

Aggiornamento n° 7 del 04-10-2020 08:43

Data inizio evento: 02-10-2020

Boll. criticità di riferimento: 2020277

Prox aggiornamento: 04-10-2020 14:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra</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: 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> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													

Previsione meteo	
Qualche schiarita alternata a deboli precipitazioni sparse, in possibile intensificazione nel pomeriggio in particolare in zona B, neve a 1800 m.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	1800
<b>POMERIGGIO</b>	1800

### Scenario

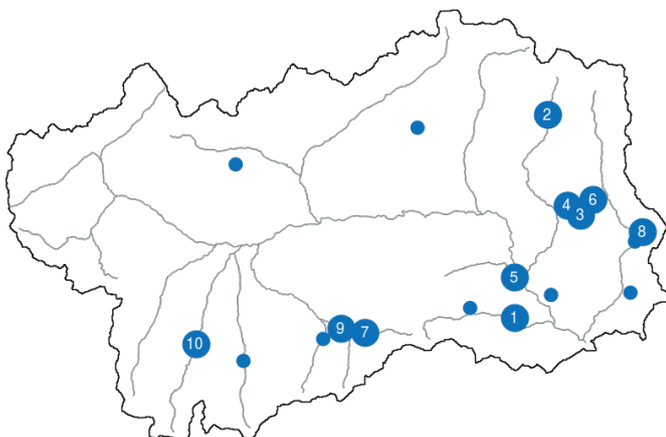
**SCENARIO IN ATTO:** le precipitazioni delle ultime 12 ore sono state deboli e non stati registrati nuovi dissesti; continuano a pervenire segnalazioni di dissesto relativi alla notte tra il 2 e il 3 ottobre, a seguito dei continui sopralluoghi.

**SCENARIO IN PREVISIONE:** per la mattina non sono previsti fenomeni di rilievo; ancora da valutare il passaggio serale di una debole perturbazione associata a possibili rovesci nella zona B. Per le condizioni di saturazione ancora elevate permane lo stato di allerta gialla su tutte le zone.

### Dati osservati

I numerosi dissesti segnalati sono tutti relativi alla notte e alla mattina di ieri (3/10) ossia alla parte più intensa della perturbazione. I livelli dei corsi d'acqua sono al di sotto delle soglie di attenzione e in costante diminuzione.

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



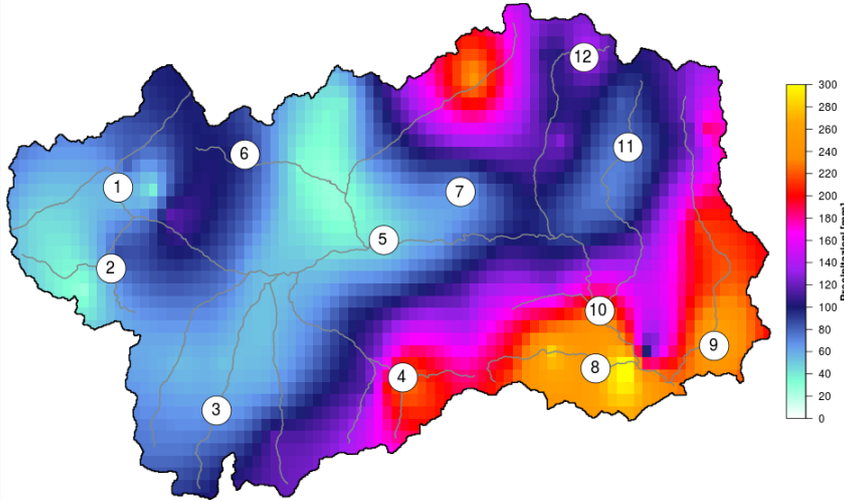
Legenda: ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

### Ultimi 10 eventi

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1 Pontboset</b><br/>Esondazioni: limitate<br/>Sbarramenti: parziale<br/>Erosioni: localizzate</p> | <p><b>2 Ayas</b><br/>Bacino locale: Fourcare<br/>Esondazioni: limitate<br/>Erosioni: diffuse</p>                   |
| <p><b>3 Brusson</b><br/>Bacino locale: Graine<br/>Esondazioni: limitate<br/>Erosioni: diffuse</p>       | <p><b>4 Brusson</b><br/>Bacino locale: Graine<br/>Esondazioni: limitate<br/>Erosioni: diffuse</p>                  |
| <p><b>5 Issogne</b><br/>Frane per colamento</p>   | <p><b>6 Gressoney-Saint-Jean</b><br/>-</p>   |
| <p><b>7 Cogne</b><br/>Esondazioni: limitate<br/>Sbarramenti: parziale<br/>Erosioni: localizzate</p>     | <p><b>8 Gaby</b><br/>Bacino locale: VarailFrinna<br/>Esondazioni: limitate<br/>Sbarramenti: significativa</p>      |
| <p><b>9 Cogne</b><br/>Esondazioni: limitate<br/>Sbarramenti: parziale<br/>Erosioni: localizzate</p>     | <p><b>10 Rhêmes-Notre-Dame</b><br/>Bacino locale: Cussunaz<br/>Esondazioni: limitate<br/>Sbarramenti: parziale</p> |

Dati osservati

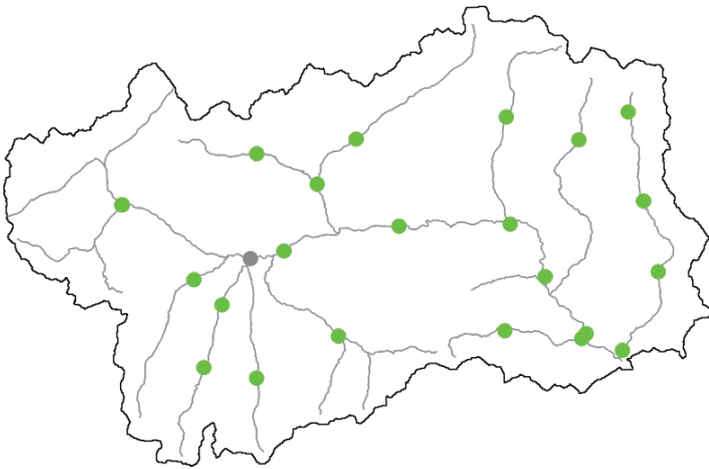
Piogge da inizio evento (02-10-2020)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	49.6	0
2 La Thuile-Villaret	69.6	0
3 RhêmesND-Chaudanne	63.4	0
4 Cogne-Lillaz	227.4	0
5 S.Christophe-Aeroporto	42	0
6 S.Rhémy-Crévacol	92.8	0
7 Nus-S.Barthélemy	61	0
8 Pontboset-Fournier	244.6	0
9 Lillianes-Granges	276.8	0
10 Verrès-Capoluogo	234.2	0
11 Ayas-Champoluc	79.8	0.2
12 Valtournenche-L.Goillet	146	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	74.1	181.8	101	70.3	109.4
	Max [mm]	125.6	323	227.4	146	323
	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	56.94	676	1.5	3	3.4	In diminuzione
● Nus-Les Iles	74.33	1038	0.52	1.427	1.656	In diminuzione
● Pontey-Dora	41.55	1362	1.74	4.3	5.2	In diminuzione
● Champdepraz-Dora	129.83	1504	1.49	3.5	3.9	In diminuzione
● Hône-Dora	160.74	2018	1.8	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