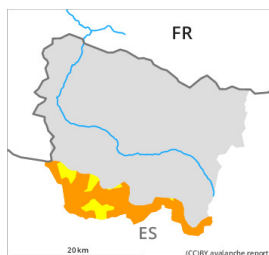


## Grado di pericolo 3 - Marcato



Limite del bosco

Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione  
per sabato 5 aprile 2025



Lastrone da vento



Limite del bosco

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



Strati deboli persistenti



2300m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



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

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento da moderato a forte sui pendii esposti a ovest, nord ed est si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcune persone. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2300 m circa come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe sono sovente di dimensioni medie.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire dal mattino il pericolo di valanghe umide aumenterà progressivamente. In queste regioni sono previste valanghe spontanee di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

### Manto nevoso

A livello locale ieri sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da sud ha causato il trasporto della neve fresca e della neve vecchia.

Sui pendii ombreggiati, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili.

Il sole e il calore causeranno a partire dal mattino specialmente sui pendii soleggiati ripidi un progressivo

inumidimento del manto nevoso.

È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

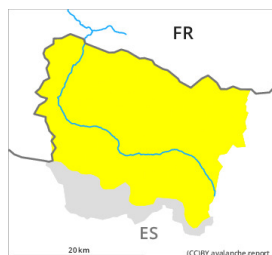
## Tendenza

Con il raffreddamento, forte calo del pericolo di valanghe umide.

## Grado di pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: pericolo valanghe in diminuzione**  
per sabato 5 aprile 2025

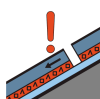


Lastrone da vento



Limite del bosco

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



Strati deboli persistenti



2300m

Stabilità del manto nevoso: **discreta**  
Punti pericolosi: **alcuni**  
Dimensione valanga: **medie**



Neve bagnata



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

### La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Con neve fresca e vento da moderato a forte sui pendii esposti a ovest, nord ed est si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. Le valanghe sono solo di piccole dimensioni.

Specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti da nord ovest a nord sino a est al di sopra dei 2300 m circa come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. In queste regioni le valanghe sono sovente di dimensioni medie.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire dal mattino il pericolo di valanghe umide aumenterà progressivamente. In queste regioni sono previste valanghe spontanee di piccole dimensioni.

### Manto nevoso

Ieri sono caduti sino a 5 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da sud ha causato il trasporto della neve fresca.

Sui pendii ombreggiati, nella parte superiore del manto di neve vecchia si trovano strati fragili.

A partire dal mattino l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati un graduale inumidimento del manto nevoso. È importante una prudente scelta dell'itinerario.

## Tendenza

Con il raffreddamento, netto calo del pericolo di valanghe umide.