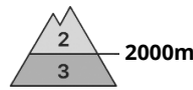
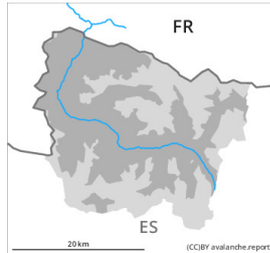


Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Giovedì il 14.03.2024



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Strati deboli
persistenti



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione. Valanghe per scivolamento di neve e colate umide nel corso della giornata.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti devono essere valutati con attenzione specialmente sui pendii ripidi esposti a nord ed est e al di sopra del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata sono spessi ma possono facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. Esse sono a volte di dimensioni medie. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono ancora previste colate asciutte e umide, anche di medie dimensioni. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve.

Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono parzialmente rischiose. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e una prudente scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Da venerdì sono caduti da 30 a 60 cm di neve. Il vento a tratti forte ha rimaneggiato intensamente la neve fresca.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati alle quote medie e alte. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra i vari accumuli di neve ventata e la neve vecchia è sfavorevole. I distacchi di valanghe e le osservazioni sul territorio confermano che la situazione valanghiva è complessa specialmente sui pendii carichi di neve ventata. L'irraggiamento notturno sarà buono. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata specialmente sui pendii soleggiati ripidi un rapido inumidimento del manto nevoso.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 90 ai 130 cm di neve, localmente anche di più.

Tendenza

Giovedì: Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente. Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve non diminuirà ancora.