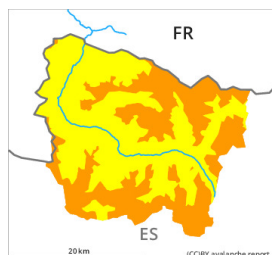


Grado Pericolo 3 - Marcato



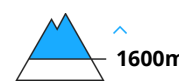
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 14.03.2022



Neve ventata



Neve fresca



La neve fresca e la neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Per le escursioni con gli sci o le racchette da neve, così come le discese fuori pista, le condizioni sono sfavorevoli.

La neve fresca può facilmente subire un distacco provocato o spontaneo a tutte le esposizioni al di sopra dei 1800 m circa. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie e distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata instabili degli ultimi tre giorni sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Qui le valanghe sono sovente di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2000 m circa come pure nelle zone in prossimità delle creste, nei canali e nelle conche. Anche nelle zone vicine al confine con la Ribagorça e el Pallars, i punti pericolosi sono più frequenti.

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

Manto nevoso

Ieri sono caduti da 15 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. In molte regioni oggi cadranno sino a 10 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa.

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata poggiano su strati sfavorevoli sui pendii riparati dal vento ombreggiati e alle quote medie e alte. I distacchi di valanghe e le osservazioni sul territorio confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso sui pendii ombreggiati. Il manto di neve vecchia rimane ben consolidato sui pendii soleggiati.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 120 ai 200 cm di neve. Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, aumento del pericolo di valanghe umide.