

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 05-10-2021 08:56


Data inizio evento: 04-10-2021

Boll. criticità di riferimento: 2021277

Prox aggiornamento: -

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			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B																
C																
D																

Previsione meteo	
<p>Al mattino cielo molto nuvoloso con qualche parziale e temporanea schiarita nelle ore centrali, alternata a qualche piovasco sparso; a SE al confine col Piemonte precipitazioni più frequenti. Nel pomeriggio ancora molto nuvoloso e da metà pomeriggio circa rovesci sparsi possibili ovunque in movimento da W verso E, più frequenti a W; limite delle nevicate in calo da 2400m sin verso 1900m nella notte. Nel pomeriggio sono previsti quantitativi di pioggia da deboli a moderati sull'intera regione.</p>	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	2300
POMERIGGIO	1900

Scenario

Dall'inizio dell'evento, ossia dal primo pomeriggio di ieri, non sono stati registrati dissesti. I livelli dei torrenti e della Dora sono sensibilmente aumentati attestandosi comunque su valori ben al di sotto delle soglie di esondazione. In questo momento, i trend risultano comunque in diminuzione. Lo scenario evidenziato è di criticità assente. Alla luce delle previsioni meteorologiche aggiornate, nel pomeriggio si prevede uno scenario di situazione ordinaria (codice verde).

Dati osservati

Mediamente sono precipitati 30 mm in zona A, 42 mm in zona B, 33 mm in zona C e 23 mm in zona D. I massimi di precipitazione sono stati registrati in zona A a Pontey (57 mm) e Fenis Clavalité (40 mm), in zona B a Gressoney-Saint-Jean Lago di Seebna (82 mm) e Champorcher Petit-Mont-Blanc (72 mm), in zona C a Valsavarenche Pont (52 mm) Cogne Lillaz (51 mm) e in zona D a Saint-Rhémy-En-Bosses Grand-Saint-Bernard (42 mm) e La Thuile (41 mm).

Dissesti da inizio evento (04-10-2021)

Ultimi 10 eventi



Legenda



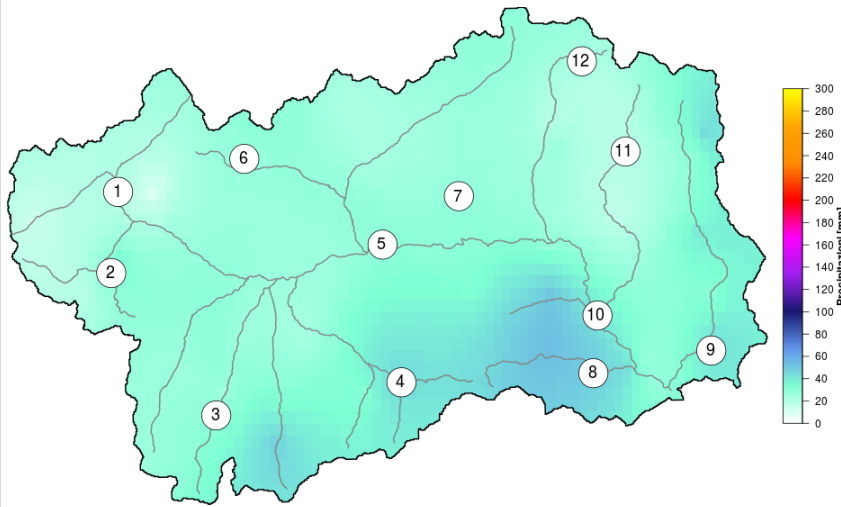
Ultimi 10 dissesti



Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

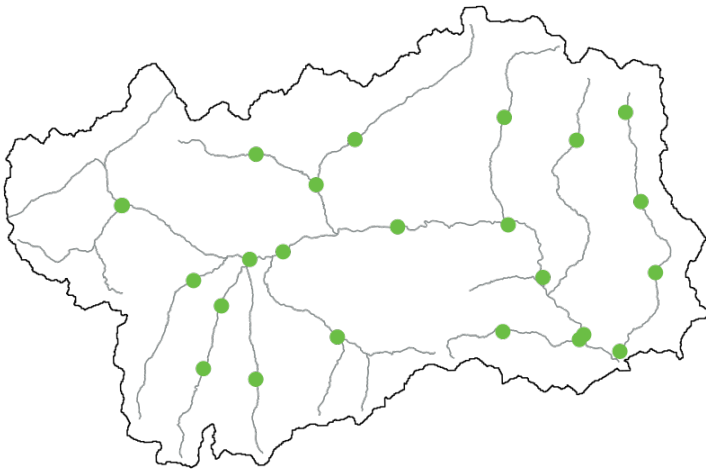
Piogge da inizio evento (04-10-2021)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	21.2	2.4
2 La Thuile-Villaret	29.4	1.8
3 RhêmesND-Chaudanne	28	0.6
4 Cogne-Lillaz	42.6	0.6
5 S.Christophe-Aeroporto	30.8	1
6 S.Rhémy-Crévacol	27.4	2
7 Nus-S.Barthélemy	30.4	1.8
8 Pontboset-Fournier	53.8	7.2
9 Lillianes-Granges	51.4	10.6
10 Verrès-Capoluogo	47.2	11.4
11 Ayas-Champoluc	23	4.2
12 Valtournenche-L.Goillet	25.2	3.8

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	28.8	42.2	32.9	23.1	31.9
	Max [mm]	34.4	57.2	44.8	29.6	57.2
	Media storica mensile [mm]	66	92	79	79	80

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

nessun idrometro supera i livelli di soglia

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	53.28	676	1.47	3	3.4	In diminuzione
● Nus-Les Iles	30.52	1038	0.31	1.427	1.656	In diminuzione
● Pontey-Dora	99.97	1362	2.34	4.3	5.2	In diminuzione
● Champdepraz-Dora	153.15	1504	1.65	3.5	3.9	In diminuzione
● Hône-Dora	163.43	2018	1.82	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