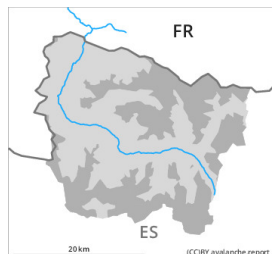


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →

per domenica 9 febbraio 2025



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **molti**

Dimensione valanga: **piccole**

**La neve fresca e quella ventata devono essere valutate con spirito critico.**

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata nel loro complesso devono essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati. Essi possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni. Le valanghe asciutte sono a volte di dimensioni medie. Inoltre sussiste un pericolo di colate asciutte che non dovrebbe essere sottovalutato. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole ma facilmente distaccabili.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Il vento proveniente da sud ha causato il trasporto della neve vecchia. In molte regioni da venerdì sono caduti da 20 a 25 cm di neve, localmente anche di più. La neve fresca e la neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati. Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente dai quadranti nord occidentali nel corso della giornata soprattutto sui pendii vicino alle creste esposti a est e sud si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata.

Al di sopra del limite del bosco l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. A tutte le altitudini c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

### Tendenza

Il pericolo di valanghe asciutte non diminuirà ancora. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.