

Aggiornamento n° 1 del 30-03-2024 18:07

Data inizio evento: 30-03-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024090

Prox aggiornamento: 31-03-2024 09:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI 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 e/o di colamento, 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 e/o di colamento, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.													
C	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Frane superficiali e/o di colamento, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.													
D	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Frane superficiali e/o di colamento, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.													

Previsione meteo	
Le condizioni meteo dell'evento osservate finora confermano l'andamento sinottico previsto. Si segnala la presenza di celle convettive all'interno della zona perturbata in zona B e C. I modelli disponibili delle ore 12 prevedono per oggi e domani una diminuzione dei quantitativi medi e massimi su tutte le zone regionali.	
	Qneve m.s.l.m.
OGGI	2000/1600
DOMANI	1500

Scenario

Per le prossime 24 ore si prevedono precipitazioni moderate, localmente intense, su tutte le zone regionali. I sopralluoghi effettuati finora dalle stazioni forestali hanno evidenziato un dissesto di tipo gravitativo in zona C. Si conferma quindi lo scenario di ordinaria criticità per il rischio idrogeologico su tutte le zone regionali.

Dati osservati

Le precipitazioni delle ultime 12 ore sono state mediamente di 15 mm in zona A (massimo di 28 mm), 28 mm in zona B (massimo di 65 mm), 23 mm in zona C (massimo di 46 mm), 20 mm in zona D (massimo di 52 mm). Si segnala un dissesto gravitativo (caduta massi su strada regionale) a Pont Laval (Cogne). I livelli idrometrici sono in leggero aumento, ma si mantengono ampiamente sotto le soglie di allerta.

Dissesti da inizio evento (30-03-2024)



Ultimi 10 eventi

- Cogne**
Caduta massi (<30m³)

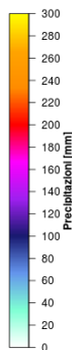
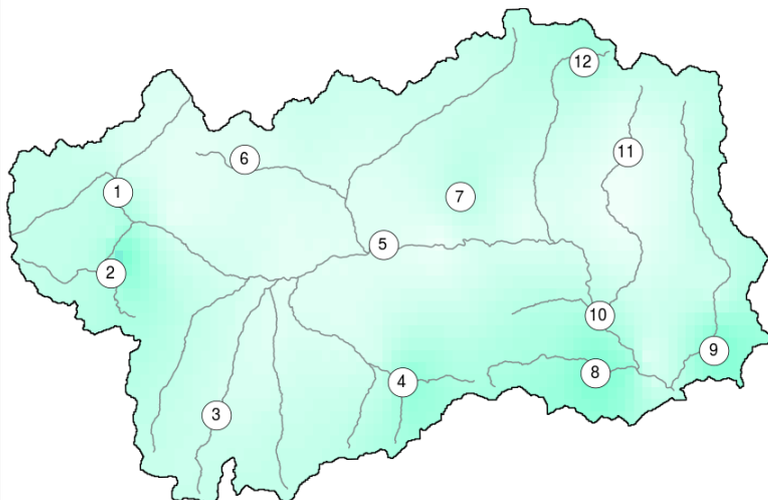
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

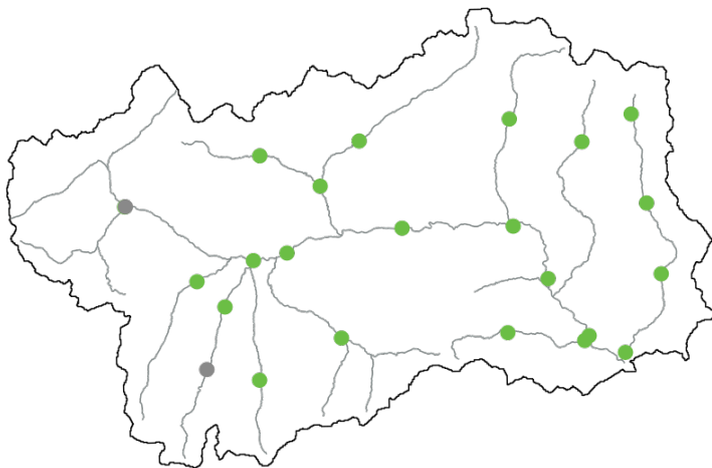
Piogge da inizio evento (30-03-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	26.2	9
2 La Thuile-Villaret	22.2	2.8
3 RhêmesND-Chaudanne	17.6	6.2
4 Cogne-Lillaz	45.2	17.6
5 S.Christophe-Aeroporto	8	4
6 S.Rhémy-Crévacol	13.8	4
7 Nus-S.Barthélemy	28.2	12
8 Pontboset-Fournier	49	18
9 Lillianes-Granges	66.8	35
10 Verrès-Capoluogo	38.2	19.8
11 Ayas-Champoluc	11.8	7
12 Valtournenche-L.Goillet	35.2	14.2

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	19.1	30.9	23.1	24.1	25.9
	Max [mm]	28.2	66.8	45.2	46.8	66.8
	Media storica mensile [mm]	42	62	51	55	54

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	11.77	676	0.75	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	6.75	1038	0.05	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora	15.26	1362	1	4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	10.86	1504	0.26	3.5	3.9	In aumento
● Hône-Dora	23.18	2018	0.59	4.7	5.7	In aumento

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