

Data inizio evento: 15/05/2013 2.00.00	Bollettino n° 1
Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 135	Ora di rilevamento dei dati: 16/05/2013 8.00.00 ora locale

Situazione attuale: Dall'inizio dell'evento (mattina di mercoledì 15 maggio), sono state registrate precipitazioni forti nella zona B e moderate nella zona C e deboli nelle zone A e D. Le precipitazioni, nelle ultime, ore sono in intensificazione. Nelle ultime 6 ore i valori più importanti sono stati registrati nella vallata di Champorcher.

Lo zero termico è in diminuzione e la quota neve attualmente si attesta intorno a valori anche inferiori a 2000 m.

I livelli dei corsi d'acqua risultano generalmente stabili e ampiamente al di sotto delle soglie di allerta; in lieve aumento il livello di Issime.

Al momento è stata segnalata una caduta massi sulla strada regionale per Cogne, nei pressi di Aymavilles-Vieyes.

Previsione: I modelli previsionali segnalano una diminuzione delle precipitazioni per la giornata di oggi, rispetto a quanto previsto ieri. In particolare, le precipitazioni tendono a concentrarsi nella mattinata di oggi con valori comunque forti nella zona B e moderate nelle altre zone; la quota neve sarà compresa tra 1800 e 2000 m s.l.m. Dalle ore centrali della giornata si assisterà ad una significativa attenuazione delle precipitazioni.

In considerazione dell'aggiornamento delle previsioni di pioggia e quota neve, non sono attesi significativi innalzamenti dei corsi d'acqua.

Per ulteriori aggiornamenti di rimanda al prossimo bollettino di aggiornamento delle ore 14.00. Si raccomanda comunque di consultare i prossimi bollettini (bollettino meteorologico e bollettino di criticità).

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	2.5	33.6	2.2	n.d
	Pontey	Pontey	473	----	37.2	2.4	n.d
	Pollein	Pollein	545	7.3	22.8	4	n.d
	Nus	St-Barthelemy	1675	1.4	31.4	2.4	n.d
	Villeneuve	Villeneuve	839	5.3	20.2	1.8	n.d
B	Verrès	Verres	375	n.d	36.6	*	2.2
	Lillianes	Lillianes	1256	3.9	63.8		3.6
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	0.7	35.8		2.4
	Ayas	Alpe Aventure	2080	1.1	6		0.8
	Champorcher	Petit-Mont-Blanc	1640	n.d	77.6	*	6.6
C	Cogne	Lillaz	1613	0.3	66		2.4
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	2.3	28		2
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	1.5	24		1
	Aymavilles	Vieyes	1139	0.9	32.4		2.6
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	4.8	33		2.4
	La Thuile	Villaret	1488	0.3	21		2.4
	Valgrisenche	Menthieu	1859	n.d	14.6	*	1.4
	Courmayeur	Courmayeur	1200	3.7	27		1
	Ollomont	By	2017	-0.3	11		2
	Valpelline	Chosoz	1029	n.d	16.8	*	2.6
	Valtournenche	Cervinia	1998	0.7	20.6		0.8

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	34	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	21	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	42	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	169	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	97	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	37	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	235	Stabile
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	111	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	155	Stabile
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	38	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	34	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	*	n.d
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	62	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	87	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	12	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	25	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	*	43
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	42	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	45	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	45	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	*	57

* I dati possono essere in ritardo