

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA



Aggiornamento n° 1 del 10-12-2019 10:22

Data inizio evento: 06-12-2019

Boll. criticità di riferimento: 2019343

Prox aggiornamento: 18-12-2019 06:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora
 <p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria = 1 Verde Ordinaria = 2 Giallo Moderata = 3 Arancio Elevata = Rosso</p>	A	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	
	B	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	
	C	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	
	D	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	<div style="background-color: green; width: 100%; height: 10px;"></div>	

Previsione meteo	
prova	
	Qneve m.s.l.m.
MATTINO	1
POMERIGGIO	2

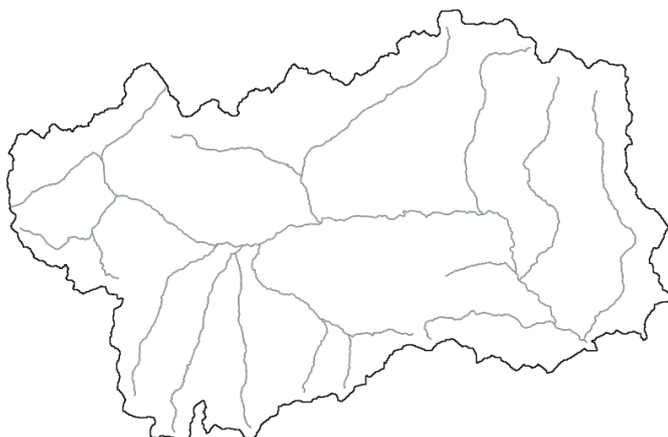
Scenario
prova

Dati osservati

prova

Dissesti da inizio evento (06-12-2019)

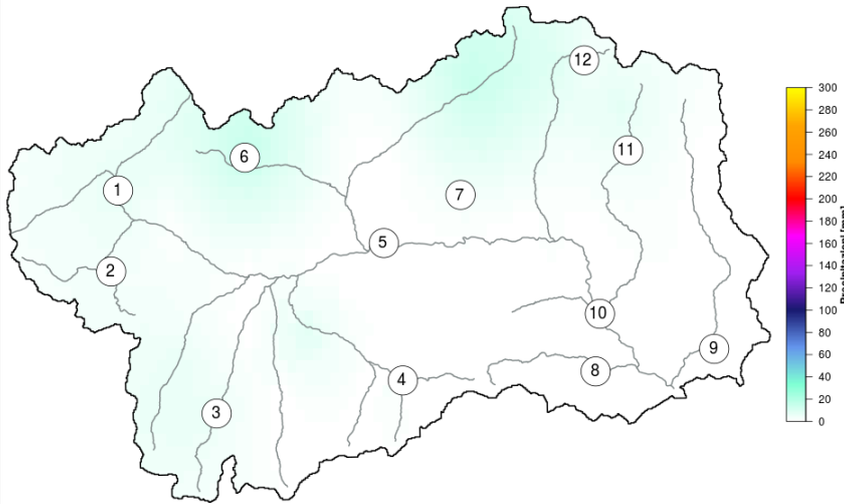
Ultimi 10 eventi



Legenda ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

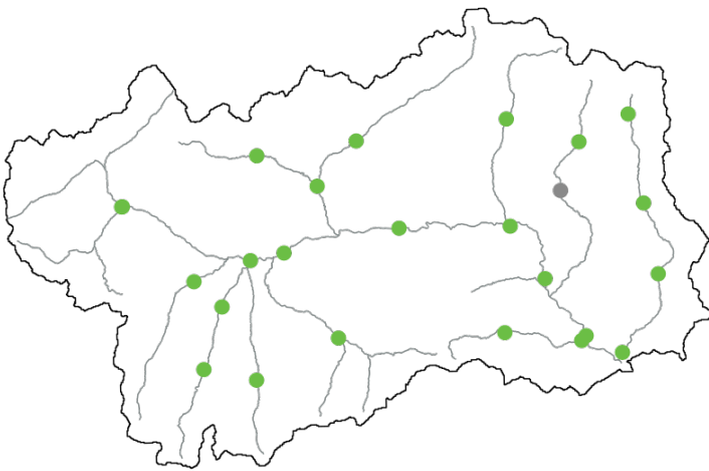
Piogge da inizio evento (06-12-2019)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	6.2	0
2 La Thuile-Villaret	3.4	0
3 RhêmesND-Chaudanne	5.4	0
4 Cogne-Lillaz	0	0
5 S.Christophe-Aeroporto	0	0
6 S.Rhémy-Crévacol	14.8	0
7 Nus-S.Barthélemy	0.2	0
8 Pontboset-Fournier	0	0
9 Lillianes-Granges	0	0
10 Verrès-Capoluogo	0	0
11 Ayas-Champoluc	1.2	0
12 Valtournenche-L.Goillet	3.6	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	0.8	0.2	1.7	4.8	1.8
	Max [mm]	3.4	1.2	7.4	14.8	14.8
	Media storica mensile [mm]	43	52	47	84	59

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	6.35	676	1	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	5.39	1038	0.07	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	10.67	1362	0.76	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	12.22	1504	0.25	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	14.41	2018	0.5	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