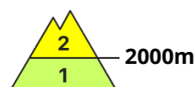
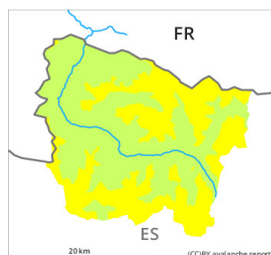


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Martedì il 22.03.2022



Neve fresca



2000m



Neve ventata



2300m



Strati deboli
persistenti



2300m

Neve fresca e neve ventata nel corso della giornata. Debole manto di neve vecchia sui pendii ombreggiati scarsamente innevati.

Con la neve fresca, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate e valanghe asciutte, ma per lo più solo di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2000 m circa. Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente dai quadranti sud orientali soprattutto sui pendii vicino alle creste esposti a ovest, nord ed est si formeranno accumuli di neve ventata soffici. I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco.

I vecchi accumuli di neve ventata non si sono ben legati con la neve vecchia soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati e ad alta quota e in alta montagna. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Specialmente nelle zone scarsamente innevate Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Cime e crinali della cresta di confine con l'Arieja e la Pallaresa Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

Manto nevoso

La neve fresca degli ultimi giorni poggia su una crosta a tutte le esposizioni. Essa è soffice soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati e al di sopra del limite del bosco. Si è legata sui pendii ripidi esposti al sole. Lunedì: Cadranno sino a 5 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più.

Soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi ad alta quota e in alta montagna: Il vento proveniente da sud est causerà il trasporto della neve fresca. Nel corso della giornata l'alta umidità dell'aria

causerà a tutte le esposizioni soprattutto alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati nelle zone scarsamente innevate: Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 100 ai 200 cm di neve. Ad alta quota e in alta montagna l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Tendenza

Martedì: Con neve fresca e vento, scarso calo del pericolo di valanghe asciutte.