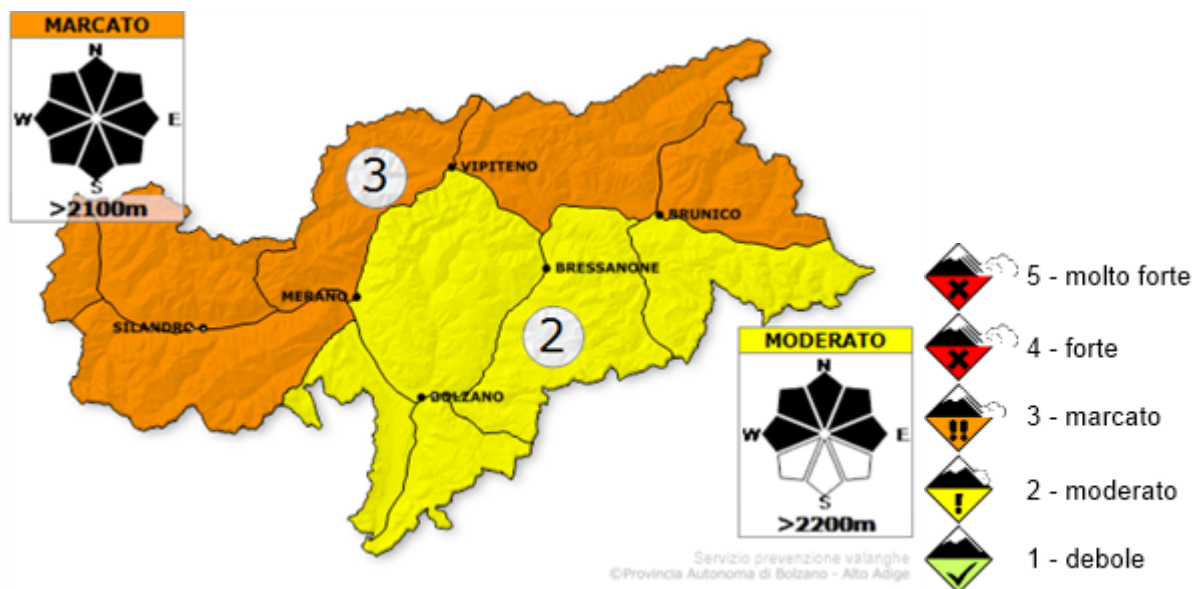




## PREVISIONE PERICOLO VALANGHE PER GIOVEDÌ 8 GENNAIO 2015

### MANTO NEVOSO DEBOLMENTE STRATIFICATO



#### SITUAZIONE TIPICA

Neve vecchia con strato/i debole/i

#### PERICOLO VALANGHE

Su molti pendii ripidi il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a debole e per l'influsso del vento, la situazione valanghiva in alcune zone dell'Alto Adige rimane critica. Nel gruppo dell'Ortles-Cevedale e nel nord della provincia il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. I punti maggiormente pericolosi sono costituiti dagli accumuli eolici, che per le condizioni di visibilità peggiorate della luce diffusa sono più difficilmente riconoscibili. Inoltre i passaggi da poca a molta neve su pendii ripidi di tutte le esposizioni oltre i 2100 m ca. vanno ancora valutati criticamente. I punti pericolosi aumentano con la quota. Per escursioni è necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo valanghe.

Sulle restanti montagne della provincia il pericolo valanghe è MODERATO, GRADO 2. I punti maggiormente pericolosi sono anche qui gli accumuli eolici che generalmente si trovano oltre i 2200 m ca. sulle esposizioni a W-N-E.

Affidabilità: 80%

#### SITUAZIONE GENERALE

In Alto Adige, al di sotto del limite del bosco l'innevamento è scarso. Più neve è presente lungo la cresta di confine, in Val d'Ultimo e zona dell'Ortles Cevedale. La stratificazione del manto è spesso debole e delicata; le segnalazioni e le osservazioni di assestamenti nel manto, i distacchi a distanza e gli incidenti confermano questo. Nei passaggi da poca a molta neve è più facile sollecitare gli strati deboli e provocare distacchi di valanghe già con debole sovraccarico.

#### TEMPO IN MONTAGNA

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