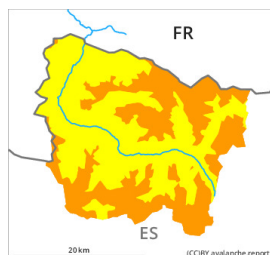


## Grado Pericolo 3 - Marcato



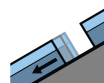
**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Giovedì il 07.04.2022



Strati deboli persistenti



2100m



Valanghe di slittamento



Neve bagnata



La neve vecchia a debole coesione è la principale fonte di pericolo. Inoltre sono possibili 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. Specialmente sui pendii ombreggiati ripidi e poco frequentati, gli strati deboli molto pronunciati presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in seguito al passaggio di alcune persone. Le valanghe asciutte sono a volte di dimensioni medie e in parte facilmente distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Nuove valanghe così come i rumori di "whum" sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Con l'aria umida, 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

La neve fresca del fine settimana si è fortemente assestata soprattutto sui pendii esposti da est a sud sino a ovest. Essa poggia 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 delicata. Soprattutto sui pendii ripidi esposti al sole: Con le forti oscillazioni di temperatura e la forte irradiazione solare, si è formata una crosta superficiale. Il manto nevoso sarà umido nel corso della giornata.

## Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, ulteriore aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Con neve fresca e vento, locale aumento del pericolo di valanghe asciutte.