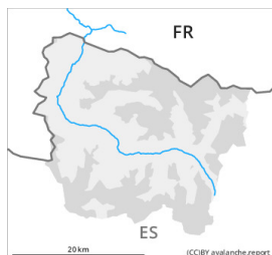




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 11.02.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

La neve ventata è la principale fonte di pericolo. Nei settori della sella della Bonaigua, nelle valli di Gerber i Àrreu e nella valle de Marimanha e nel circhio glaciale de Baciver ancora moderato pericolo di valanghe asciutte.

Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii molto ripidi esposti a nord e ovest e per lo più al di sopra del limite del bosco. Essi poggiano su strati fragili specialmente sui pendii ombreggiati. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole. Nelle valli confinanti alla Pallaresa e in quota, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo di grado 2 "moderato". Nelle restanti regioni, questi punti pericolosi sono più rari e il pericolo di grado 1 "debole".

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento: Il manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Essa può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord e per lo più alle quote medie e alte. Qui le valanghe sono solo superficiali.

Manto nevoso

A partire da mezzogiorno il tempo sarà molto mite. Nel corso della giornata l'irradiazione solare causerà sui pendii soleggiati ripidi un leggero inumidimento del manto nevoso.

I distacchi di valanghe e i test di stabilità confermano la debole struttura del manto nevoso sui pendii esposti a nord e ovest.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 50 ai 70 cm di neve, localmente anche di più. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Sabato: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, brusco aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Gli accumuli di neve ventata si leggeranno solo lentamente con la neve vecchia sui pendii ombreggiati.