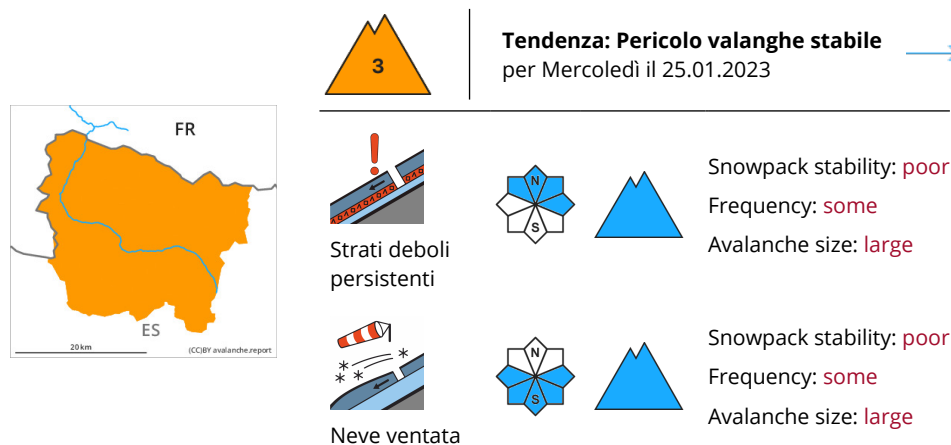




Grado Pericolo 3 - Marcato



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con attenzione.

La neve fresca dell'ultima settimana poggia su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii ripidi e poco frequentati ombreggiati al di sopra dei 1800 m circa. Qui le valanghe sono sovente di grandi dimensioni e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Particolarmente pericolosi sono i punti di passaggio da poca a molta neve, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli. A livello isolato sono possibili distacchi a distanza.

Inoltre sui pendii esposti a est, sud e ovest e generalmente ad alta quota gli spessi accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono facilmente ancora subire un distacco. Qui le valanghe sono per lo più di dimensioni medie e in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

In molte regioni nelle ultime ore sono caduti 5 cm di neve a tutte le altitudini, localmente anche di più. Negli ultimi sette giorni sono caduti sino a 90 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa. Il vento a tratti forte ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Il manto nevoso rimane instabile sui pendii carichi di neve ventata. Soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento, negli strati profondi del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. I rumori di "whum" e i test di stabilità indicano che la situazione valanghiva è molto delicata.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 50 ai 100 cm di neve, localmente anche di più. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Mercoledì: Il pericolo di valanghe di neve a lastroni asciutti rimarrà invariato.