

Aggiornamento n° 1 del 29-10-2018 12:58

Data inizio evento: 27-10-2018

Boll. criticità di riferimento: 2018302

Prox aggiornamento: 30-10-2018 12:00

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 		<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>	CRITICITÀ: 1 			<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.												
<b>C</b>	CRITICITÀ: 1 			<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.												
<b>D</b>	CRITICITÀ: 1 			<b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.												

Previsione meteo	
Una saccatura sull'Europa occidentale determinerà tempo perturbato sulla Valle d'Aosta fino a metà settimana, con precipitazioni abbondanti oggi in particolare nel settore sud-orientale.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	2000 » 1500
<b>POMERIGGIO</b>	1800 » 1200

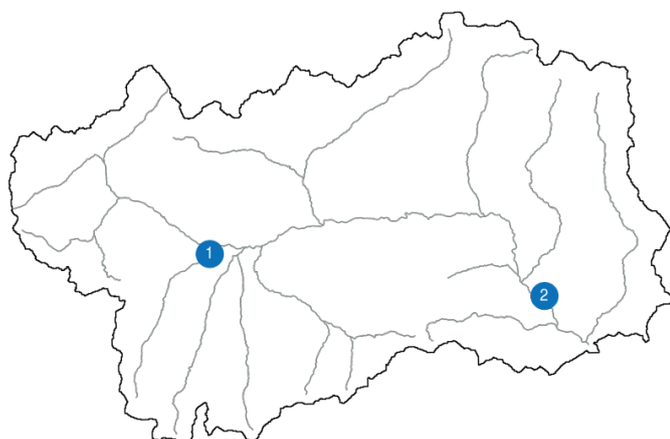
## Scenario

SCENARIO IN ATTO nelle ultime 24 ore, le precipitazioni sono risultate generalmente moderate in zona A e moderate localmente forti in zona B, C e D. Nella mattinata del 29 ottobre sono stati registrati un crollo ad Arnad e una caduta massi ad Arvier. I livelli dei torrenti e della Dora Baltea risultano tutti sotto le soglie di attenzione ma in generale aumento.

SCENARIO IN PREVISIONE Le precipitazioni attese, più intense a partire dal tardo pomeriggio potranno innescare problemi alle reti di smaltimento, fenomeni di caduta massi e frane superficiali, innalzamento con possibili localizzate erosioni e esondazioni dei torrenti e in generale possibili danni localizzati a infrastrutture e attività antropiche.

## Dati osservati

### Dissesti da inizio evento (27-10-2018)



### Ultimi 10 eventi

1 Arvier

-

2 Arnad

Report da CUS

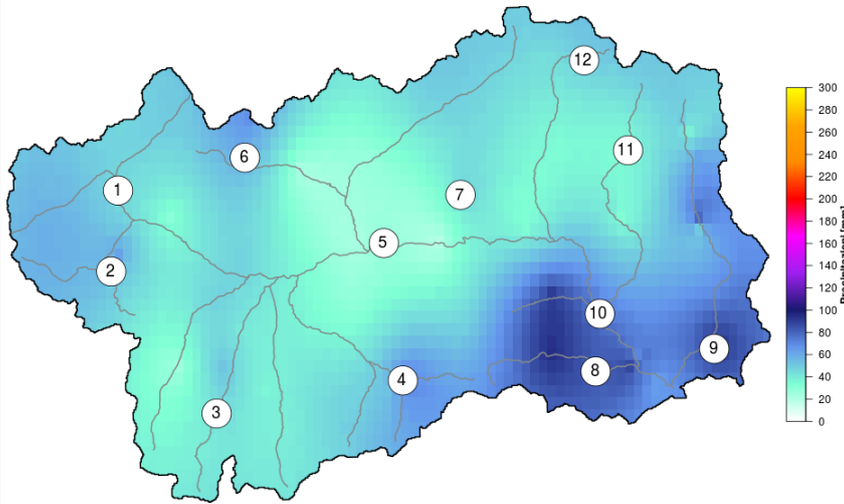
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

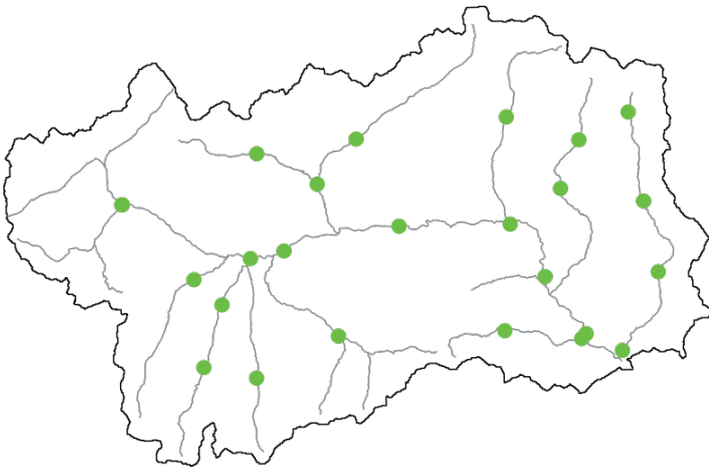
Piogge da inizio evento (27-10-2018)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	52	7.6
2 La Thuile-Villaret	35.4	2.8
3 RhêmesND-Chaudanne	45.6	7
4 Cogne-Lillaz	82.4	15
5 S.Christophe-Aeroporto	37.2	12.4
6 S.Rhémy-Crévacol	62.2	7.2
7 Nus-S.Barthélemy	56.2	10.8
8 Pontboset-Fournier	95.8	20.8
9 Lillianes-Granges	126.2	35.6
10 Verrès-Capoluogo	84.2	11.6
11 Ayas-Champoluc	45.2	11
12 Valtournenche-L.Goillet	87.4	14.2

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	44.2	73	41.7	42.9	53.9
	Max [mm]	57.4	126.2	82.4	71.4	126.2
	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 [cm]	Liv. allerta H2 [cm]	Liv. allerta H3 [cm]	Tendenza
● Aymavilles-Centr.idro	0.32	676	0.71	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	57.2	1038	0.45	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora	20.98	1362	1.04	4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	10.49	1504	0.21	3.5	3.9	In aumento
● Hône-Dora	27.81	2018	0.74	4.7	5.7	In aumento

NOTA: il colore degli idrometri si riferisce alla legenda di criticità, come da procedura del piano Dora