

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 06-07-2024 20:21

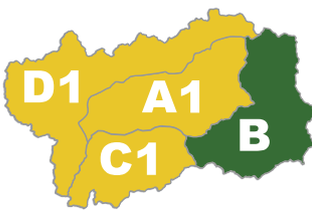
Data inizio evento: 06-07-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024188

Prox aggiornamento: 07-07-2024 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	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Possibile riattivazione in contesti vulnerabili a seguito delle recenti precipitazioni
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B																
C	CRITICITÀ: 1 			Versanti e torrenti Possibile riattivazione in contesti vulnerabili a seguito delle recenti precipitazioni												
D	CRITICITÀ: 1 			Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Possibile riattivazione in contesti vulnerabili. Non si escludono frane superficiali e cadute massi												

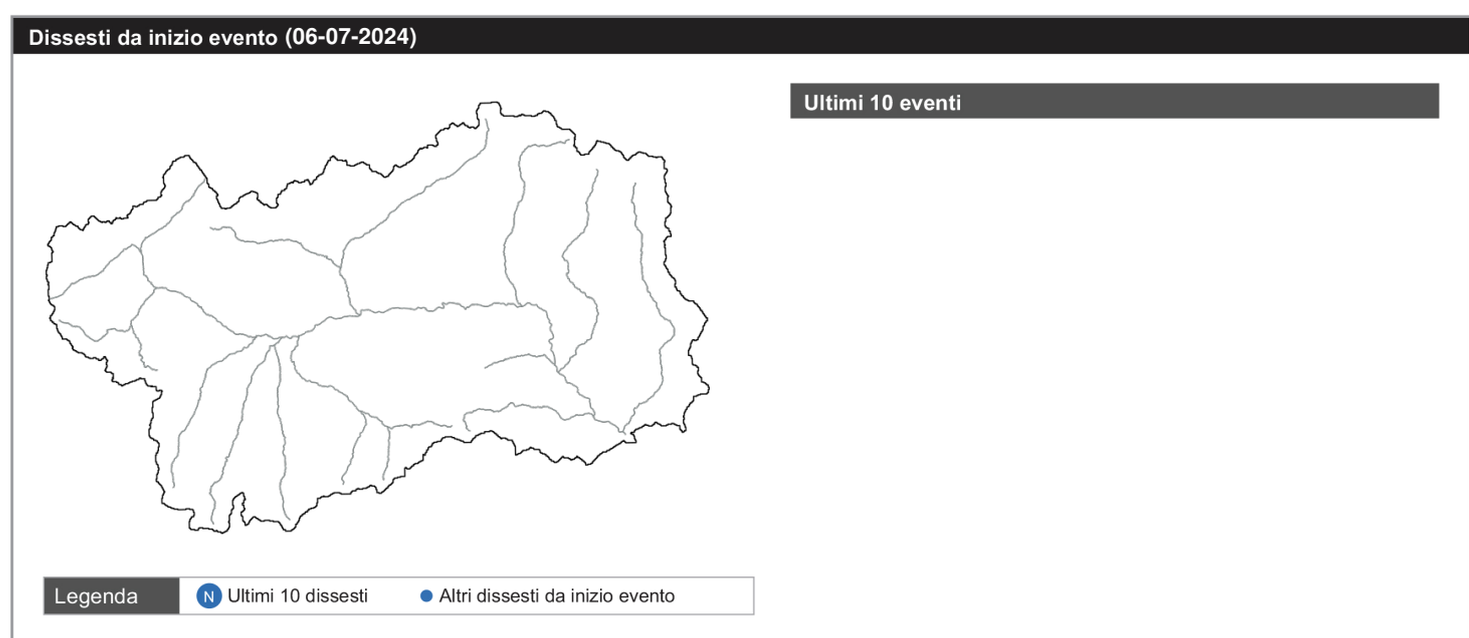
Previsione meteo	
Si attende un altro passaggio perturbato a carattere di rovescio entro la prima parte della notte con quantitativi deboli, anche moderati e temporaleschi sui settori NW della regione. Tra la seconda parte della notte e metà giornata di domani precipitazioni deboli in forma di rovesci o locali temporali, soprattutto presso il Piemonte durante le ore centrali.	
	Qneve m.s.l.m.
OGGI	3300
DOMANI	3200

Scenario

Il passaggio previsto per la serata dovrebbe interessare maggiormente il settore occidentale e settentrionale della zona D, ma la Valle di Cogne e la testata della Valtourne che sono dei contesti fragili per i dissesti pregressi, e numerose sono le briglie o opere di contenimento che sono colme nella valle centrale pertanto in queste aree c'è una vulnerabilità anche a rovesci di moderata intensità. Inoltre, per il possibile carattere temporalesco sulla zona D non si esclude la possibilità di localizzate colate detritiche e esondazioni di rivi secondari. Pertanto si mantiene l'ordinaria criticità per rischio idrogeologico nelle zone A, C e D. Le precipitazioni sono in attenuazione durante la notte e lo scenario sarà rivalutato alle ore 9.00 di domani.

