

Aggiornamento n° 2 del 10-05-2021 17:49

Data inizio evento: 09-05-2021

Boll. criticità di riferimento: [2021130](#)

Prox aggiornamento: 11-05-2021 09:00

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																
C																
D																

Previsione meteo

Sulla base di alcune nuove corse modellistiche disponibili, si conferma l'andamento della perturbazione che transiterà tra oggi e domani. In particolare i quantitativi di precipitazione previsti per oggi e domani non sono variati in misura significativa; la quota della neve, che stasera si attesterà a circa 2500/2400 m, scenderà domani verso i 2300 m, localmente più in basso durante gli eventi più intensi. In serata di domani sulle zone di confine estero la quota della neve calerà a 1900m.

	Qneve m.s.l.m.
OGGI	2500
DOMANI	2300/1900

Scenario

Da inizio evento non sono stati registrati dissesti; i livelli dei torrenti secondari e della Dora, seppur in lieve aumento, sono al di sotto delle soglie di attenzione; le precipitazioni registrate risultano moderate, localmente forti su zona C e B; la quota neve mediamente si attesta attorno a 2400m. Lo scenario in atto dunque è di codice verde per rischio idrogeologico ed idraulico su tutte le zone regionali.

Dati osservati

I dati di precipitazione più significativi nelle ultime 24 ore si sono registrati in zona B nella valle di Champorcher presso la stazione di Dondena con 56.3 mm, ed in zona C in Valsavarenche presso la stazione di Pont con 56.8 mm.

Dissesti da inizio evento (09-05-2021)

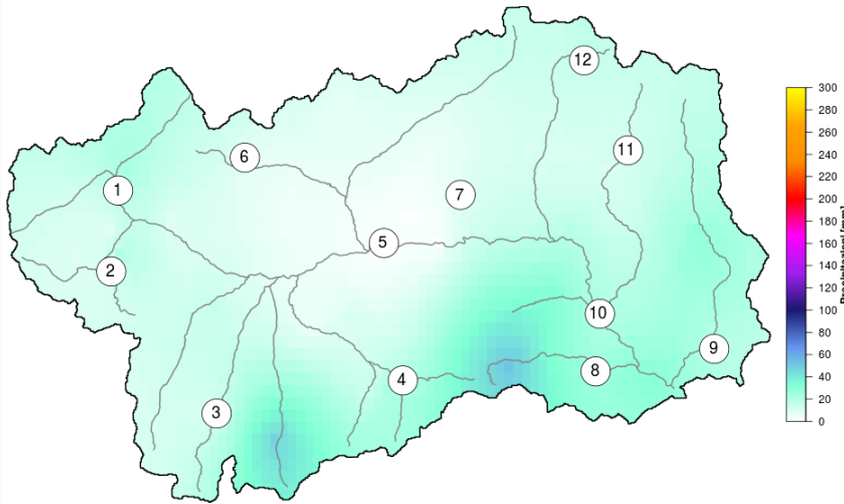
Ultimi 10 eventi



Legenda ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

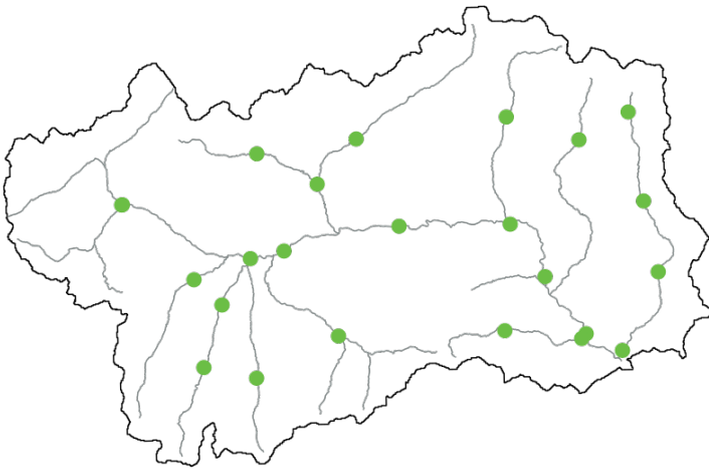
Piogge da inizio evento (09-05-2021)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	24	10.4
2 La Thuile-Villaret	13.2	7.4
3 RhêmesND-Chaudanne	12.2	3.8
4 Cogne-Lillaz	24	8.2
5 S.Christophe-Aeroporto	4	2.8
6 S.Rhémy-Crévacol	9.4	4.8
7 Nus-S.Barthélemy	13.8	8.2
8 Pontboset-Fournier	29.6	9.2
9 Lillianes-Granges	27	13.8
10 Verrès-Capoluogo	26.2	11.8
11 Ayas-Champoluc	-	-
12 Valtournenche-L.Goillet	23.4	15.4

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	13	31	21.5	15.9	20.6
	Max [mm]	26	43.2	56.8	28.6	56.8
	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	19.07	676	1.1	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	4.77	1038	0.06	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	10.59	1362	0.82	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	49.56	1504	0.78	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	43.92	2018	0.93	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