

Aggiornamento n° 1 del 11-06-2019 11:13

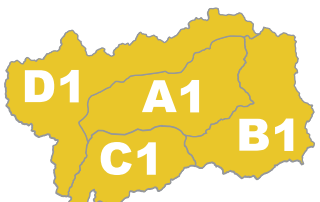








Data inizio evento: 10-06-2019

Boll. criticità di riferimento: 2019162

Prox aggiornamento: 11-06-2019 14:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI 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	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi													
C	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi													
D	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi													

Previsione meteo	
Probabile ripresa di rovesci o temporali nelle prossime ore, anche localmente intensi, caratterizzati da intensità inferiore a quelle registrate nel corso della scorsa serata.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	2600
POMERIGGIO	2600

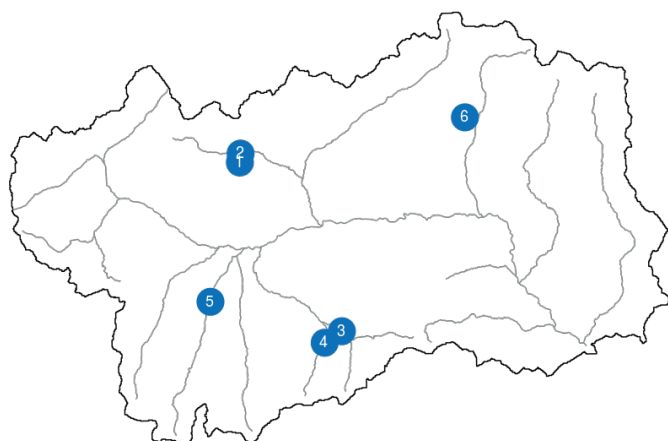
Scenario

Un intenso fronte temporalesco ha interessato nella serata/nottata di ieri buona parte della Valle d'Aosta ed in particolare la valle centrale (Aosta-Châtillon), le valli del Gran Paradiso, e la zona compresa tra l'alta Valtournenche e la valle del Gran San Bernardo. Sono state registrate numerose colate di detriti in diversi punti del territorio. E' stata chiusa la statale della Valle di Rhêmes all'altezza di Rhêmes-Saint-Georges. Il terreno è fortemente saturato dalle precipitazioni e sono state registrate diverse colate detritiche che pur non fuoriuscite dagli alvei hanno ridotto in modo importante la sezione di deflusso degli impluvi; pertanto, potranno verificarsi ulteriori dissesti nelle ore successive in occasione dei rovesci/temporali attesi nel pomeriggio.

Dati osservati

Dal 2013 è il secondo evento con il maggior numero di fulminazioni. La pioggia massima, 90 mm, è stata registrata nelle zone di Pontey e Cogne; l'intensità massima oraria, 31 mm, è stata registrata dalla stazione di St-Denis. La caratteristica peculiare dell'evento è l'ampia diffusione dei temporali che hanno interessato la zona centrale, storicamente meno colpita. Nei torrenti laterali, si osserva il superamento delle soglie nella notte nelle valli del GSBernardo, Valtournenche, Lys e Valsavarenche. Per la Dora Baltea il superamento della prima soglia di attenzione a Pontey, Champdepraz e Hône


Dissesti da inizio evento (10-06-2019)



Ultimi 10 eventi

- | | |
|--|--|
| 1 Saint-Oyen
Frane per colamento | 2 Saint-Oyen
Frane per colamento |
| 3 Cogne
Debris flow | 4 Cogne
Debris flow |
| 5 Rhêmes-Saint-Georges
Bacino locale: MontFraz
Esondazioni: estese
Sbarramenti: parziale | 6 Valtournenche
Frana complessa |

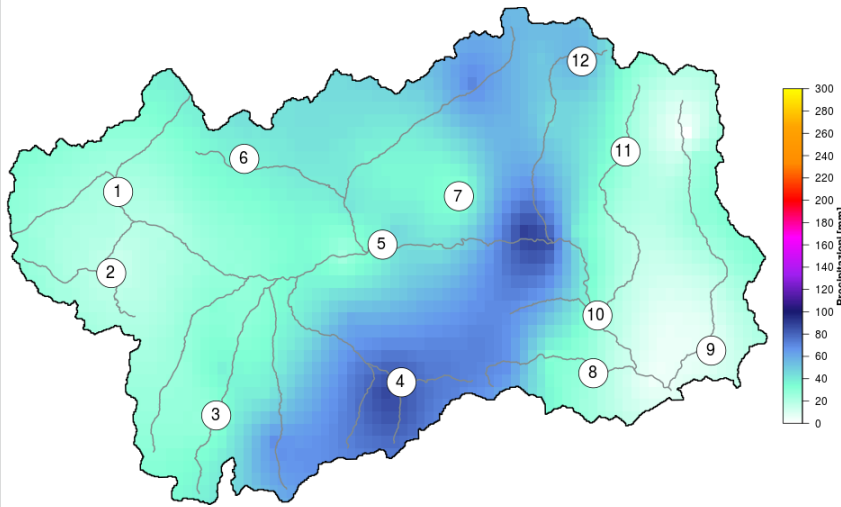
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

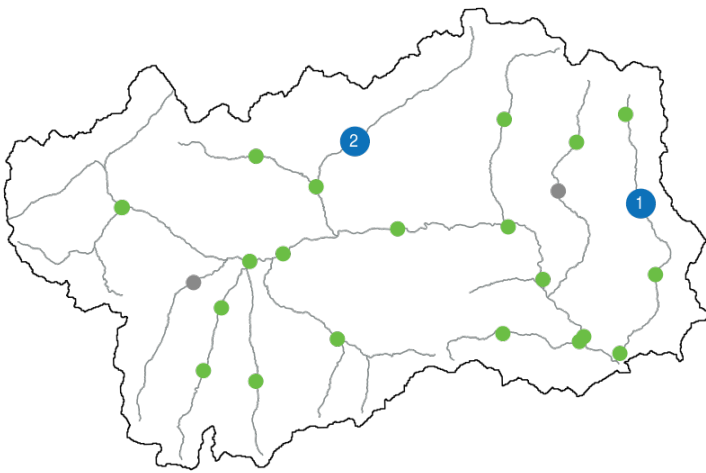
Pioggie da inizio evento (10-06-2019)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	21.2	0
2 La Thuile-Villaret	15.6	0
3 RhêmesND-Chaudanne	27.6	0
4 Cogne-Lillaz	82.6	0
5 S.Christophe-Aeroporto	38	0
6 S.Rhémy-Crévacol	37.2	0
7 Nus-S.Barthélemy	28.4	0
8 Pontboset-Fournier	25.6	0
9 Lillianes-Granges	6.6	0
10 Verrès-Capoluogo	23.6	0
11 Ayas-Champoluc	26.6	0
12 Valtournenche-L.Goillet	58	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	43.6	24.1	54.4	32.6	37.8
	Max [mm]	90	66.2	84	58	90
	Media storica mensile [mm]	71	118	88	80	92

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 1
- 2 Valpelline-Prele: 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	49.9	676	1.5	3	3.4	In diminuzione
● Nus-Les Iles		1038	-0.14	1.427	1.656	In diminuzione
● Pontey-Dora	176.81	1362	2.74	4.3	5.2	In diminuzione
● Champdepraz-Dora	246.76	1504	2.2	3.5	3.9	In diminuzione
● Hône-Dora	339.32	2018	2.9	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