

## ALTEZZE IDROMETRICHE

### Grand'Eyvia, Savara, Dora di Rhêmes, Dora di Valgrisenche, Dora di La Thuile

Le stazioni sono presentate per bacino ed in ordine decrescente per quota:

Dora di La Thuile - Pré-S.Didier-Capoluogo - Quota 996 m s.l.m.

Dora di Rhêmes - RhêmesND-Chanavey - Quota 1690 m s.l.m.

Dora di Rhêmes - RhêmesSG-Capoluogo - Quota 1179 m s.l.m.

Dora di Valgrisenche - Arvier-Chamençon - Quota 1238 m s.l.m.

torrente Grand'Eyvia - Cogne-Crétaz - Quota 1470 m s.l.m.

torrente Savara - Valsavarenche-EauxRousses - Quota 1651 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-CAPOLUOGO Dora di La Thuile

Quota: 996m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.7629; longitudine 6.99078

### Valori

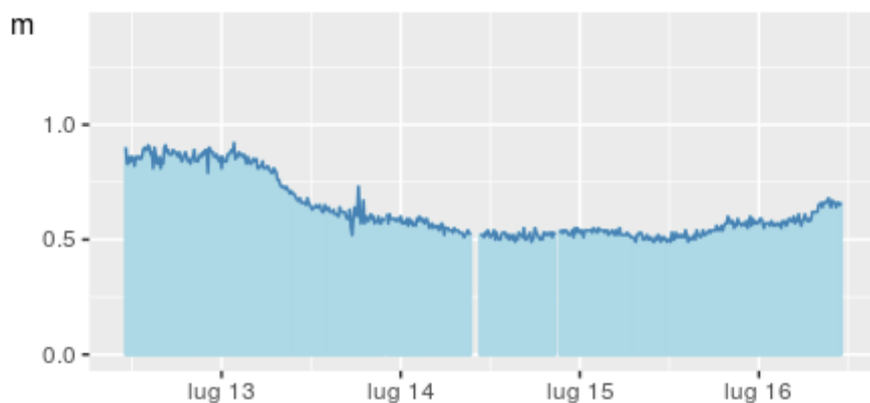
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
h [m]	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

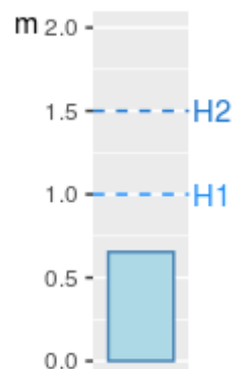
H1	1
H2	1.5

### Grafici

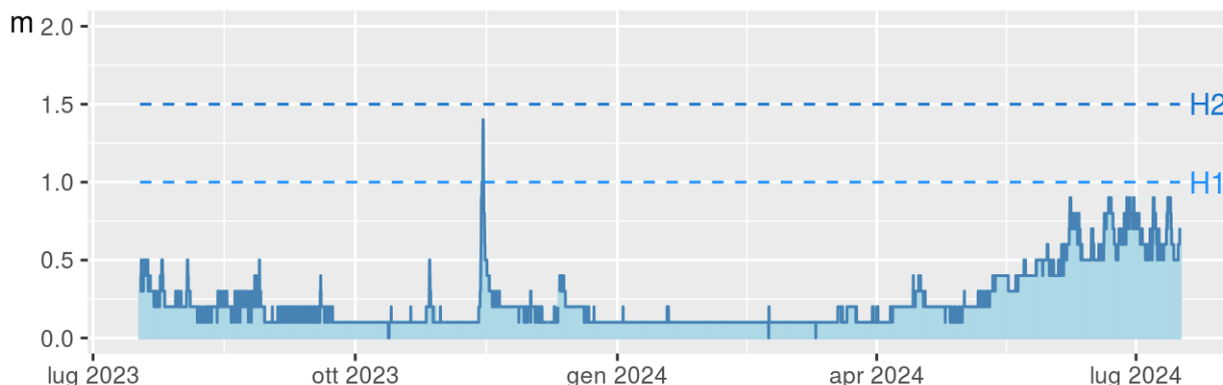
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora  
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

## RHÊMESND-CHANAVEY

### Dora di Rhêmes

Quota: 1690m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.5788; longitudine 7.12338

