

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 3 del 11-05-2021 09:43

Data inizio evento: 09-05-2021

Boll. criticità di riferimento: 2021130

Prox aggiornamento: 11-05-2021 14:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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	<b>A</b>			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>																
<b>C</b>																
<b>D</b>																

## Previsione meteo

Sulla base dei modelli meteorologici resi disponibili, si conferma l'andamento della perturbazione che transita ancora oggi, con fenomeni che tenderanno a diventare più convettivi, e quindi in forma di rovesci o temporali, con raffiche di vento, ai confini piemontesi, mentre ai confini esteri dal pomeriggio si avrà una rotazione del vento da NW. I quantitativi di precipitazione previsti sono ridotti lievemente nei valori medi (zone A, C e D).

	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	2300
<b>POMERIGGIO</b>	2300

## Scenario

Da inizio evento è stato registrato un dissesto (Antey-Saint-André); i livelli della Dora, seppure in lieve aumento, sono al di sotto delle soglie di attenzione, mentre un torrente laterale (Lys) ha superato la soglia H0 a Gressoney Capoluogo e Issime, anche se nelle ultime ore sono in fase discendente e nel caso di Gressoney è già rientrato nella norma. Le precipitazioni registrate nelle ultime 24h risultano moderate, localmente forti in zona B; la quota neve mediamente si attesta attorno a 2300m. 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 presso le stazioni di Gressoney-Saint-Jean Weismatten (94 mm) e Hone-Ayasse (76 mm) e in zona C in Valsavarenche presso la stazione di Pont con 93 mm.

## Dissesti da inizio evento (09-05-2021)



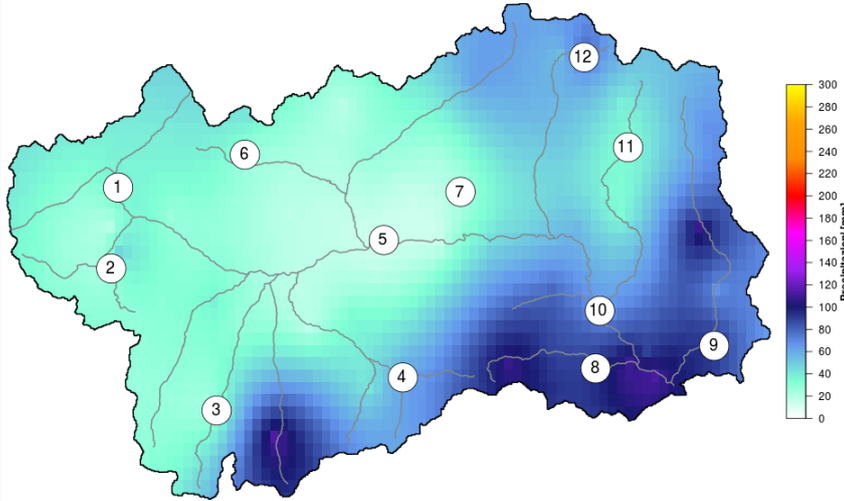
## Ultimi 10 eventi

- 1 Antey-Saint-André**  
Caduta massi (<30m<sup>3</sup>)

Legenda ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

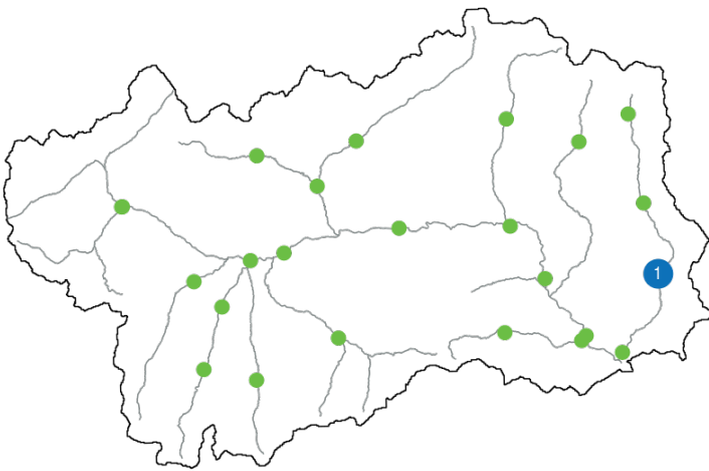
Piogge da inizio evento (09-05-2021)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	40.4	1.6
2 La Thuile-Villaret	23.2	2.8
3 RhêmesND-Chaudanne	23.6	1.6
4 Cogne-Lillaz	68	9.8
5 S.Christophe-Aeroporto	13.6	0.2
6 S.Rhémy-Crévacol	26.6	1.4
7 Nus-S.Barthélemy	23.4	0.2
8 Pontboset-Fournier	92.7999	3.6
9 Lillianes-Granges	95.8	4
10 Verrès-Capoluogo	68.2	2.4
11 Ayas-Champoluc	23.8	1
12 Valtournenche-L.Goillet	80	5

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	32	82.9	49.2	36.3	52
	Max [mm]	56.2	121.4	120	80	121.4
	Media storica mensile [mm]	95	152	111	108	120

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 Issime-Capoluogo: allerta 1

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
<span style="color: green;">●</span> Aymavilles-Centr.idro	51.06	676	1.44	3	3.4	N.d.
<span style="color: green;">●</span> Nus-Les Iles	4.47	1038	0.06	1.427	1.656	N.d.
<span style="color: green;">●</span> Pontey-Dora	33.64	1362	1.62	4.3	5.2	N.d.
<span style="color: green;">●</span> Champdepraz-Dora	90.62	1504	1.19	3.5	3.9	N.d.
<span style="color: green;">●</span> Hône-Dora	128.4	2018	1.54	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