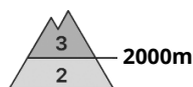
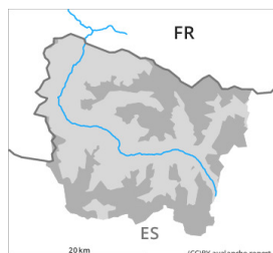


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 05.04.2022



Neve ventata



2000m



Neve bagnata



2500m

**Neve ventata alle quote medie e alte. Per le escursioni e le discese fuori pista nelle zone ripide, le condizioni sono pericolose.**

Gli accumuli di neve ventata sono in parte spessi e possono facilmente subire un distacco. Gli accumuli di neve ventata sono situati principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali esposti in tutte le direzioni e generalmente ad alta quota. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi ombreggiati.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà progressivamente. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono di dimensioni piuttosto piccole e in parte facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche al mattino.

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

## Manto nevoso

Da mercoledì sono caduti da 40 a 60 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento proveniente da nord ha rimaneggiato intensamente la neve fresca.

La neve fresca così come gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia specialmente sui pendii ombreggiati. I distacchi di valanghe e i test di stabilità confermano che la situazione valanghiva è molto pericolosa sui pendii ombreggiati. Il manto nevoso sarà umido sui pendii soleggiati. Nel corso della giornata:

## Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo calo del pericolo di valanghe asciutte.