

Aggiornamento n° 6 del 03-10-2020 17:58

Data inizio evento: 02-10-2020

Boll. criticità di riferimento: 2020277

Prox aggiornamento: 04-10-2020 09:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra <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 	CRITICITÀ: 1 	<b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</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 	CRITICITÀ: 1 	<b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</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> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi													

Previsione meteo	
Si prevedono precipitazioni sparse fino a domani sera, più frequenti tra stasera e domattina in alta valle; possibile temporanea intensificazione delle precipitazioni domani sera presso il Piemonte; neve in calo fin verso i 1500 m.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>OGGI</b>	1600
<b>DOMANI</b>	1500 - 1600

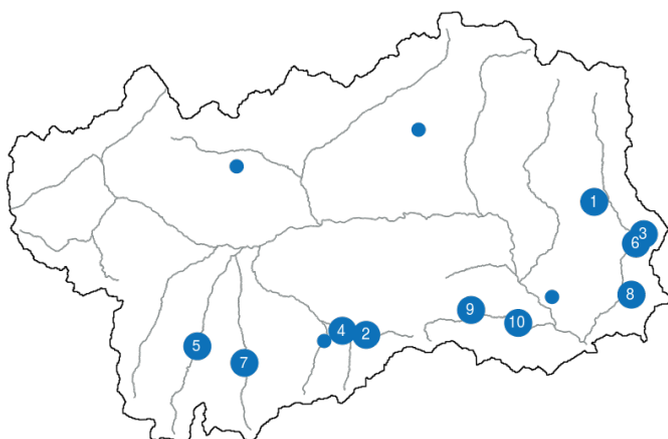
## Scenario

Nelle ultime ore non sono stati registrati ulteriori dissesti, ma sono stati inseriti eventi relativi alla notte/mattina di oggi. La fase acuta dell'evento si è verificata nelle prime ore del mattino e, in generale, ha causato numerose esondazioni dei torrenti laterali, con asportazione di un ponte sulla strada regionale nel comune di Gaby, e limitate esondazioni della Dora Baltea, in particolare nei comuni di Donnas e Pontey. Colate detritiche, cadute massi e lievi dissesti sono stati registrati in diverse località. Si conferma il quadro meteorologico evidenziato nel bollettino delle 14 e di conseguenza l'allerta gialla per rischio idrogeologico su tutte le zone e l'allerta gialla per rischio idraulico nelle zone A e B.

## Dati osservati

Nelle ultime 6 ore sono state registrate precipitazioni assenti o deboli. I livelli dei corsi d'acqua sono ancora sopra il livello di attenzione a Issime e a Gressoney-Saint-Jean, ma in rapida diminuzione. Tutti gli altri livelli sono tornati al di sotto delle soglie di allerta.

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



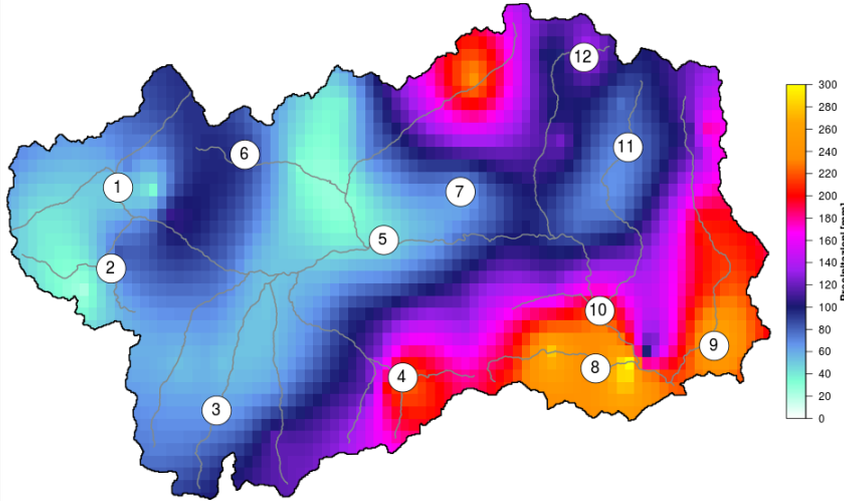
Legenda ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

## Ultimi 10 eventi

- 1 Gressoney-Saint-Jean**  
-
- 2 Cogne**  
Esondazioni: limitate  
Sbarramenti: parziale  
Erosioni: localizzate
- 3 Gaby**  
Bacino locale: VarailFrinna  
Esondazioni: limitate  
Sbarramenti: significativa
- 4 Cogne**  
Esondazioni: limitate  
Sbarramenti: parziale  
Erosioni: localizzate
- 5 Rhêmes-Notre-Dame**  
Bacino locale: Cussunaz  
Esondazioni: limitate  
Sbarramenti: parziale
- 6 Gaby**  
Bacino locale: VarailJavancir  
Esondazioni: limitate  
Sbarramenti: significativa
- 8 Fontainemore**  
Frane per colamento
- 9 Champorcher**  
Bacino locale: Peson  
Erosioni: diffuse
- 10 Pontboset**  
-

Dati osservati

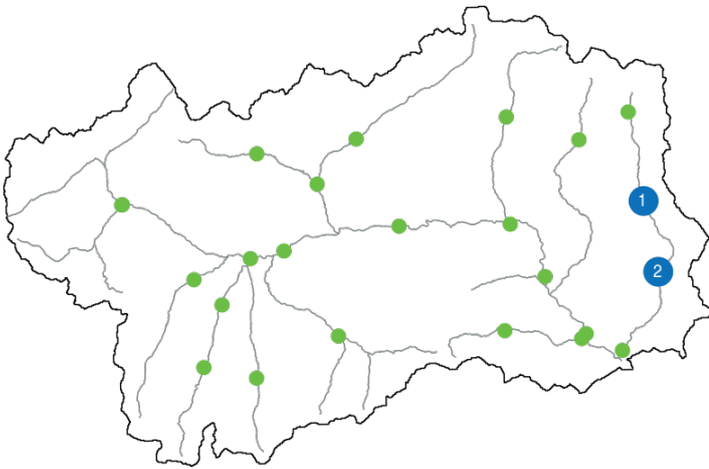
Piogge da inizio evento (02-10-2020)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	43.4	0
2 La Thuile-Villaret	65	0
3 RhêmesND-Chaudanne	63.2	0
4 Cogne-Lillaz	226	1.2
5 S.Christophe-Aeroporto	42	0
6 S.Rhémy-Crévacol	92.2	0
7 Nus-S.Barthélemy	60.6	0.6
8 Pontboset-Fournier	230.8	2.6
9 Lillianes-Granges	275	0.4
10 Verrès-Capoluogo	223.2	1
11 Ayas-Champoluc	76.6	0.8
12 Valtournenche-L.Goillet	144	2.4

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	73.2	176.7	100.7	68.4	107.2
	Max [mm]	124.4	308.6	226	144	308.6
	Media storica mensile [mm]	66	92	79	79	80

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 1
- 2 Issime-Capoluogo: 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	83.19	676	1.76	3	3.4	In diminuzione
● Nus-Les Iles	109.44	1038	0.66	1.427	1.656	In diminuzione
● Pontey-Dora	115.19	1362	2.46	4.3	5.2	In diminuzione
● Champdepraz-Dora	248.57	1504	2.21	3.5	3.9	In diminuzione
● Hône-Dora	370.8	2018	3.06	4.7	5.7	In diminuzione

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