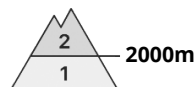
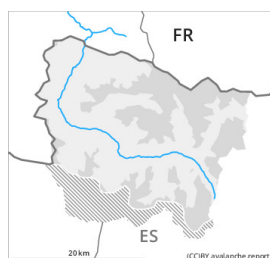


## Grado di pericolo 2 - Moderato



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



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe di neve asciutta a lastroni.

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma possono facilmente subire un distacco. Principalmente nelle regioni orientali e al di sopra dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono più frequenti. Nella metà settentrionale di Ar, questi punti pericolosi sono più rari e il pericolo inferiore. 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

Nelle ultime ore sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato da moderato a forte. Il vento proveniente da sud ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Gli ultimi accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli sui pendii ombreggiati in alta montagna.

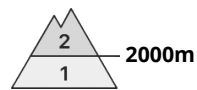
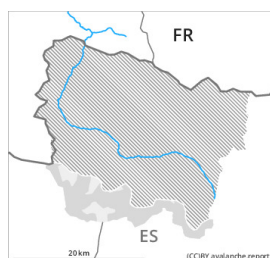
Alle quote di bassa e media montagna: La superficie del manto nevoso si ammorbardirà nel corso della giornata.

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.

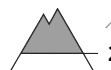
## Grado di pericolo 2 - Moderato



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



Lastrone da vento



2000m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2300m

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Neve fresca e neve ventata 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 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. 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.