

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 2 del 31-03-2024 09:18

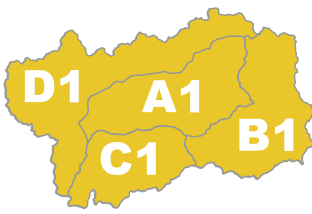
Data inizio evento: 30-03-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024090

Prox aggiornamento: 31-03-2024 18:00

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 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	
La sequenza di passaggi perturbati è confermata anche per la giornata odierna con precipitazioni da moderate a localmente forti o molto forti, per formazione di locali fenomeni temporaleschi, con un primo passaggio nella mattinata, seguito da una pausa di qualche ora nel pomeriggio e una ripresa dei fenomeni dalla sera e per la notte. I settori meridionali e orientali della regione saranno quelli maggiormente interessati dall'evento nel suo complesso.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	1600
POMERIGGIO	2000

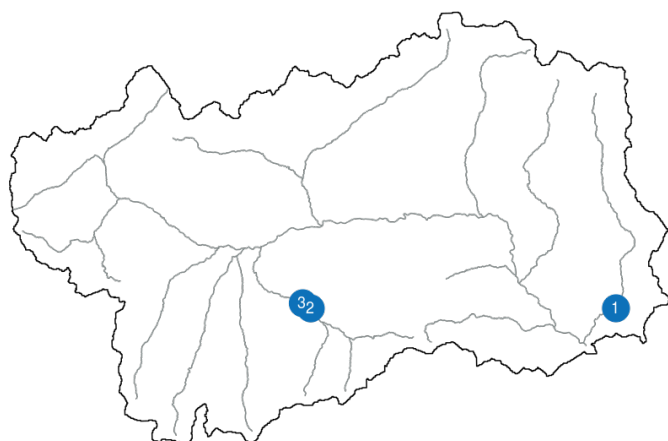
Scenario

Per le prossime 24 ore si prevedono precipitazioni da moderate a localmente intense, su tutte le zone regionali (in particolare nelle aree di allerta B e C. I sopralluoghi effettuati finora dalle stazioni forestali di presidio sul territorio hanno evidenziato n.5 dissesti di tipo gravitativo. Si conferma quindi lo scenario di ordinaria criticità per il rischio idrogeologico su tutte le zone regionali. Per quanto riguarda il rischio idraulico, i livelli idrometrici sono in lieve aumento ma comunque ampiamente al di sotto delle soglie di allerta. Pertanto lo scenario idraulico permane di situazione ordinaria.

Dati osservati

Le precipitazioni delle ultime 24 ore sono state mediamente di 29 mm in zona A (massimo di 46 mm), 56 mm in zona B (massimo di 130 mm), 41 mm in zona C (massimo di 73 mm), 29 mm in zona D (massimo di 56 mm). Si segnalano da inizio evento n. 5 dissesti di tipo gravitativo tra cui 2 fenomeni di caduta massi su S.R. 47 nelle loc. Pont Laval ed Epinel (Cogne), un crollo sulla strada comunale per la loc. Mottet (Lillianes), una caduta massi su piazzale Chiesa (Saint-Pierre) ed una caduta massi a Herin (Antey St.André). Si segnalano slavine in Loc. Niel (Strada chiusa) ed in Loc. Bounitzon (Gaby).

Dissesti da inizio evento (30-03-2024)




Ultimi 10 eventi

- Lillianes**
Caduta massi (<30m³)
- Cogne**
Caduta massi (<30m³)
- Cogne**
Caduta massi (<30m³)

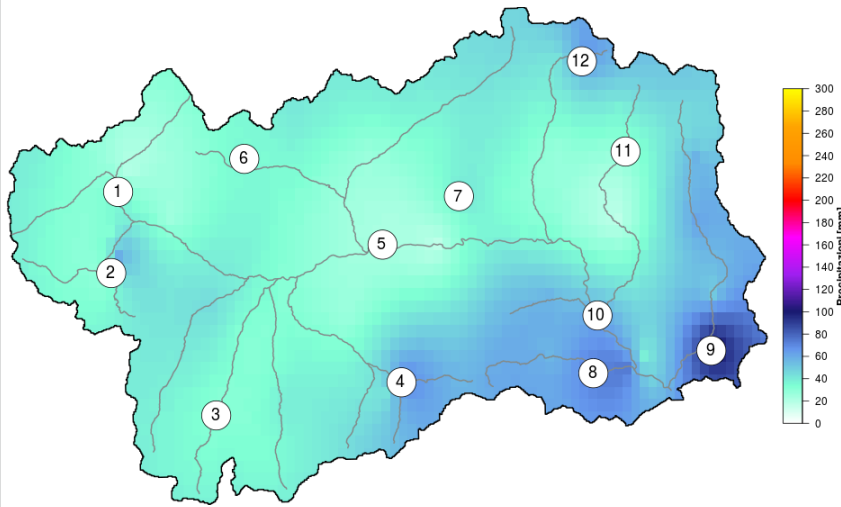
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

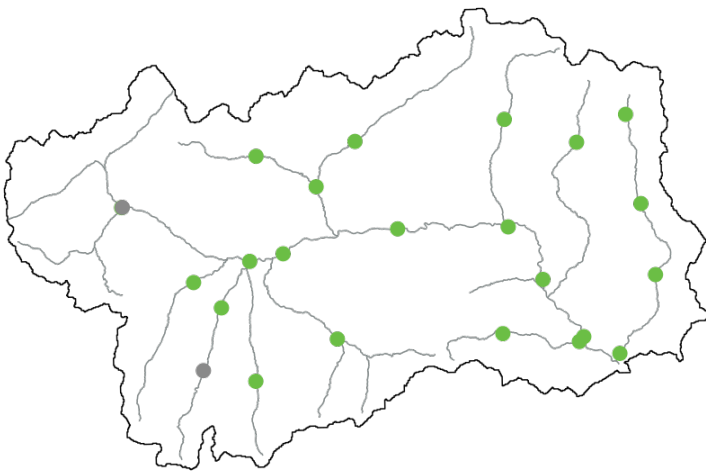
Piogge da inizio evento (30-03-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	37.4	2.2
2 La Thuile-Villaret	31.8	4
3 RhêmesND-Chaudanne	33.8	3.8
4 Cogne-Lillaz	73.6	3
5 S.Christophe-Aeroporto	21.6	1.2
6 S.Rhémy-Crévacol	32.6	3.8
7 Nus-S.Barthélemy	43.6	2
8 Pontboset-Fournier	76.2	4
9 Lillianes-Granges	107.8	3.6
10 Verrès-Capoluogo	62.2	1
11 Ayas-Champoluc	28.8	0
12 Valtournenche-L.Goillet	66.6	1.2

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	33.1	59	42.3	36.7	46.6
	Max [mm]	45.6	107.8	73.6	66.6	107.8
	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	10.47	676	0.72	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	5.83	1038	0.04	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	47.79	1362	1.63	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	9.42	1504	0.23	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	28.82	2018	0.67	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