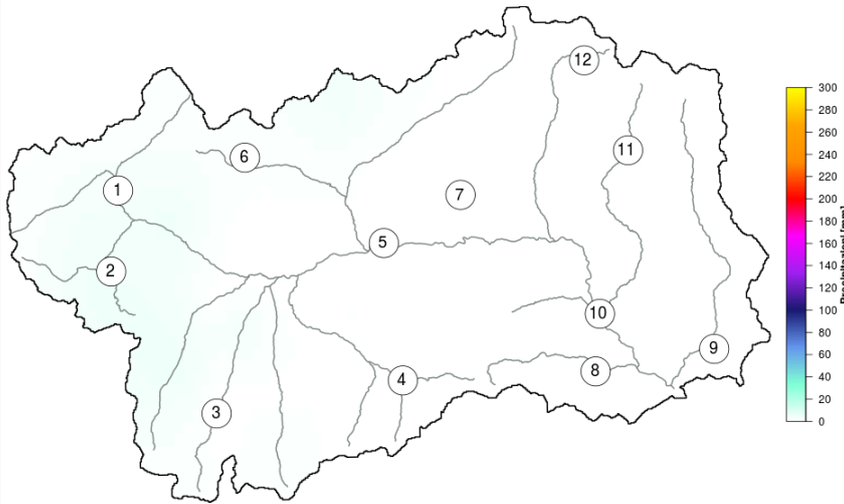
Dati osservati

I passaggi attesi per il pomeriggio di oggi hanno avuto solo carattere di rovescio con intensità moderata sulle 6 h, massima di 15 mm a Ollomont By. I torrenti monitorati sono al momento tutti al di sotto della soglia di attenzione H1 con tendenza stabile. Non sono stati registrati nuovi dissesti.



Dati osservati

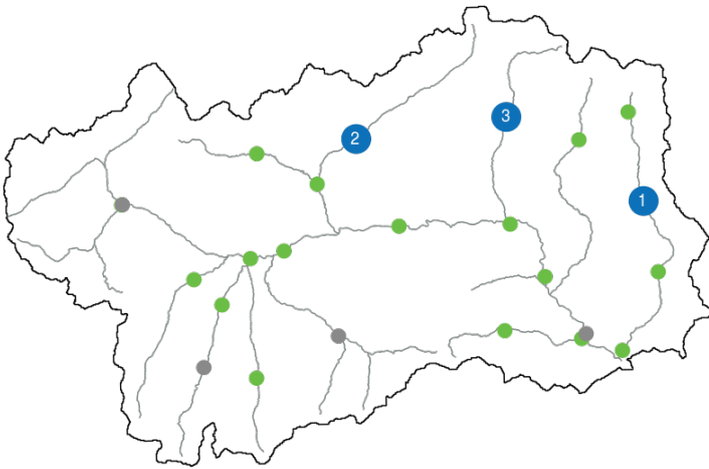
Piogge da inizio evento (06-07-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	3.8	2.2
2 La Thuile-Villaret	5.2	5.2
3 RhêmesND-Chaudanne	2.4	2.4
4 Cogne-Lillaz	1.2	1.2
5 S.Christophe-Aeroporto	3.8	3.8
6 S.Rhémy-Crévacol	5.6	5.6
7 Nus-S.Barthélemy	3.4	3.4
8 Pontboset-Fournier	2.2	2.2
9 Lillianes-Granges	3.8	3.8
10 Verrès-Capoluogo	1.2	1.2
11 Ayas-Champoluc	4	4
12 Valtournenche-L.Goillet	9	9

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	3	2.6	3.4	5.9	3.6
	Max [mm]	5.6	7.6	10	9.2	10
	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 Valpelline-Prelé: allerta 1
- 3 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	167.05	676	2.17	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	120.19	1038	0.56	1.427	1.656	Stabile
● Pontey-Dora	143.18	1362	2.57	4.3	5.2	Stabile
● Champdepraz-Dora	208.76	1504	2.02	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora		2018		4.7	5.7	Stabile

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