

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

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

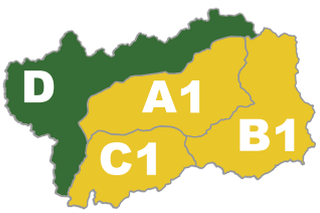
Data inizio evento: 01-05-2024

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 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	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti 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	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													
C	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli													
D																

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.
MATTINO	1700
POMERIGGIO	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 (<30m³)
- Villeneuve**
Report da CUS
- Arvier**
Caduta massi (<30m³)

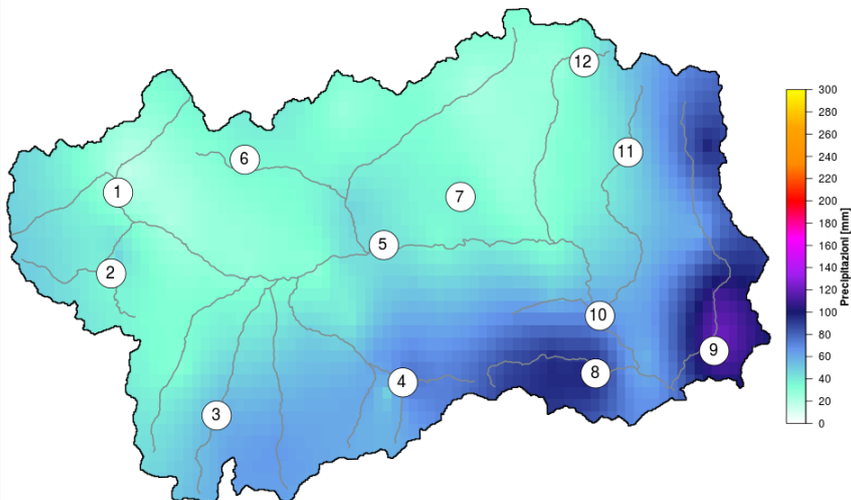
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

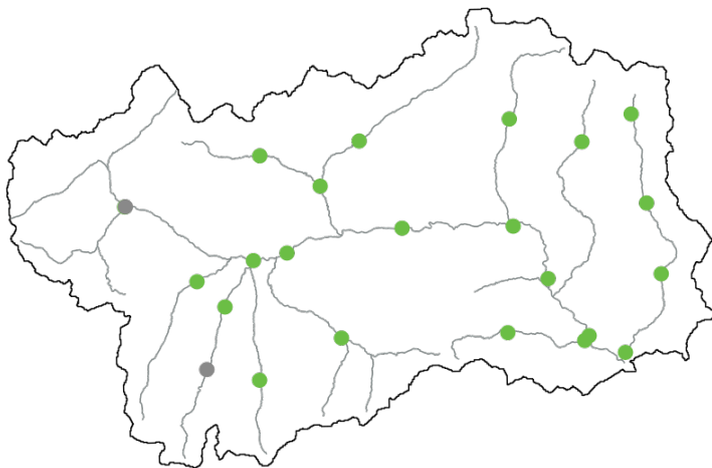
Piogge da inizio evento (01-05-2024)



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



LIVELLI SIGNIFICATIVI

nessun idrometro supera i livelli di soglia

Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

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