



Previsione pericolo valanghe per giovedì 27 aprile 2017

Emissione ore 16:00 di mercoledì 26 aprile 2017

IN PARTE FORTE PERICOLO VALANGHE

Situazione al mattino



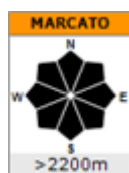
Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Evoluzione diurna



Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

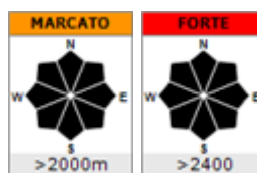
Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Le abbondanti nevicate in combinazione con il vento forte da SW ha portato ad una situazione valanghiva critica. Già al mattino in tutta la provincia il pericolo è MARCATO GRADO 3. La situazione più delicata è in Val Passiria e lungo la parte occidentale della cresta di confine. Nel pomeriggio con la ripresa delle nevicate il pericolo aumenta a FORTE GRADO 4. Il pericolo è prevalentemente dato dalla neve ventata che va valutata molto criticamente. Con l'aumentare della quota aumenta la diffusione e la criticità della neve ventata. Specie dai siti sottovento sono da aspettarsi distacchi spontanei. Possibili valanghe possono distaccare anche il manto nevoso vecchio. Sotto i 2200 m ca. sono singolarmente possibili valanghe di neve bagnata o valanghe di slittamento. Per escursioni si raccomanda prudenza, tracciare in modo sicuro è difficile. Affidabilità della previsione: 80%

Situazione generale

Fino a mercoledì pomeriggio la zona dove si è registrata maggior neve fresca è l'alta val Passiria con ca. 50 cm. Nella notte con giovedì le nevicate proseguono, giovedì mattina ci saranno delle fasi asciutte, poi riprenderà a nevicare diffusamente nel pomeriggio. Complessivamente fino giovedì sera sono previsti ulteriori 20-40 cm di neve localmente anche più. Le maggiori precipitazioni sono attese nelle zone dell'alta val Passiria, Brennero e Alpi dello Zillertal occidentale. Il limite delle nevicate nel nord si abbassa fino a ca. 1300 m. Le nevicate sono accompagnate da forte vento che forma diffusi accumuli. Punti deboli della stratificazione possono essere strati interni agli accumuli, come anche vicino alle creste sui pendii ripidi all'ombra, della brina di superficie. La visibilità è scarsa quindi difficile il riconoscimento dei punti pericolosi.

Tempo in montagna

Disponibile all'indirizzo <http://www.provincia.bz.it/meteo/tempo-montagna.asp>



4/5 - forte/molto forte



3 - marcato



2 - moderato



1 - debole



senza valutazione