

**BOLLETTINO VALANGHE nr. 51 di lunedì 10 marzo 2014**

Emissione ore 16.00 - validità 48 h

**NEL CORSO DELLA GIORNATA AUMENTO DEL PERICOLO VALANGHE ANCHE IN ALTA QUOTA**

Situazione al mattino

Evoluzione diurna



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

**PERICOLO VALANGHE**

**Moderato grado 2** in tutta la provincia. In alta quota al mattino condizioni favorevoli per escursioni. Il rigelo notturno consolida la superficie del manto. Punti pericolosi sono principalmente gli accumuli eolici recenti, vicino alle creste su pendii ripidi esposti a NW-N-NE. Sotto ca. i 2000 m invece, a tutte le ore sono possibili singoli distacchi spontanei di valanghe di neve bagnata.

Nel corso della giornata, per il riscaldamento e la radiazione solare il pericolo di valanghe aumenta a **MARCATO GRADO 3** a tutte le quote ed esposizioni e sono possibili frequenti distacchi spontanei di valanghe di neve bagnata.

**SITUAZIONE GENERALE**

Attenzione: al di sotto dei 2000 m ca. il manto nevoso è umido o bagnato fino al suolo e anche il rigelo notturno non è sufficiente al suo consolidamento. Più in quota, il manto è generalmente ben assestato e consolidato. Su quasi tutte le esposizioni con la radiazione solare e le temperature miti la superficie del manto scioglie e dopo notti serene si forma una crosta da rigelo spesso portante. Solo sulle esposizioni a nord e più all'ombra si trova ancora neve polverosa. Prevalentemente vicino alle creste ci sono ancora dei piccoli accumuli eolici da considerare con prudenza.

**TENDENZA**

**Meteo:** Per i prossimi giorni tempo soleggiato e mite anche in alta quota. Lo zero termico sale fino a 2800 m, a 2000 m ca. +6° a 3000 m ca. -1°. Vento orientale da debole a moderato.

**Pericolo valanghe:** Nei prossimi giorni, dopo notti serene con il raffreddamento notturno al mattino condizioni favorevoli per escursioni con pericolo **MODERATO GRADO 2**. Il principale pericolo è costituito da locali accumuli eolici oltre i 2400 m sulle esposizioni settentrionali più all'ombra. Per la radiazione del sole e l'aumento della temperatura il manto nevoso perde di stabilità e già in tarda mattinata il pericolo aumenta a **MARCATO GRADO 3**. Distacchi di valanghe spontanee di neve bagnata e scivolamenti di fondo sono così possibili specie dai siti maggiormente esposti al sole. Attenzione che al di sotto dei 2000 m ca. questi distacchi possono singolarmente avvenire anche nelle ore notturne, nonostante il rigelo della superficie del manto.

martedì



mercoledì

