

Ancora tanta neve ad alta quota e in alta montagna. Attenzione al pericolo di valanghe.

Edizione: 27.5.2021, 17:00 / Prossimo aggiornamento: 31.5.2021, 18:00

Pericolo di valanghe

Il servizio di avviso valanghe non ha praticamente più accesso alle informazioni sulle condizioni del manto nevoso, quindi la situazione deve essere valutata sul posto con particolare spirito critico.

Valanghe asciutte

Soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord situati in alta montagna, in alcuni punti gli strati superficiali sono ancora instabili. Il passaggio di persone può provocare il distacco di valanghe, anche di medie dimensioni. Soprattutto sui terreni rocciosi occorre inoltre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Valanghe bagnate e per scivolamento di neve nel corso della giornata

Con l'azione combinata di rialzo termico e irradiazione solare, nel corso della giornata saranno possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve a tutte le esposizioni. Soprattutto sui pendii esposti a nord e a est, queste valanghe potranno attraversare i bacini di alimentazione non ancora scaricati e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni dovranno terminare per tempo.

Neve e meteo

Manto nevoso

Ad alta quota e in alta montagna l'innevamento è superiore alla media tipica del periodo. Specialmente in alta montagna, le condizioni sono tipicamente invernali.

Dopo notti serene, al mattino la superficie del manto nevoso è portante grazie al rigelo notturno. Con il rialzo termico e l'irraggiamento solare la superficie del manto si ammorbidirà rapidamente.

I pendii rivolti a est, sud e ovest si sono umidificati fino ad alta quota. Specialmente sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2700 m, la progressiva umidificazione potrà destabilizzare gli strati più profondi del manto e causare così il distacco di valanghe di grandi dimensioni in grado di coinvolgere l'intero manto nevoso.

Retrospettiva meteo fino a mercoledì 26.05

Nelle regioni meridionali il cielo è stato spesso soleggiato, in quelle settentrionali variamente nuvoloso. Sulla cresta settentrionale delle Alpi dalla regione del Gottardo all'Alpstein sono caduti dai 10 ai 20 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Il vento proveniente dai quadranti sud occidentali è stato moderato, a tratti anche forte.

Previsioni meteo fino a lunedì 31.05

Il cielo sarà spesso soleggiato e nel corso della giornata saranno possibili isolati rovesci. Le precipitazioni saranno comunque deboli. Nelle regioni settentrionali si leverà una bise da debole a moderata. A 2000 m le temperature saranno intorno ai +5 °C.

Per un'evoluzione dettagliata delle condizioni del tempo si prega di consultare i bollettini meteorologici.

Tendenza

-

Informatevi sulla pubblicazione di un bollettino straordinario delle valanghe e attivate nell'app WhiteRisk l'impostazione "Push bollettino estivo".