

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 14-11-2023 10:09

Data inizio evento: 13-11-2023

Boll. criticità di riferimento: 2023317

Prox aggiornamento: 14-11-2023 14:00

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	
Le precipitazioni si confermano intense almeno fino alla tarda serata di oggi in zona D e meno intense nelle altre zone. Lo zero termico rimane stabile fino a sera e in seguito dovrebbe registrarsi un calo. Confermate forti raffiche di vento in particolare dalla sera di oggi fino a domani mattina su tutta la regione.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	2700
<b>POMERIGGIO</b>	2700

## Scenario

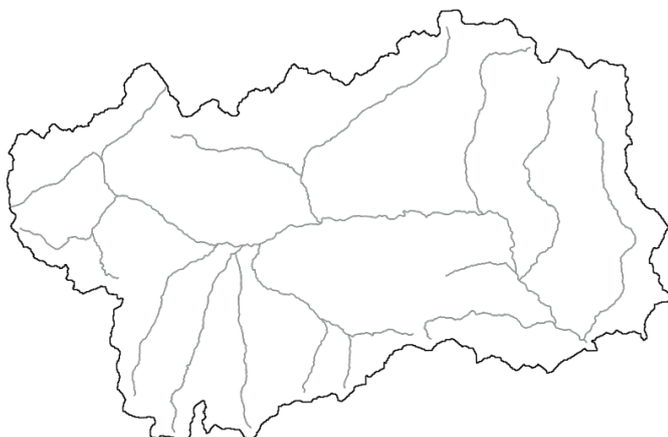
In zona D, i sopralluoghi effettuati dalle stazioni forestali non hanno riportato dissesti nelle zone presidiate. Da segnalare un intervento dei vigili del fuoco in Valgrisenche, dove è stata segnalata molta acqua sulla strada. Per le prossime ore le precipitazioni rimarranno intense e si conferma quindi la previsione di una criticità gialla in zona D.

## Dati osservati

Le precipitazioni registrate nelle ultime 24 ore hanno raggiunto valori localmente molto forti in zona D, in particolare nelle zone di Val Veny, Val Ferret e La Thuile. Nelle ultime 24 ore il pluviometro di Courmayeur lex Blanches ha segnato 120 mm, quello di Courmayeur Ferrachet 113 mm, La Thuile La Grande Tete 100 mm. L'idrometro di Pré-Saint-Didier segnala un innalzamento del livello della Dora di La Thuile al di sopra della soglia H1; innalzamento dei livelli segnalato anche dall'idrometro sulla Dora di Valgrisenche.

## Dissesti da inizio evento (13-11-2023)

### Ultimi 10 eventi



Legenda



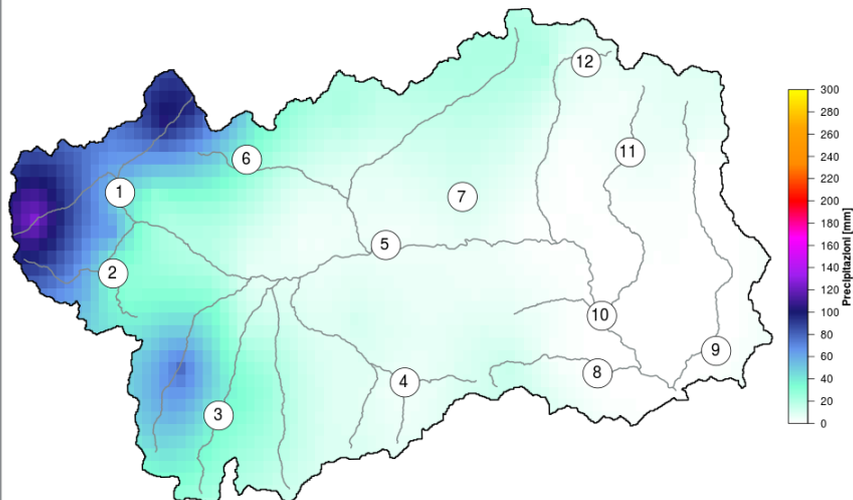
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

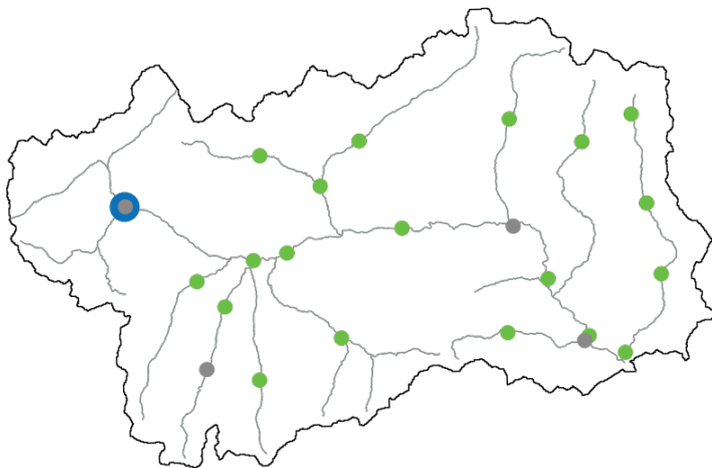
Piogge da inizio evento (13-11-2023)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	46.4	5
2 La Thuile-Villaret	31.8	4.2
3 RhêmesND-Chaudanne	39.8	7
4 Cogne-Lillaz	4.2	0
5 S.Christophe-Aeroporto	4.8	0.6
6 S.Rhémy-Crévacol	37	6.2
7 Nus-S.Barthélemy	11.6	1.8
8 Pontboset-Fournier	0.2	0
9 Lillianes-Granges	0	0
10 Verrès-Capoluogo	0.4	0
11 Ayas-Champoluc	5.4	0.2
12 Valtournenche-L.Goillet	7.6	0.2

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	6.7	2.7	21.1	56.8	21.6
	Max [mm]	36.2	15.8	46.6	139	139
	Media storica mensile [mm]	82	131	85	93	102

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 Pré-S.Didier-Capoluogo: allerta 1

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	98.11	676	1.72	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	48.44	1038	0.3	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora		1362		4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	7.42	1504	0.19	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	12.8	2018	0.41	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