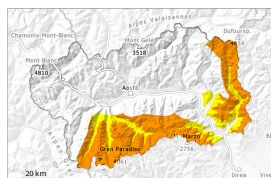


Grado di pericolo 3 - Marcato



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Sabato il 27.12.2025



Lastrone da
vento



Neve fresca



Pericolo valanghe localmente maggiore lungo i confini con il Piemonte.

Alle quote medie e alte i punti pericolosi sono più grandi.

La neve fresca verrà depositata su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati.

Con le nevicate e il vento moderato, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno.

Sono possibili valanghe spontanee di medie dimensioni. Esse possono subire un distacco negli strati profondi del manto nevoso.

Già un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe.

Attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi e nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Manto nevoso

Da sabato sono caduti da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Da mercoledì sono caduti da 15 a 40 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi. A tutte le altitudini è presente poca neve sui pendii esposti a sud. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Attenzione ai numerosi sassi affioranti.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà.

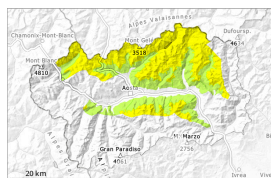


Grado di pericolo 2 - Moderato



2200m

Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Sabato il 27.12.2025



Neve fresca



2200m



Lastrone da vento



2200m

Pericolo valanghe localmente maggiore lungo i confini con la Svizzera.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a est. Alle quote medie e alte i punti pericolosi sono più grandi.

Un singolo appassionato di sport invernali può in alcuni punti provocare il distacco di valanghe. In alcuni punti le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari, principalmente sui pendii molto ripidi.

Con neve fresca e vento, sono possibili alcune valanghe spontanee di piccole e medie dimensioni.

Manto nevoso

Da sabato sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Da mercoledì sono caduti da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a grani grossi. La neve fresca degli ultimi giorni poggia in parte su brina superficiale. Alle quote medie e alte l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Attenzione ai numerosi sassi affioranti.

Tendenza

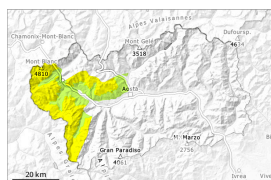
Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Sabato il 27.12.2025



Strati deboli
persistenti



Lastrone da
vento



I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2300 m circa.

Le valanghe sono per lo più superficiali ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Ciò soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali sui pendii molto ripidi.

Le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia a cristalli angolari e, a livello isolato raggiungere dimensioni medie.

Con neve fresca e vento, sono possibili alcune valanghe di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni.

Manto nevoso

Da sabato sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa. Da mercoledì sono caduti da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa.

Sui pendii ombreggiati, all'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili.

La neve fresca degli ultimi giorni poggia in parte su brina superficiale. Alle quote medie e alte l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Attenzione ai sassi affioranti.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare, nei prossimi giorni il manto nevoso si consoliderà.

