

Data inizio evento: 31/05/2011 15.00.00

Bollettino n° 2

Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 152

Ora di rilevamento dei dati: 01/06/2011 14.00.00

ora locale

Situazione attuale: nel corso delle ultime 6 ore si sono registrate precipitazioni forti e localmente molto forti sulle zone di allerta A, B e C; forti sulla zona D. Nel corso della mattinata la quota neve è scesa a quote inferiori ai 1000 m s.l.m e nel corso delle ultime 2 ore si registra una diminuzione dell'intensità. I livelli idrometrici sono in lieve rialzo comunque ampiamente al di sotto del livello di allerta H1. Si segnalano pochi dissesti sul territorio consistenti prevalentemente in limitati fenomeni di caduta massi.

Previsione: si conferma l'attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio odierno con successiva graduale cessazione per la serata con valori della quota neve in aumento fino a 2000 m s.l.m.. L'evoluzione meteorologica per domani, giovedì 2 giugno, vede il permanere di condizioni di instabilità caratterizzate da schiarite alternate a cielo nuvoloso con locali precipitazioni sparse. Per maggiori dettagli sulle previsioni meteo si rimanda al bollettino meteorologico disponibile sul sito regionale: http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/meteo/default_i.asp

CON IL PRESENTE AGGIORNAMENTO SI CONCLUDE LA FASE DI MONITORAGGIO.

L'evoluzione può essere seguita alla pagina: http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/rischioidrogeologico/bollettinodettaglio/default_i.asp

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	Chamois	Chamois	2020	4.4	34.8	0.4	13.6
	Pontey	Pontey	473	----	45.2	0.6	15.2
	Pollein	Pollein	545	5.9	66.4	1.4	26.8
	Nus	St-Barthelemy	1675	1.7	39.6	0.4	15.8
	Villeneuve	Villeneuve	839	3.6	57.2	3.8	32
B	Verrès	Verres	375	6.2	38.8	1.8	22.2
	Lillianes	Lillianes	1256	6.7	80	4.2	51.6
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	6.5	63.2	2.8	36.4
	Ayas	Alpe Aventure	2080	6	40.8	5.4	29.4
	Champorcher	Chardonney	1430	4.8	79.8	3.6	36
C	Cogne	Lillaz	1613	1.7	91.8	3	46.4
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	3.4	53.8	5	29.8
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	3.4	26.6	2.6	15.4
	Aymavilles	Vieyes	1139	2	56.6	3.4	26.4
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	4.4	41.4	1.6	23.6
	La Thuile	Villaret	1488	4.7	57	2.4	31.2
	Valgrisenche	Menthieu	1859	2.5	42.2	3.8	29.4
	Courmayeur	Courmayeur	1200	3.6	40	0.8	18.2
	Ollomont	By	2017	1.7	36.4	0.6	12
	Bionaz	Bionaz	1979	3.7	18.6	3	10.2

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	29	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	26	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	34	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	161	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	90	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	35	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	229	Stabile
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	103	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	131	Aumento
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	37	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	38	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	27	Stabile
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	73	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	18	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	61	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	29	Stabile
	Valsavarenche	Molere	1160	torrente Savara	300	400	211	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	44	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	50	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	41	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	50	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	45	Stabile