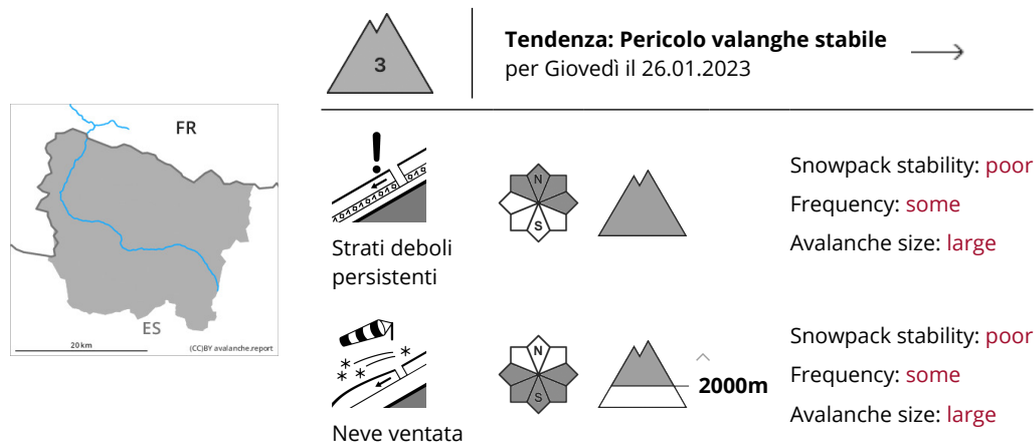


Grado Pericolo 3 - Marcato



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono 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 estesi 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. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, a partire da mezzogiorno sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

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 ieri 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. 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'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Giovedì: Il pericolo di valanghe di neve a lastroni asciutti diminuirà progressivamente.