

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 02-05-2024 10:57

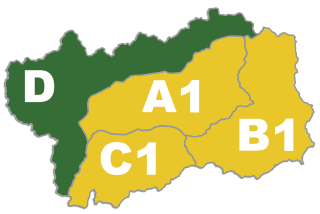








Data inizio evento: 01-05-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024122

Prox aggiornamento: -

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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	<b>A</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> 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>B</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													
<b>C</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													
<b>D</b>																

Previsione meteo	
Piogge abbastanza diffuse, generalmente deboli, più insistenti ed intense a SE, con anche rovesci sparsi o isolati temporali, più probabili ed intensi tra fine mattina e metà pomeriggio quando non si esclude qualche schiarita sui settori centrali del territorio. Da metà pomeriggio le precipitazioni saranno in attenuazione.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	1700
<b>POMERIGGIO</b>	2000

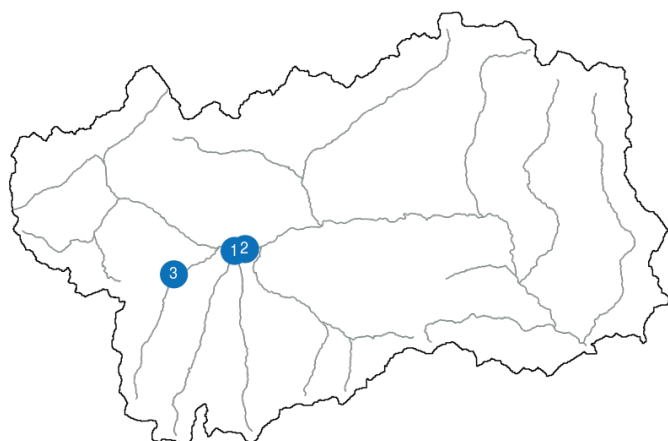
## Scenario

E' stato segnalato un dissesto nella fraz. Champrotard di Villeneuve: una caduta massi ha parzialmente interessato la strada comunale. Lo scenario in atto è di codice verde per tutte le zone. Per la mattinata permane l'allerta gialla sulle zone A, B e C.

## Dati osservati

Sono state registrate precipitazioni forti da inizio evento in zona B e in zona C, con particolare riferimento alla valle del Lys e alla Valle di Champorcher. La stazione di Lillianes ha registrato una precipitazione cumulata pari a 127 mm e quella di Pontboset pari a circa 100 mm. Sono stati registrati innalzamenti dei livelli, con un unico superamento nel pomeriggio di ieri della prima soglia di attenzione ad Issime. La neve ha iniziato ad accumulare a quota superiori ai 2000 m.

## Dissesti da inizio evento (01-05-2024)




### Ultimi 10 eventi

- Villeneuve**  
Caduta massi (<30m<sup>3</sup>)
- Villeneuve**  
Report da CUS
- Arvier**  
Caduta massi (<30m<sup>3</sup>)

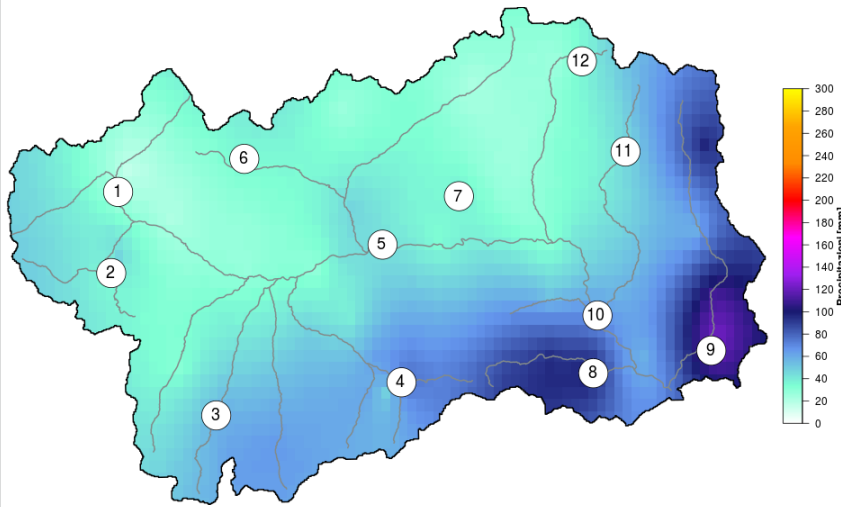
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

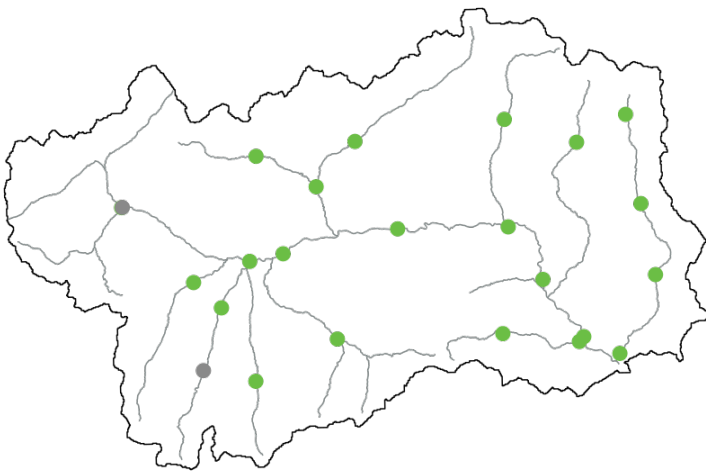
Piogge da inizio evento (01-05-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	25.4	2.6
2 La Thuile-Villaret	30.4	0.4
3 RhêmesND-Chaudanne	53	2.8
4 Cogne-Lillaz	75	5.2
5 S.Christophe-Aeroporto	41.8	2
6 S.Rhémy-Crévacol	32.6	2
7 Nus-S.Barthélemy	42	5.2
8 Pontboset-Fournier	100.6	3.8
9 Lillianes-Granges	126.8	5.2
10 Verrès-Capoluogo	0	0
11 Ayas-Champoluc	46.6	12
12 Valtournenche-L.Goillet	45.4	12

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	38.8	83	56	32.2	55
	Max [mm]	49.6	126.8	75	45.4	126.8
	Media storica mensile [mm]	95	152	111	108	120

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	30.95	676	1.07	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	8.75	1038	0.07	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	30.38	1362	1.34	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	38.62	1504	0.68	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	56.4	2018	0.99	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