

Aggiornamento n° 2 del 21-06-2024 18:35

Data inizio evento: 19-06-2024

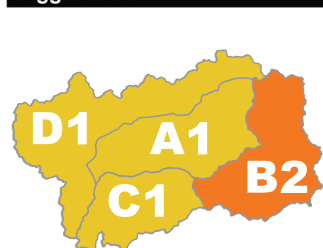
Boll. criticità di riferimento: 2024173

Prox aggiornamento: -

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI ore 24

## Aggiornato



Corrispondenze fra

CRITICITÀ	=	N°	=	COLORE
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata		3		Rosso

ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora
<b>A</b>	CRITICITÀ: 1 	CRITICITÀ: 1 	<b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Innalzamento dei livelli con Locali esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Possibili smottamenti e cadute massi.
<b>B</b>	CRITICITÀ: 1 	CRITICITÀ: 2 	<b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Innalzamento dei livelli con Locali esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Possibili smottamenti e cadute massi.
<b>C</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Innalzamento dei livelli con Locali esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Possibili smottamenti e cadute massi.
<b>D</b>	CRITICITÀ: 1 		<b>Versanti e torrenti</b> Innalzamento dei livelli con Locali esondazioni della Dora Baltea e dei torrenti principali. Possibili smottamenti e cadute massi.

## Previsione meteo

I modelli prevedono possibilità di rovesci o temporali intensi al massimo fino alle ore 20, poi è previsto l'ingresso del Foehn: in molte zone le precipitazioni si esauriranno prima. Sono previsti accumuli deboli o moderati nelle restanti ore della giornata, con intensità moderata o localmente fino a forte, o molto forte, al confine piemontese. Nella notte possibili deboli piogge ai confini esteri e in zona D con Foehn; neve oltre 2700-2800 m.

	Qneve m.s.l.m.
<b>OGGI</b>	2700
<b>DOMANI</b>	-

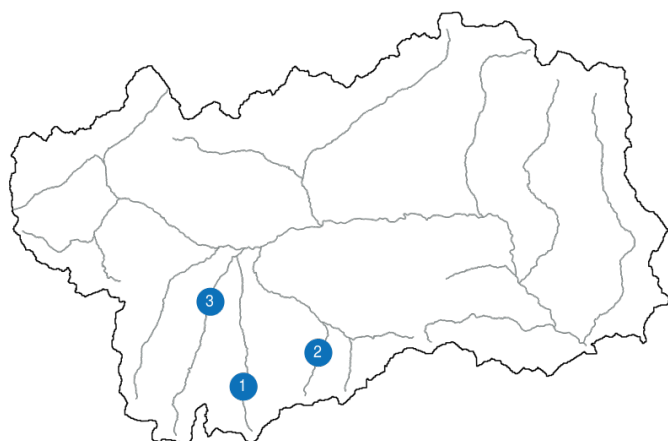
## Scenario

Nel corso della giornata odierna è stato segnalato finora un solo fenomeno gravitativo di rilievo rappresentato da un fenomeno di caduta massi sulla S.R. 23 di Valsavarenche. Le altre segnalazioni riguardano tutte esondazioni localizzate della Dora Baltea, e dei torrenti laterali. Più nel dettaglio sono state segnalate locali esondazioni della Dora a Villeneuve, Saint-Pierre, Brissogne, Chambave, Champdepraz, Montjovet e Bard che hanno interessato perlopiù aree golenali e settori prativi. Nelle vallate laterali sono state segnalate locali esondazioni in Valnontey (Cogne), Buisson (Antey-Saint-André), Valsavarenche e Valgrisenche. Gli idrometri di riferimento della Dora Baltea hanno superato tutti la prima soglia di attenzione H1, e quelli di Pontey e Champdepraz hanno oltrepassato anche la soglia H2.

## Dati osservati

Nel pomeriggio di oggi, dall'ultimo aggiornamento delle 14, sono caduti in media dagli 8 ai 12 mm sul territorio valdostano, con massimi tra i 20 e i 24 mm (Pontey Dora Baltea in zona A, Gressoney Weissmatten in zona B e lago Goillet in zona D). I livelli sono in diminuzione ad Aymavilles e stabili nelle altre stazioni della Dora. I livelli del Savara, Rhêmes, Grand-Eyvia e Marmore sono in lenta diminuzione. La Dora di Valgrisenche, l'Ayasse, l'Evançon e il Lys presentano un trend in aumento. Nelle prossime ore, essendo le precipitazioni in esaurimento, si attende una decrescita dei livelli.

