

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 4 del 21-05-2023 12:15

Data inizio evento: 19-05-2023

Boll. criticità di riferimento: 2023141

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			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B																
C																
D																

Previsione meteo	
Perturbazione in esaurimento con deboli precipitazioni residue sparse soprattutto nelle zone B e C a ridosso del confine piemontese.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	2300
POMERIGGIO	2700

Scenario

Non sono stati registrati ulteriori dissesti. Lo scenario in atto è di codice verde - criticità assente. Con questo bollettino di aggiornamento SI CONCLUDE LA FASE DI MONITORAGGIO.

Dati osservati

Le precipitazioni hanno interessato anche nelle ultime ore soprattutto la parte zona B, in particolare la valle di Champorcher e la bassa valle del Lys. La stazione di Lillianes ha registrato una cumulata in evento pari a circa 140 mm mentre quella di Champorcher una cumulata pari a circa 98 mm. Altrove le piogge sono state notevolmente inferiori. I livelli della Dora e dei torrenti non hanno evidenziato incrementi nelle ultime ore.

Dissesti da inizio evento (19-05-2023)



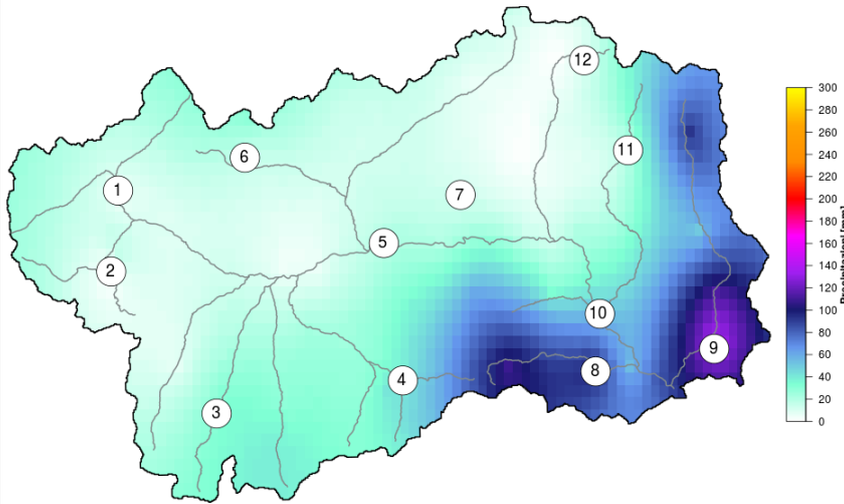
Ultimi 10 eventi

- Ollomont**
Frane per colamento
- Lillianes**
Caduta massi (<30m³)

Legenda N Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

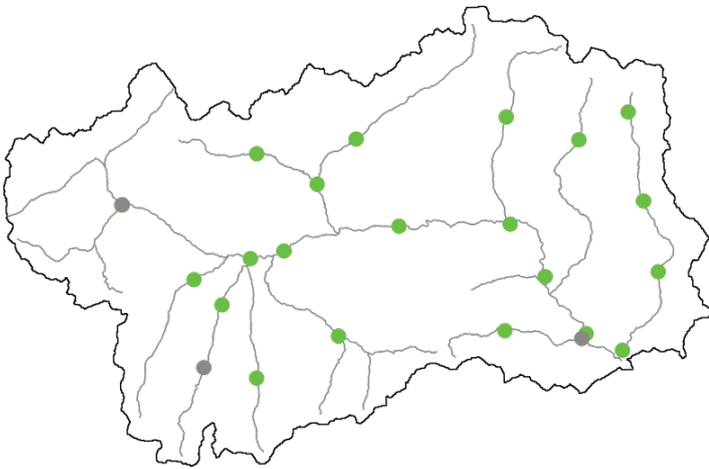
Piogge da inizio evento (19-05-2023)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	4.8	0
2 La Thuile-Villaret	0.8	0
3 RhêmesND-Chaudanne	31	0.2
4 Cogne-Lillaz	38.8	0.8
5 S.Christophe-Aeroporto	18.4	0.2
6 S.Rhémy-Crévacol	14.6	0
7 Nus-S.Barthélemy	11	0.6
8 Pontboset-Fournier	98.6	3.8
9 Lillianes-Granges	140.8	9.2
10 Verrès-Capoluogo	31	1.6
11 Ayas-Champoluc	19.6	0.6
12 Valtournenche-L.Goillet	10.4	0.2

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	15.8	73.2	30.7	9.7	35.1
	Max [mm]	59.4	140.8	43.6	16.2	140.8
	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	28.71	676	1.04	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	4.47	1038	0.06	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	17.17	1362	1.05	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	9.42	1504	0.23	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	25.23	2018	0.62	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