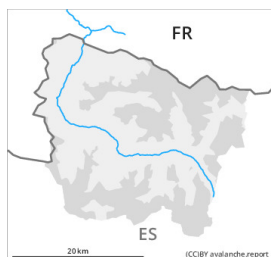


## Grado Pericolo 2 - Moderato



**Tendenza: Pericolo valanghe in aumento**  
per Mercoledì il 16.02.2022



Neve ventata



Neve fresca



### La neve fresca e quella ventata richiedono attenzione.

La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente dai quadranti nord occidentali sino a sera in molti punti si formeranno accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata possono in molti punti distaccarsi in seguito al passaggio di persone, tuttavia raggiungere per lo più piccole dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord est, est e sud, come pure nelle zone ombreggiate e riparate dal vento al di sopra dei 2000 m circa. Anche nelle zone in prossimità delle creste sono possibili valanghe spontanee di piccole dimensioni. La neve fresca può facilmente subire un distacco specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. Qui le valanghe sono di piccole dimensioni ma molto facilmente distaccabili.

I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Le escursioni richiedono un'attenta scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

In molte regioni negli ultimi due giorni sono caduti da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. La neve fresca poggia su brina superficiale sui pendii riparati dal vento ombreggiati e alle quote medie e alte. Il vento proveniente da nord ovest ha rimaneggiato intensamente la neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati fragili a tutte le esposizioni.

Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 100 ai 200 cm di neve, localmente anche di più. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento in quota.

Le previsioni meteo e quindi anche l'evoluzione del pericolo di valanghe sono incerte. Il pericolo di valanghe dovrebbe essere valutato con particolare attenzione sul posto.

### Tendenza

Mercoledì: Specialmente ad alta quota e in alta montagna: Con neve fresca e forte vento, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno. Con l'innalzamento del limite delle nevicate, progressivo aumento del pericolo di valanghe umide.