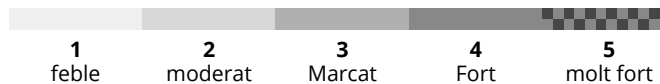




AM



PM



Grau de Perill 2 - Moderat

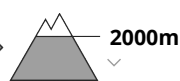
AM:



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 enDimarts 06 04 2021



Neu humida



Neu ventada



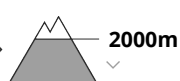
PM:



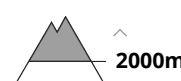
Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 enDimarts 06 04 2021



Neu humida



Neu ventada



A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, no són possibles allaus naturals de neu molt humida, però majoritàriament petites.

Les allaus molt humides poden, en part, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides mitjanes de manera aïllada especialment als vessants assolellats molt inclinats.

També, de manera aïllada, les allaus humides i molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas d'un sol muntanyenc. Aquests indrets perillosos són força rars. Aquests es troben sobretot en vessants molt inclinats assolellats per sota dels 2200 m aproximadament.

De manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Precaució sobretot als vessants extremadament drets als vessants poc freqüentats i amb poc gruix de neu en cotes altes i zones d'alta muntanya. També prop de les carenes. Les allaus són de vegades de mida mitjana.

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

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà bo.

En cotes baixes i mitges i als vessants assolellats el mantell de neu és ben consolidat.



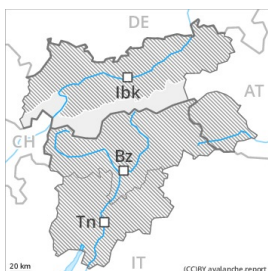
Sobretot als vessants obacs inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen i els tests d'estabilitat indiquen l'estructura feble del mantell de neu especialment als vessants amb plaques de vent.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment lleuger del perill d'allaus seques.

Grau de Perill 2 - Moderat

AM:



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 en Dimarts 06 04 2021



PM:



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 en Dimarts 06 04 2021



A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus.

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben sobretot als vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est. Precaució sobretot als vessants extremadament drets als vessants poc freqüentats i amb poc gruix de neu en cotes altes i zones d'alta muntanya. Aquests indrets perillosos són força rars.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir de la matinada el perill d'allaus humides i molt humides augmentarà lleugerament. Sobretot als vessants assolellats, són possibles allaus naturals de neu molt humida de mida petita a mitjana per sota dels 2400 m aproximadament.

També, de manera molt aïllada, les allaus humides i molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu sobretot per sobrecàrregues fortes.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà bo. Per aquest motiu el mantell de neu s'ha gelat i ha format una crosta forta.

Acumulacions de neu ventada més antigues descansen a sobre de capes toves. Sobretot als vessants poc freqüentats, i també prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment lleuger del perill d'allaus seques.

Grau de Perill 2 - Moderat

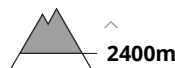
AM:



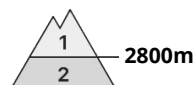
Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 enDimarts 06 04 2021



Capa feble persistent



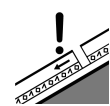
PM:



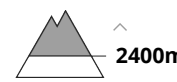
Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 enDimarts 06 04 2021



Neu humida



Capa feble persistent



En el transcurs de la jornada augment del perill d'allaus molt humides.

Després d'una nit serena, el matí anirà seguit per condicions favorables en molts indrets. Alguns indrets perillosos per allaus seques es troben als vessants obacs extremadament inclinats i també en zones de transició de mantell prim a gruixut. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades en molts punts.

En el transcurs de la jornada, són possibles allaus de neu molt humida de mida petita i mitjana. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants orientats a est, sud i oest per sota dels 2800 m aproximadament i també als vessants orientats a nord per sota dels 2200 m aproximadament. De manera aïllada, les allaus humides i molt humides poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu al pas de persones.

Les excursions de muntanya han de acabar a l'hora.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en molts sectors bo. La superfície del mantell de neu es regelará per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Per sobre dels 2800 m aproximadament el mantell de neu s'estovarà tot just.

En cotes altes i zones d'alta muntanya, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles aïllades. Sobretot als vessants obacs prop de les carenes, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el dimarts el perill d'allaus seques augmentarà clarament. El



perill d'allaus de neu molt humida disminuirà.