

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 3 del 22-06-2024 10:08

Data inizio evento: 19-06-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024174

Prox aggiornamento: -

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			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B			CRITICITÀ: 1 	Versanti, torrenti e Dora Baltea Locali esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Possibili smottamenti e cadute massi.												
C																
D																

Previsione meteo	
Le condizioni meteorologiche previste per oggi sono legate al passaggio di una goccia di aria fredda sopra la Valle d'Aosta. Si prevedono attivazioni di fenomeni convettivi locali durante le ore diurne, poco o non organizzati e poco persistenti, di intensità debole o al più moderata. Neve tra 2900 m a Sud, e 2800-2700 m a Nord e sui confini esteri.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	2800
POMERIGGIO	2900

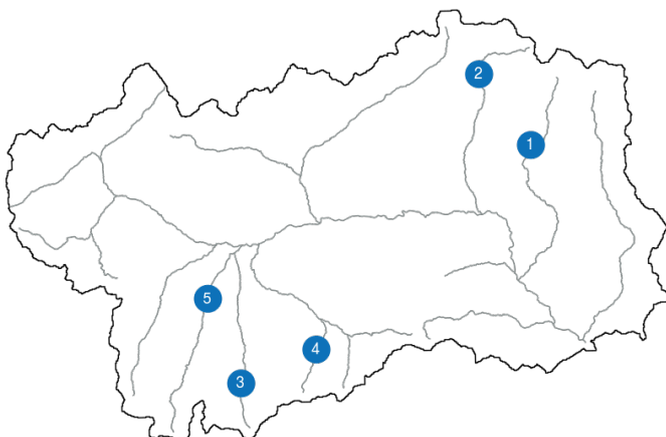
Scenario

Dall'ultimo aggiornamento di ieri sera è stata registrata una colata detritica a Brusson con interessamento della strada regionale 5, un'esondazione localizzata a Valtournenche (torrente Mandaz), ulteriori erosioni spondali nella Valnontey e cadute massi a Valsavarenche (loc. Pessey). I livelli sono al di sotto delle soglie di attenzione, tranne Champdepraz, Hone e Pontey, ancora al di sopra della prima soglia di attenzione, comunque in costante diminuzione. SI CONCLUDE LA FASE DI MONITORAGGIO.

Dati osservati

Nelle ultime 12 ore non sono state registrate precipitazioni di rilievo in nessuna zona. Le zone più interessate dall'evento sono state la zona D sia nella zona occidentale (50 mm a Courmayeur) sia nella parte settentrionale (65 mm al lago Goillet) e la zona C (in particolare la parte meridionale al confine con il Piemonte, con massime di 50 mm). I livelli sono tutti in decrescita. Il contributo maggiore in termini di volumi di acqua nei torrenti e nella Dora è però dovuto alla importante fusione nivale.

Dissesti da inizio evento (19-06-2024)



Ultimi 10 eventi

- 1 Ayas**
Smottamenti
- 2 Valtournenche**
Bacino locale: Marmore
Esondazioni: limitate
Sbarramenti: parziale
- 3 Valsavarenche**
Caduta massi (<30m³)
- 4 Cogne**
Bacino locale: Valnontey
Esondazioni: limitate
Erosioni: diffuse
- 5 Rhêmes-Saint-Georges**
Bacino locale: MontFraz
Esondazioni: estese

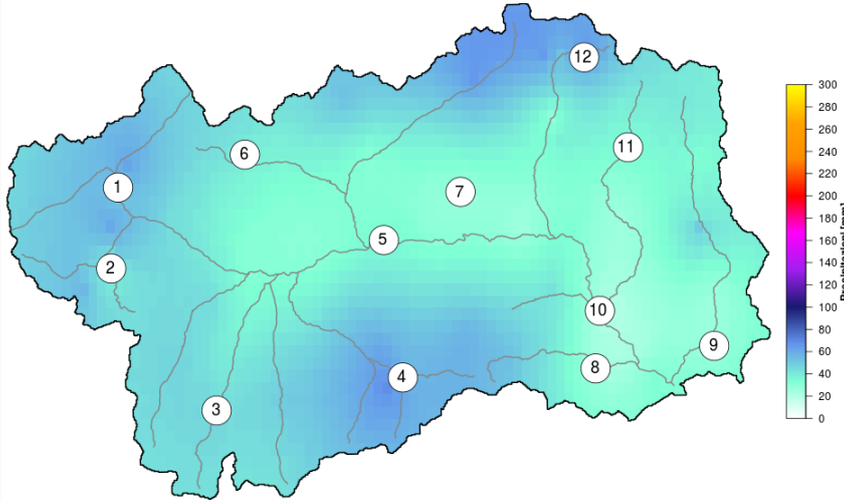
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

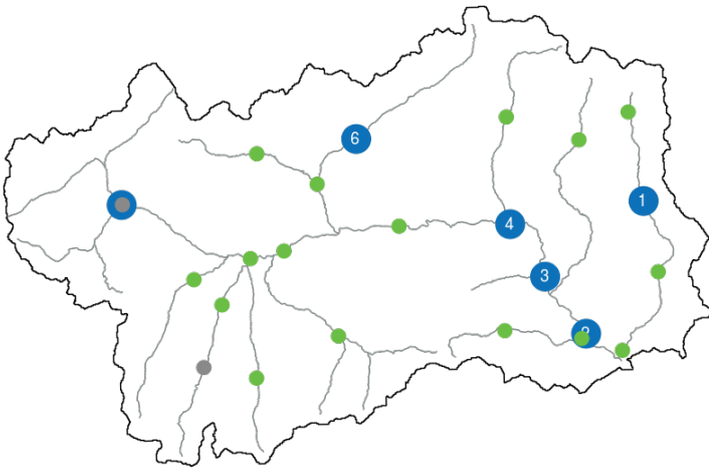
Piogge da inizio evento (19-06-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	50.4	0
2 La Thuile-Villaret	34.4	0
3 RhêmesND-Chaudanne	45.8	0
4 Cogne-Lillaz	56.2	0
5 S.Christophe-Aeroporto	36.6	0.2
6 S.Rhémy-Crévacol	51	0
7 Nus-S.Barthélemy	27.8	0
8 Pontboset-Fournier	24.4	0
9 Lillianes-Granges	26.8	0
10 Verrès-Capoluogo	20.2	0
11 Ayas-Champoluc	33.4	0.2
12 Valtournenche-L.Goillet	65.4	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	33.5	36.4	51.2	52.7	43
	Max [mm]	44.6	56	69	65.4	69
	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 2
- 2 Hône-Dora: allerta 1
- 3 Champdepraz-Dora: allerta 1
- 4 Pontey-Dora: allerta 1
- 5 Pré-S.Didier-Capoluogo: allerta 1
- 6 Valpelline-Prelé: 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	172.89	676	2.21	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	235.7	1038	0.87	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	284.36	1362	3.52	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	408.36	1504	3	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	542.43	2018	3.78	4.7	5.7	N.d.

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