

Aggiornamento n° 2 del 25-11-2019 14:05

Data inizio evento: 22-11-2019

Boll. criticità di riferimento: 2019328

Prox aggiornamento: -

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI 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			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B																
C																
D																

Previsione meteo	
Deboli precipitazioni residue, in attenuazione e cessazione con successive graduali schiarite dal pomeriggio. Limite neve in rialzo a 1800-2000 m circa. Successivamente nuovi impulsi perturbati provenienti dall'Atlantico interesseranno a intermittenza il nostro territorio, probabilmente per il resto della settimana e saranno accompagnati da un graduale calo delle temperature per la discesa da nord di una massa d'aria più fresca.	
	Qneve m.s.l.m.
OGGI	1800-2000
DOMANI	-

Scenario

Le precipitazioni prolungate degli ultimi giorni, ormai in esaurimento, hanno determinato una saturazione dei suoli in particolare nelle porzioni di territorio situate al di sotto della quota neve. Sono stati segnalati dissesti puntuali sul territorio, per lo più rappresentati da cadute massi o frane superficiali di piccole dimensioni. Alcune strade sono state chiuse a seguito dei dissesti e per permettere le operazioni di disaggio (SR 5 di Antagnod, SR 28 di Bionaz, Strada comunale di Veynes a Saint-Christophe, strada interpodereale in loc. Berrat a Verrès).

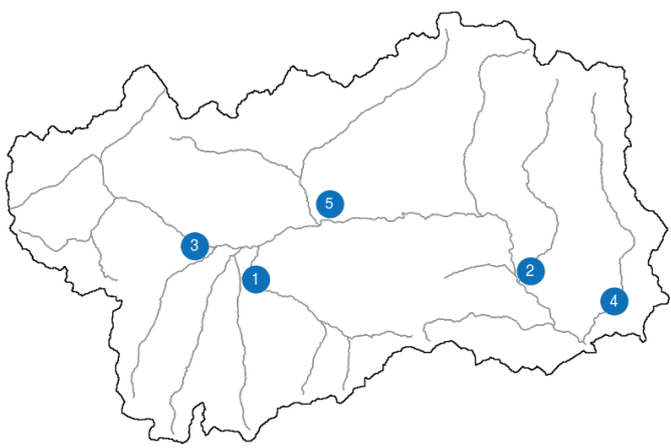
Le precipitazioni nevose a quote medio-alte hanno determinato un pericolo valanghe da marcato a forte e la conseguente chiusura di alcune strade regionali e comunali.

I livelli dei corsi d'acqua hanno registrato modesti innalzamenti attestandosi ben al di sotto dei livelli di guardia.

Dati osservati

Le precipitazioni hanno interessato in particolare le aree sud-orientali della regione. I valori più elevati sono stati registrati nella valle di Champorcher e nella valle del Lys. In particolare la stazione di Ponboset ha registrato 255mm in tre giorni, che corrisponde alla pioggia mediamente cumulata in due mesi, da inizio ottobre a fine novembre.

Dissesti da inizio evento (22-11-2019)



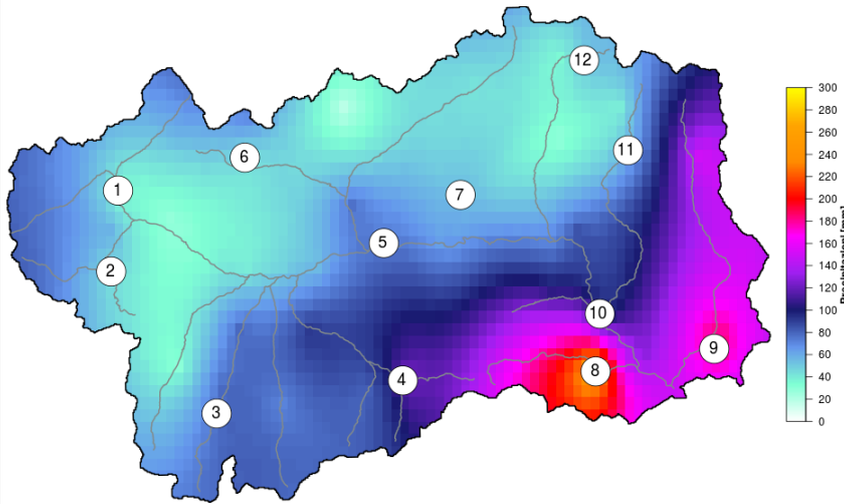
Ultimi 10 eventi

1 Aymavilles Caduta massi (<30m ³)	2 Verrès Smottamenti
3 Avice Caduta massi (<30m ³)	4 Fontainemore Debris flow
5 Saint-Christophe Smottamenti	

Legenda N Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

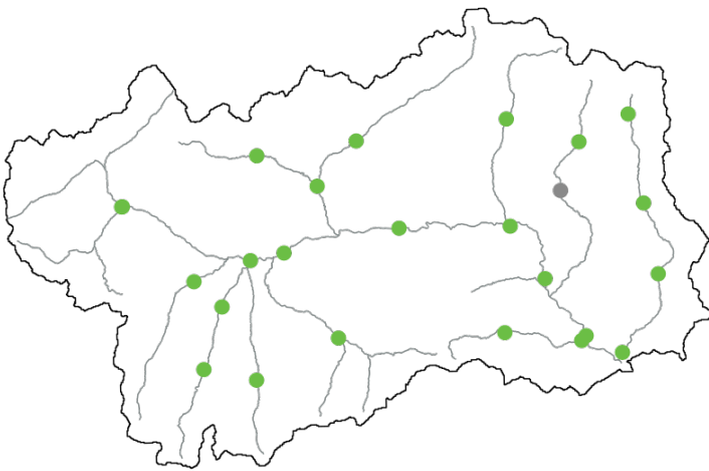
Piogge da inizio evento (22-11-2019)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	34.8	0
2 La Thuile-Villaret	44	0
3 RhêmesND-Chaudanne	64.4	0
4 Cogne-Lillaz	122.4	0.8
5 S.Christophe-Aeroporto	73.6	0
6 S.Rhémy-Crévacol	43.8	0
7 Nus-S.Barthélemy	57.8	0
8 Pontboset-Fournier	255.4	1.6
9 Lillianes-Granges	191	0.6
10 Verrès-Capoluogo	97.4	0.4
11 Ayas-Champoluc	53.4	0
12 Valtournenche-L.Goillet	54.8	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	61.6	148.4	86.1	37.5	85.9
	Max [mm]	84.4	255.4	122.4	54.8	255.4
	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	28.58	676	1.22	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	7.11	1038	0.1	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	17.63	1362	0.96	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	15.09	1504	0.31	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	26.76	2018	0.72	4.7	5.7	N.d.

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