



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile**
per Venerdì il 30.04.2021 →



Neve bagnata



Strati deboli
persistenti



2600m

Con la pioggia, locale aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Le condizioni meteo causeranno un rapido ammorbidimento del manto nevoso. Già durante la mattinata, sono possibili valanghe bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Con l'umidificazione, nel corso della giornata il pericolo di valanghe bagnate aumenterà. Ciò sui pendii solegggiati molto ripidi al di sotto dei 3000 m circa, come pure sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sotto dei 2600 m circa. In alcuni punti, le valanghe bagnate possono subire un distacco negli strati superficiali del manto nevoso in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ombreggiati ripidi estremi, principalmente nelle zone in prossimità delle creste nelle zone scarsamente innevate ad alta quota e in alta montagna. Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.3: pioggia

st.10: situazione primaverile

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. Qui il manto nevoso si congelerà e sarà portante solo ad alta quota. La parte centrale del manto nevoso è bagnata, con una crosta da rigelo in superficie. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà rapidamente. Piogge in alcune regioni sino ai 2200 m. La pioggia causerà una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Sui pendii ombreggiati, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a grani grossi, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate.

A bassa quota è presente solo poca neve, soprattutto sui pendii solegggiati.

Tendenza

L'irraggiamento notturno sarà ridotto. Il pericolo di valanghe bagnate rimarrà invariato.