

Aggiornamento n° 1 del 24-11-2019 12:46

Data inizio evento: 22-11-2019

Boll. criticità di riferimento: 2019328

Prox aggiornamento: 25-11-2019 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>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													
<b>C</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													
<b>D</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													

Previsione meteo	
La circolazione depressionaria si allontana verso levante, continuando a portare precipitazioni sulla Valle d'Aosta fino alla prima parte di domani, nevose in montagna. Per oggi sono previste ancora precipitazioni diffuse, a tratti intense nel settore sud-orientale, deboli o moderate altrove, nevose oltre 1300-1600 m.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	1400-1800
<b>POMERIGGIO</b>	1400-1800

## Scenario

In seguito alle precipitazioni abbondanti verificatesi nelle ultime 36-48 ore il terreno risulta saturo; sono stati segnalati dissesti puntuali, in tre comuni, che non hanno causato danni di rilievo. I livelli dei corsi d'acqua hanno registrato modesti innalzamenti attestandosi ben al di sotto dei livelli di guardia. Le precipitazioni attese nelle prossime ore, anche in virtù dell'imbibizione dei suoli, potranno innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici ed attività antropiche.

## Dati osservati

Nelle ultime 36 ore è stato segnalato un dissesto nel comune di Saint-Christophe (scivolamento in terra legato ad una saturazione puntuale in relazione ad un attraversamento stradale) e una colata di detriti nel comune di Fontainemore. Le precipitazioni registrate sono leggermente inferiori a quelle previste, più intense nella parte sud-orientale della regione (nelle ultime 48 ore sono stati registrati da 30 a 70 mm in zona A, da 90 a 230 in B, da 50 a 110 in C e da 25 a 70 in D).

## Dissesti da inizio evento (22-11-2019)



### Ultimi 10 eventi

1 Fontainemore  
Debris flow

2 Saint-Christophe  
Smottamenti

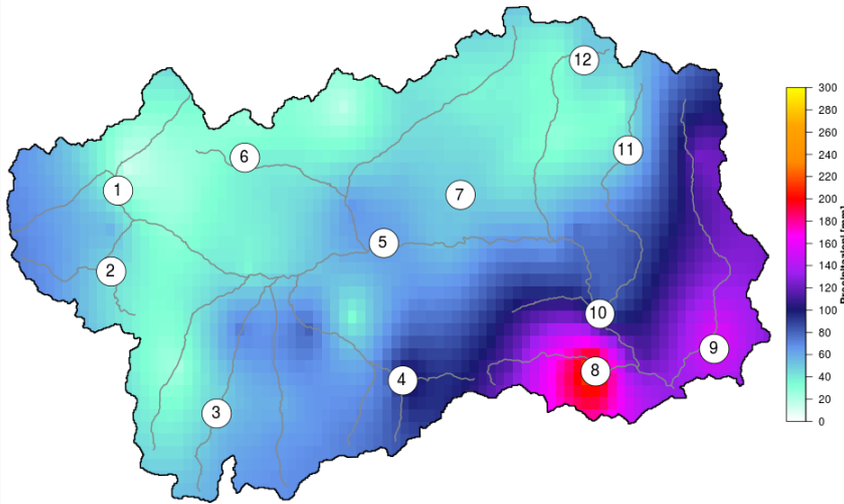
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

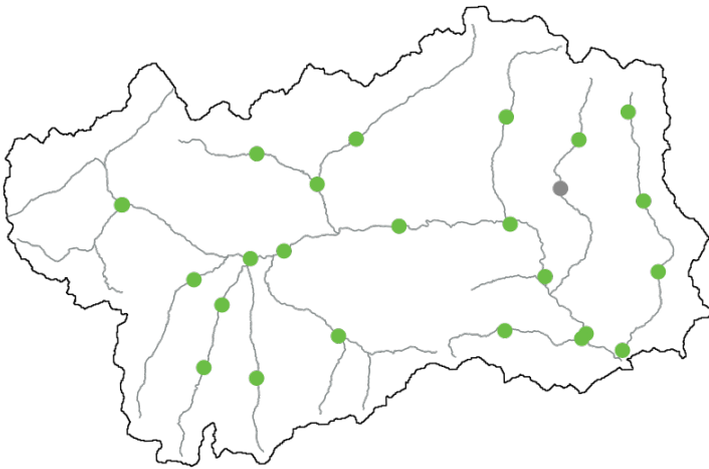
Piogge da inizio evento (22-11-2019)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	34.2	0
2 La Thuile-Villaret	41.8	0.2
3 RhêmesND-Chaudanne	60	1.4
4 Cogne-Lillaz	109.4	3.8
5 S.Christophe-Aeroporto	66.2	3.6
6 S.Rhémy-Crévacol	39	2
7 Nus-S.Barthélemy	48	3.4
8 Pontboset-Fournier	232.2	8
9 Lillianes-Granges	166.6	6.6
10 Verrès-Capoluogo	87.6	5.4
11 Ayas-Champoluc	49.8	3.2
12 Valtournenche-L.Goillet	53.4	1.4

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	56.4	132.1	73.7	35.2	76.8
	Max [mm]	78.6	232.2	109.4	53.4	232.2
	Media storica mensile [mm]	82	131	85	93	102

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	19.54	676	1.15	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	9.5	1038	0.13	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	20.98	1362	1.04	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	18.84	1504	0.38	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	46.84	2018	0.96	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