## Valori

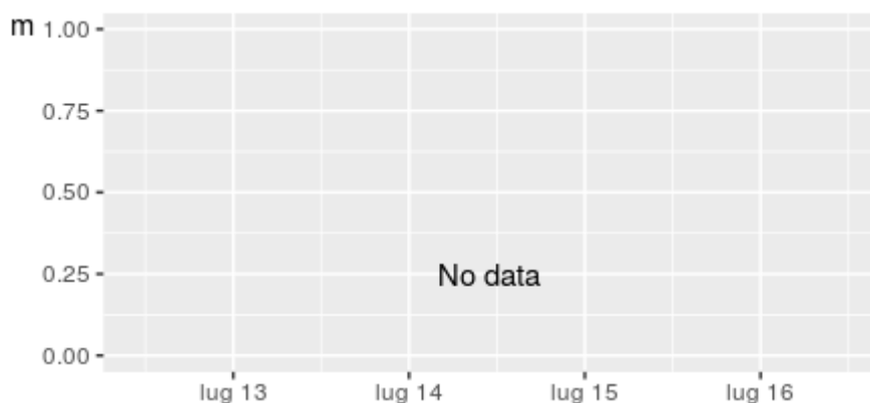
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
h [m]	-	-	-	-	-	-	-

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

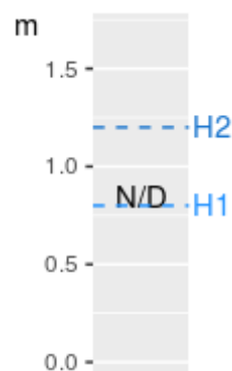
H1	0.8
H2	1.2

## Grafici

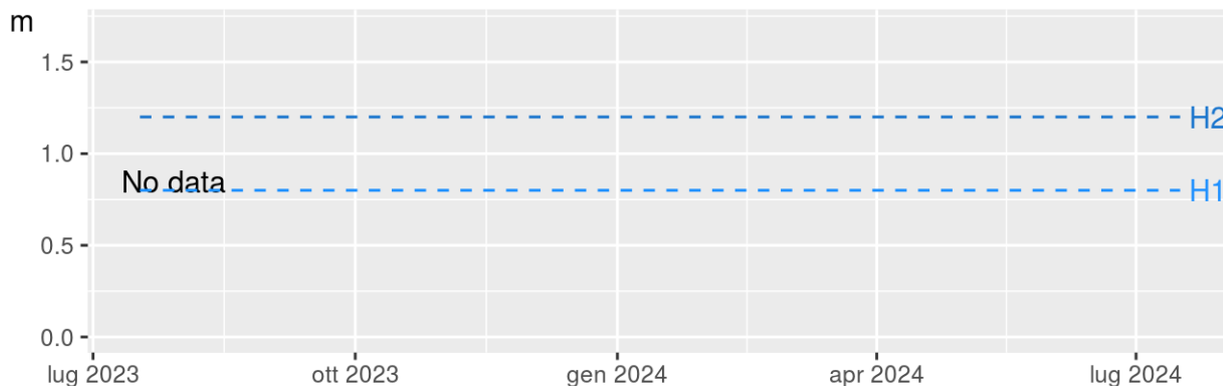
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora  
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

## RHÊMESSG-CAPOLUOGO

### Dora di Rhêmes

Quota: 1179m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.6497; longitudine 7.15259

## Valori

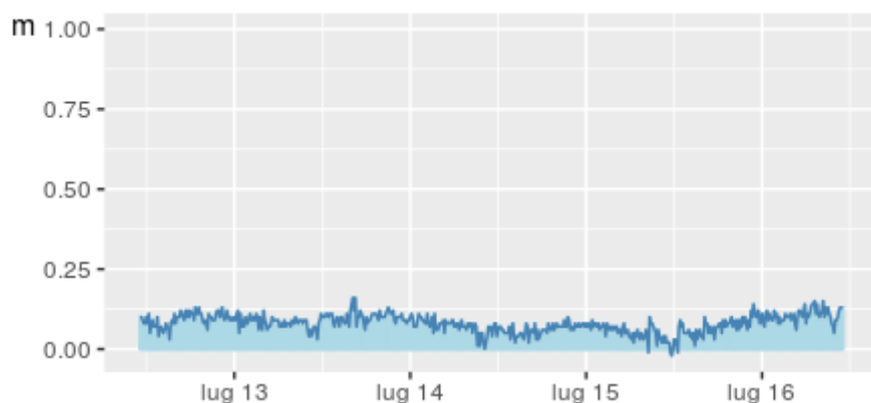
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
h [m]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

