

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 3 del 30-06-2024 09:34

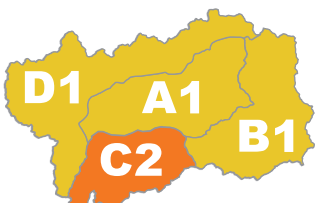






Data inizio evento: 29-06-2024

Boll. criticità di riferimento: 2024181

Prox aggiornamento: 30-06-2024 14:00

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, torrenti e Dora Baltea Possibile riattivazione in contesti vulnerabili a seguito delle recenti precipitazioni
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	CRITICITÀ: 1 	CRITICITÀ: 1 	Versanti, torrenti e Dora Baltea Possibile riattivazione in contesti vulnerabili a seguito delle recenti precipitazioni													
C	CRITICITÀ: 2 		Versanti e torrenti Criticità pregresse per dissesti idrogeologici nel Comune di Cogne. Possibile riattivazione in contesti vulnerabili a seguito delle recenti precipitazioni.													
D	CRITICITÀ: 1 		Versanti e torrenti Criticità pregresse per dissesti idrogeologici nel Comune di Valtournenche. Possibile riattivazione in contesti vulnerabili a seguito delle recenti precipitazioni													

Previsione meteo	
Nuvolosità residua al mattino in parziale diradamento con schiarite in estensione e attività cumuliforme pomeridiana associata a possibili locali rovesci, generalmente di debole intensità e più probabili sui rilievi e sul settore sud-orientale con il rischio limitato di qualche isolato temporale.	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	-
POMERIGGIO	-

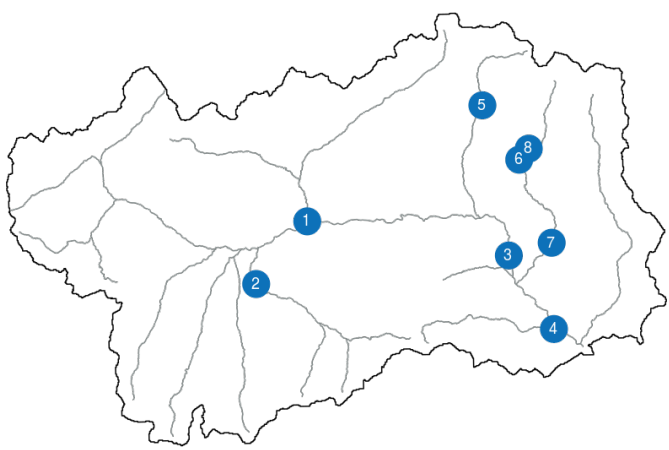
Scenario

La Dora Baltea dopo locali esondazioni a Nus e Bard ha propri livelli idraulici in diminuzione, attualmente sono ancora superiori alle soglie H1 e pertanto si abbassa il livello di criticità idraulica ad ordinario (Codice Giallo). Permane il livello di criticità idrogeologica ordinaria (codice giallo) sulle zone A, B e D e moderata (codice arancione) in zona C. Particolarmente colpita da dissesti l'intera valle di Cogne, con colate detritiche su diverse aste secondarie e esondazioni diffuse degli affluenti della Grand Eyvia. Ci sono state esondazioni anche del T. Marmore nel comune di Valtournenche e una colata detritica sulla S.R n 5 della val d'Ayas km 5 loc. Magenaz.

Dati osservati

Le precipitazioni molto forti a carattere temporalesco hanno colpito soprattutto la zona C, con valori registrati dai pluviometri di circa 130 mm da inizio evento nella zona di Cogne. In zona B si registrano massimi di circa 117 mm. Numerosi sono i dissesti segnalati nella vallata di Cogne, in particolare si sono verificate colate detritiche lungo i canali del Pont du Teuf, Costa del Pino, Trajo, Les Ors, Tsa de sèche (loc. Cartasse). Esondazione del torrente Valnontey e T. Marmore. Comune di Cogne isolato e dissesti avvenuti non presenti nella mappa sottostante.

