

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 2 del 07-07-2024 09:41


Data inizio evento: 06-07-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024188

Prox aggiornamento: -

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	
Molto nuvoloso, con rovesci sparsi o locali temporali, più probabili nel settore centro-orientale nelle ore centrali, neve a 3000-3200 m, possibili schiarite in serata.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	3000
<b>POMERIGGIO</b>	3200

## Scenario

Le precipitazioni più intense non hanno interessato i comuni alluvionati lo scorso week-end, le possibili precipitazioni odierne non sono associate a una perturbazione ma legata alla instabilità presente, e previsti con maggiore probabilità nel settore centro-orientale. Pertanto si ritiene di poter abbassare il livello di criticità al codice Verde di situazione ordinaria per rischio idrogeologico nelle zone A, C e D.

## Dati osservati

Nelle ultime 12 sono state registrate precipitazioni di moderata intensità nel settore occidentale e settentrionale della regione. Le piogge hanno portato ad un innalzamento dei livelli idrici nei bacini coinvolti e della Dora Baltea a Aymavilles ma senza superare le soglie di attenzione. Non sono stati registrati dissesti.

## Dissesti da inizio evento (06-07-2024)

### Ultimi 10 eventi



Legenda



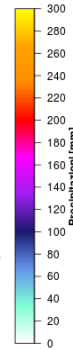
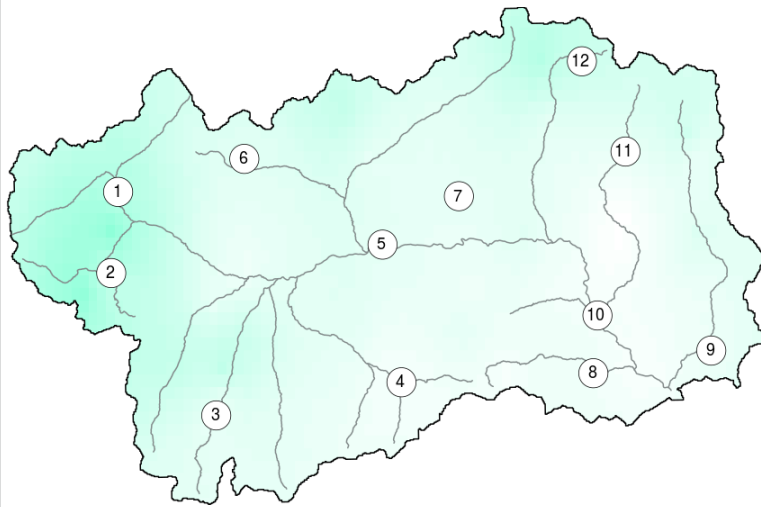
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

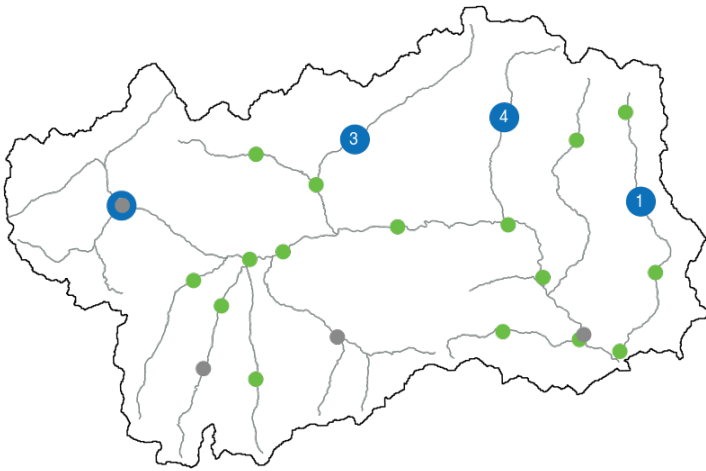
Piogge da inizio evento (06-07-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	17.4	0.4
2 La Thuile-Villaret	12.6	0.2
3 RhêmesND-Chaudanne	6.4	0.2
4 Cogne-Lillaz	2.8	0
5 S.Christophe-Aeroporto	7.6	0
6 S.Rhémy-Crévacol	15.2	0.2
7 Nus-S.Barthélemy	6.4	0
8 Pontboset-Fournier	4.4	0
9 Lillianes-Granges	5.4	0.2
10 Verrès-Capoluogo	3.4	0
11 Ayas-Champoluc	7.8	0.2
12 Valtournenche-L.Goillet	14	0.2

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	6.6	5.6	7.4	18.9	9.3
	Max [mm]	8.8	12.4	16.8	29.6	29.6
	Media storica mensile [mm]	68	108	77	91	89

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

- 1 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 1
- 2 Pré-S.Didier-Capoluogo: allerta 1
- 3 Valpelline-Prelé: allerta 1
- 4 Valtournenche-Maen: 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
● Aymavilles-Centr.idro	187.9	676	2.29	3	3.4	Stabile
● Nus-Les Iles	142.15	1038	0.63	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	161.15	1362	2.71	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	278.36	1504	2.4	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora		2018		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