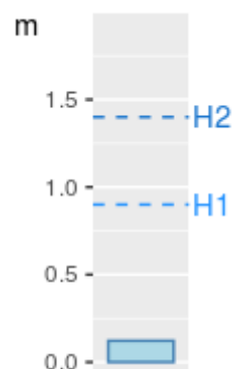
H1	0.9
H2	1.4

## Grafici

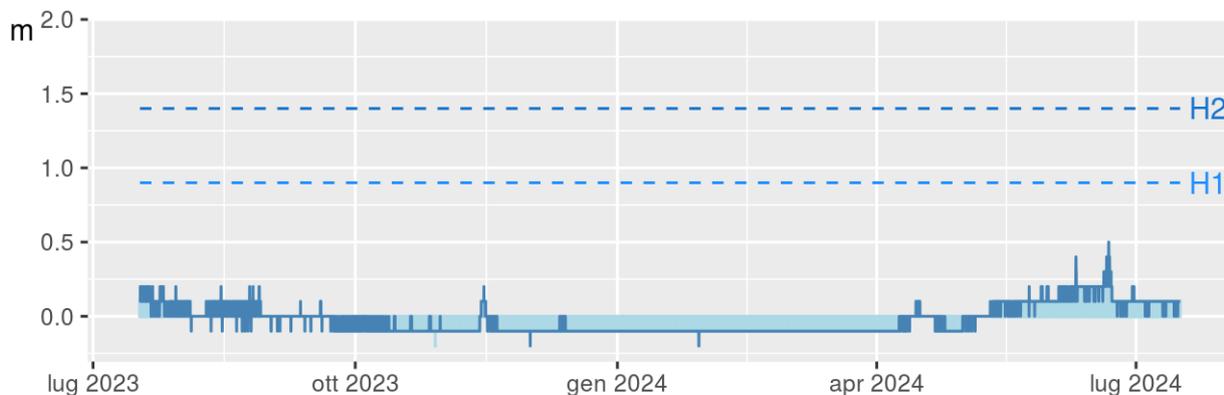
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora  
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

## ARVIER-CHAMENÇON Dora di Valgrisenche

Quota: 1238m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.6783; longitudine 7.10742

### Valori

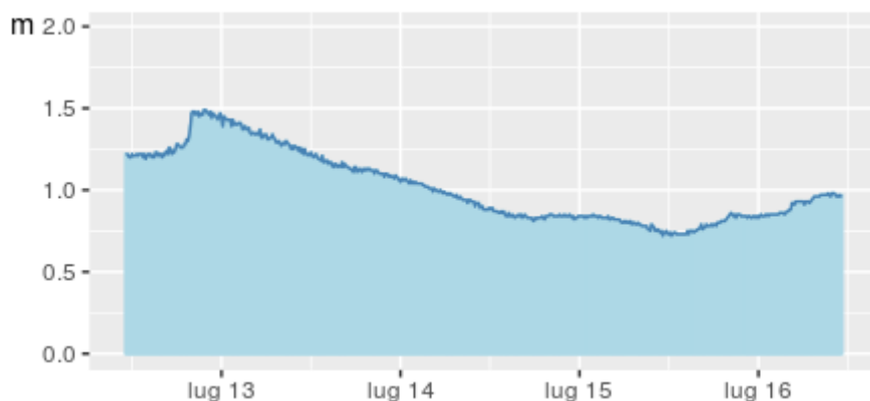
Livello idrometrico ultime ore							
16/07/2024							
Giorno							
Ora	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
h [m]	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

