

Data inizio evento: 31/05/2011 15.00.00	Bollettino n° 1
Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 151	Ora di rilevamento dei dati: 01/06/2011 7.30.00 ora locale

Situazione attuale: nel corso della notte si sono registrate precipitazioni moderate e localmente forti su tutta la regione. I valori più elevati (40 - 45 mm) si sono verificati nelle vallate di Champorcher e Cogne.
I livelli idrometrici sono generalmente stabili.
Lo zero termico è in diminuzione, con valori compresi tra 1500 e 1600 m s.l.m.
Si registrano nevicate al di sopra di 1600 m s.l.m.
Non si segnalano dissesti.

Previsione: si prevede la fine della fase più acuta del maltempo a partire dal pomeriggio odierno con valori dello zero termico in aumento fino a raggiungere quote di circa 2400 m s.l.m. L'evoluzione meteorologica per domani, giovedì 2 giugno, vede il permanere di moderata instabilità (schiare alternate a qualche rovescio) sull'intero territorio.

Per l'aggiornamento delle previsioni meteo si rimanda al prossimo aggiornamento del bollettino meteorologico disponibile sul sito regionale:

http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/meteo/default_i.asp

IL PROSSIMO AGGIORNAMENTO SARA' EMESSE ALLE ORE 15:00 DEL 01/06/2011

L'evoluzione può essere seguita anche sul sito internet 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	-0.8	21.2	1.6	n.d
	Pontey	Pontey	473	----	30	2.2	n.d
	Pollein	Pollein	545	6.7	39.6	4.6	n.d
	Nus	St-Barthelemy	1675	n.d	23.8	1.6	n.d
	Villeneuve	Villeneuve	839	n.d	25.2	4.2	n.d
B	Verrès	Verrès	375	n.d	16.6	2	n.d
	Lillianes	Lillianes	1256	4.1	28.4	3.4	n.d
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	4.7	26.8	2.8	n.d
	Ayas	Alpe Aventure	2080	-0.4	11.4	0	n.d
	Champorcher	Chardonney	1430	0.8	43.8	3	n.d
C	Cogne	Lillaz	1613	0.2	45.4	2.8	n.d
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	2.3	24	2.2	n.d
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	1.3	11.2	1.2	n.d
	Aymavilles	Vieyes	1139	2.2	30.2	3.2	n.d
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	4.7	17.8	1.2	n.d
	La Thuile	Villaret	1488	0.1	25.8	3.8	n.d
	Valgrisenche	Menthieu	1859	-0.9	12.8	2.4	n.d
	Courmayeur	Courmayeur	1200	n.d	21.8	2.4	n.d
	Ollomont	By	2017	-1.2	24.4	2	n.d
	Bionaz	Bionaz	1979	-1.1	8.4	0	n.d

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	28	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	23	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	24	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	156	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	75	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	28	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	191	Stabile
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	79	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	101	Stabile
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	35	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	35	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	23	Stabile
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	63	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	53	Stabile
	Pont-Saint-Martin	Ponte SS 26	330	torrente Lys	200	300	52	Stabile
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	22	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	59	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	29	Stabile
	Valsavarenche	Molere	1160	torrente Savara	300	400	213	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	45	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	45	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	38	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	53	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	45	Stabile