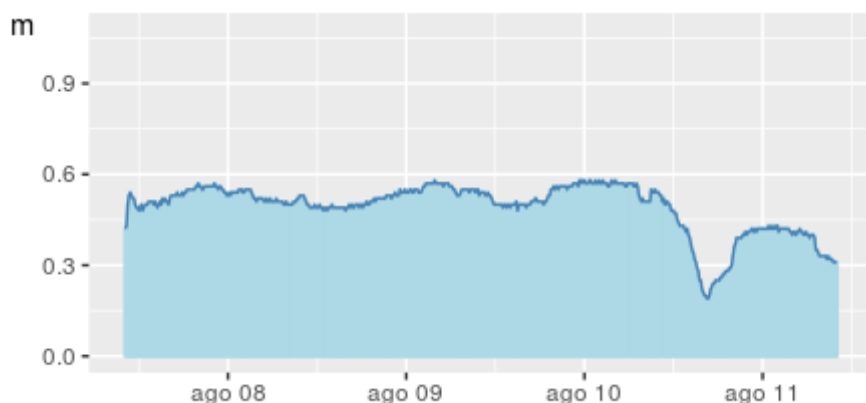
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	11/08/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

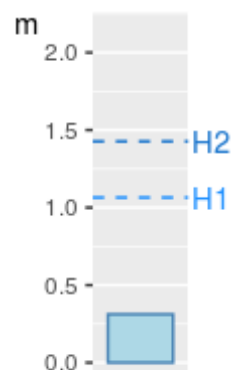
<b>H1</b>	1.065
<b>H2</b>	1.427
<b>H3</b>	1.656

### Grafici

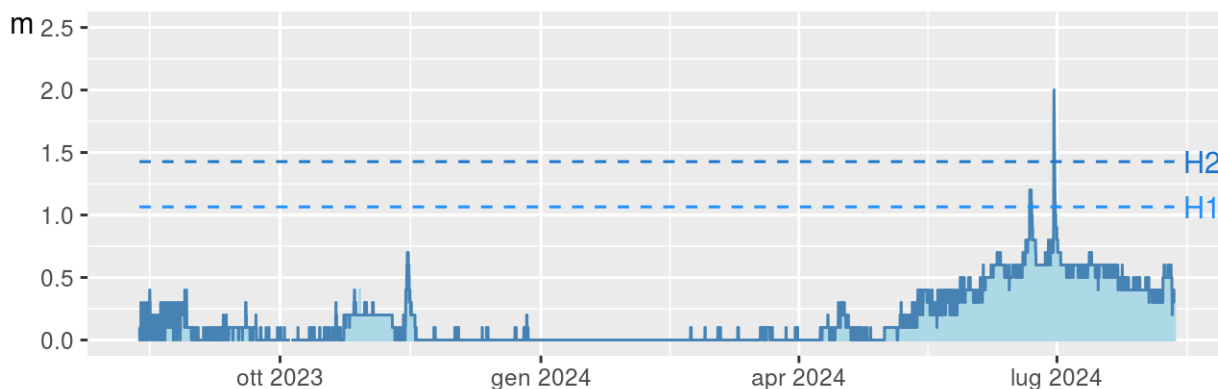
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

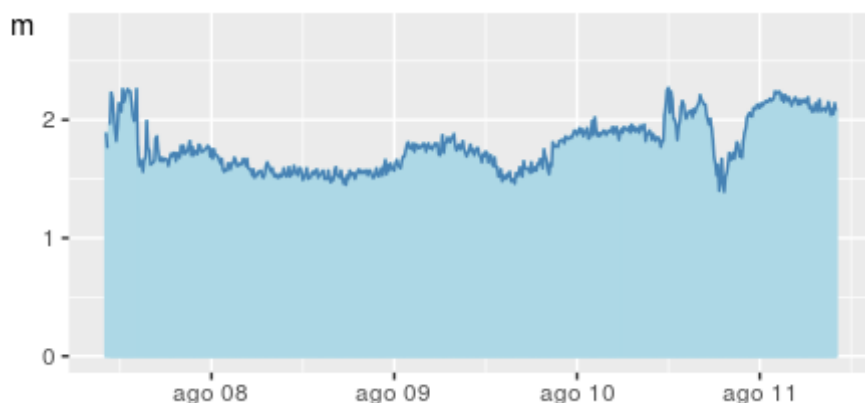
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	11/08/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

