

Data inizio evento: 18/05/2013 6.00.00

Bollettino n° 2
Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 138
Ora di rilevamento dei dati: 19/05/2013 13.00.00

ora locale

Situazione attuale: Nelle ultime 6 ore sul territorio regionale si sono registrate precipitazioni al più deboli alternate ad ampie schiarite. Dall'ultimo aggiornamento sono stati segnalati 4 dissesti puntuali nelle zone A e B; nello specifico si tratta di due colamenti superficiali nel comune di Saint Christophe, un fenomeno di caduta massi a Gaby e un cedimento di un muro di sostegno in Aosta. I livelli idrometrici si presentano nel complesso stabili e comunque ben al di sotto delle soglie di Allerta

CON LA PRESENTE SI CHIUDE LA FASE DI MONITORAGGIO

Previsione: L'espansione della struttura Anticiclonica favorirà nei prossimi giorni tempo meno perturbato e più mite sulla nostra regione, anche se con una parziale instabilità per il persistere di una fredda saccatura.

Sintesi dati pluviometrici (mm)

Zone di allerta	Comune	Località	Quota m/slm	Temp. °C	Pioggia cumulata dall'inizio evento	Pioggia cumulata ultima ora	Pioggia cumulata dal bollettino precedente
A	Valtournenche	Maen	1310	7.9	30.8	0	0.6
	Pontey	Pontey	473	----	33.6	0	0.2
	Pollein	Pollein	545	14.4	29.2	0	0.2
	Nus	St-Barthelemy	1675	7.4	49	0	0.2
	Villeneuve	Villeneuve	839	13.2	26.2	0	0.4
B	Verrès	Verres	375	16.2	62.6	0	0.4
	Lillianes	Lillianes	1256	7.7	118.8	0	1
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	8.3	45.8	0	1
	Ayas	Alpe Aventure	2080	5.9	34	3.6	24.6
	Champorcher	Petit-Mont-Blanc	1640	5	65.2	0	0
C	Cogne	Lillaz	1613	7.4	62	0	0.8
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	9.4	34.2	0	3.8
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	12.6	38.8	0.6	9.8
	Aymavilles	Vieyes	1139	10.6	41.6	0	0.2
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	12.2	28.8	0	0.2
	La Thuile	Villaret	1488	8.1	19.4	0	0.2
	Valgrisenche	Menthieu	1859	6.4	20	0	0.2
	Courmayeur	Courmayeur	1200	11.1	31.2	0	0.4
	Ollomont	By	2017	9.6	25	0	1
	Valpelline	Chosoz	1029	10.4	36	0	1
	Valtournenche	Cervinia	1998	3.5	32	0	0.2

Sintesi dati idrometrici (cm)

Zone di allerta	Comune	Località	Quota m/slm	Bacino idrografico	Livello di allerta 1	Livello di allerta 2	Livello attuale	Tendenza del livello
A	Arvier	Chamençon	1238	Dora di Valgrisenche	300	400	42	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	28	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	54	Aumento
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	156	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	87	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	33	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	238	Stabile
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	131	Diminuzione
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	200	Diminuzione
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	36	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	34	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	* n.d.	n.d.
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	65	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	92	Stabile
Pont-Saint-Martin	Ponte SS 26	330	torrente Lys	200	300	66	Stabile	
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	22	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	11	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	18	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	39	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	46	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	31	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	34	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	64	Stabile

* I dati possono essere in ritardo