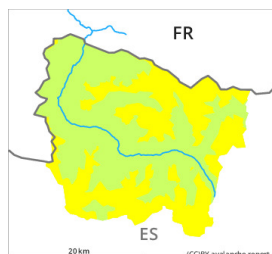




Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Sabato il 02.12.2023



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **small**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

Con la pioggia, progressivo aumento del pericolo di valanghe bagnate. Neve ventata in quota.

Con la pioggia, sono previste sempre più numerose colate e valanghe bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi a tutte le altitudini come pure sui pendii erbosi molto ripidi al di sopra dei 1500 m circa.

Inoltre fino al mattino in prossimità delle cime si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Esse sono solo di piccole dimensioni.

Per le discese fuori pista nelle zone ripide, le condizioni sono sfavorevoli. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinarsi e caduta. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate sul manto nevoso. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso

Fino a venerdì cadrà pioggia sino ad alta quota. La pioggia causerà a tutte le esposizioni a tutte le altitudini un progressivo inumidimento del manto nevoso. In prossimità delle cime: Cadrà un po' di neve. Il vento proveniente da sud causerà solo il trasporto di poca neve.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 20 ai 50 cm di neve, localmente anche di più. L'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento alle quote medie e alte. A bassa quota è presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Venerdì: Pomeriggio: Con il raffreddamento, netto calo del pericolo di valanghe umide. Con l'abbassamento del limite delle nevicate, aumento del pericolo di valanghe asciutte.