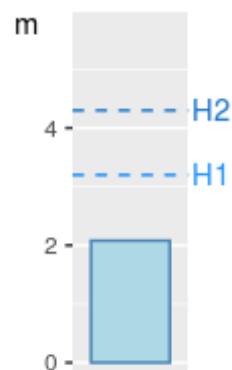
<b>H1</b>	3.2
<b>H2</b>	4.3
<b>H3</b>	5.2

## Grafici

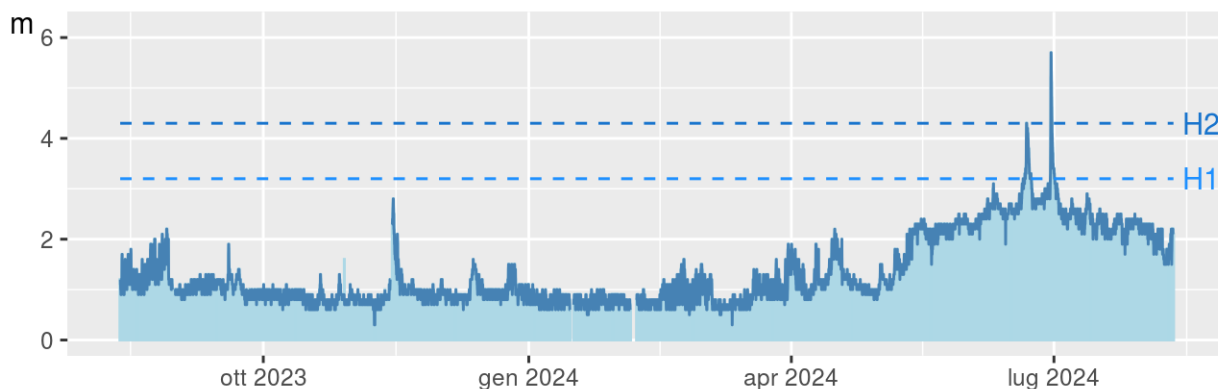
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

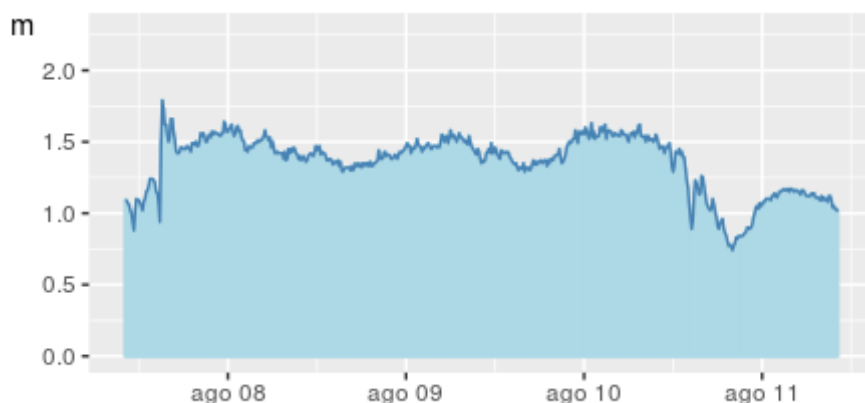
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	11/08/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

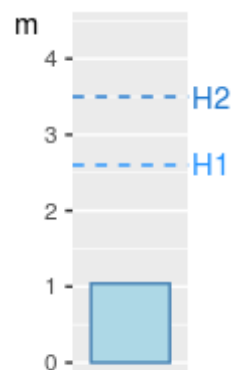
<b>H1</b>	2.6
<b>H2</b>	3.5
<b>H3</b>	3.9

