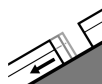
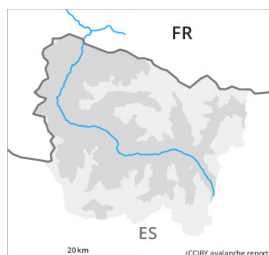


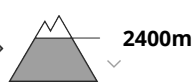
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Lunedì il 19.12.2022



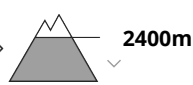
Valanghe di slittamento



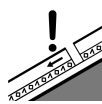
Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**



Neve bagnata



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**



Strati deboli persistenti



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Attenzione alla neve bagnata e a quella slittante. Debole manto di neve vecchia in quota.

Error: Línia desconeguda 552 en im_Gebiet!

Manto nevoso

Sui pendii ombreggiati: La fascia superiore del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, con una superficie soffice formata da brina superficiale e cristalli sfaccettati.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata principalmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi.

In tutte le regioni sono presenti dai 40 ai 60 cm di neve, localmente anche di più. Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Lunedì: Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe umide. Con i vento proveniente da sud a tratti forte, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.