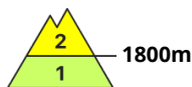
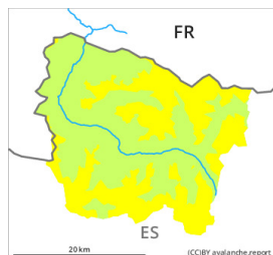




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 17.02.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 1800 m circa. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie.

Particolarmente insidiosi sono i pendii carichi di neve ventata, dove strati duri poggiano su un manto di neve vecchia debolmente consolidato.

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.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e la massima prudenza.

Manto nevoso

In molte regioni, martedì il vento è stato da forte a tempestoso. Il vento proveniente da sud ha causato il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili sui pendii ombreggiati. I distacchi di valanghe e i test di stabilità confermano la debole struttura del manto nevoso soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

In tutte le regioni c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo. A bassa quota è generalmente presente troppa 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'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente.