

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 20-05-2023 17:44

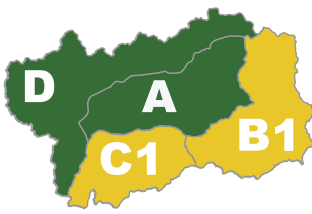
Data inizio evento: 19-05-2023

Boll. criticità di riferimento: 2023140

Prox aggiornamento: 21-05-2023 10:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra</p> <p>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			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	CRITICITÀ: 1			Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.												
C	CRITICITÀ: 1			Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.												
D																

Previsione meteo	
La fase più intensa delle precipitazioni è attesa nella nottata e nella mattinata di domani. Nel pomeriggio di domani sono invece previste al più precipitazioni deboli sparse, con qualche schiarita.	
	Qneve m.s.l.m.
OGGI	2100-2400
DOMANI	2300-2600

Scenario

E' stato registrato un solo dissesto, una caduta massi nel comune di Lillianes. Lo scenario in atto è di criticità assente. Sulla base delle precipitazioni previste per la notte di oggi e la mattina di domani si conferma lo scenario previsto di allerta gialla per oggi e domani.

Dati osservati

Sono stati registrate precipitazioni forti in particolare nella valle del Lys e nella valle di Champorcher. Il pluviometro che ha registrato il massimo quantitativo di precipitazione è quello di Lillianes Granges, con 67 mm da inizio evento. I livelli dei torrenti e dell Dora sono sostanzialmente stabili, con modesti innalzamenti dei livelli del torrente Lys.

Dissesti da inizio evento (19-05-2023)



Ultimi 10 eventi

- Lillianes**
Caduta massi (<30m³)

Legenda



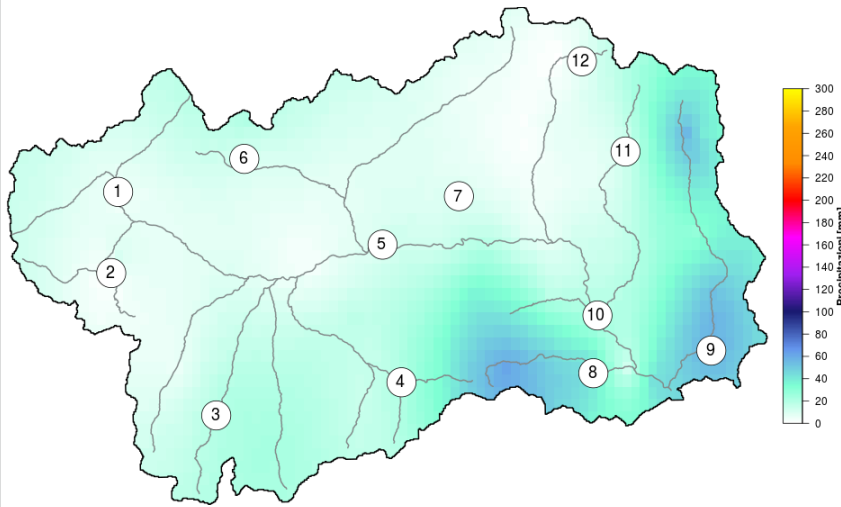
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

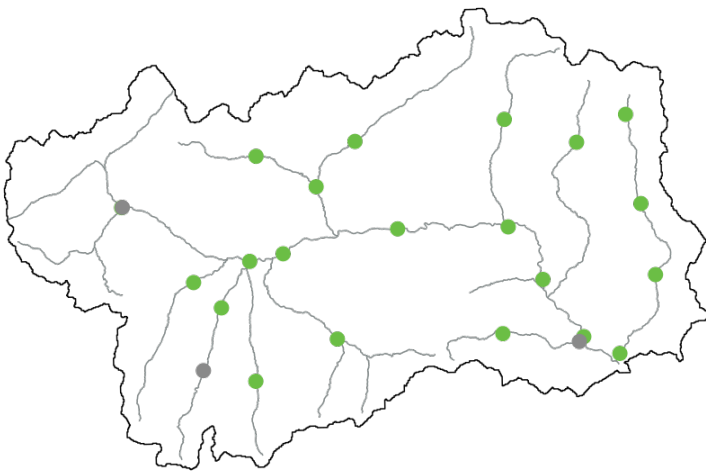
Piogge da inizio evento (19-05-2023)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	4	0.4
2 La Thuile-Villaret	0.4	0.2
3 RhêmesND-Chaudanne	20.8	1.8
4 Cogne-Lillaz	24.4	4.6
5 S.Christophe-Aeroporto	10.6	1.4
6 S.Rhémy-Crévacol	11.2	1
7 Nus-S.Barthélemy	8.6	1
8 Pontboset-Fournier	50	9.2
9 Lillianes-Granges	67.4	11.6
10 Verrès-Capoluogo	18.6	3.4
11 Ayas-Champoluc	13.2	2.4
12 Valtournenche-L.Goillet	9.8	1.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	10.6	40.1	20.3	8	21
	Max [mm]	39.2	67.4	25.6	13.2	67.4
	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	27.99	676	1.03	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	3.9	1038	0.05	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	14.43	1362	0.98	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	9.19	1504	0.23	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	17.47	2018	0.5	4.7	5.7	Stabile

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