

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 28-04-2024 14:43

Data inizio evento: 27-04-2024

Boll. criticità di riferimento: [2024119](#)

Prox aggiornamento: 29-04-2024 14:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI 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			Le residue deboli precipitazioni, unite alle condizioni di saturazione dei suoli, potrebbero innescare singoli dissesti localizzati in contesti già fragili.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B																
C																
D																

Previsione meteo	
Precipitazioni deboli e abbastanza diffuse, moderate sul settore sud-orientale, in attenuazione nel corso delle ore. Neve a circa 1900-2100 m, localmente anche più in basso a NW. Parziali schiarite nel corso del pomeriggio.	
	Qneve m.s.l.m.
OGGI	-
DOMANI	1900 - 2100

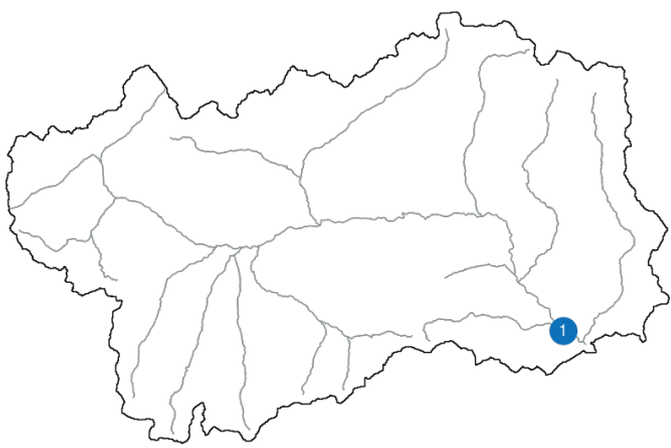
Scenario

Sulla regione, nelle ultime 24 ore, sono state registrate precipitazioni da deboli a moderate. Più colpita la zona B, e i rilievi sul confine nord: 44.4 mm a Donnas e 38 mm a Hône, 30 mm a Champorcher, 23.4 mm a Saint-Rhémy-en-Bosses (Gran San Bernardo). Lo zero termico, in lieve aumento durante l'evento, si è attestato tra i 1900 e i 2200 m s.l.m. Per quanto riguarda la neve, in media montagna, tra i 2000 e i 2500 m s.l.m., i valori massimi sono stati misurati a Champorcher (circa 30 cm); sulla dorsale nord dal Monte Rosa al Cervino, Grand Combin, Gran San Bernardo e Monte Bianco Val Ferret sono stati registrati circa 20 cm; una quindicina di centimetri nelle zone del Gran Paradiso e una decina a La Thuile. Per quanto riguarda l'alta montagna le informazioni che arrivano dagli impianti di Cervinia indicano sopra i 2500 m s.l.m. circa 30-35 cm di neve e vento molto forte sopra i 3300 m da sud.

Dati osservati

Dissesti: segnalato un crollo a Donnas, avvenuto sulla strada romana (già chiusa con ordinanza comunale) che ha coinvolto anche la strada statale n.26, con conseguente chiusura al traffico a scopo precauzionale e viabilità alternativa sull'autostrada A5. Valanghe: nessuna valanga spontanea osservata dai rilevatori fino a stamattina: la visibilità è scarsa e nessuna valanga è arrivata a bassa quota. Alcune valanghe sono state provocate nel comprensorio di Cervinia (con gasex), si è osservato tuttavia che si staccano puntiformi e non si propagano.

Dissesti da inizio evento (27-04-2024)



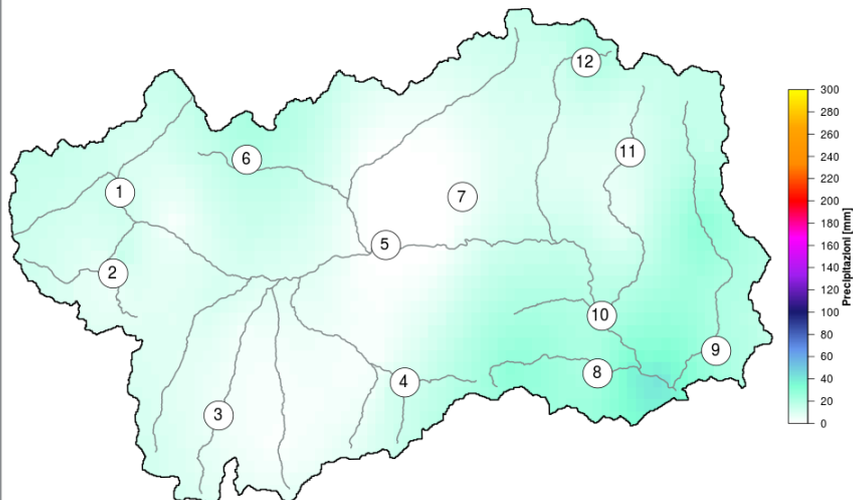
Ultimi 10 eventi

1 **Donnas**
Crollo (>30m³)

Legenda N Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

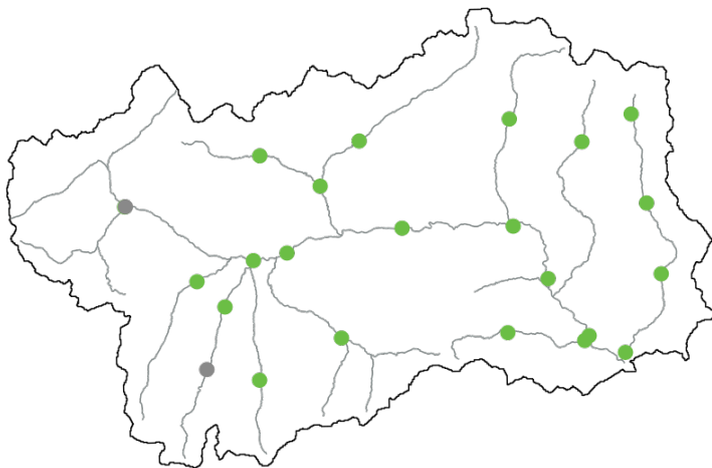
Piogge da inizio evento (27-04-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	15.8	4.2
2 La Thuile-Villaret	4	0.2
3 RhêmesND-Chaudanne	4.6	0.2
4 Cogne-Lillaz	11.6	1.8
5 S.Christophe-Aeroporto	0.4	0
6 S.Rhémy-Crévacol	14.4	2.6
7 Nus-S.Barthélemy	3	0.4
8 Pontboset-Fournier	23.6	2.6
9 Lillianes-Granges	22.6	3
10 Verrès-Capoluogo	23.6	4
11 Ayas-Champoluc	11	2.4
12 Valtournenche-L.Goillet	23.4	1.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	9.3	25.9	4.7	10.2	15.4
	Max [mm]	16	44.4	11.6	23.4	44.4
	Media storica mensile [mm]	68	122	78	80	91

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	13.13	676	0.78	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	5.83	1038	0.04	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	12.95	1362	0.94	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	9.42	1504	0.23	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	17.47	2018	0.5	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