

Aggiornamento n° 3 del 03-10-2020 08:59

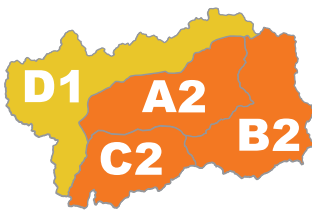






Data inizio evento: 02-10-2020

Boll. criticità di riferimento: 2020277

Prox aggiornamento: 03-10-2020 14:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra 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 	CRITICITÀ: 2 	Versanti, torrenti e Dora Baltea Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Diffusi fenomeni di frane superficiali, anche profonde in contesti critici
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	CRITICITÀ: 2 	CRITICITÀ: 2 	Versanti, torrenti e Dora Baltea Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Diffusi fenomeni di frane superficiali, anche profonde in contesti critici													
C	CRITICITÀ: 2 		Versanti e torrenti Localizzate esondazioni dei torrenti principali. Diffusi fenomeni di frane superficiali e colate detritiche, anche profonde in contesti critici													
D	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari													

Previsione meteo	
Si prevedono precipitazioni a tratti intense fino a metà mattina, con neve in calo a 1900-2100 m, deboli precipitazioni sparse fino a sera, precipitazioni in intensificazione in serata in alta valle, con neve a 1800 m, localmente più in basso.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	2000
POMERIGGIO	1800

Scenario

SCENARIO IN ATTO: dall'ultimo aggiornamento sono stati segnalati dissesti e esondazioni. Le precipitazioni registrate fin'ora sono risultate moderate loc. forti in D, da forti a molto forti nelle zone B, C, A. I livelli dei corsi d'acqua sono aumentati notevolmente nelle ultime ore, in particolare sulla Dora Baltea dove è stata superata la soglia di moderata in corrispondenza degli idrometri di Aymavilles e Hone; nelle valli laterali si segnalano superamenti di soglia nelle Valli di Gressoney, di Champorcher, di Cogne, Valsavarenche, Valpelline e Gran San Bernardo. Si segnalano localmente raffiche di vento intense.

SCENARIO IN PREVISIONE: si conferma lo scenario di moderata criticità idrogeologica nelle zone A,B,C e ordinaria criticità in D. Si eleva la criticità idraulica ad arancione per le zone A e B. Livelli in aumento fino al primo pomeriggio, poi in calo; i modelli segnalano possibile ripresa in serata: si consiglia di seguire i prossimi aggiornamenti.

Dati osservati

Dissesti segnalati dal corpo forestale e non presenti nella mappa: Gaby ponte asportato su strada regionale; chiuse le vallate di Lillaz e Valnontey; esondazione del Grand-Eyvia in loc. Epinel; Champorcher strada regionale chiusa; Donnas allagamenti in zone antropizzate (loc. Pramotton); schianti di piante numerosi e diffusi su tutto il territorio; Valpelline strada regionale per Ollomont chiusa per caduta piante; Nus chiusura della strada regionale per Saint-Barthelemy; Chatillon pietre isolate cadute sulla Strada dell'envers e Dora esondata nei prati al ponte id Pontey;

Dissesti da inizio evento (02-10-2020)



Ultimi 10 eventi

- Cogne**
Esondazioni: limitate
Sbarramenti: parziale
Erosioni: localizzate
- Cogne**
Bacino locale: Canale Bouva
Esondazioni: limitate
Sbarramenti: parziale

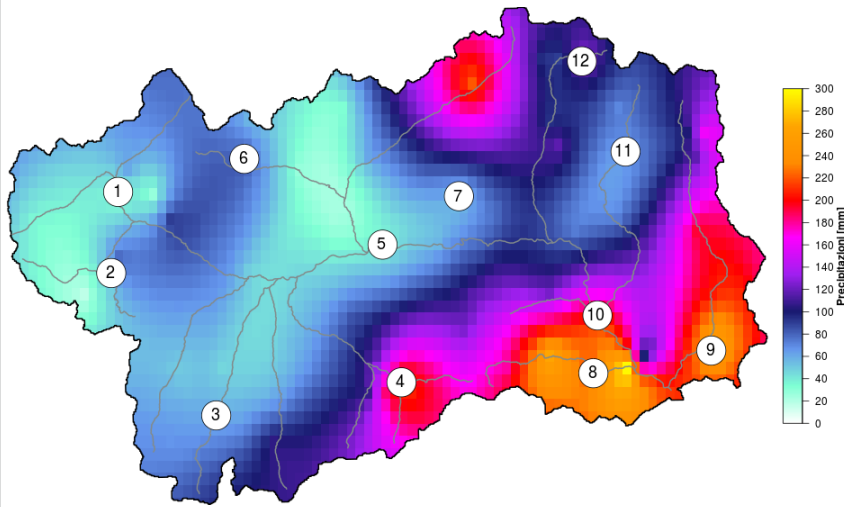
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

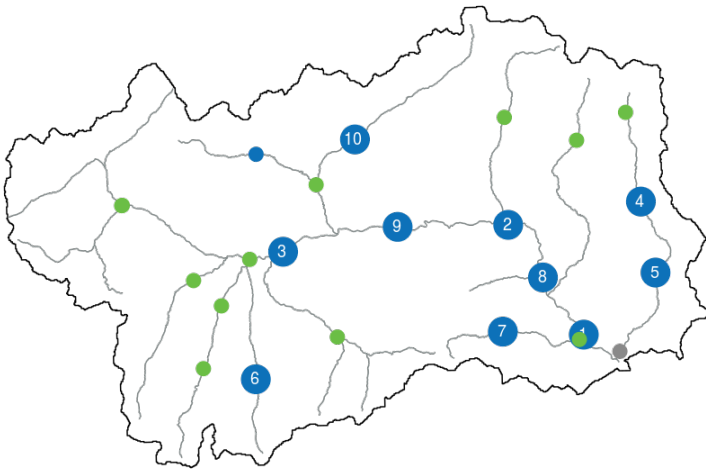
Piogge da inizio evento (02-10-2020)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	38.4	11.8
2 La Thuile-Villaret	63.2	6.6
3 RhêmesND-Chaudanne	61.4	9.4
4 Cogne-Lillaz	218.6	18.4
5 S.Christophe-Aeroporto	39	1
6 S.Rhémy-Crévacol	88	15.4
7 Nus-S.Barthélemy	56.6	4.2
8 Pontboset-Fournier	222	16.8
9 Lillianes-Granges	268.8	24.8
10 Verrès-Capoluogo	218	19.6
11 Ayas-Champoluc	73.4	8.2
12 Valtournenche-L.Goillet	135.4	16.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	69.6	171.6	95	63.5	102.4
	Max [mm]	120	305.2	218.6	135.4	305.2
	Media storica mensile [mm]	66	92	79	79	80

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

1 Hône-Dora: allerta 2
2 Pontey-Dora: allerta 2
3 Aymavilles-Centr.idro: allerta 2
4 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
5 Issime-Capoluogo: allerta 2
6 Valsavarenche-EauxRousses: allerta 2
7 Champorcher-Chardonney: allerta 2
8 Champdepraz-Dora: allerta 1
9 Nus-Les Iles: allerta 1
10 Valpelline-Prelé: 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	296.79	676	3.05	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	418.14	1038	1.36	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora	498.36	1362	4.31	4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	531.2	1504	3.44	3.5	3.9	In aumento
● Hône-Dora	883.06	2018	5.1	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