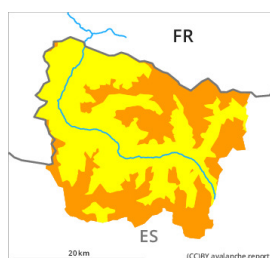


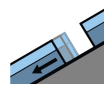
Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 05.04.2022



Strati deboli persistenti



Valanghe di slittamento



Neve bagnata



La debole neve vecchia deve essere valutata con spirito critico. Inoltre nel corso della giornata sono previste valanghe per scivolamento di neve e colate umide.

La neve fresca e la neve ventata del fine settimana in molti punti non si sono ben legate con la neve vecchia a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. A tutte le esposizioni, gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in seguito al passaggio di alcune persone. Le valanghe asciutte sono sovente di dimensioni medie e facilmente distaccabili. Nuove valanghe così come i rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide aumenterà progressivamente. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono a volte di dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Negli ultimi giorni 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 e gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia a tutte le esposizioni e alle quote medie e alte. I distacchi di valanghe e i test di stabilità confermano che la situazione valanghiva è molto delicata. Il manto nevoso sarà umido sui pendii soleggiati molto ripidi.

Tendenza

Il pericolo di valanghe di neve a lastroni asciutti rimarrà invariato. Con l'aria umida, ulteriore aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.