

Aggiornamento n° 2 del 29-06-2024 21:52

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

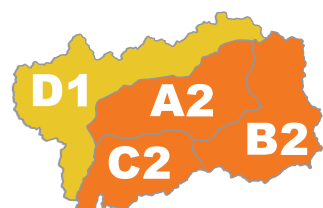
Aggiornato

ZONE

Idrogeo

Idraulico

Versanti, torrenti e Dora



Corrispondenze fra

CRITICITÀ = N° = COLORE

Situaz. Ordinaria

Ordinaria

Moderata

Elevata

1	Verde
2	Giallo
3	Arancio
3	Rosso

A

CRITICITÀ: 1

CRITICITÀ: 2

**Versanti, torrenti e Dora Baltea**

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

B

CRITICITÀ: 1

CRITICITÀ: 2

**Versanti, torrenti e Dora Baltea**

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

<b>OGGI</b>	3800
<b>DOMANI</b>	3600

Scenario

Considerato l'innalzamento dei livelli della Dora Baltea, con superamento H3 ad Aymavilles e H1 a Pontey, Champdepraz e Hone, si innalza il livello di criticità idraulica da ordinaria (codice giallo) a moderata (codice arancione) sulle zone A e B. Permane il livello di criticità idrogeologica ordinaria (codice giallo) sulle zone A, B e D e moderata (codice arancione) in zona C.

Dati osservati

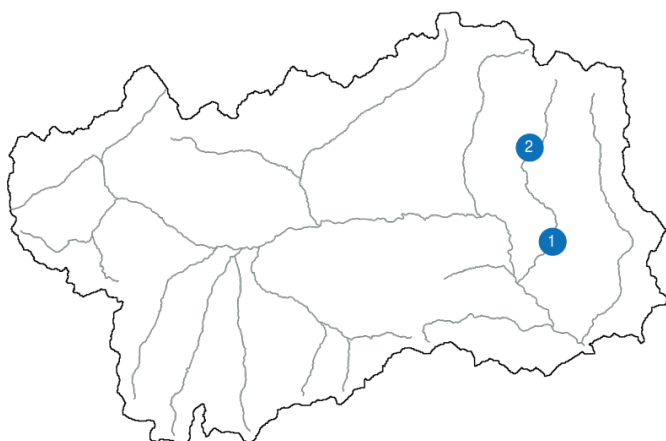
Le precipitazioni molto forti a carattere temporalesco hanno colpito soprattutto la zona C, con valori registrati dai pluviometri di circa 130 mm da inizio evento nella zona di Cogne. In zona B si registrano massimi di circa 60 mm. Numerosi sono i dissesti segnalati nella vallata di Cogne, in particolare 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 H3 sulla Dora ad Aymavilles e H1 a Pontey, Champdepraz, Hone.

Dissesti da inizio evento (29-06-2024)

Ultimi 10 eventi

1 Challand-Saint-Anselme  
Debris flow

2 Ayas  
Smottamenti



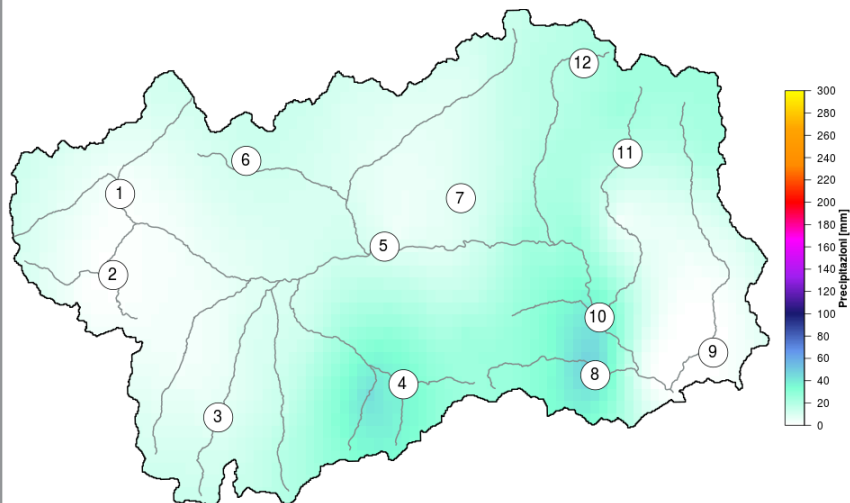
Legenda

N Ultimi 10 dissesti

● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

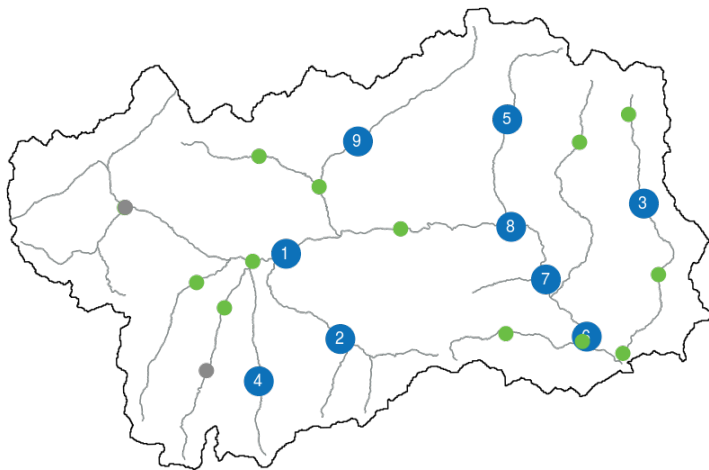
Piogge da inizio evento (29-06-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	1.8	0.2
2 La Thuile-Villaret	0	0
3 RhêmesND-Chaudanne	6.4	4
4 Cogne-Lillaz	106.8	90
5 S.Christophe-Aeroporto	30	26.6
6 S.Rhémy-Crévacol	5.6	3
7 Nus-S.Barthélemy	22.6	19.8
8 Pontboset-Fournier	47	6.4
9 Lillianes-Granges	0.4	0
10 Verrès-Capoluogo	50.2	14.4
11 Ayas-Champoluc	15.2	3.4
12 Valtournenche-L.Goillet	38.8	26.4

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	24.6	20	43.5	10.4	24.2
	Max [mm]	39.8	50.8	106.8	38.8	106.8
	Media storica mensile [mm]	71	118	88	80	92

Idrometri ultime 3 ore



**Legenda**

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 Aymavilles-Centr.idro: allerta 2
- 2 Cogne-Crétaz: allerta 2
- 3 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
- 4 Valsavarenche-EauxRousses: allerta 2
- 5 Valtournenche-Maen: allerta 2
- 6 Hône-Dora: allerta 1
- 7 Champdepraz-Dora: allerta 1
- 8 Pontey-Dora: allerta 1
- 9 Valpelline-Prelé: 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
<span style="color: orange;">●</span> Aymavilles-Centr.idro	428.75	676	3.38	3	3.4	N.d.
<span style="color: green;">●</span> Nus-Les Iles	275.58	1038	0.96	1.427	1.656	N.d.
<span style="color: yellow;">●</span> Pontey-Dora	307.46	1362	3.66	4.3	5.2	N.d.
<span style="color: orange;">●</span> Champdepraz-Dora	330.58	1504	2.66	3.5	3.9	N.d.
<span style="color: yellow;">●</span> Hône-Dora	440.07	2018	3.33	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