

Aggiornamento n° 3 del 31-03-2024 18:30

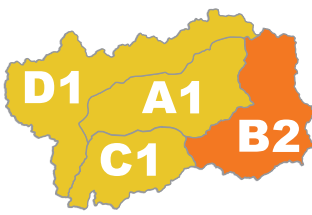








Data inizio evento: 30-03-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024091

Prox aggiornamento: 01-04-2024 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, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	CRITICITÀ: 2 		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	
Le precipitazioni, che sono in ripresa su tutta la parte orientale della regione, saranno moderate localmente forti, in particolare in zona B, anche con fenomeni di tipo convettivo (rovesci/temporali). I quantitativi previsti medi per le prossime 12 ore sono di 25 mm in zona A e C (max 80 mm), 35-40 mm in zona B (max 80-100 mm), e 20 mm in zona D (max 50 mm). Lo zero termico è di circa 2000 m e la quota neve di 1600-1700 m. L'attenuazione dei fenomeni è prevista per domani tra le ore 3 e le 6.	
	Qneve m.s.l.m.
OGGI	2000
DOMANI	2000

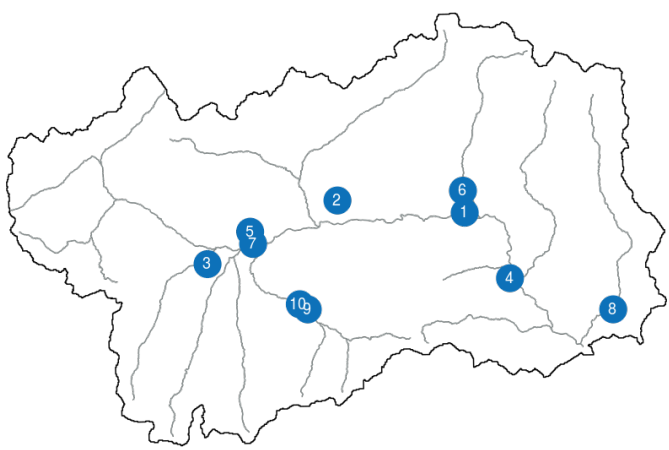
Scenario

Per le prossime 12 ore si prevedono ulteriori precipitazioni moderate, localmente intense, su tutte le zone regionali, anche a carattere temporalesco, in particolare in zona B. I sopralluoghi effettuati finora dalle stazioni forestali hanno evidenziato oltre una decina di dissesti sul territorio regionale (di tipo gravitativo). La situazione in atto è di criticità ordinaria. Visto l'elevato grado di saturazione e i quantitativi di precipitazione attesi, si prevede per il rischio idrogeologico criticità moderata (codice arancione) in zona B, mentre criticità ordinaria sul resto della regione.

Dati osservati

Da inizio evento sono stati segnalati oltre una decina di dissesti, di tipo gravitativo (cadute massi). I quantitativi medi di precipitazione delle ultime 24 ore sono stati di 25 mm in zona A (max 37 mm), 51 mm in zona B (max 108 mm), 27 mm in zona C (max 43 mm), 22 mm in zona D (max 57 mm). I livelli idrometrici sono saliti senza raggiungere finora le soglie di attenzione.

Dissesti da inizio evento (30-03-2024)



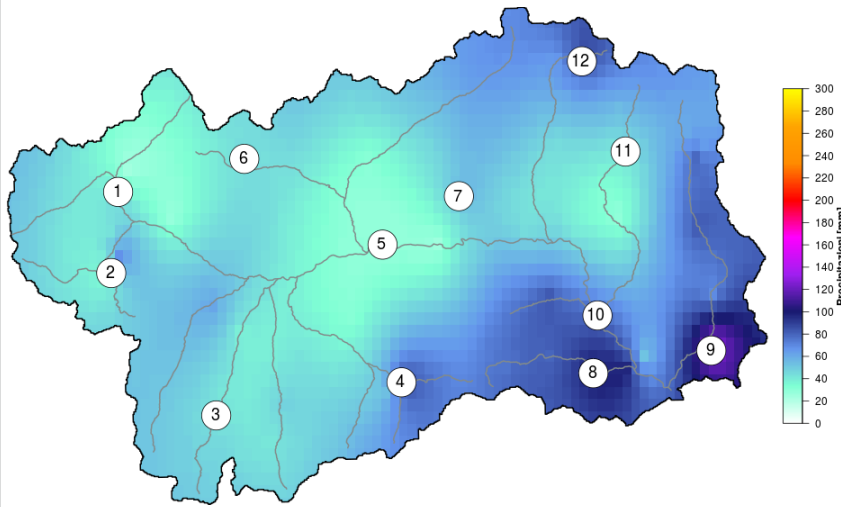
Legenda: ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Ultimi 10 eventi

1 Châtillon -	2 Quart Caduta massi (<30m ³)
3 Arvier Caduta massi (<30m ³)	4 Issogne Smottamenti
5 Saint-Pierre Caduta massi (<30m ³) Scivolamento	6 Antey-Saint-André Frana complessa Crollo (>30m ³)
7 Saint-Pierre Caduta massi (<30m ³)	8 Lillianes Caduta massi (<30m ³)
9 Cogne Caduta massi (<30m ³)	10 Cogne Caduta massi (<30m ³)

Dati osservati

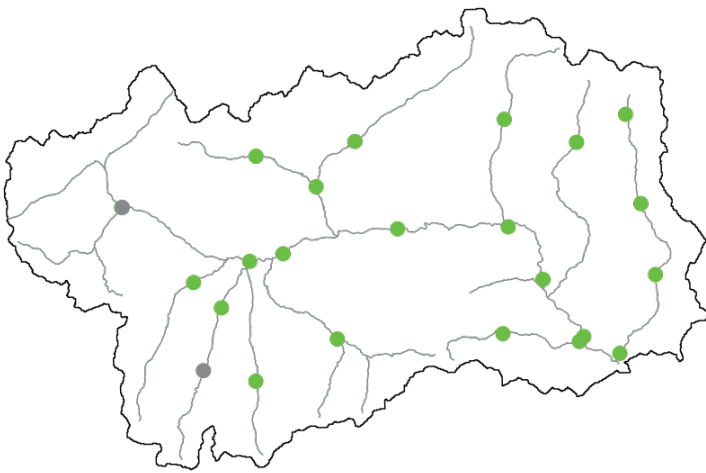
Piogge da inizio evento (30-03-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	43.8	0.6
2 La Thuile-Villaret	34	0
3 RhêmesND-Chaudanne	44	1
4 Cogne-Lillaz	86	0
5 S.Christophe-Aeroporto	26.6	0
6 S.Rhémy-Crévacol	50.4	4.6
7 Nus-S.Barthélemy	56.2	0
8 Pontboset-Fournier	99.6	1.2
9 Lillianes-Granges	130.2	1.4
10 Verrès-Capoluogo	79.2	0
11 Ayas-Champoluc	45.4	1.8
12 Valtournenche-L.Goillet	88.6	0.6

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	45.8	78.6	49.6	44	59.9
	Max [mm]	61.6	130.2	86	88.6	130.2
	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	10.47	676	0.72	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	4.96	1038	0.03	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	30.38	1362	1.34	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	12.38	1504	0.29	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	32.62	2018	0.72	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