

Aggiornamento n° 1 del 29-06-2024 21:03

Data inizio evento: 29-06-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024181

Prox aggiornamento: 30-06-2024 09:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI 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

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

B

CRITICITÀ: 1



CRITICITÀ: 1



Versanti, torrenti e Dora Baltea

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

C

CRITICITÀ: 2



Versanti e torrenti

Diffuse frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e esondazioni dei torrenti principali.

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

I fenomeni tenderanno ad attenuarsi nel corso della notte per poi esaurirsi nelle prime ore della giornata di domani. Le precipitazioni delle prossime ore interesseranno tutte le zone, in particolare la zona C.

Qneve m.s.l.m.

OGGI	3800
DOMANI	3600

Scenario

Considerati i dissesti diffusi avvenuti nelle ultime ore in zona C, in particolare colate detritiche ed esondazioni dei torrenti principali nella vallata di Cogne, e considerato che i fenomeni meteorologici non si esauriranno prima delle prime ore della giornata di domani, si innalza il livello di criticità idrogeologica da ordinaria (codice giallo) a moderata (codice arancione). Sulle altre zone permane la criticità idrogeologica e idraulica ordinaria in relazione agli effetti al suolo previsti come conseguenza dell'evento meteorologico in atto.

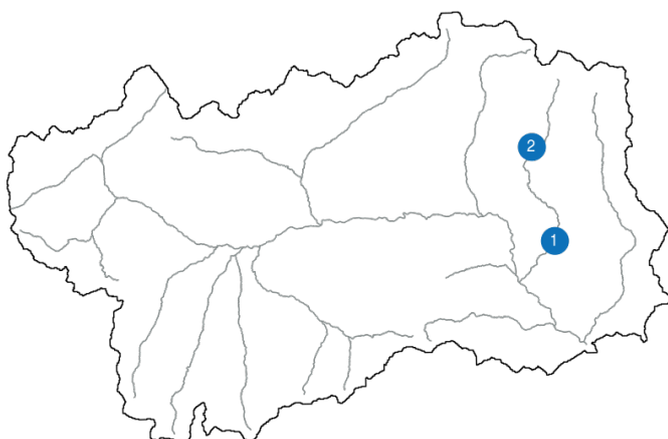
Dati osservati

Le precipitazioni molto forti a carattere temporalesco hanno colpito soprattutto la zona C, con valori registrati dai pluviometri di circa 90 mm nelle ultime 6 ore nella zona di Cogne. In zona B si registrano circa 50 mm a Champorcher nelle ultime 6 ore. Numerosi sono i dissesti segnalati nella vallata di Cogne, in particolare si sono verificate colate detritiche lungo i canali del Pont du Teuf, Costa del Pino, Trajo, Les Ors, Tsa de sèche (loc. Cartasse). Esondazione del torrente Valnontey. Si segnala il superamento della soglia H2 nelle località di Gressoney, Cogne e Valsavarenche.

Dissesti da inizio evento (29-06-2024)

Ultimi 10 eventi

- 1 Challand-Saint-Anselme
Debris flow
- 2 Ayas
Smottamenti



Legenda



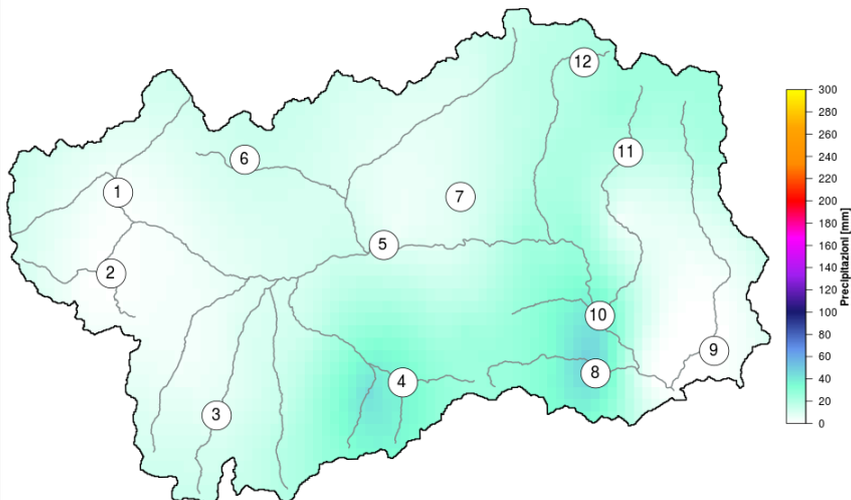
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

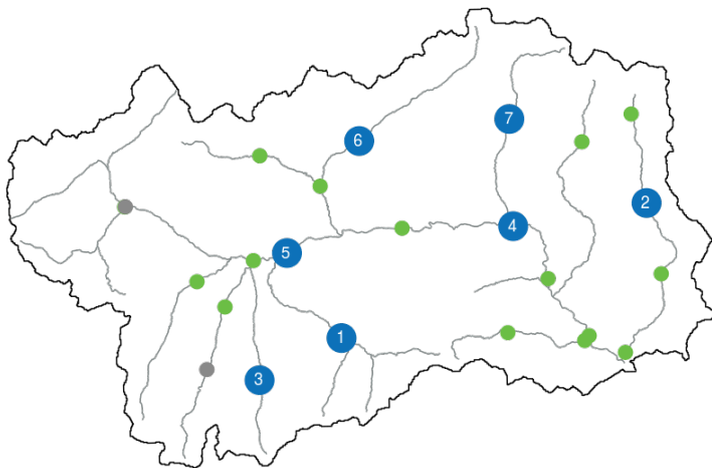
Piogge da inizio evento (29-06-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	1.8	0.6
2 La Thuile-Villaret	0	0
3 RhêmesND-Chaudanne	5.2	3
4 Cogne-Lillaz	84.6	78.6
5 S.Christophe-Aeroporto	26	23.8
6 S.Rhémy-Crévacol	4.6	3.8
7 Nus-S.Barthélemy	15.8	13.6
8 Pontboset-Fournier	41.6	1.2
9 Lillianes-Granges	0.4	0
10 Verrès-Capoluogo	37.4	1.8
11 Ayas-Champoluc	12.8	1.8
12 Valtournenche-L.Goillet	23.8	14.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	15.1	14.8	36.6	7.5	18.2
	Max [mm]	26.2	41.6	84.6	23.8	84.6
	Media storica mensile [mm]	71	118	88	80	92

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 Cogne-Crétaz: allerta 2
- 2 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
- 3 Valsavarenche-EauxRousses: allerta 2
- 4 Pontey-Dora: allerta 1
- 5 Aymavilles-Centr.idro: allerta 1
- 6 Valpelline-Prelé: allerta 1
- 7 Valtournenche-Maen: 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	265.1	676	2.69	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	204.46	1038	0.79	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	273.56	1362	3.46	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	287.51	1504	2.44	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	406.41	2018	3.18	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