

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 5 del 01-04-2024 10:43

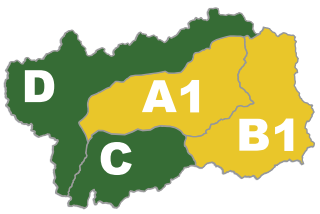
Data inizio evento: 30-03-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024092

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	CRITICITÀ: 1 ▲		Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	CRITICITÀ: 1 ▲			Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli												
C																
D																

Previsione meteo	
Le precipitazioni che hanno interessato maggiormente il settore sud orientale si allontanano verso NE, ma la Valle d'Aosta resta all'interno dell'area Nord-Atlantica che abbraccia tutta l'Europa occidentale. In un flusso da W, arrivano precipitazioni a interessare maggiormente i settori occidentali della regione già da oggi, di intensità debole e generalmente sotto forma di fiocchi di neve o deboli nevicate portate dal vento in montagna.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	1700
POMERIGGIO	1900

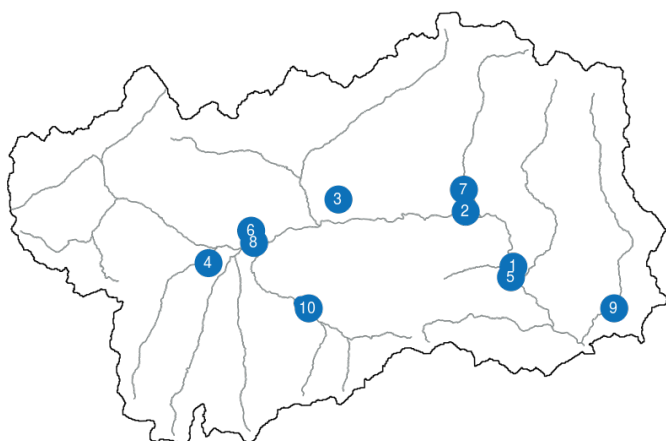
Scenario

Per le prossime 24 h si prevedono precipitazioni deboli e prevalentemente di carattere nevose nei settori nord occidentali della Regione. Ma i suoli rimangono molto saturi nei settori A e B con valori superiori alle soglie di riferimento.

Dati osservati

Le precipitazioni nelle ultime 24 ore sono state mediamente 18.8 mm in zona A (massimo 40.8 Chamois -Lac de Lou), 46 mm in zona B (massimo 79.2 mm Gressoney lago Seebna), 18.4 mm in zona C (massimo 45 mm a Cogne -Lillaz), 20.1 mm in zona D (massimo a 62.2 Valtournenche Goillet). Si segnalano due dissesti in zona B nel comune di Verres- un scivolamento di detriti sulla SS 26 km 65+400 (verifica da parte di tecnici Anas) il traffico è stato deviato sulla strada comunale; e al km 1.5 della SR 45 del materiale detritico ha riempito una rete paramassi, è stato istituito un senso unico alternato.

Dissesti da inizio evento (30-03-2024)



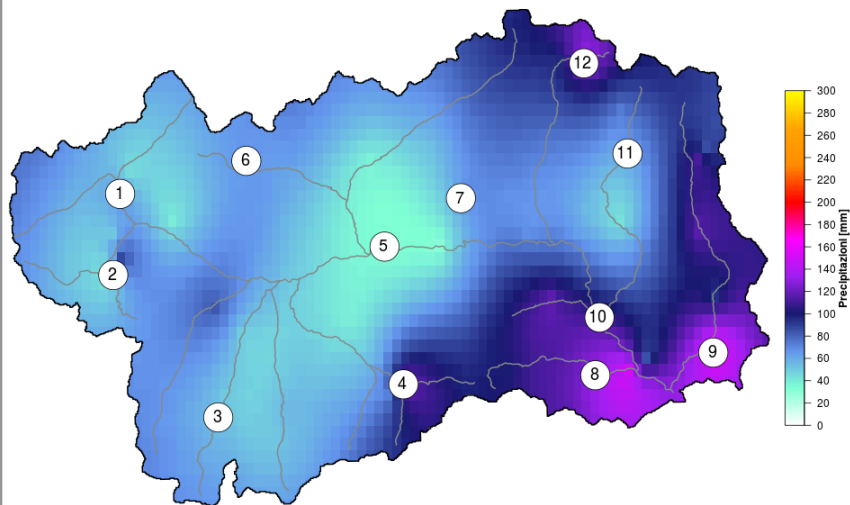
Legenda ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Ultimi 10 eventi

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

Dati osservati

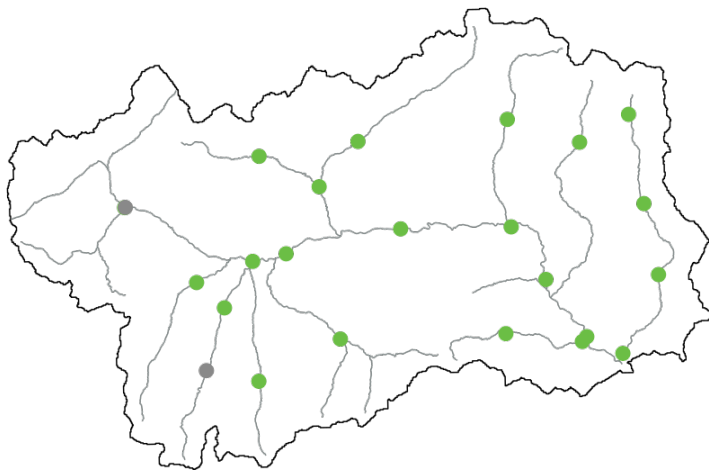
Piogge da inizio evento (30-03-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	66	0.2
2 La Thuile-Villaret	40.8	0
3 RhêmesND-Chaudanne	54.2	1.2
4 Cogne-Lillaz	122.4	1.8
5 S.Christophe-Aeroporto	32	0.2
6 S.Rhémy-Crévacol	66.2	3.8
7 Nus-S.Barthélemy	69	0.8
8 Pontboset-Fournier	130.4	1.2
9 Lillianes-Granges	159	1
10 Verrès-Capoluogo	113	1
11 Ayas-Champoluc	65.2	2
12 Valtournenche-L.Goillet	135.4	4

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	65.5	112	63.6	60.9	83.6
	Max [mm]	84	159	122.4	135.4	159
	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	14.56	676	0.81	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	5.83	1038	0.04	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	53.44	1362	1.71	4.3	5.2	In diminuzione
● Champdepraz-Dora	14.26	1504	0.33	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	46.07	2018	0.88	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