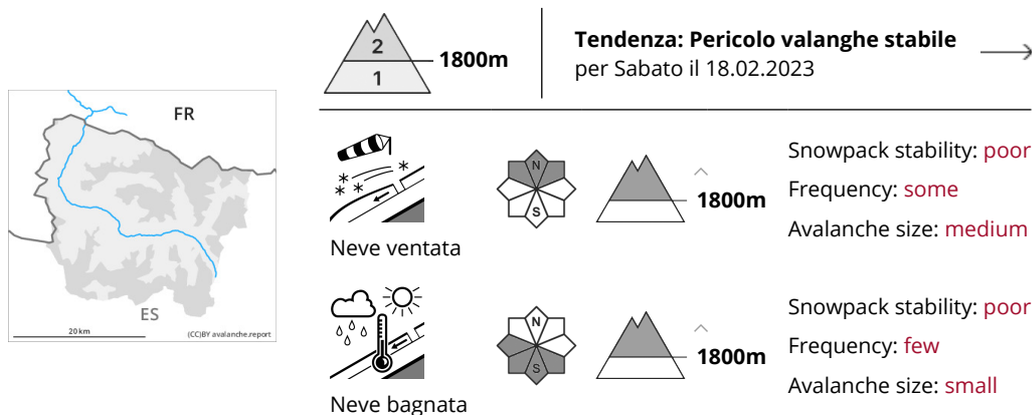


Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Al confine sud di Aran, la situazione valanghiva è in alcuni punti ancora sfavorevole. Attenzione alla neve bagnata.

Gli accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii ripidi esposti a nord, nord est ed est al di sopra dei 1800 m circa, soprattutto nelle zone marginali. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie e a livello isolato facilmente distaccabili. Particolarmente insidiosi sono i pendii carichi di neve ventata, dove strati duri poggiano su un manto di neve vecchia debolmente consolidato. Specialmente al confine sud di Aran, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore.

Anche nelle zone riparate dal vento e sui pendii ombreggiati: La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Essa può, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii ripidi estremi esposti a nord est, nord e nord ovest. Qui le valanghe sono solo superficiali.

Sui pendii soleggiati molto ripidi, a partire da mezzogiorno sono possibili colate e valanghe umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni.

Manto nevoso

Gli accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia sui pendii ombreggiati. Le osservazioni sul territorio e i test di stabilità confermano la debole struttura del manto nevoso.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati molto ripidi un progressivo inumidimento del manto nevoso. In tutte le regioni c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. A bassa quota è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Alle quote medie e alte sono presenti dai 50 ai 70 cm di neve, localmente anche di più. In alta montagna l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Il pericolo di valanghe asciutte e umide rimarrà invariato.