

## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento** 

per Sabato il 09.03.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve fresca



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

**Attenzione alla neve ventata recente. Con neve fresca e vento tempestoso, la situazione valanghiva è delicata.**

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno nel corso della giornata. Questi punti sono con il cattivo tempo appena individuabili. Qui le valanghe sono sovente di dimensioni medie.

La neve fresca può, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa. Qui le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

Fino a sera cadranno diffusamente da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da sud rimanagerà intensamente la neve fresca.

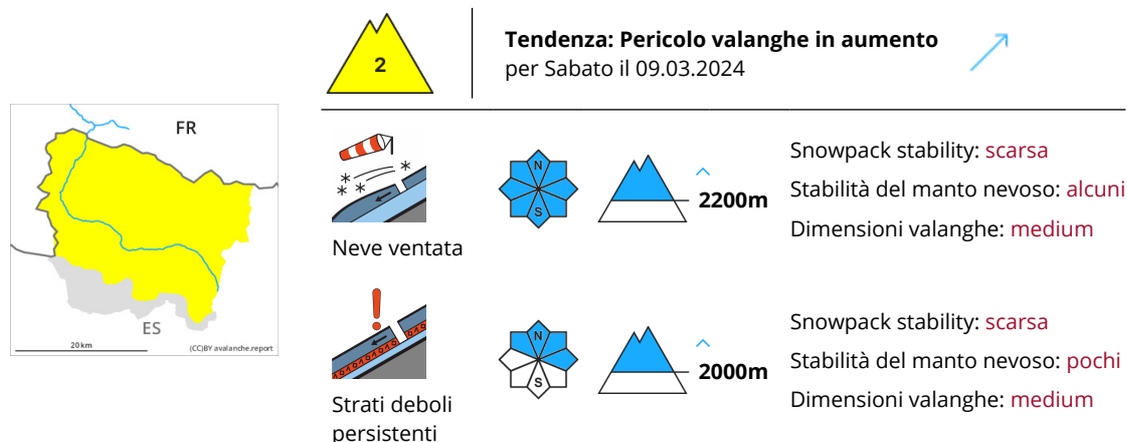
Sui pendii ombreggiati: Specialmente sui pendii esposti a nord ovest, nord ed est, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 90 ai 110 cm di neve, localmente anche di più.

### Tendenza

Sabato: Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.

## Grado Pericolo 2 - Moderato



Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Con le basse temperature e il vento da moderato a forte proveniente da sud, a partire dal mattino si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno nel corso della giornata. Qui le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte. Essi sono in parte spessi e possono facilmente subire un distacco nelle zone marginali. Qui le valanghe sono sovente di dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

### Manto nevoso

Fino a sera cadranno localmente sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da sud causerà il trasporto della neve fresca.

Sui pendii ombreggiati: Specialmente sui pendii esposti a nord ovest, nord ed est, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso si ammorbidirà già al mattino. Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 90 ai 110 cm di neve, localmente anche di più.

### Tendenza

Sabato: Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.