

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 23-10-2020 09:46

Data inizio evento: 22-10-2020

Boll. criticità di riferimento: 2020296

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>				<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari												

Previsione meteo	
Per le prossime ore si prevedono ancora precipitazioni in attenuazione, con valori da moderati a deboli, generalmente ancora più concentrate in alta valle e in particolare sui rilievi di confine estero.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	2300
<b>POMERIGGIO</b>	2000

**Scenario**

SCENARIO IN ATTO: Le precipitazioni registrate fin'ora in zona D sono risultate generalmente moderate con valori massimi registrati in alta Valdigne e a Valtournenche pari a 37 mm /24 h.

SCENARIO PREVISTO: si conferma lo scenario di ordinaria criticità idrogeologica sulla zona D. Si rimanda all'aggiornamento del quadro di criticità che verrà approfondito con il bollettino di criticità idrogeologica e idraulica delle ore 14.00 che terrà conto delle nuove previsioni meteo.

## Dati osservati

Nel quadro di sintesi inviato dal corpo forestale non sono stati segnalati dissesti. I livelli dei corsi d'acqua laterali risultano ampiamente al di sotto delle soglie di allerta.

### Dissesti da inizio evento (22-10-2020)

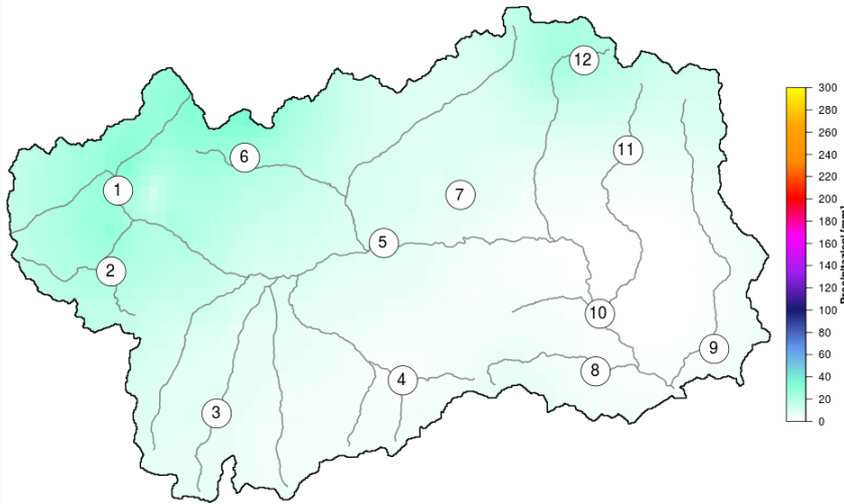
#### Ultimi 10 eventi



Legenda ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

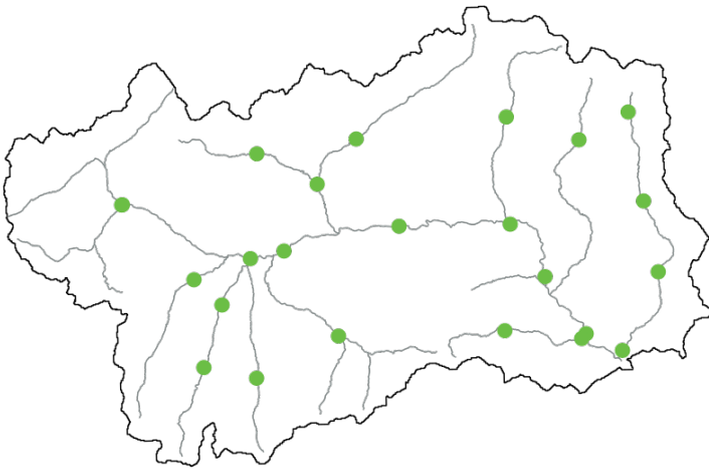
Piogge da inizio evento (22-10-2020)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	27.2	7
2 La Thuile-Villaret	24.6	7.4
3 RhêmesND-Chaudanne	8.6	2.8
4 Cogne-Lillaz	0.8	0.2
5 S.Christophe-Aeroporto	11.8	6.2
6 S.Rhémy-Crévacol	27.2	10
7 Nus-S.Barthélemy	9.8	4.4
8 Pontboset-Fournier	2.2	1.2
9 Lillianes-Granges	3.8	3
10 Verrès-Capoluogo	2	1
11 Ayas-Champoluc	8	4.2
12 Valtournenche-L.Goillet	26.2	8.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	9.3	4.9	5.2	22.6	10.8
	Max [mm]	16.4	17.2	8.8	37	37
	Media storica mensile [mm]	66	92	79	79	80

Idrometri ultime 3 ore



LIVELLI SIGNIFICATIVI

nessun idrometro supera i livelli di soglia

Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

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	15.06	676	1.03	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	7.87	1038	0.11	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	11.38	1362	0.86	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	46.24	1504	0.75	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	35.02	2018	0.83	4.7	5.7	Stabile

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