

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 07-05-2021 08:59

Data inizio evento: 06-05-2021

Boll. criticità di riferimento: [2021126](#)

Prox aggiornamento: 07-05-2021 14:00

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

Le precipitazioni sono in esaurimento e sono previste schiarite via via più ampie fino a cielo prevalentemente soleggiato a partire dalla basse valle con transito di nubi medio-alte.

	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	1500
POMERIGGIO	-

Scenario

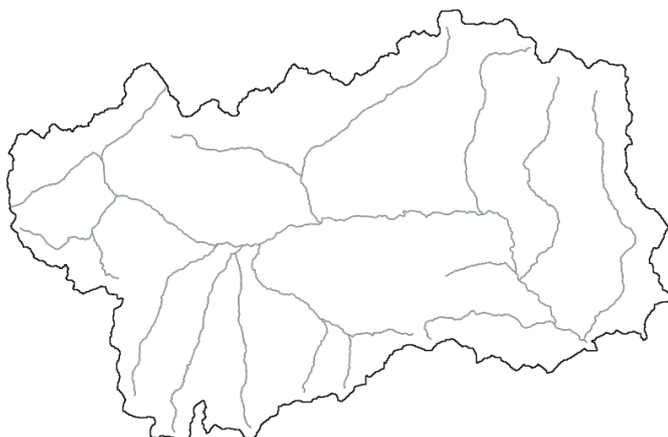
Non sono stati registrati dissesti. Le precipitazioni registrate sono risultate leggermente inferiori alle soglie. Lo scenario in atto è di situazione ordinaria, codice verde sia per rischio idrogeologico sia per rischio idraulico sulla Dora.

Dati osservati

Le precipitazioni hanno interessato, come previsto, soprattutto la zona D. L'evento è iniziato, seppur con valori deboli, nel corso della mattinata di ieri, ha registrato la fase più intensa nella serata di ieri per poi esaurirsi nella mattinata di oggi. Le stazioni che hanno registrato i maggiori quantitativi di precipitazione, tra i 40 e i 45 mm da inizio evento, sono state Rhemes-Saint-Georges capoluogo, Valgrisenche Menthiou e Saint-Rhémy-en-Bosses. La quota neve si è attestata intorno ai 1800-2000 m. Sono stati registrati deboli innalzamenti dei livelli idrici.

Dissesti da inizio evento (06-05-2021)

Ultimi 10 eventi



Legenda



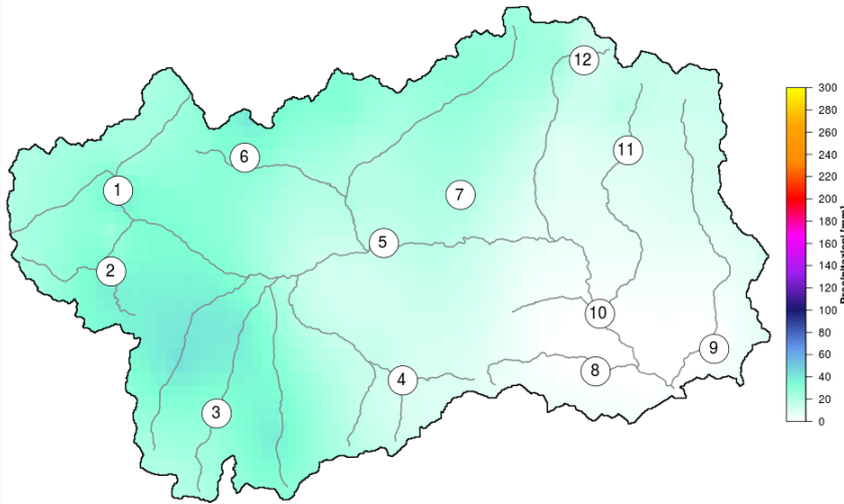
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

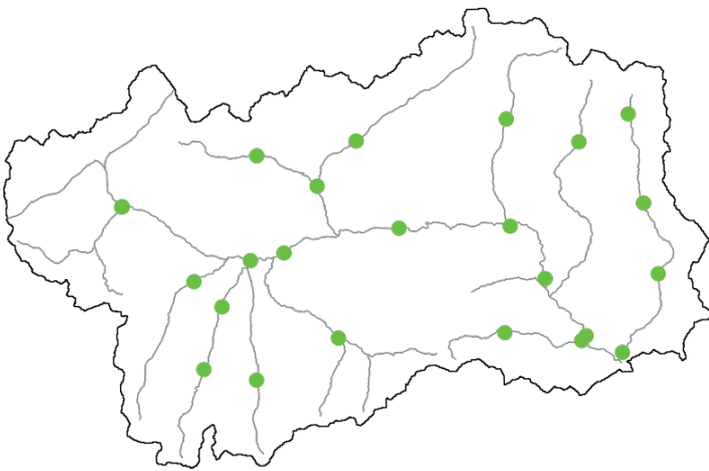
Piogge da inizio evento (06-05-2021)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	43	1.4
2 La Thuile-Villaret	40.2	0.4
3 RhêmesND-Chaudanne	28.4	2.6
4 Cogne-Lillaz	10.4	0.6
5 S.Christophe-Aeroporto	15.8	0.2
6 S.Rhémy-Crévacol	31.8	1.4
7 Nus-S.Barthélemy	20.8	0
8 Pontboset-Fournier	0.2	0
9 Lillianes-Granges	0	0
10 Verrès-Capoluogo	0.8	0
11 Ayas-Champoluc	9.8	0.2
12 Valtournenche-L.Goillet	9.8	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	16.8	3.8	23.9	30.2	17.1
	Max [mm]	39.8	11.6	40.8	45	45
	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	30.45	676	1.24	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	3.38	1038	0.04	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	13.68	1362	0.97	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	56.45	1504	0.86	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	44.87	2018	0.94	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