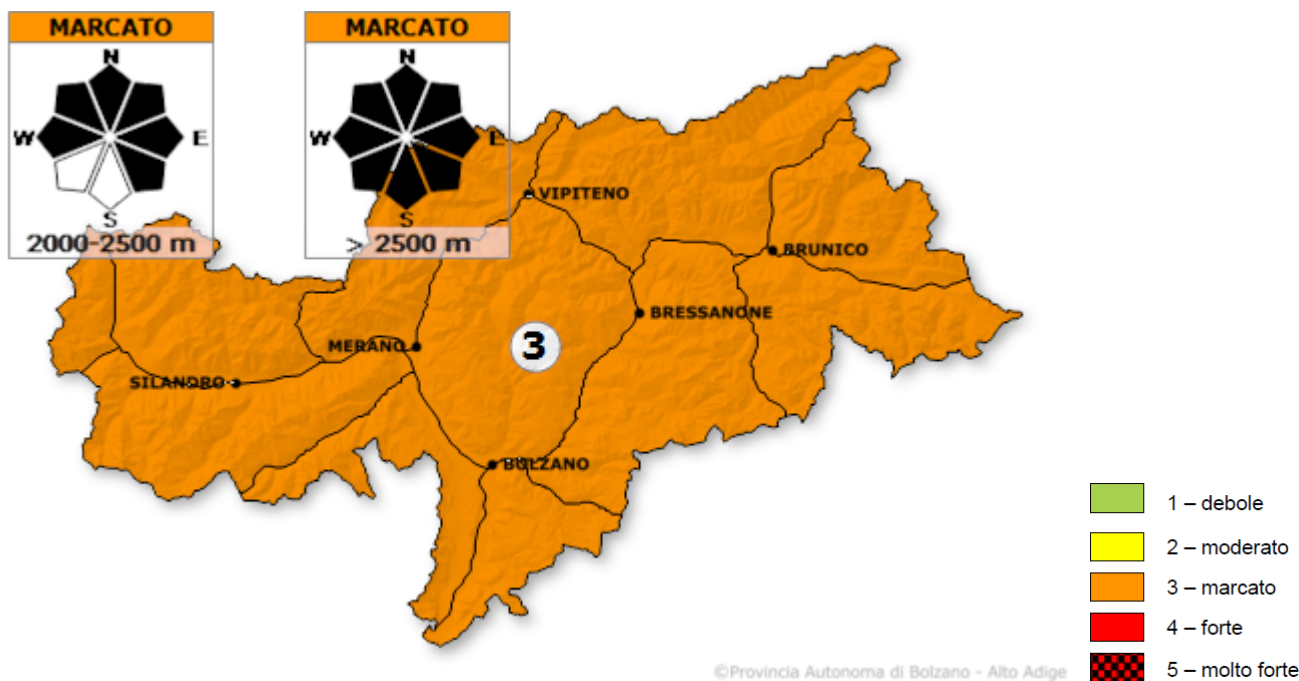




Bollettino valanghe nr. 35 di lunedì, 15 febbraio 2010 – ore 16:00 - validità 48 h

**PRESTARE ATTENZIONE AI SEGNALI DI INSTABILITÀ DEL MANTO NEVOSO****PERICOLO VALANGHE**

**Marcato grado 3** sulle montagne dell'Alto Adige. I punti più pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti a W-N-SE oltre il limite del bosco e oltre i 2500 m sui pendii ripidi di tutte le esposizioni. Il legame degli strati più vicini alla superficie con la base continua ad essere debole. Il distacco di una valanga a lastroni è possibile già con un debole sovraccarico. Le escursioni vanno condotte con prudenza facendo attenzione ai segnali d'instabilità del manto, come p.es. i wuum di assestamento.

**SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO**

Nel fine settimana il tempo è stato soleggiato ma freddo. Lunedì mattina a 2000 m si sono misurati ca. -12° con vento da debole a moderato da SW. L'ultima neve caduta si è depositata su di un vecchio manto formato da cristalli angolari a debole coesione e oltre il limite del bosco spesso su fragili accumuli eolici. Le basse temperature limitano gli effetti del sole nel manto nevoso e rallentano il consolidamento degli strati superficiali. I pendii molto ripidi esposti al sole hanno una migliore stratificazione.

Dati neve delle ore 08,00 – Quota di riferimento 2.000 m s.l.m.

Zona	Altezza neve	Neve fresca ultime 24ore	Ultima nevicata il
Cresta di confine occidentale e Alta Venosta	60-90 cm	0 cm	10.02.2010
Cresta di confine centrale	100-125 cm	0 cm	11.02.2010
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	85-120 cm	0 cm	11.02.2010
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	100-120 cm	0 cm	10.02.2010
Alpi Sarentine e della Val di Non	90-120 cm	0 cm	11.02.2010
Dolomiti	90-120 cm	0 cm	11.02.2010

**TENDENZA**

**Meteo:** Martedì prevalentemente soleggiato con localmente delle nubi basse con qualche insignificante nevicata. Mercoledì nuvolosità più fitta. Fino a mercoledì le temperature sono in progressivo aumento e il vento in rafforzamento da SW.

**Pericolo valanghe:** Per i prossimi giorni il pericolo valanghe non varia molto. Mercoledì il vento in aumento formerà nuovi accumuli eolici.

mar	mer	Legenda pericolo valanghe
↑	↑	in aumento
↗	↗	localmente in aumento
→	→	stazionario
↘	↘	localmente in diminuz.
↓	↓	in diminuzione