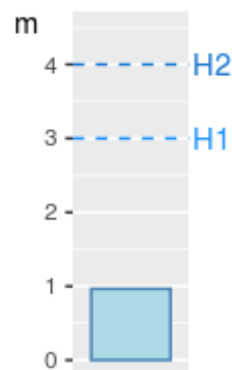
H1	3
H2	4

### Grafici

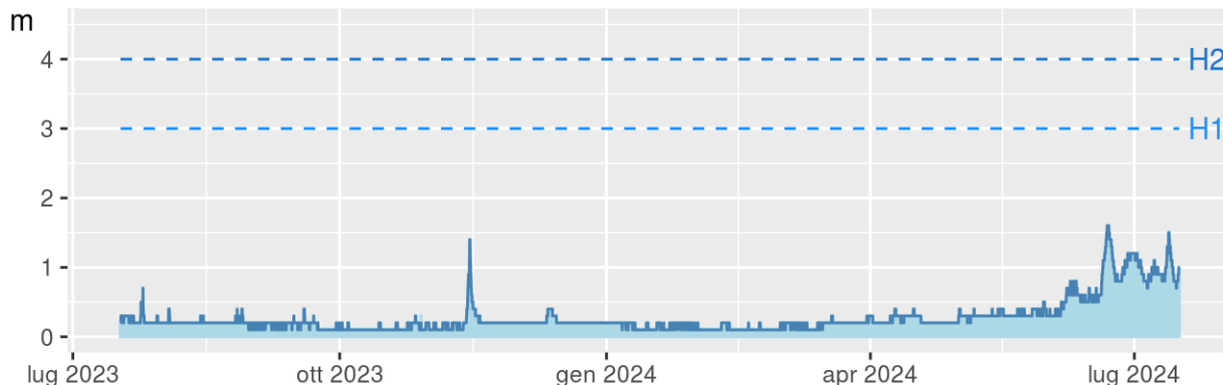
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora  
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

## COGNE-CRÉTAZ torrente Grand'Eyvia

Quota: 1470m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.6145; longitudine 7.34048

### Valori

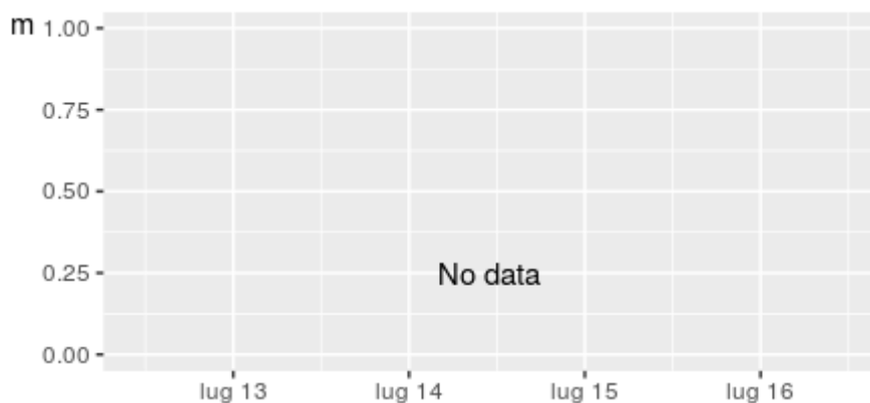
Livello idrometrico ultime ore							
Giorno	16/07/2024						
Ora	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
h [m]	-	-	-	-	-	-	-

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

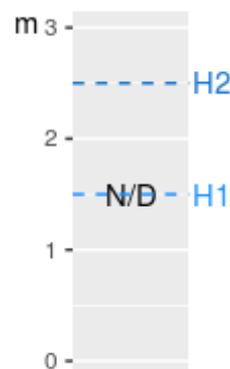
H1	1.5
H2	2.5

### Grafici

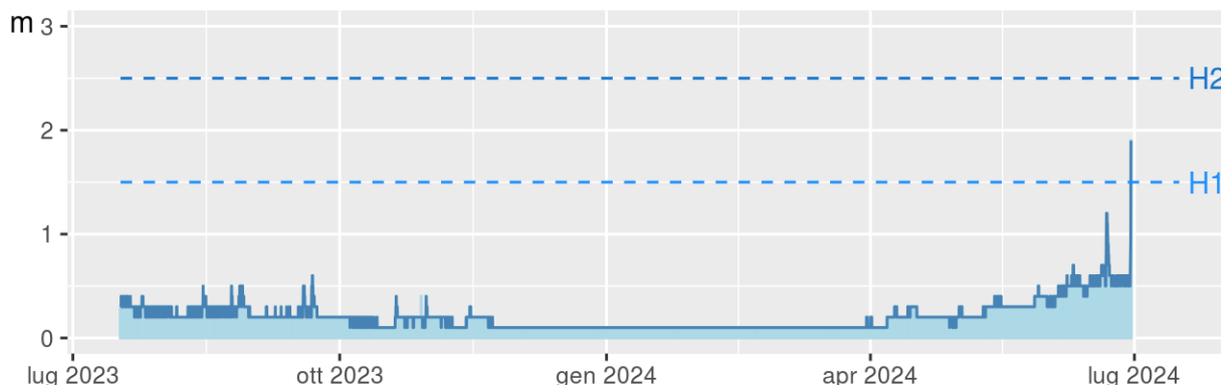
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora  
rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)

