

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 05-04-2019 09:29

Data inizio evento: 02-04-2019

Boll. criticità di riferimento: 2019094

Prox aggiornamento: 05-04-2019 14:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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	<b>A</b>			- nessuna allerta
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>			- nessuna allerta													
<b>C</b>			- nessuna allerta													
<b>D</b>			- nessuna allerta													

Previsione meteo	
Cielo coperto sino al primo pomeriggio, poi molto nuvoloso con qualche occasionale schiarita; dalla serata schiarite. Precipitazioni da deboli a moderate sino a metà pomeriggio, anche a carattere di rovescio; poi tendenza ad attenuazione. In serata asciutto. Limite delle nevicate a circa 800m sui settori W, a 1000m sui settori E, nel pomeriggio localmente a 700 m.	
	Qneve m.s.l.m.
<b>MATTINO</b>	800
<b>POMERIGGIO</b>	-

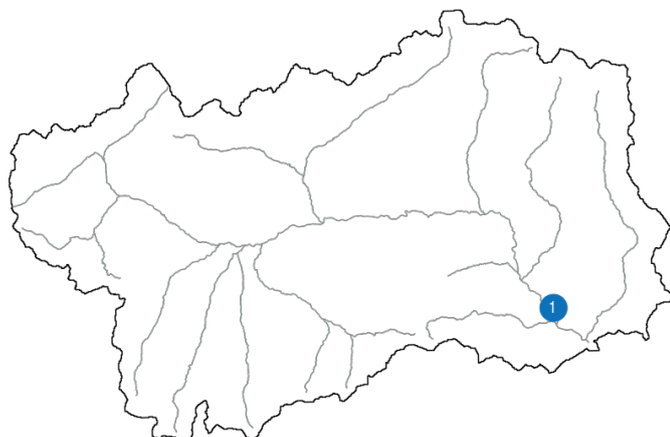
## Scenario

Le precipitazioni registrate hanno provocato una caduta massi ad Arnad, in una zona vulnerabile e già attrezzata con reti paramassi, che hanno arginato la caduta e protetto la carreggiata. Il limite delle nevicate si è attestato intorno ai 1500 m s.l.m. nella parte più intensa della perturbazione per poi scendere fino a circa 800 m nella fase terminale dell'evento. Considerati i quantitativi di precipitazioni, in esaurimento nel pomeriggio, e la quota neve in diminuzione, non è prevista allerta per rischio idrogeologico.

## Dati osservati

Precipitazioni nelle ultime 24 h: Aosta 22 mm, Aymavilles 17 mm, Cogne Lillaz 41 mm, Donnas 45 mm Gran San Bernardo 29 mm, Lillianes 88 mm, Pre-St-Didier 17 mm. Quota neve in abbassamento da 1500 a 800 m. Accumulo manto nevoso: 20 cm tra 1000 e 1500 mslm, 20-70 cm tra 1500 e 2000mslm, tra 70 e 90 cm a quote superiori 2000m. I livelli dei torrenti e della Dora sono sempre rimasti inferiori ai valori di soglia.

## Dissesti da inizio evento (02-04-2019)



### Ultimi 10 eventi

- 1 Arnad**  
Caduta massi (<30m<sup>3</sup>)

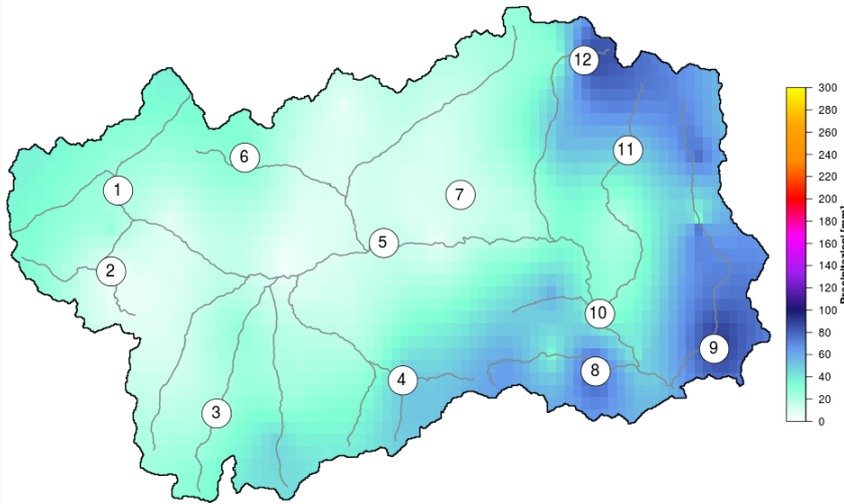
Legenda

 Ultimi 10 dissesti

 Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

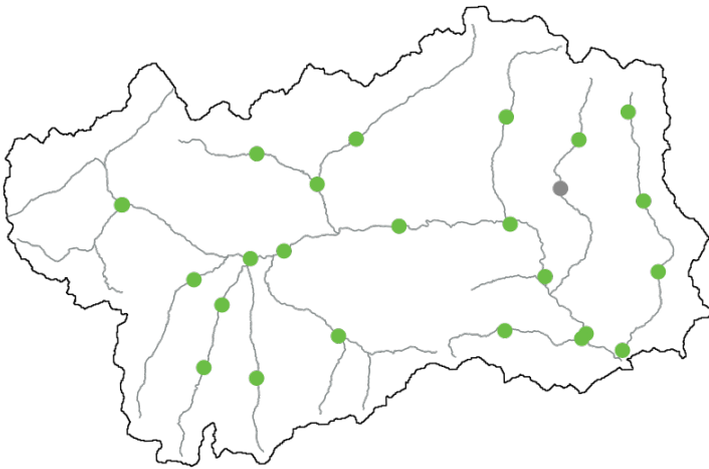
Piogge da inizio evento (02-04-2019)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	21.6	0
2 La Thuile-Villaret	4	0
3 RhêmesND-Chaudanne	21.3	1.4
4 Cogne-Lillaz	53.2	1.6
5 S.Christophe-Aeroporto	17	1.4
6 S.Rhémy-Crévacol	38.2	7
7 Nus-S.Barthélemy	13.5	0.4
8 Pontboset-Fournier	86.6	0.2
9 Lillianes-Granges	93.4	0
10 Verrès-Capoluogo	30.1	0
11 Ayas-Champoluc	18.7	8
12 Valtournenche-L.Goillet	90.2	2

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	21.1	42.8	30.8	18.1	30.2
	Max [mm]	55.4	93.4	53.2	90.2	93.4
	Media storica mensile [mm]	68	122	78	80	91

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	0.95	676	0.8	3	3.4	N.d.
● Nus-Les Iles	4.47	1038	0.06	1.427	1.656	N.d.
● Pontey-Dora	15.71	1362	0.91	4.3	5.2	N.d.
● Champdepraz-Dora	10.08	1504	0.2	3.5	3.9	N.d.
● Hône-Dora	20.5	2018	0.62	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