

Aggiornamento n° 1 del 02-10-2020 19:29

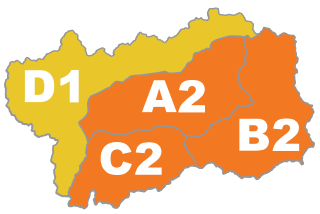








Data inizio evento: 02-10-2020

Boll. criticità di riferimento: 2020276

Prox aggiornamento: 03-10-2020 09:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra</p> <p>CRITICITÀ = N° = COLORE</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	A	CRITICITÀ: 2 		Versanti e torrenti 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	CRITICITÀ: 2 	CRITICITÀ: 1 	Versanti, torrenti e Dora Baltea Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari													
C	CRITICITÀ: 2 		Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari													
D	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti 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.
OGGI	2800
DOMANI	2700 - 2100

Scenario

SCENARIO IN ATTO: Nelle ultime 12h non sono stati segnalati fenomeni di dissesto. Le precipitazioni registrate finora sono risultate moderate localmente forti in tutte le zone di allerta. I livelli dei corsi idrici risultano al momento al di sotto delle soglie di attenzione, ma sono in aumento.

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

Precipitazioni nelle ultime 12 h: Aosta 6 mm, Aymavilles 17 mm, Cogne Lillaz 25 mm, Donnas 58 mm Gran San Bernardo 14 mm, Lillianes 43 mm, Pre-St-Didier 7 mm, Ponboset 50 mm, Gressoney-Saint-Jean Gabiet 40 mm. I livelli dei torrenti e della Dora risultano inferiori ai valori di soglia.

Dissesti da inizio evento (02-10-2020)

Ultimi 10 eventi



Legenda



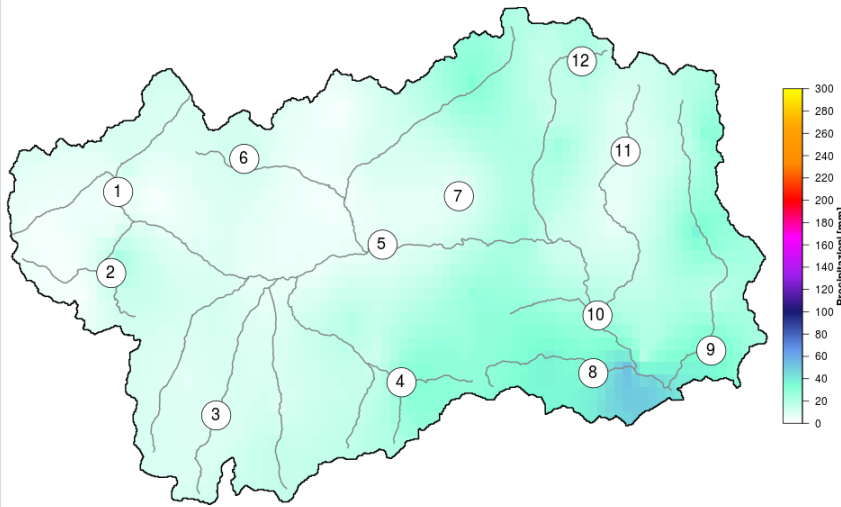
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

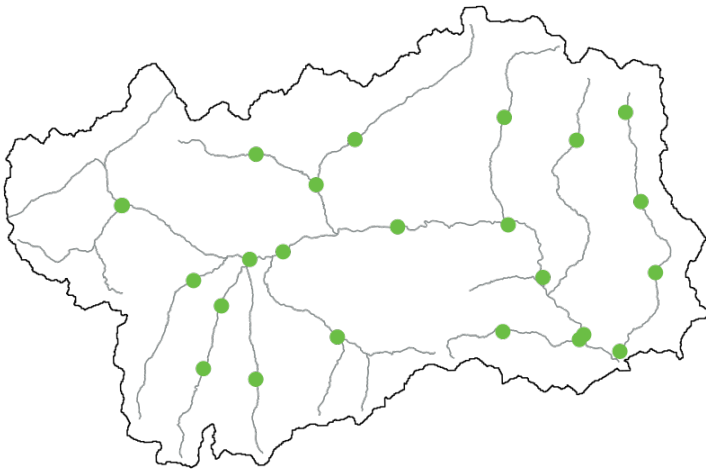
Piogge da inizio evento (02-10-2020)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	3.2	0.8
2 La Thuile-Villaret	23.4	10
3 RhêmesND-Chaudanne	14.6	7.8
4 Cogne-Lillaz	43.2	15.8
5 S.Christophe-Aeroporto	10.4	5
6 S.Rhémy-Crévacol	15.4	4
7 Nus-S.Barthélemy	7.8	2.8
8 Pontboset-Fournier	49.8	19.8
9 Lillianes-Granges	49.4	19
10 Verrès-Capoluogo	36	15.2
11 Ayas-Champoluc	15.2	8.2
12 Valtournenche-L.Goillet	36.4	16

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	17.5	39.4	20.5	14	23.5
	Max [mm]	41.6	76.6	43.2	36.4	76.6
	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	45.08	676	1.38	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	4.47	1038	0.06	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora	13.04	1362	0.94	4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	60.23	1504	0.9	3.5	3.9	In aumento
● Hône-Dora	50.98	2018	1	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