

**BOLLETTINO VALANGHE nr. 9 di mercoledì 11 dicembre 2013**

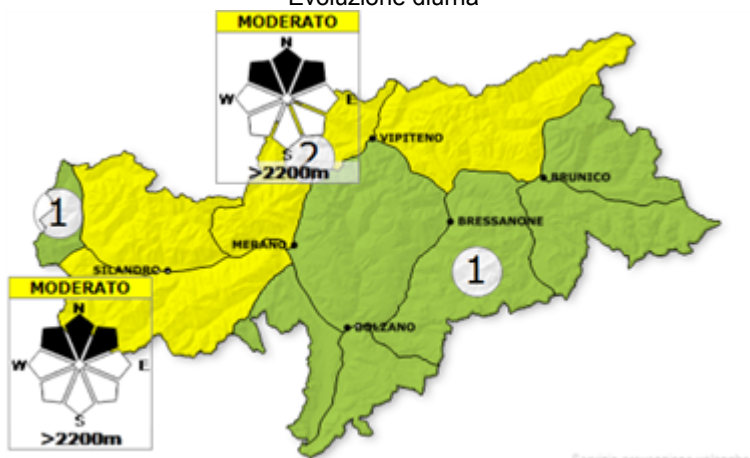
Emissione ore 16.00 - validità 48 h

**LOCALMENTE MODERATO PERICOLO VALANGHE**

Situazione al mattino



Evoluzione diurna



Scala del pericolo 5 - molto forte 4 - forte 3 - marcato 2 - moderato 1 - debole

**PERICOLO VALANGHE****Moderato grado 2** nel nord della provincia e nel Gruppo dell'Ortles-Cevedale. Attenzione va posta particolarmente agli accumuli eolici sui pendii ripidi esposti a nord e vicino alle creste. Questi possono essere distaccati soprattutto con forte sovraccarico.**Debole grado 1** nelle restanti zone. Gli accumuli eolici pericolosi sono isolati e su pendii esposti a nord, distaccabili solo con forte sovraccarico.**SITUAZIONE GENERALE**

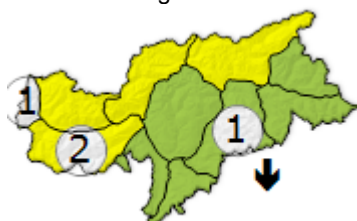
Sulle montagne dell'Alto Adige l'innevamento è sotto la media. Sui versanti meridionali una copertura nevosa continua inizia oltre i 2000 m. Qui, la superficie del manto, ghiacciata al mattino, con l'irraggiamento solare fonde nuovamente. L'influsso del vento sul manto nevoso è ben evidente, ma con le temperature miti delle giornate scorse gli accumuli eolici si sono consolidati.

Dati neve delle ore 15.00 – 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	10-30 cm	0 cm	30.11.2013
Cresta di confine centrale	10-40 cm	0 cm	30.11.2013
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	10-50 cm	0 cm	06.12.2013
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	10-50 cm	0 cm	30.11.2013
Alpi Sarentine e della Val di Non	10-30 cm	0 cm	30.11.2013
Dolomiti	10-50 cm	0 cm	30.11.2013

**TENDENZA****Meteo:** Oggi mercoledì cielo sereno e soleggiato. Giovedì e venerdì il tempo non cambia. Vento debole e a 2000 m temperature tra 0° e +5°, a 3000 m poco sotto 0°.**Pericolo valanghe:** Nei prossimi giorni il pericolo valanghe è in diminuzione. Principalmente i punti pericolosi sono costituiti da accumuli eolici oltre i 2200 m sui pendii esposti a nord.

giovedì



venerdì

