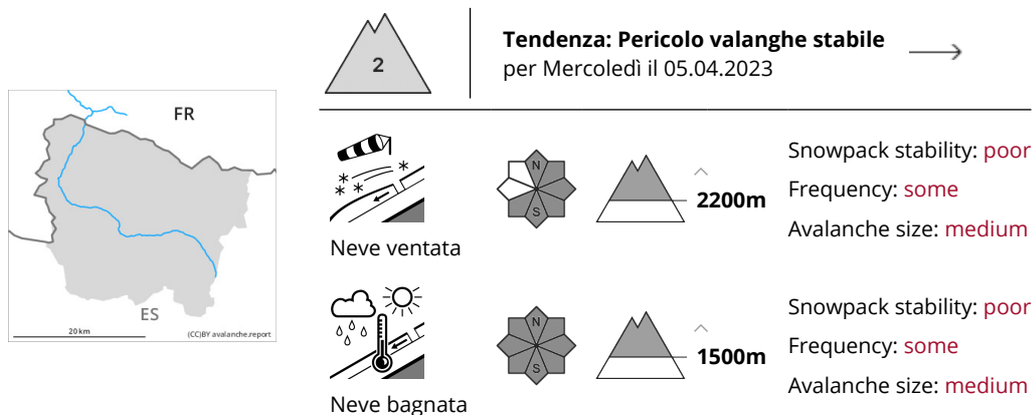


Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente richiede attenzione. Colate umide nel corso della giornata.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti nord occidentali da sabato soprattutto sui pendii esposti a nord, est e sud si sono formati accumuli di neve ventata in parte spessi. Essa e soprattutto gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco provocato. Le valanghe sono a volte di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste come pure nei punti ombreggiati e riparati dal vento. In quota i punti pericolosi sono più numerosi e grandi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose colate umide, anche di medie dimensioni.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono un'attenta scelta dell'itinerario. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Da sabato sono caduti sino a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti forte ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. Essa e soprattutto gli accumuli di neve ventata poggiano su una crosta soprattutto sui pendii riparati dal vento ombreggiati. Con le temperature miti e nubi basse, lunedì il manto nevoso si è assestato. Il sole e il calore causeranno martedì specialmente sui pendii carichi di neve ventata ad alta quota in parte una struttura sfavorevole del manto nevoso. Queste condizioni meteo causeranno nel corso della giornata una graduale metamorfosi sfavorevole del manto nevoso soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi.

Sui pendii ombreggiati ad alta quota sono presenti dai 20 ai 60 cm di neve, localmente anche di più. A bassa quota è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Mercoledì: Sui pendii carichi di neve ventata, netto calo del pericolo di valanghe asciutte. Mattina: Con il raffreddamento, provvisorio calo del pericolo di valanghe umide.