

Aggiornamento n° 2 del 03-10-2020 03:49

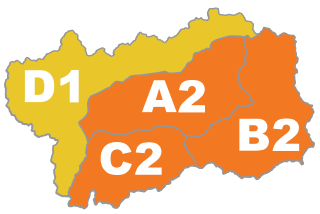











Data inizio evento: 02-10-2020

Boll. criticità di riferimento: 2020276

Prox aggiornamento: 03-10-2020 09:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra</p> <p><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: 2 		<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>	CRITICITÀ: 2 	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari												
<b>C</b>	CRITICITÀ: 2 			<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari												
<b>D</b>	CRITICITÀ: 1 			<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari												

Previsione meteo	
Una depressione in arrivo da Ovest porta precipitazioni molto intense, che interesseranno soprattutto i confini Piemontesi e, per alcune ore questa notte, in maniera più impulsiva anche i confini esteri settentrionali della zona D con una quota neve che temporaneamente sembra scendere a quote medio-basse. Le precipitazioni saranno in forma prevalente di pioggia stratiforme intensa e persistente, ma probabilmente non mancheranno alcuni fenomeni convettivi, anche stazionari e soprattutto a SE.	
Qneve m.s.l.m.	
<b>MATTINO</b>	2700
<b>POMERIGGIO</b>	2700 -2100

## Scenario

**SCENARIO IN ATTO:** dall'ultimo aggiornamento non sono stati segnalati fenomeni di dissesto. Le precipitazioni registrate fin'ora sono risultate moderate loc. forti in A e D, forti loc. molto forti in C e molto forti in B. I livelli dei corsi d'acqua sono in aumento; si segnalano superamenti della soglia di possibile esondazione per i torrenti delle Valli di Gressoney, di Champorcher, di Cogne e la Valsavarenche. Si segnalano localmente raffiche di vento intense.

**SCENARIO IN PREVISIONE:** il quadro meteorologico è confermato e pertanto risulta confermato lo scenario di moderata criticità per le prossime ore sulle zone di allerta A, B e C.

## Dati osservati

Nelle ultime 24 ore le precipitazioni registrate vanno da moderate a molto forti. In zona A: 109 mm a Chamois Lac de Lou, 83 mm a Sanit-Denis, 91 mm a Clavalité. In zona B: 180 mm a Champorcher Petit Mont Blanc, 215 mm a Donnas, 263 mm a Hone, 250 a Gressoney S.J. Lago di Loo. In zona C: 117 mm a Cogne Grand Crot, 68 mm a Valsavarenche Pont, 62 mm a Gressan Pila. In zona D: 110 a Valtournenche. I livelli dei corsi d'acqua sono in aumento.

## Dissesti da inizio evento (02-10-2020)

### Ultimi 10 eventi



Legenda



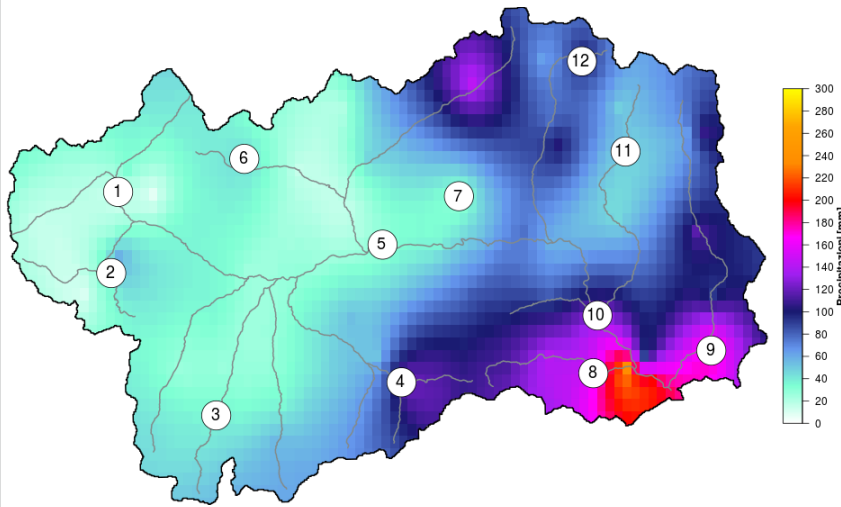
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

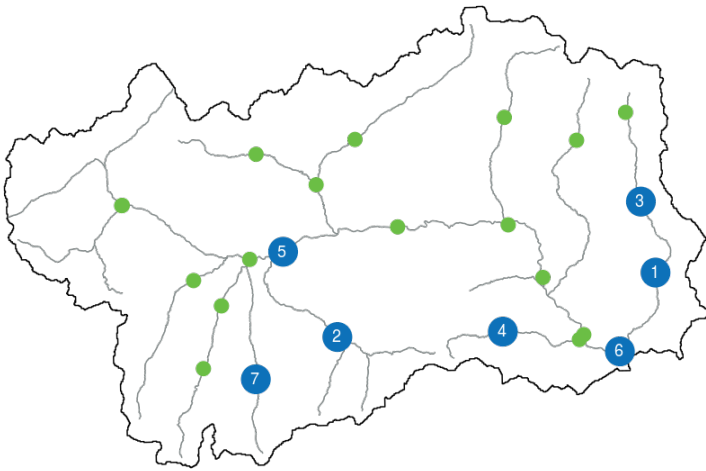
Piogge da inizio evento (02-10-2020)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	15.6	7.2
2 La Thuile-Villaret	49.2	12.6
3 RhêmesND-Chaudanne	43.8	13.2
4 Cogne-Lillaz	163.8	70.2
5 S.Christophe-Aeroporto	35.4	8.6
6 S.Rhémy-Crévacol	59.8	21.2
7 Nus-S.Barthélemy	36.8	13.8
8 Pontboset-Fournier	176.6	49
9 Lillianes-Granges	222.8	83.8
10 Verrès-Capoluogo	168	64.8
11 Ayas-Champoluc	58.4	14.6
12 Valtournenche-L.Goillet	108	22

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	54.3	131.1	67.6	45	76.2
	Max [mm]	105.6	266.2	163.8	108	266.2
	Media storica mensile [mm]	66	92	79	79	80

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 Issime-Capoluogo: allerta 3
- 2 Cogne-Crétaç: allerta 2
- 3 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
- 4 Champorcher-Chardonney: allerta 2
- 5 Aymavilles-Centr.idro: allerta 1
- 6 Pont-Saint-Martin Valle: allerta 1
- 7 Valsavarenche-EauxRousses: 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	236.82	676	2.76	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	116.98	1038	0.68	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora	111.06	1362	2.43	4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	179.98	1504	1.82	3.5	3.9	In aumento
● Hône-Dora	362.83	2018	3.02	4.7	5.7	In aumento

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