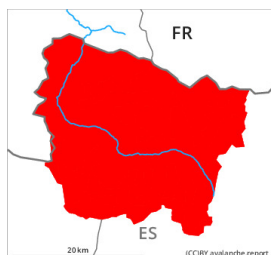


## Grado di pericolo 4 - Forte



**Tendenza: pericolo valanghe stabile**  
per martedì 27 gennaio 2026



Lastrone da vento



Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**  
Punti pericolosi: **molti**  
Dimensione valanga: **grandi**



Strati deboli persistenti



2000m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **molto grandi**



Neve fresca



1500m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**  
Punti pericolosi: **molti**  
Dimensione valanga: **grandi**

Con neve fresca e vento tempestoso, la situazione valanghiva è molto pericolosa.

La neve fresca e la neve ventata possono facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni. In tutte le regioni, sino al mattino gli accumuli di neve ventata, già grandi, cresceranno. Principalmente sui pendii ripidi ombreggiati, nelle zone scarsamente innevate: Le valanghe asciutte possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere dimensioni molto grandi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste colate asciutte e umide, anche di grandi dimensioni. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

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

### Manto nevoso

Seconda metà della notte: Cadranno da 30 a 40 cm di neve. Il vento proveniente da nord ovest rimanagerà intensamente la neve fresca.

Lunedì: Il tempo sarà in parte nuvoloso. Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve.

Con le basse temperature, le nevicate e il vento da moderato a forte, durante il fine settimana si sono formati nuovi accumuli di neve ventata. Specialmente sui pendii scarsamente innevati esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi. I distacchi di valanghe e i test di stabilità confermano che la situazione valanghiva è complessa in tutte le regioni.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 100 ai 150 cm di neve, localmente anche di più. In quota



l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

## Tendenza

Martedì: Fino al mattino cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Il pericolo di valanghe non diminuirà ancora.