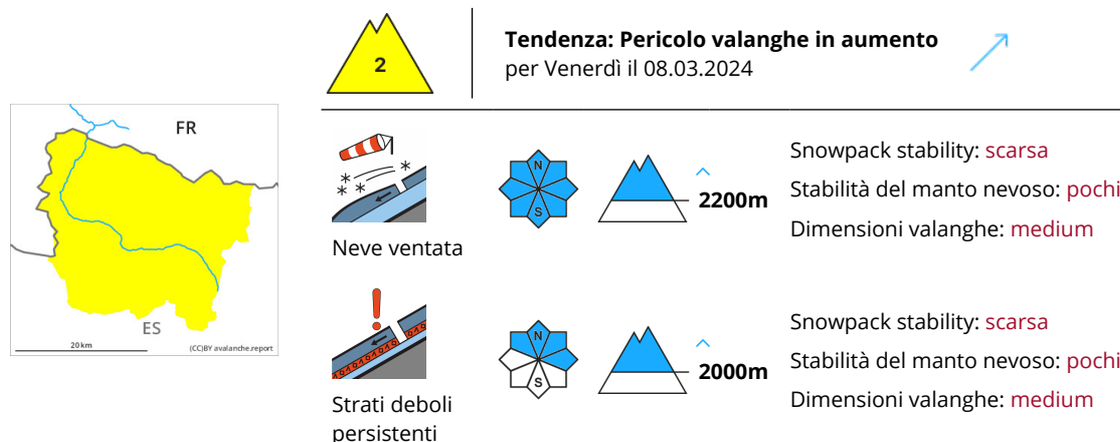




## Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Gli strati deboli presenti nella neve vecchia richiedono attenzione e prudenza.

Con le temperature miti e il vento da moderato a forte proveniente da sud ovest, a partire dal mattino si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno nel corso della giornata. Qui le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte. Essi sono in parte spessi e possono facilmente subire un distacco nelle zone marginali. Qui le valanghe sono sovente di dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono una prudente scelta dell'itinerario.

### Manto nevoso

Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Sui pendii ombreggiati, nelle zone al riparo dal vento: La fascia superiore del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Specialmente sui pendii esposti a nord ovest, nord ed est, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le osservazioni sul territorio e i distacchi di valanghe mostrano la sfavorevole struttura del manto nevoso. Sui pendii esposti al sole: La superficie del manto nevoso si ammorbidirà già al mattino. Al di sopra dei 2000 m circa sono presenti dai 90 ai 110 cm di neve, localmente anche di più.

### Tendenza

Venerdì: Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.