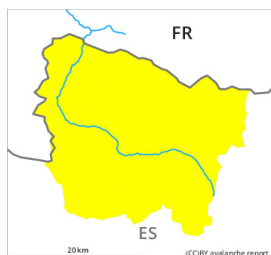




Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per giovedì 12 dicembre 2024



Lastrone da vento

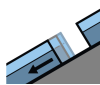


Limite del bosco

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di slittamento



2300m

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **medie**



Neve fresca



1500m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **piccole**

La neve ventata e la neve slittante richiedono attenzione.

Gli accumuli di neve ventata innevati degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco provocato alle quote medie e alte. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud nel corso della giornata principalmente ai confini sud e est di Aran si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Queste ultime sono superficiali.

Sui pendii molto ripidi erbosi: Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono a volte di dimensioni medie.

Sui pendii molto ripidi: Sono possibili colate asciutte, ma per lo più solo di piccole dimensioni. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

Da sabato sono caduti 80 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. La neve fresca degli ultimi giorni si è leggermente assestata. Il manto nevoso non ha una stratificazione pronunciata, con una superficie soffice. Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi alle quote medie e alte: il vento a raffiche ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Con questo l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Mercoledì: Specialmente ai confini sud e est di Aran, cadrà un po' di neve. Il vento sarà localmente moderato. Il vento proveniente da sud causerà il trasporto della neve fresca.

Tendenza

Giovedì: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, netto aumento del pericolo di valanghe per

scivolamento di neve e colate umide.