



arpav

# DOLOMITI NEVE E VALANGHE

Dolomiti e Prealpi Venete / 41 / 8 Marzo 2010

www.arpa.veneto.it

## Centro Valanghe di Arabba

### SITUAZIONE

**Marcato pericolo (grado 3) di distacchi provocati di lastroni da vento oltre il limite del bosco.**

Il manto nevoso è strutturato in maniera complessa. Al suo interno sono presenti livelli di brina di superficie, croste da pioggia, neve ventata a debole coesione e livelli di neve di recente deposizione. La superficie si presenta ovunque erosa e molto lavorata dall'azione eolica dell'ultimo fine settimana. Sono presenti superfici lisce, dure e portanti alternate a zone con croste da fusione e rigelo ma fragili al passaggio con sci.

Nelle localizzazioni sottovento, in prossimità delle cime, alla base delle creste e nelle conche ci sono accumuli di neve ventata che in qualche situazione hanno spessori importanti. Il pericolo valanghe è focalizzato soprattutto in queste ultime zone, dove i recenti depositi di neve da vento non legano con gli strati d'appoggio.

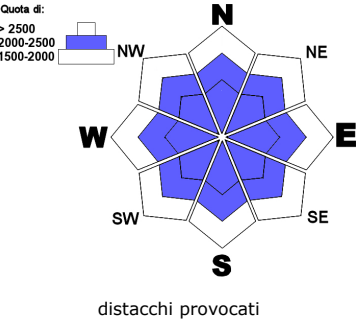
DATI NEVE V=vento P=pioggia	Altezza neve (cm)		Limite inferiore della neve al suolo (m)		
	Zona	Neve al suolo	Neve fresca 12h	Versante N	Versante S
<b>DOLOMITI</b>					
	C. Coltrondo (1960 m)	96	0		
	M. Piana (2265 m)	129	0		
	C. Doana (1899 m)	129	0		
	Ra Vales (2615 m)	165	0	fondovalle	fondovalle
	M. A. Ornella (2250 m)	164	0		
	Col dei Baldi (1900 m)	174	0		
	C. Pradazzo (2200 m)	115	0		
	Malga Losch (1735 m)	158	0		
<b>PREALPI</b>					
	Palantina (1505 m)	104	0		
	Faverghera (1605 m)	89	0		
	Lisser (1428 m)	116	0	fondovalle	fondovalle
	M. Larici (1605 m)	81	0		
	Campomolon (1735 m)	186	0		
	P. Campogrosso (1464 m)	165	0		
	M. Tomba (1620 m)	50	0		

Precedente bollettino "Dolomiti Neve e Valanghe": 04.03.2010

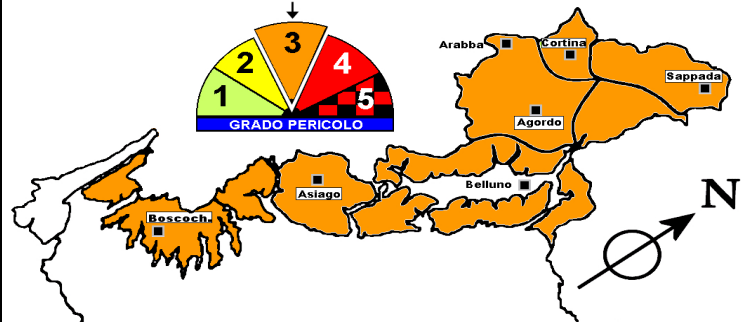
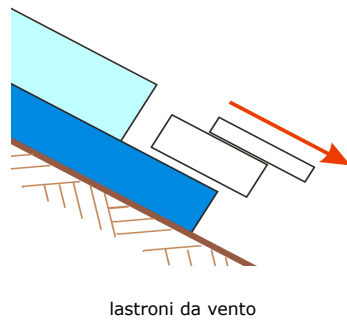
Ultima nevicata significativa: 26-27.02.2010

Ultimo episodio di vento: 5-6-7/03/2010

### ESPOSIZIONI CRITICHE



### SITUAZIONI CRITICHE



### PREVISIONE

**Marcato pericolo (grado 3) di valanghe per distacchi provocati oltre il limite del bosco. Dalla giornata di mercoledì 10 marzo possibile aumento del pericolo.**

Lunedì ancora temperature basse e vento in quota. Dalla tarda giornata di martedì il tempo subirà un marcato peggioramento con apporti nevosi anche a fondovalle fino a quote basse (100/300 mt).

Mercoledì tempo perturbato con precipitazioni nevose e apporti complessivi di 20/40 cm ma localmente anche 50 cm. Nevicate anche a quote basse.

Il pericolo valanghe ora localizzato alle quote più elevate per presenza di accumuli da vento, potrà subire un aumento in relazione all'entità delle nevicate. Da mercoledì saranno possibili scaricamenti spontanei di neve incoerente su tutti i versanti. Potranno essere interessate via di comunicazione e aree sciistiche specie lungo i pendii ripidi e nelle localizzazioni abituali.

Giorno	Zero termico H 13:00	Tempo/ Limite neve (m)	Neve fresca 2000m	Pericolo DOLOMITI e PREALPI
9	300 m	poss. vento	5/10 cm	
10	400 m	poss. vento	20/40 cm	in aumento
11	800 m	*	5/10 cm	in aumento

### INDICAZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Lunedì ancora freddo marcato e vento con effetto wind-chill. Pericolo valanghe in aumento da martedì sera per effetto dei nuovi apporti nevosi previsti. Da mercoledì le attività sportive in ambiente montano saranno condizionate dal peggioramento delle condizioni meteo. Possibili disagi alla circolazione veicolare di fondo valle.

### FENOMENI CRITICI



difficoltà alla viabilità da mercoledì

n.b. La corretta interpretazione del bollettino è subordinata alle indicazioni contenute nelle specifiche guide "Dolomiti Neve e Valanghe - guida per l'utente" e "I bollettini valanghe AINEVA" - www.aineva.it

**CENTRO VALANGHE DI ARABBA** Via Pradat, 5 32020 Livinallongo (BL). Tel. 0436 755711; Fax 0436 79319; e-mail cva@arpa.veneto.it

**Dolomiti Neve e Valanghe:** selfax 0436 780008 opzione 1 e 2, polling 0436 780009 www.arpa.veneto.it/csvdi