

Aggiornamento n° 1 del 21-06-2024 09:55

Data inizio evento: 19-06-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024172

Prox aggiornamento: 21-06-2024 15:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI 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	CRITICITÀ: 1 	CRITICITÀ: 1 	Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	CRITICITÀ: 1 	CRITICITÀ: 1 	Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi													
C	CRITICITÀ: 1 	CRITICITÀ: 1 	Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi													
D	CRITICITÀ: 1 	CRITICITÀ: 1 	Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi													

Previsione meteo	
Sono previste precipitazioni anche intense (rovesci diffusi, isolati temporali) fino alla prima parte della giornata. Nel pomeriggio, aperture nella copertura nuvolosa sui settori orientali e SE, ma un secondo passaggio perturbato interessa maggiormente i settori occidentali, con fenomeni localizzati anche in forma temporalesca, ad accumulo inferiore nelle 12 ore rispetto a questa mattina. Attenuazione serale con Foehn in estensione. Neve in calo a 2700/2900 m s.l.m. Pross. aggiornamento ore 14.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	3500
POMERIGGIO	2800

Scenario

E' stato registrato un dissesto da inizio evento in zona C, a Rhêmes-Saint-Georges: si tratta di una colata, occorsa indicativamente alle 4 del mattino di ieri, che ha ostruito la strada regionale. Non sono stati registrati ulteriori dissesti. Non sono state registrate esondazioni e i livelli dei corsi d'acqua, anche per via delle fusione della neve, ancora molto presente in quota, sono in aumento. Gli idrometri di riferimento della Dora Baltea, di Aymavilles, Pontey, Champdepraz e Hone hanno superato la soglia H1, di allerta gialla.

Dati osservati

Sono state registrati, da inizio evento, medie di circa 20 mm in zona a e b e circa 40 in C e D. La stazione che ha registrato la maggior precipitazione è Cogne Valnontey, con circa 56 mm di precipitazione. Sono stati registrati rovesci nella zona del Monte Bianco, in zona D, e in zona C, sulle testate delle valli del Gran Paradiso. I livelli sono generalmente in aumento, con superamento della prima soglia di guardia a Hône, Champdepraz, Pontey, Aymavilles, Valsavarenche Eaux-Rousses e Gressoney-Saint-Jean. I livelli sono comunque ben al di sotto delle soglie di esondazione.

Dissesti da inizio evento (19-06-2024)



Ultimi 10 eventi

- 1 Rhêmes-Saint-Georges**
Bacino locale: MontFraz
Esondazioni: estese

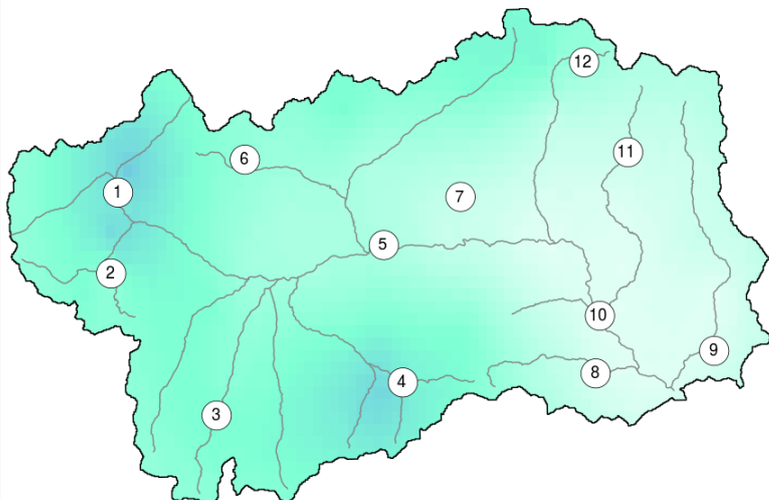
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

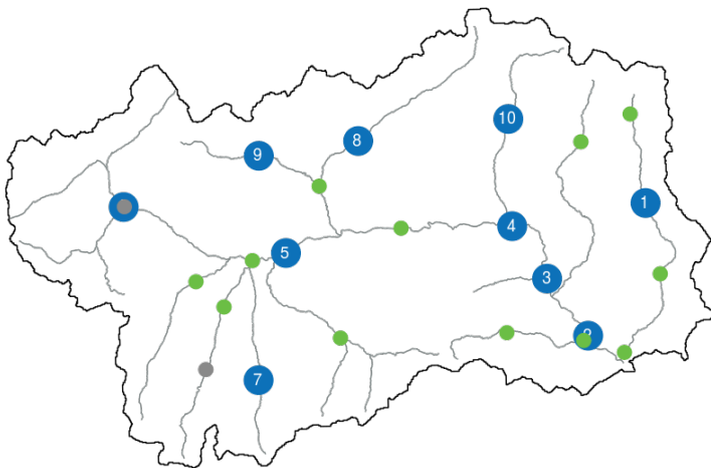
Piogge da inizio evento (19-06-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	42.6	10.8
2 La Thuile-Villaret	28.8	8.8
3 RhêmesND-Chaudanne	36.8	8.6
4 Cogne-Lillaz	45	15
5 S.Christophe-Aeroporto	27.4	8
6 S.Rhémy-Crévacol	38.4	6.6
7 Nus-S.Barthélemy	16.4	1.8
8 Pontboset-Fournier	12	2
9 Lillianes-Granges	10.8	2.2
10 Verrès-Capoluogo	9.4	2
11 Ayas-Champoluc	14.8	0.6
12 Valtournenche-L.Goillet	29.2	4

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	20.8	16.4	41	39.2	28.3
	Max [mm]	35.8	38.2	53.2	53	53.2
	Media storica mensile [mm]	71	118	88	80	92

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

1	GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
2	Hône-Dora: allerta 1
3	Champdepraz-Dora: allerta 1
4	Pontey-Dora: allerta 1
5	Aymavilles-Centr.idro: allerta 1
6	Pré-S.Didier-Capoluogo: allerta 1
7	Valsavarenche-EauxRousses: allerta 1
8	Valpelline-Prelé: allerta 1
9	S.Oyen-Moulin: allerta 1
10	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	232.42	676	2.52	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	220.91	1038	0.84	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora	265.26	1362	3.41	4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	340.29	1504	2.7	3.5	3.9	In aumento
● Hône-Dora	455.65	2018	3.4	4.7	5.7	In aumento

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