

Protezione Civile della Regione

Via Natisone, 43 – 33057 Palmanova (UD) - sor@protezionecivile.fvg.it - Fax 0432 926000

Numero verde 800 500 300

Allerta regionale n. 2 del 31/01/2018

Comunicato delle ore 07:00 di data 02/02/2018

SITUAZIONE

Nella notte sono state osservate nevicate moderate su Alpi e Prealpi Carniche settori occidentali, più abbondanti verso est, specie su Alpi e Prealpi Giulie. Da inizio episodio in quota, attorno a 1500 m, sono caduti 20-30 cm circa di neve fresca a ovest, 50-60 cm sulle zone centro-orientali, fino a 80 cm circa sul M. Canin. A fondovalle, a partire da 800-900 m circa, sono presenti circa 15-20 cm sia in alta Carnia che nel Tarvisiano. Il vento sostenuto da sudovest, dopo aver soffiato in maniera sostenuta fino alla serata di ieri si è attenuato decisamente nella notte. Piogge moderate a bassa quota, con poco vento anche sulla costa.

EVOLUZIONE

Nelle prossime ore l'afflusso umido in quota tenderà ad attenuarsi e in mattinata saranno probabili ancora precipitazioni moderate, localmente abbondanti sulle Prealpi e Alpi Giulie, la quota neve tenderà a portarsi più in basso, intorno a 400 m circa nelle zone interne, 500-600 m sulle Prealpi. Nel pomeriggio probabile ulteriore attenuazione delle nevicate, tranne che nel Tarvisiano, dove probabilmente proseguiranno, in forma debole o moderata per tutta la giornata. Nelle prossima notte probabile ripresa delle nevicate su gran parte del territorio montano, fino a fondovalle. Seguirà aggiornamento in tarda mattinata.

EFFETTI AL SUOLO

Alla Sala Operativa Regionale non sono giunte segnalazioni di criticità.

L'evento ha determinato precipitazioni che hanno superato i 50 mm nelle 24 ore nelle Prealpi Carniche e i 150 mm nelle Prealpi Giulie senza causare criticità al reticolo fluviale principale.

Nella zona pedemontana orientale le precipitazioni hanno superato i 40 mm.

La tabella che segue riporta le precipitazioni massime registrate in corso di evento in 6,12, 24 ore:

inizio evento: 2018-01-31 01:00 (Europe/Rome) fine evento: 2018-02-03 00:59 [nome stazione] sensore disabilitato in TAS XXA dato derivato/cumulato i cui dati primari contengono uno o piu' allarmi di stork

(Eur	(Europe/Rome)						
Area	6 hh		12 hh		24 hh		
Zona-A	stazione	dato [mm]	stazione	dato [mm]	stazione	dato [mm]	
stazioni: 3	Campone (CAE)	22.8	Campone (CAE)	37.0	Chievolis (Siap/MICROS)	52.2 <u>A</u>	
	Chievolis (Siap/MICROS)	21.2	Clauzetto (CAE)	36.2	Campone (CAE)	48.4	
	Clauzetto (CAE)	18.8	Chievolis (Siap/MICROS)	34.0	Clauzetto (CAE)	47.4	
Zona-B	Uccea (CAE)	67.8 🛦	Uccea (CAE)	122.2 🛕	Uccea (CAE)	165.0 🛦	
stazioni: 3	Musi (Siap/MICROS)	57.0 소	Musi (Siap/MICROS)	103.2 🗥	Musi (Siap/MICROS)	162.2 🛕	
	Coritis (CAE)	50.4	Coritis (CAE)	87.4	Musi (CAE)	128.0 🛦	
Zona-C	Cividale T.P. (CAE)	29.8 🛦	Cividale T.P. (CAE)	40.2 🛦	Cividale T.P. (CAE)	46.2 ⚠	
stazioni: 3	Cividale del Friuli (Siap/MICROS)	26.2 A	Cividale del Friuli (Siap/MICROS)	35.7 A	Osoppo (CAE)	44.4	
	La Baita Meteo (CAE)	24.4	Osoppo (CAE)	33.8	Cividale del Friuli (Siap/MICROS)	41.0 🛕	
Zona-D	San Pelagio (CAE)	11.4	San Pelagio (CAE)	18.6	San Pelagio (CAE)	20.4	
stazioni: 3	Borgo Grotta Gigante (Meteonet)	9.6	Borgo Grotta Gigante (Meteonet)	16.8	Borgo Grotta Gigante (Meteonet)	19.0	
	Trieste Cattinara (CAE)	9.4	Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS)	14.6	Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS)	16.1	

Le precipitazioni hanno assunto carattere nevoso sopra gli 800 metri circa, nel seguito si riportano altezza del manto nevoso e i cm di precipitazione registrati in corso di evento nelle principali stazioni

Stazione	Altezza del manto nevoso (cm)	Precipitazione nevosa (cm)
Gran Monte	151	55
Malghe Mersino (Matajur)	105	46
Tarvisio	10	8
Fusine Alpe del Lago	129	66
Malga Acomizza	117	55
Livinal Lunc (Sella Nevea)	349	74
Passo Pramollo	133	57
Cason di Lanza	130	39
Pramosio	109	33
Zoncolan (Rifugio Tamai)	96	19
Forni Avoltri (stadio Biathlon)	43	13
Sauris di Sopra	71	27
Varmost	136	25
Forni di Sopra	30	12
Erto e Casso	6	6
Piancavallo	29	8
Sella Chianzutan	15	5

Palmanova, 2 febbraio 2018

IL DIRETTORE CENTRALE Dott. For. Luciano Sulli