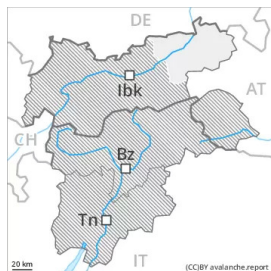






Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 10 03 2022

Les condicions per les excursions són favorables.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir del migdia el perill d'allaus molt humides augmentarà lleugerament. Sobretot als vessans assolellats inclinats, són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida de mida petita a mitjana. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

El mantell de neu és estable en molts indrets.

Als vessants assolellats: En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una humidificació del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

Als vessants obacs: La part superior del mantell és tova, amb una superfície transformada a cristalls facetats.

Tendència

Perill feble (1) d'allaus. Amb la pujada de les temperatures diürnes i la radiació solar, són encara possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida de mida petita a mitjana.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 10 03 2022

Les condicions per les excursions són majoritàriament favorables.

De manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se a la neu vella sobretot per sobrecàrregues fortes. Això s'aplica als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Sobretot a les terreny poc freqüentades a les zones de transició de mantell prim a gruixut. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els vessants obacs extremadament inclinats han de ser creuats d'un en un.

A més el perill d'allaus molt humides augmentarà a partir del migdia. Especialment als vessans assolellats inclinats, són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió de mida petita a mitjana. Als sectors amb molta neu, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

El mantell de neu és estable en molts indrets.

Als vessants obacs: A la part central del mantell de neu es troben , de manera aïllada, capes febles.

Sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament. La part superior del mantell és tova, amb una superfície transformada a cristalls facetats.

Als vessants inclinats assolellats, a cotes mitges i altes: En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu.

Tendència

Perill feble (1) d'allaus. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides al llarg del dia augmentarà lleugerament.