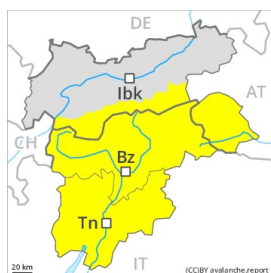


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 30 04 2021



Neu humida



Capa feble persistent



2600m

A conseqüència de la pluja, augment local del perill d'allaus molt humides.

Les condicions de temps causaran un ràpid debilitament del mantell de neu. Ja durant la matinada, són possibles allaus de neu molt humida de mida petita i, localment, mitjana. Amb la penetració de la humitat, en el transcurs de la jornada el perill d'allaus molt humides augmentarà. Això s'aplica als vessants assolats molt inclinats per sota dels 3000 m aproximadament, i també als vessants obacs molt inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. En alguns indrets, les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas d'un sol muntanyenc.

Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben als vessants obacs extremadament inclinats.

Principalment prop de les carenes a les zones de mantell prim en cotes altes i zones d'alta muntanya. Les allaus poden ser desencadenades com a mínim per una sobrecàrrega forta. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.3: pluja

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. Aquí el mantell de neu es gelarà i formarà una crosta forta només a cotes altes. La part central del mantell és molt humida, amb una crosta de regel en superfície. La superfície del mantell de neu s'estovarà ràpidament. En alguns sectors pluges fins als 2200 m. La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

Als vessants obacs, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls grossos. Sobretot per sobre dels 2600 m aproximadament a les zones de mantell prim.

En cotes baixes només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolats.

Tendència

El refredament nocturn serà reduït. El perill d'allaus de neu molt humida romandrà invariable.