## Dissesti da inizio evento (19-06-2024)



### Ultimi 10 eventi

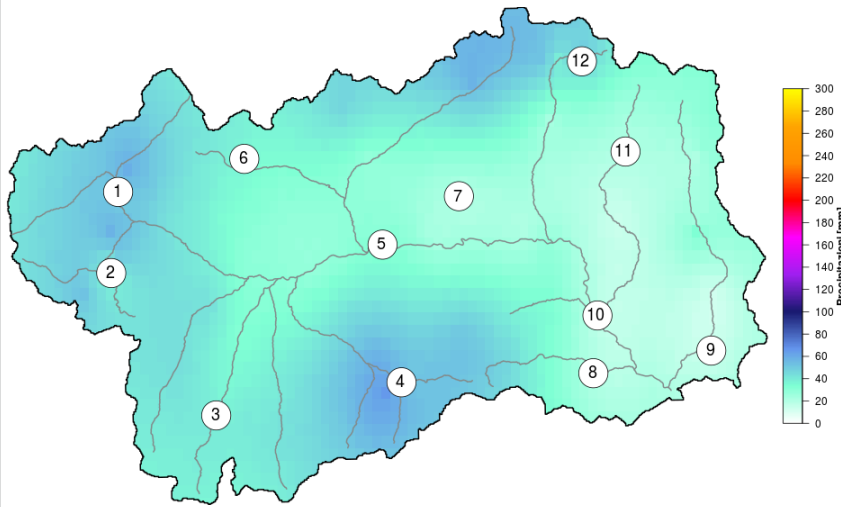
- 1 Valsavarenche**  
Caduta massi (<30m<sup>3</sup>)
- 2 Cogne**  
Bacino locale: Valnontey  
Esondazioni: limitate  
Erosioni: diffuse
- 3 Rhêmes-Saint-Georges**  
Bacino locale: MontFraz  
Esondazioni: estese

### Legenda

- Ultimi 10 dissesti
- Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

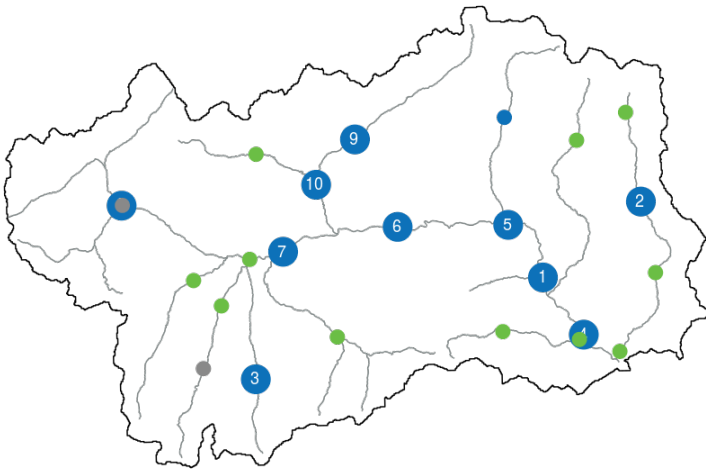
Piogge da inizio evento (19-06-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	50	2.8
2 La Thuile-Villaret	34.4	1.8
3 RhêmesND-Chaudanne	42.2	3
4 Cogne-Lillaz	55.8	5.2
5 S.Christophe-Aeroporto	36.4	3.8
6 S.Rhémy-Crévacol	51	7.4
7 Nus-S.Barthélemy	27	6.6
8 Pontboset-Fournier	24.2	4.4
9 Lillianes-Granges	26.8	13.4
10 Verrès-Capoluogo	20.2	4.2
11 Ayas-Champoluc	30.2	8.8
12 Valtournenche-L.Goillet	63	19.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	33.2	35.4	50.2	51.6	42.1
	Max [mm]	44	56	68.8	63	68.8
	Media storica mensile [mm]	71	118	88	80	92

Idrometri ultime 3 ore



**Legenda**

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

1	Champdepraz-Dora: allerta 2
2	GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
3	Valsavarenche-EauxRousses: allerta 2
4	Hône-Dora: allerta 1
5	Pontey-Dora: allerta 1
6	Nus-Les Iles: allerta 1
7	Aymavilles-Centr.idro: allerta 1
8	Pré-S.Didier-Capoluogo: allerta 1
9	Valpelline-Prelé: allerta 1
10	Roisan-Moulin Closellinaz: 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	245.42	676	2.59	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	414.97	1038	1.24	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	398.3	1362	4.15	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	550.7	1504	3.58	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	728.03	2018	4.51	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