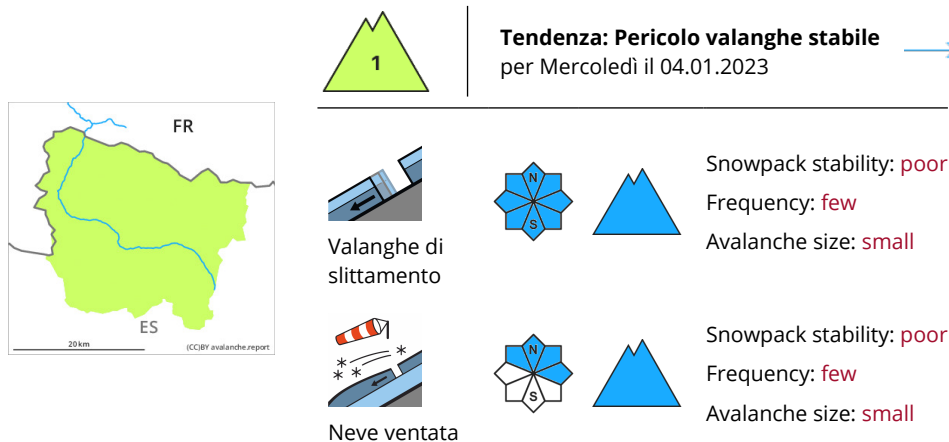




Grado Pericolo 1 - Debole



Ancora possibili a livello isolato valanghe per scivolamento di neve e colate umide. Neve ventata recente in quota.

Sui pendii erbosi ripidi estremi, in qualunque momento sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, che a livello isolato possono raggiungere dimensioni medie. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata sono possibili alcune colate umide di piccole dimensioni. Esse possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone oppure spontaneamente.

Sui pendii ombreggiati: Il manto di neve vecchia è stabile a livello generale. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud ovest sino al mattino soprattutto in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata per lo più sottili. Esse sono a livello isolato solo di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili.

Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta. Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Soprattutto nelle regioni meridionali e nelle regioni orientali, fino al mattino cadrà un po' di neve. Nelle prossime ore il vento sarà, in prossimità delle cime, da moderato a forte. Il vento proveniente da sud ovest causerà solo il trasporto di poca neve. Sui pendii ombreggiati e ad alta quota: Il manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo, con una crosta in superficie.

Sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 25 ai 40 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. A bassa quota praticamente non c'è neve.

Tendenza

Mercoledì: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe per

scivolamento di neve e colate umide. Brusco calo del pericolo di valanghe asciutte.