Dissesti da inizio evento (29-06-2024)



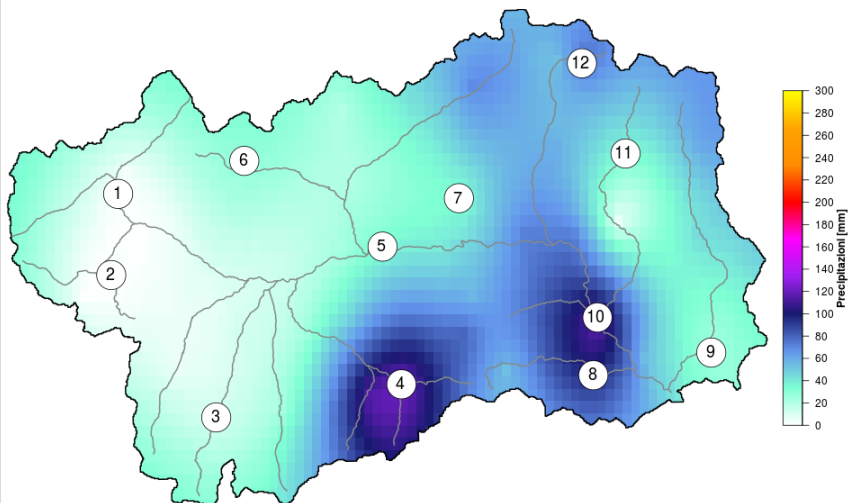
Legenda: ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Ultimi 10 eventi

- 1 **Bionaz**
Smottamenti
- 2 **Aymavilles**
Allagamenti: grandi aree
- 3 **Champdepraz**
Esondazioni: estese
Allagamenti: grandi aree
- 4 **Bard**
Report da CUS
- 5 **Valtournenche**
Report da CUS
- 6 **Ayas**
Report da CUS
- 7 **Challand-Saint-Anselme**
Debris flow
- 8 **Ayas**
Smottamenti

Dati osservati

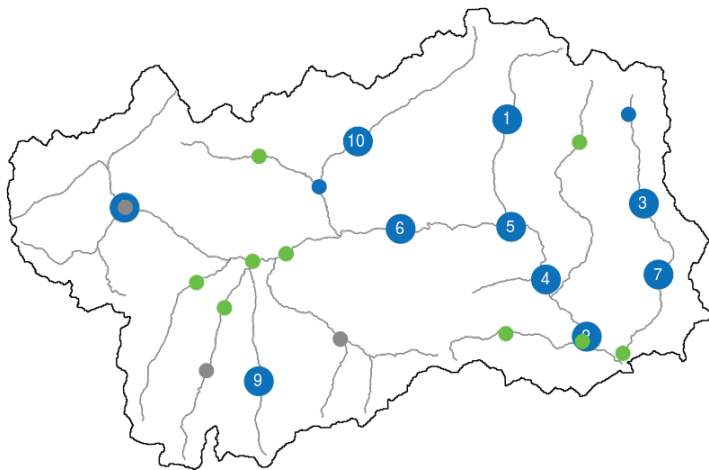
Piogge da inizio evento (29-06-2024)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	1.8	0
2 La Thuile-Villaret	0	0
3 RhêmesND-Chaudanne	7.6	0
4 Cogne-Lillaz	112.4	0
5 S.Christophe-Aeroporto	33.2	0
6 S.Rhémy-Crévacol	7.4	0
7 Nus-S.Barthélemy	30.2	0
8 Pontboset-Fournier	91.4	0
9 Lillianes-Granges	25	0
10 Verrès-Capoluogo	112.2	0
11 Ayas-Champoluc	42.2	0
12 Valtournenche-L.Goillet	69	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	35.3	52.3	48	15.5	39.1
	Max [mm]	60	112.2	112.4	69	112.4
	Media storica mensile [mm]	71	118	88	80	92

Idrometri ultime 3 ore



LIVELLI SIGNIFICATIVI

1 Valtournenche-Maen: allerta 3
2 Hône-Dora: allerta 2
3 GressoneySJ-Capoluogo: allerta 2
4 Champdepraz-Dora: allerta 1
5 Pontey-Dora: allerta 1
6 Nus-Les Iles: allerta 1
7 Issime-Capoluogo: allerta 1
8 Pré-S.Didier-Capoluogo: allerta 1
9 Valsavarenche-EauxRousses: allerta 1
10 Valpelline-Prelé: allerta 1

Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

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	179.9	676	2.25	3	3.4	In diminuzione
● Nus-Les Iles	367.68	1038	1.15	1.427	1.656	In diminuzione
● Pontey-Dora	400.23	1362	4.16	4.3	5.2	In diminuzione
● Champdepraz-Dora	510.5	1504	3.43	3.5	3.9	In diminuzione
● Hône-Dora	843.6	2018	4.91	4.7	5.7	In diminuzione

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