## VALSAVARENCHÉ-EAUXROUSSES

### torrente Savara

Quota: 1651m s.l.m.

Coordinate WGS84: latitudine 45.5668; longitudine 7.20835

## Valori

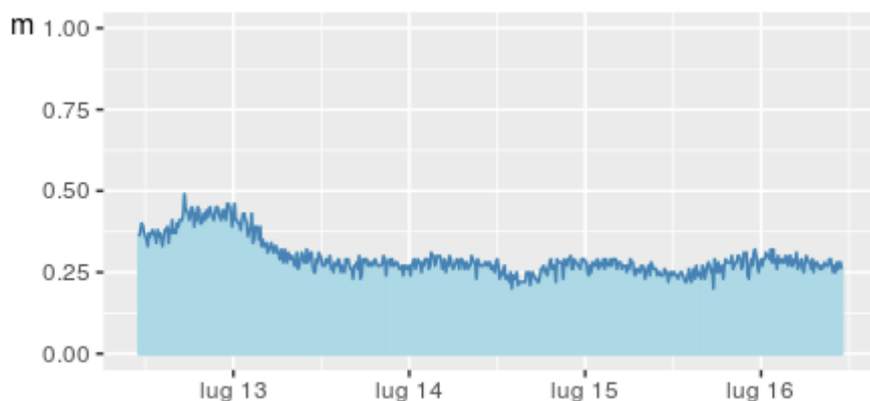
Livello idrometrico ultime ore							
16/07/2024							
Giorno							
Ora	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
h [m]	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Altezza di allerta  
idrometrica [m]

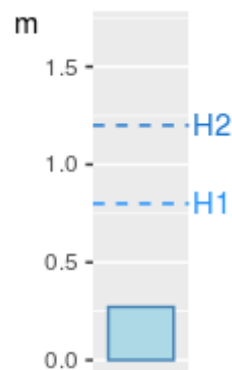
H1 0.8  
H2 1.2

## Grafici

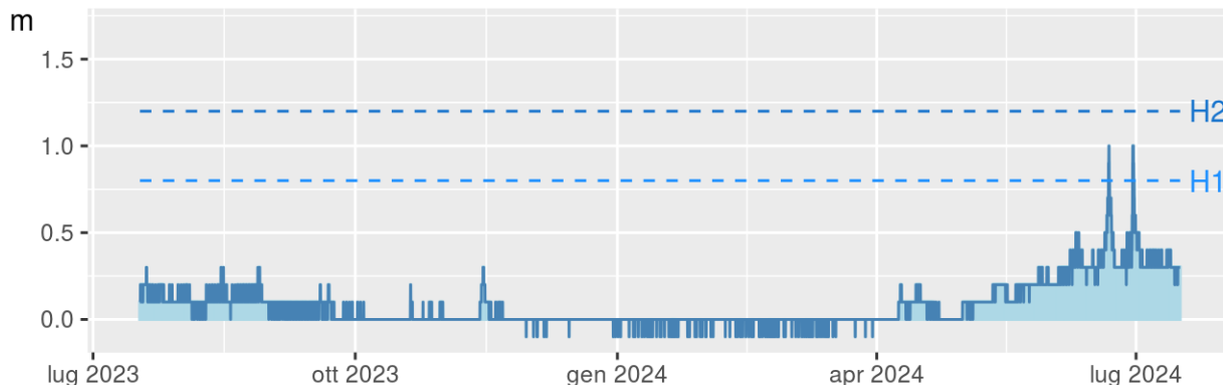
Andamento livello idrometrico nelle ultime 72 ore



Livello medio ultima ora rispetto a soglie di allerta



Andamento livello idrometrico ultimo anno



[Torna all'indice](#)