

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 22-10-2022 09:11

Data inizio evento: 20-10-2022

Boll. criticità di riferimento: 2022294

Prox aggiornamento: -

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	<b>A</b>			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>																
<b>C</b>																
<b>D</b>																

Previsione meteo	
Le precipitazioni sono in esaurimento e sono attese ampie schiarite per le prossime ore.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	2600-2800
<b>POMERIGGIO</b>	-

**Scenario**

Nelle ultime 24 ore è stato segnalato un solo dissesto a Saint-Oyen in zona D. Le precipitazioni sono in esaurimento e lo scenario in atto è di situazione ordinaria (codice verde) per tutte le zone.

## Dati osservati

Le precipitazioni registrate nelle ultime 24 ore sono risultate da moderate a forti nella zona D e da deboli a moderate nelle altre zone. La precipitazione massima è stata registrata nella stazione di Valtourmenche Grandes Murailles pari a 79 mm in 24 ore e 97 mm da inizio evento. Le precipitazioni medie sulla zona D sono risultate pari a circa 40 mm in 24 ore, 58 mm da inizio evento. I livelli idrometrici osservati hanno subito un leggero incremento attestandosi comunque su valori ben al di sotto della soglia di attenzione.

**Dissesti da inizio evento (20-10-2022)**



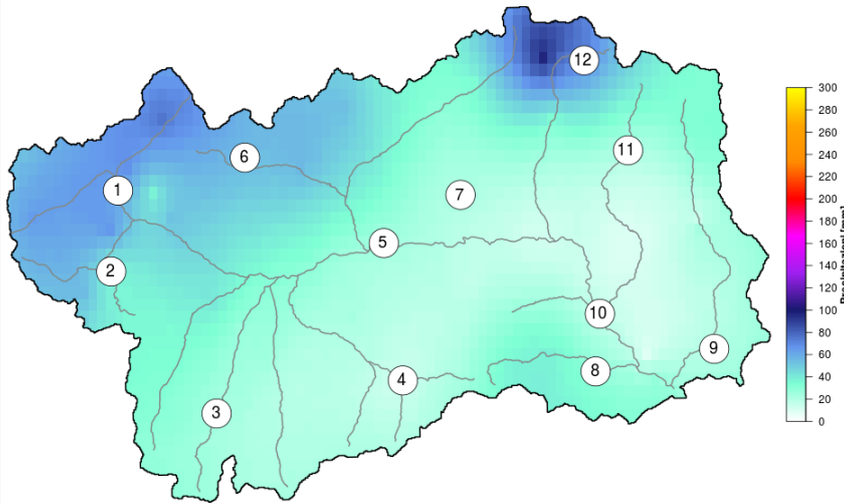
**Ultimi 10 eventi**

- Saint-Oyen**  
 Bacino locale: Flassin  
 Erosioni: localizzate

**Legenda**    N Ultimi 10 dissesti    ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

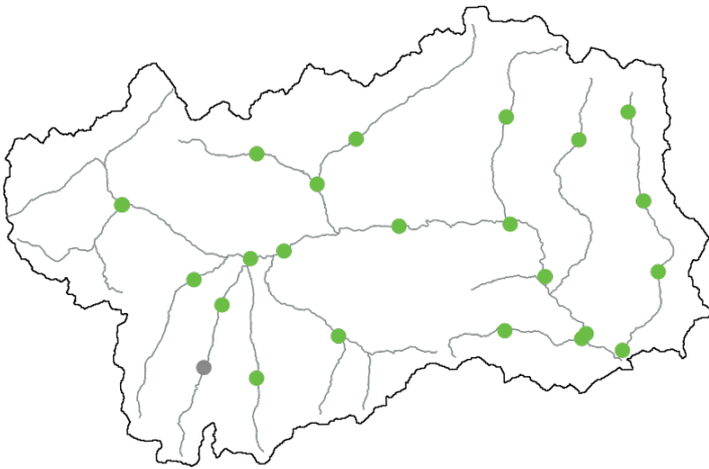
Piogge da inizio evento (20-10-2022)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	60	1.8
2 La Thuile-Villaret	35.6	1.4
3 RhêmesND-Chaudanne	20.6	1.4
4 Cogne-Lillaz	14.2	0.4
5 S.Christophe-Aeroporto	23.6	0.4
6 S.Rhémy-Crévacol	55.4	1.6
7 Nus-S.Barthélemy	21.6	0
8 Pontboset-Fournier	28	0.2
9 Lillianes-Granges	19.6	0.2
10 Verrès-Capoluogo	17.2	0
11 Ayas-Champoluc	22.6	0.2
12 Valtournenche-L.Goillet	71	0.4

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	25	25.9	20.3	60	34.6
	Max [mm]	41.8	37.2	27.4	97.2	97.2
	Media storica mensile [mm]	66	92	79	79	80

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

nessun idrometro supera i livelli di soglia


Idrometri Dora Baltea

Idrometro Dora Baltea	Portata Q [m³/s]	Q ottobre 2000 [m³/s]	Livello acqua H [m]	Liv. allerta H2 [m]	Liv. allerta H3 [m]	Tendenza
● Aymavilles-Centr.idro	47.48	676	1.4	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	4.64	1038	0.06	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	18.73	1362	1.19	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	78.72	1504	1.08	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	62.95	2018	1.11	4.7	5.7	N.d.

NOTA: il colore degli idrometri ed i livelli di H2 e H3 si riferiscono alla legenda e relative soglie di criticità previste dal Piano di gestione del rischio idraulico della Dora Baltea