## Grafici

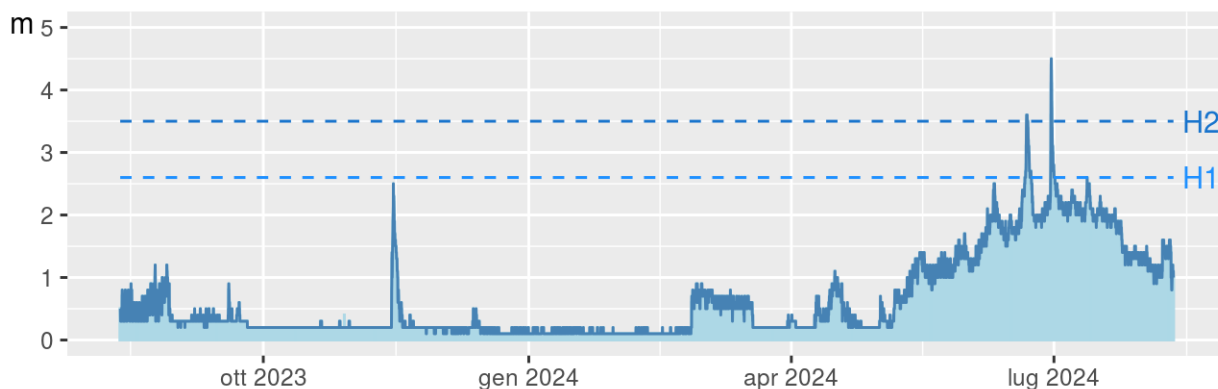
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



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

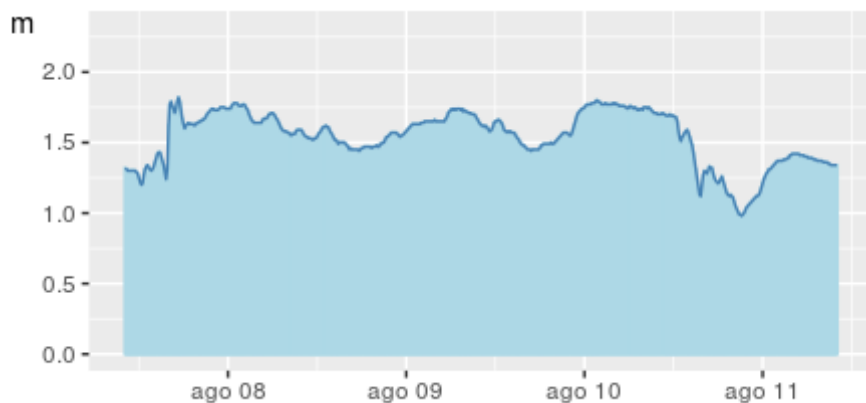
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	11/08/2024						
Ora	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
h [m]	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

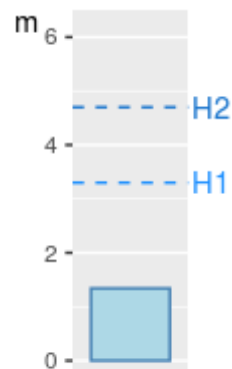
H1	3.3
H2	4.7
H3	5.7

### Grafici

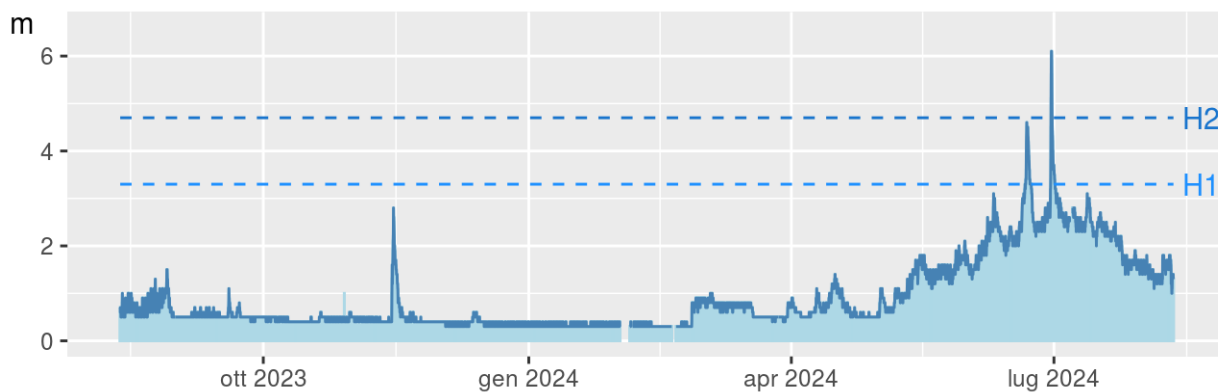
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora  
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)