

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 23-12-2022 16:21


Data inizio evento: 22-12-2022

Boll. criticità di riferimento: 2022357

Prox aggiornamento: -

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI 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																

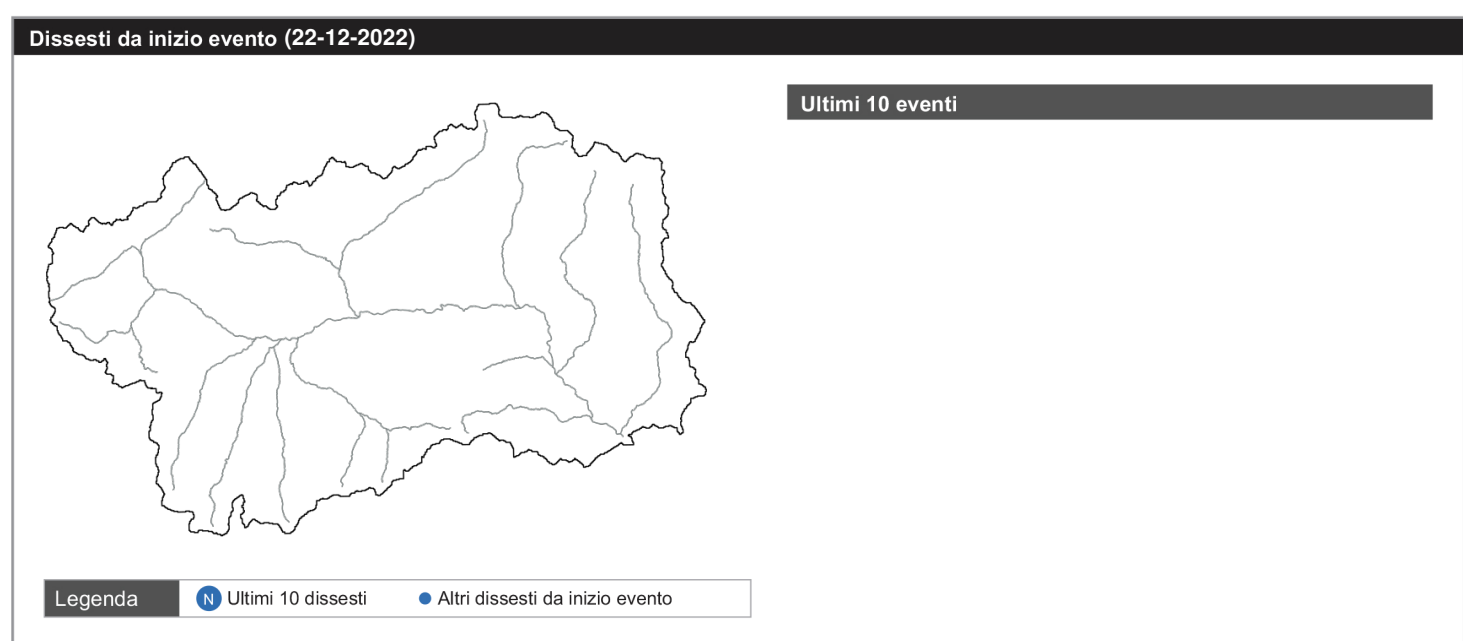
Previsione meteo	
Le piogge continueranno in serata per esaurirsi nelle prime ore del mattino della giornata di domani.	
	Qneve m.s.l.m.
OGGI	-
DOMANI	-

Scenario

Non sono stati registrati dissesti in tutta la giornata. Si conferma che lo scenario previsto per oggi è di allerta gialla per rischio idrogeologico in zona D. Per la giornata di domani si prevede codice verde per criticità idrogeologica ed idraulica per tutte le zone.

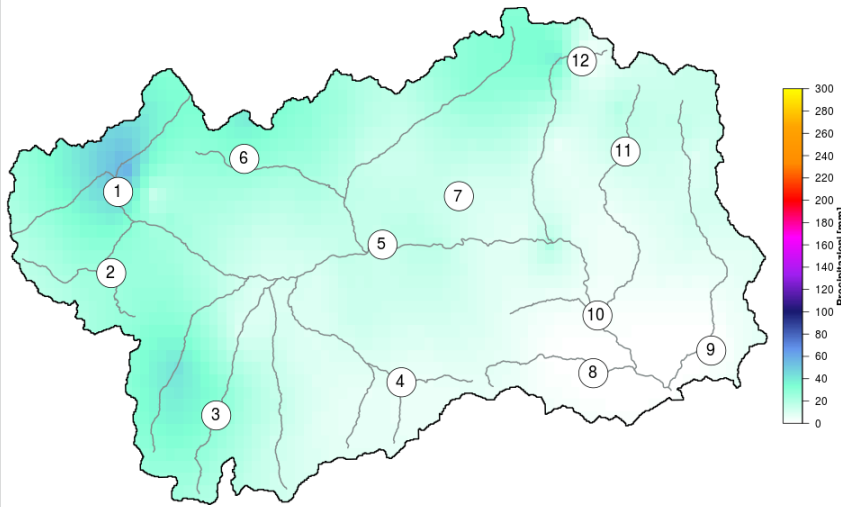
Dati osservati

Sono stati registrati oltre 50 mm da inizi evento, ossia dalla serata di ieri, nella zona di Courmayeur. Nella dorsale nord e nella zona di La Thuile sono stati registrati dai 20 ai 30mm, mentre nel resto della regione le precipitazioni sono state da assenti a deboli. Gli idrometri in alta valle hanno evidenziato innalzamenti modesti mentre altrove non sono stato segnalati incrementi.



Dati osservati

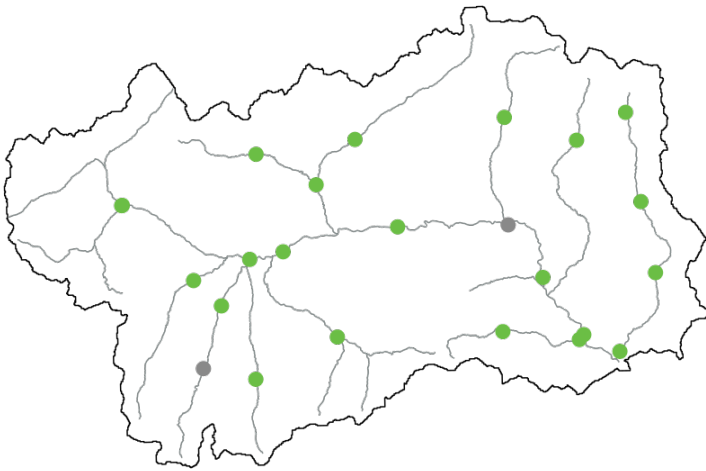
Piogge da inizio evento (22-12-2022)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	54	10
2 La Thuile-Villaret	30.6	7
3 RhêmesND-Chaudanne	35.6	7.6
4 Cogne-Lillaz	5.2	0
5 S.Christophe-Aeroporto	15.4	2.4
6 S.Rhémy-Crévacol	34.4	5.6
7 Nus-S.Barthélemy	13	3
8 Pontboset-Fournier	0	0
9 Lillianes-Granges	0	0
10 Verrès-Capoluogo	2.2	0
11 Ayas-Champoluc	14.2	0.2
12 Valtournenche-L.Goillet	1.6	-

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	14	6.5	16	29.7	15.2
	Max [mm]	23.4	18.2	35.8	54	54
	Media storica mensile [mm]	43	52	47	84	59

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	3.87	676	0.74	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	5.71	1038	0.08	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora		1362		4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	33.43	1504	0.6	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	25.42	2018	0.7	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