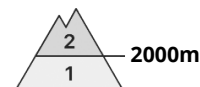
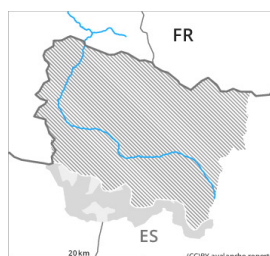


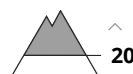
## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per mercoledì 17 dicembre 2025



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di slittamento



Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Neve ventata recente ad alta quota e in alta montagna. Ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Ad alta quota e in alta montagna: I nuovi accumuli di neve ventata sono ben individuabili e instabili. Sono possibili valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Particolarmente pericolosi sono i pendii in prossimità delle creste, (--). Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinamento e caduta.

Con l'umidificazione sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni al di sotto dei 2300 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

### Manto nevoso

Sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche meno. In alcune regioni, il vento è stato da forte a tempestoso. Il vento proveniente da sud ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati in alta montagna.

Alle quote di bassa e media montagna: La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve, localmente anche di più. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

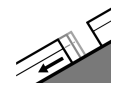
Progressivo calo del pericolo di valanghe asciutte.



## Grado di pericolo 1 - Debole



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per mercoledì 17 dicembre 2025



Valanghe di slittamento



2300m

Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **piccole**



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**  
Punti pericolosi: **pochi**  
Dimensione valanga: **piccole**



Lastrone da vento



2000m

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve.

Con l'umidificazione sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di piccole dimensioni al di sotto dei 2300 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

I nuovi accumuli di neve ventata sono piccoli ma possono facilmente subire un distacco. I punti pericolosi sono rari e facili da individuare. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

Nelle ultime ore è caduta un po' di neve. Il vento è stato da moderato a forte. Il vento proveniente da sud ha causato solo il trasporto di poca neve. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli sui pendii ombreggiati in alta montagna.

Alle quote di bassa e media montagna: La superficie del manto nevoso si ammorbardirà nel corso della giornata.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve, localmente anche di più. In quota l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

### Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe asciutte.