

**BOLLETTINO VALANGHE nr. 50 di venerdì 07 marzo 2014**

Emissione ore 16.00 - validità 72 h

NEL CORSO DELLA GIORNATA AUMENTO DEL 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 in tutta la provincia. Al mattino condizioni favorevoli per escursioni. Da valutare criticamente sono i nuovi accumuli eolici specie vicino alle creste e ai bruschi cambi di pendenza che sono in parte facilmente staccabili. I punti pericolosi aumentano con la quota. Nel corso della giornata, per il riscaldamento e la radiazione solare il pericolo di valanghe aumenta a **MARCATO GRADO 3**. Oltre i 1600 m e da tutte le esposizioni sono possibili distacchi spontanei di valanghe.

SITUAZIONE GENERALE

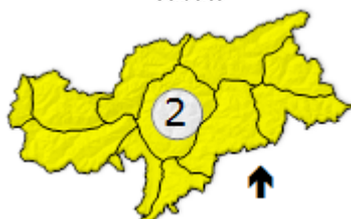
Lo stato del manto dipende molto dall'esposizione. Sulle esposizioni meridionali, con la radiazione solare e le temperature relativamente miti la sua superficie fonde e dopo notti serene si forma una crosta da rigelo anche portante. Sulle esposizioni a nord o all'ombra si trova ancora neve polverosa. Il manto si è ulteriormente assestato e consolidato. Vicino alle creste o a bruschi cambi di pendenza si sono formati nuovi accumuli eolici che singolarmente possono essere staccati con debole sovraccarico.

TENDENZA

Meteo: La notte con venerdì sarà serena su gran parte dell'Alto Adige. Solo tra il Brennero e Prato alla Drava il passaggio di corpi nuvolosi potrà portare anche qualche debole nevicata. Sabato mattina però anche in queste zone sarà soleggiato. Nella notte e al mattino di sabato spirerà forte vento da NE, poi in diminuzione. A 2000 m temperature sui +2°, a 3000 sui -4°. Nei giorni successivi, almeno fino a metà della prossima settimana tempo soleggiato. Le temperature aumentano ancora, a 2000 m valori sui +4° a 3000 m sui 0°.

Pericolo valanghe: Fino a lunedì dopo notti serene, con il raffreddamento notturno al mattino condizioni favorevoli per escursioni. Il principale pericolo è costituito dai nuovi accumuli eolici che localmente possono essere staccati da un singolo escursionista. In alta quota questi punti sono più frequenti. Per la radiazione del sole e l'aumento della temperatura il manto nevoso perde di stabilità. Distacchi di valanghe spontanee di neve bagnata e scivolamenti di fondo sono così possibili specie dai siti maggiormente esposti al sole, alle quote medie e da tutte le esposizioni. Attenzione, queste valanghe possono scivolare a qualsiasi ora del giorno e della notte.

sabato



domenica



lunedì

