

Aggiornamento n° 2 del 30-10-2018 10:32

Data inizio evento: 27-10-2018

Boll. criticità di riferimento: 2018302

Prox aggiornamento: -

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra</p> <p>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: 1 		Versanti e torrenti 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	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.													
C	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.													
D	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.													

Previsione meteo	
Nuvoloso al mattino con deboli precipitazioni residue seguite da schiarite gradualmente, più ampie fino a cielo parzialmente soleggiato. In serata è previsto l'ingresso di aria umida che porterà nuove precipitazioni. Venti a 3000 m moderati sud-occidentali in rotazione da S e temperature in calo con zero termico da 1500 a 2000 metri.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	1200
POMERIGGIO	1300

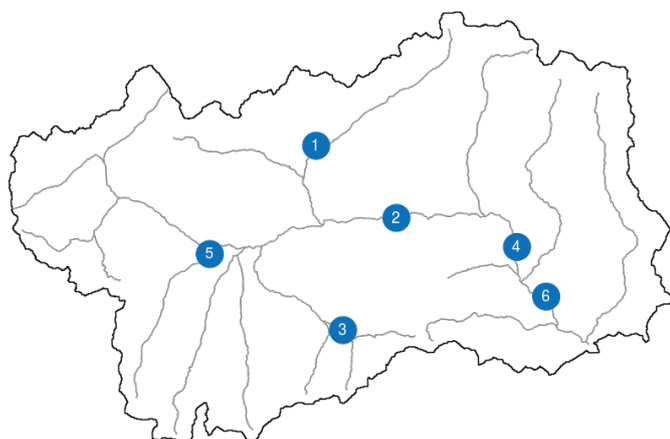
Scenario

SCENARIO IN ATTO le precipitazioni sono risultate generalmente molto forti in zona B e forti localmente molto forti nelle altre zone. Si osserva una generale saturazione dei suoli, in particolare in zona B. I livelli altimetrici della Dora e dei torrenti laterali sono al di sotto delle soglie di attenzione e in generale diminuzione.

Dati osservati

Si sono registrati venti intensi tra le 19.15 e le 20.30 con valori maggiori nelle zone sud-orientali. Tra i valori maggiori sono stati registrati 145 km/h a Saint Denis, 142 km/h a Bard e 116 km/h a Gressoney-Saint-Jean e oltre 100 km/h a Champorcher e Saint Pierre (Becca France). oltre a i dissesti indicati nella carta si sono verificate numerose cadute di alberi che in alcuni casi hanno causato la chiusura della viabilità in particolare Champorcher sulla SR2 e a Brusson la SR verso il col du Joux.

Dissesti da inizio evento (27-10-2018)



Ultimi 10 eventi

- | | |
|--|---|
| 1 Valpelline
Report da CUS | 2 Nus
Report da CUS |
| 3 Cogne
Bacino locale: Urtier
Esondazioni: limitate
Sbarramenti: significativa | 4 Montjovet
Report da CUS |
| 5 Arvier
- | 6 Arnad
Caduta massi (<30m ³) |

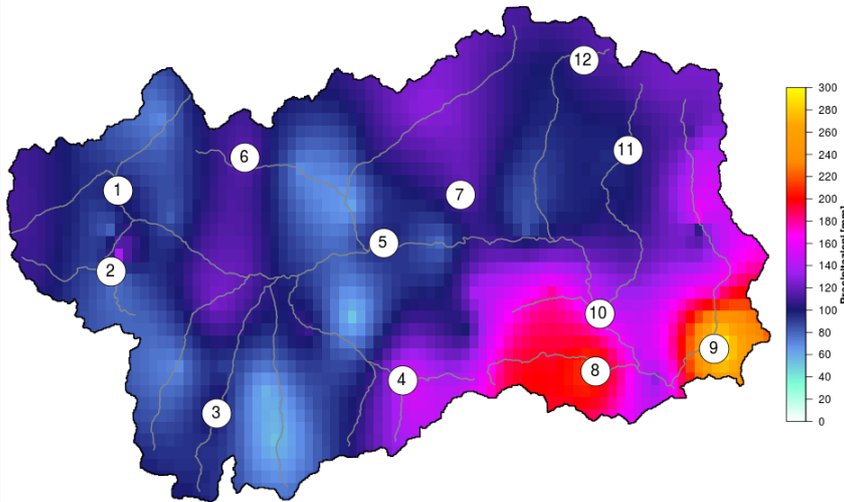
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

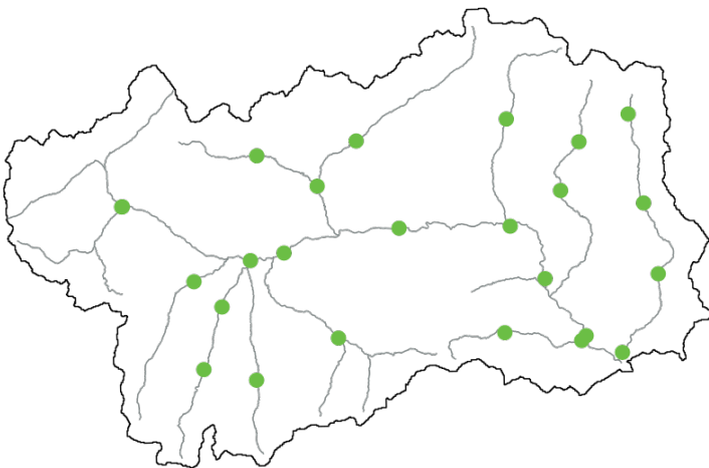
Piogge da inizio evento (27-10-2018)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	108.8	1.4
2 La Thuile-Villaret	86.9999	0.2
3 RhêmesND-Chaudanne	106.6	2.4
4 Cogne-Lillaz	160.2	0.4
5 S.Christophe-Aeroporto	96.3999	1.6
6 S.Rhémy-Crévacol	119.8	1.8
7 Nus-S.Barthélemy	122	0.6
8 Pontboset-Fournier	222.4	1
9 Lillianes-Granges	316.6	0.4
10 Verrès-Capoluogo	156.6	0
11 Ayas-Champoluc	101.2	0
12 Valtournenche-L.Goillet	165.6	1.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	102	141.9	78.8	82.1	108.4
	Max [mm]	137	316.6	160.2	138.8	316.6
	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	0.6	676	0.76	3	3.4	In diminuzione
● Nus-Les Iles	53.01	1038	0.43	1.427	1.656	In diminuzione
● Pontey-Dora	35.62	1362	1.32	4.3	5.2	In diminuzione
● Champdepraz-Dora	18	1504	0.37	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	49.91	2018	0.99	4.7	5.7	Stabile

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