

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 05-09-2024 08:27

Data inizio evento: 04-09-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024248

Prox aggiornamento: 05-09-2024 15:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato

ZONE

Idrogeo

Idraulico

Versanti, torrenti e Dora



Corrispondenze fra

CRITICITÀ = N° = COLORE

Situaz. Ordinaria

Ordinaria

Moderata

Elevata

1

2

3

Verde

Giallo

Arancio

Rosso

A

CRITICITÀ: 1



CRITICITÀ: 1



**Versanti, torrenti e Dora Baltea**

Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Diffusi fenomeni di frane superficiali.

B

CRITICITÀ: 1



CRITICITÀ: 1



**Versanti, torrenti e Dora Baltea**

Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Diffusi fenomeni di frane superficiali.

C

CRITICITÀ: 2



**Versanti e torrenti**

Localizzate esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Diffusi fenomeni di frane superficiali.

D

CRITICITÀ: 1



**Versanti e torrenti**

Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi

Previsione meteo

Rovesci e temporali diffusi, con piogge fino a molto forti sui settori meridionali e orientali, fino a moderate altrove. Nel pomeriggio attenuazione generale delle piogge, ma con ancora persistente nuvolosità e la possibilità di rovesci/temporali sparsi e forti fino al tardo pomeriggio/sera sui settori meridionali e orientali. In seguito condizioni in miglioramento, soprattutto da NW verso il centro, e nella notte inoltrata anche a SE. Neve oltre 3000/3200 m s.l.m. Pross. aggiornamento h 15.

Qneve m.s.l.m.

MATTINO	3000
POMERIGGIO	3100

Scenario

Al momento è stato segnalato una caduta massi sulla statale 26 in comune di Montjovet. Chiuse le strade per Valnontey e Lillaz (non disponibili dati idrometrici a Cogne perché l'idrometro è stato asportato nell'evento di giugno). Esondazioni localizzate in zona Cretaz, nel comune di Cogne. Si decreta il passaggio a allerta arancione in zona C e si conferma l'allerta gialla nelle altre zone per rischio idrogeologico. Visti gli innalzamenti della Dora delle ultime ore e lo scenario previsto in termini di precipitazioni, si decreta il passaggio ad allerta gialla per rischio idraulico nelle zone A e B.

Dati osservati

Dal pomeriggio di ieri sono state registrate precipitazioni diffuse su tutta la regione, con particolare riferimento alle zone B e C. Sono stati registrati valori di precipitazione pari a 78 mm a Champorcher Dondena e 68 mm a Valsavarenche Pont, 24 mm a Saint Christophe (22 nelle ultime 6 ore). Gli idrometri hanno mostrato incrementi diffusi. Gli idrometri di Champorcher Chardonney, Valsavarenche Eaux Rousses e Gressoney capoluogo hanno superato la prima soglia di guardia. L'idrometro di Aymavilles si sta avvicinando alla prima soglia.

Dissesti da inizio evento (04-09-2024)

Ultimi 10 eventi

- 1 Montjovet  
Report da CUS



Legenda



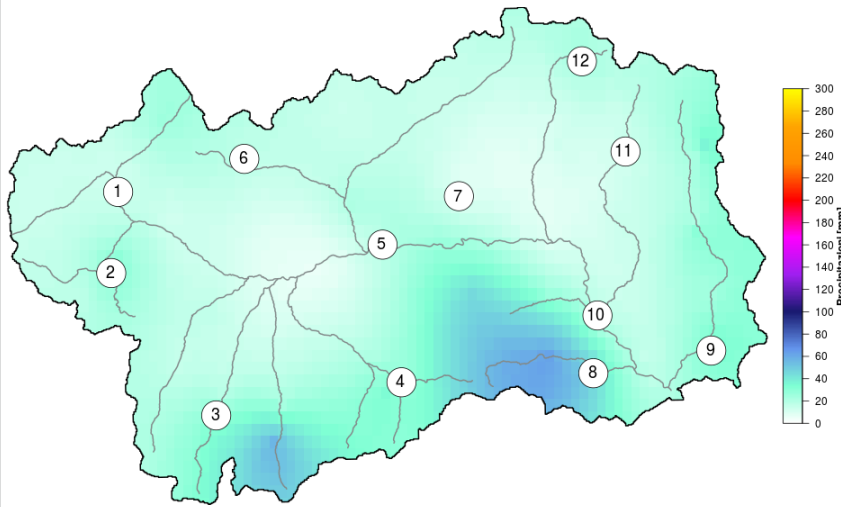
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

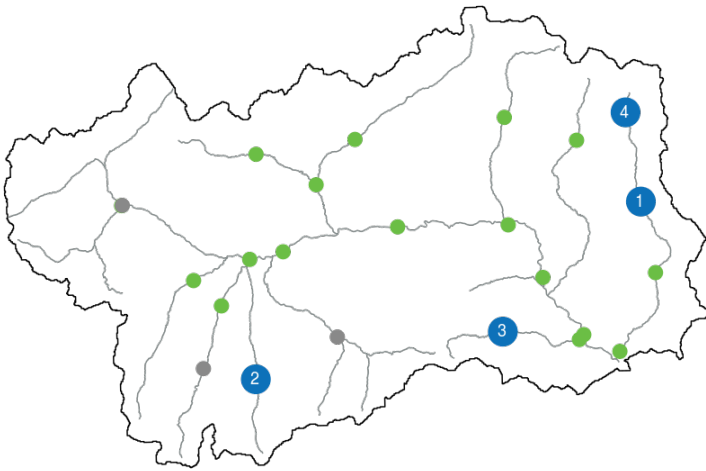
Piogge da inizio evento (04-09-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	21.4	8.4
2 La Thuile-Villaret	47	20.4
3 RhêmesND-Chaudanne	41.4	15.4
4 Cogne-Lillaz	46.6	24.2
5 S.Christophe-Aeroporto	25.8	11.4
6 S.Rhémy-Crévacol	26	12
7 Nus-S.Barthélemy	14.8	7.4
8 Pontboset-Fournier	65.6	32.8
9 Lillianes-Granges	39.6	20.4
10 Verrès-Capoluogo	33.6	18
11 Ayas-Champoluc	20.2	11
12 Valtournenche-L.Goillet	28.6	12.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	23.5	46.4	37.1	27.7	34.3
	Max [mm]	58	79.2	79.2	47	79.2
	Media storica mensile [mm]	61	123	65	70	84

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
- 2 Valsavarenche-EauxRousses: allerta 2
- 3 Champorcher-Chardonney: allerta 2
- 4 GressoneyLT-A.Courtlys: allerta 1

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	191.52	676	2.31	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	118.56	1038	0.56	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	117.53	1362	2.36	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	43.62	1504	0.74	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	60.36	2018	1.03	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