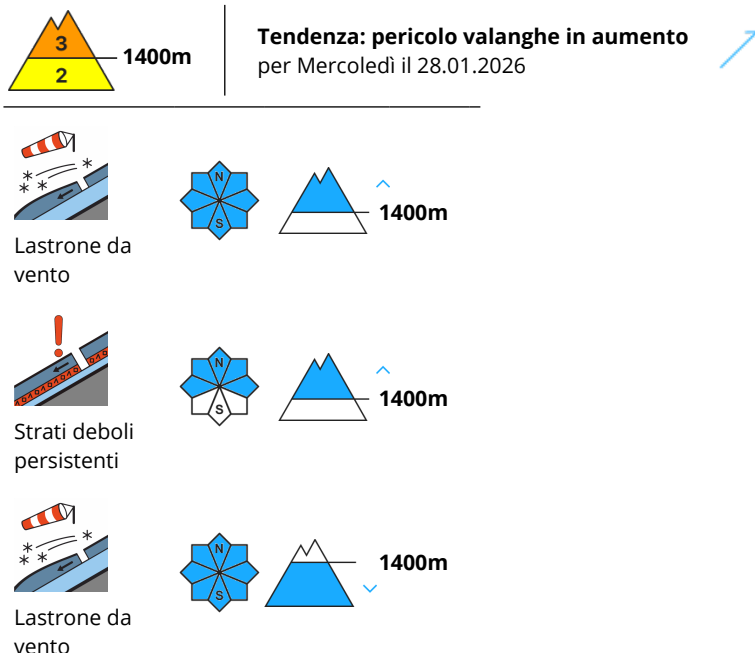


Grado di pericolo 3 - Marcato



È caduta molta neve. Marcato pericolo di valanghe.

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni in molti punti non si legheranno bene con la neve vecchia. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve così come i rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st.1: strato debole persistente basale

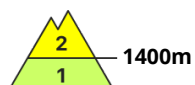
Con le nevicate e il vento, si è formata una situazione valanghiva insidiosa. La neve fresca e quella ventata poggiato su un debole manto di neve vecchia. All'interno del manto di neve vecchia si trovano molti strati fragili. Essi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

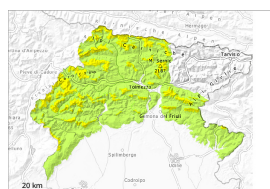
Intense precipitazioni in molte regioni al di sopra dei 1200 m circa. Il vento sarà da moderato a forte. Le condizioni meteorologiche causeranno un aumento del pericolo di valanghe.



Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe in aumento
per Mercoledì il 28.01.2026



Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, i punti pericolosi sono più diffusi.

Attenzione soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi due giorni in molti punti non si legheranno bene con la neve vecchia. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi del manto nevoso.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.5: neve dopo un lungo periodo di freddo

st.1: strato debole persistente basale

La neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia. All'interno del manto di neve vecchia si trovano molti strati fragili. Essi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Intense precipitazioni in molte regioni al di sopra dei 1200 m circa. Il vento sarà da moderato a forte. Le condizioni meteorologiche causeranno un aumento del pericolo di valanghe.

