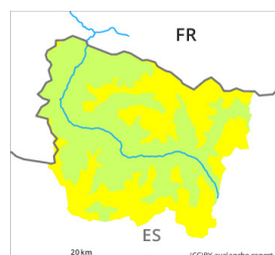


Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 03.12.2023



Neve fresca



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

Neve fresca e neve ventata a tutte le esposizioni.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si sono formati con il vento proveniente da sud possono in parte subire un distacco provocato a tutte le esposizioni. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi come pure sui pendii riparati dal vento. Gli accumuli di neve ventata si sono formati soprattutto in prossimità delle cime. Questi ultimi verranno in parte innevati e saranno quindi difficilmente individuabili. Le valanghe asciutte sono di dimensioni piuttosto piccole. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta di persone.

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

Da giovedì è caduta pioggia sino ad alta quota. La pioggia ha causato a tutte le esposizioni a tutte le altitudini un massiccio inumidimento del manto nevoso. Con il netto raffreddamento, durante il fine settimana il manto nevoso si consoliderà. Nelle ultime ore sono caduti da 10 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti moderato ha causato il trasporto della neve fresca.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 20 ai 30 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 troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Domenica: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe umide. Il pericolo di valanghe asciutte diminuirà progressivamente.