

Data inizio evento: 15/05/2013 2.00.00

Bollettino n° 2

Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 135

Ora di rilevamento dei dati: 16/05/2013 13.00.00

ora locale

Situazione attuale: Nelle ultime ore si è assistito a una generale diminuzione delle precipitazioni. Nelle ultime 12 ore sono state registrate precipitazioni forti, localmente molto forti, in zona B, forti nelle zone A e C e deboli, localmente moderate, in zona D.

Comunque i valori registrati sono risultati sensibilmente inferiori alle precipitazioni previste.

Lo zero termico attualmente in risalita durante la mattina ha raggiunto valori inferiori a 2000 m s.l.m. La quota neve è scesa fino a valori localmente inferiori a 1500 m s.l.m.

I livelli dei corsi d'acqua sono generalmente stabili e ampiamente sotto le soglie di allerta. Gli idrometri di Issime, Hone e Champdepraz segnalano un debole aumento.

NON SONO PREVISTI AGGIORNAMENTI FINO AL BOLLETTINO DI CRITICITA' DI DOMANI

Previsione: Nel pomeriggio è attesa una generale attenuazione dei fenomeni.

Per i dettagli si rimanda al bollettino meteorologico e al bollettino di criticità allegato.

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	4	50.4	1.2	16.8
	Pontey	Pontey	473	----	53.4	1.2	16.2
	Pollein	Pollein	545	8	38.2	0.6	15.4
	Nus	St-Barthelemy	1675	2.9	48.8	1	17.4
	Villeneuve	Villeneuve	839	6.9	30	0.4	9.8
B	Verrès	Verres	375	7.1	64.2	4.8	27.6
	Lillianes	Lillianes	1256	4.9	105.6	3	41.8
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	3.5	55.8	2.6	20
	Ayas	Alpe Aventure	2080	3.3	25.6	2.4	19.6
	Champorcher	Petit-Mont-Blanc	1640	2.9	108.2	3.8	30.6
C	Cogne	Lillaz	1613	3.6	82.2	1.6	16.2
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	3.9	37.6	0.6	9.6
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	4.3	33.6	0.6	9.6
	Aymavilles	Vieyes	1139	4	47.4	1.8	15
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	5.6	42.2	0.6	9.2
	La Thuile	Villaret	1488	3.5	28.4	0.2	7.4
	Valgrisenche	Menthieu	1859	3.6	23.8	0.6	9.2
	Courmayeur	Courmayeur	1200	5.5	34	0.8	7
	Ollomont	By	2017	4.7	20.2	0.2	9.2
	Valpelline	Chosoz	1029	4.2	34.8	0.6	18
	Valtournenche	Cervinia	1998	n.d	38	* 2.6	17.4

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	36	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	50	Diminuzione
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	44	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	172	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	105	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	43	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	247	Stabile
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	134	Aumento
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	195	Aumento
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	40	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	36	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	* n.d	n.d.
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	69	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	92	Aumento
Pont-Saint-Martin	Ponte SS 26	330	torrente Lys	200	300	71	Stabile	
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	26	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	11	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	23	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	40	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	43	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	42	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	45	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	58	Stabile

* I dati possono essere in ritardo