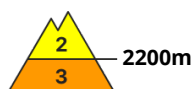




Grau de Perill 3 - Marcat



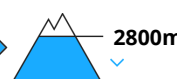
Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 04 04 2021



Neu humida



Neu humida



Amb el refredament, afebliment progressiu del perill d'allaus humides i molt humides.

Dissabte: 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.

Amb el refredament, el dissabte el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal disminuirà progressivament. Sobretot als vessants assolats, són possibles només de manera aïllada allaus naturals de neu molt humida de mida mitjana i, locament, gran per sota dels 2200 m aproximadament.

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.

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 pràcticament absent. En aquests sectors el mantell de neu s'ha gelat i ha format una crosta forta només a cotes altes.

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

Amb el refredament, afebliment del perill d'allaus molt humides.



Grau de Perill 3 - Marcat



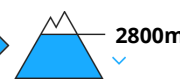
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDiumenge 04 04 2021



Neu humida



Neu humida



Amb el refredament, afebliment progressiu del perill d'allaus humides i molt humides.

Amb el refredament, no són possibles allaus naturals de neu molt humida, sobretot de mida mitjana. Les allaus molt humides poden, de manera aïllada, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides força grans.

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 freqüents. Aquests es troben en totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament i també als vessants assolellats inclinats per sobre 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 manera aïllada de mida en general gran.

Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

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

El refredament nocturn serà pràcticament absent.

En cotes baixes i mitges i als vessants assolellats el mantell de neu és humit. 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 desfavorable del mantell de neu.

Tendència

Amb el refredament, afebliment lleuger del perill d'allaus.



Grau de Perill 2 - Moderat



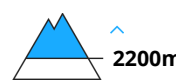
Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 04 04 2021



Neu humida



Capa feble persistent



Amb el refredament, afebliment progressiu del perill d'allaus humides i molt humides.

Dissabte: 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.

Amb el refredament, el dissabte el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal disminuirà progressivament. Sobretot als vessants assolats, són possibles només de manera aïllada allaus naturals de neu molt humida de mida mitjana i, locament, gran per sota dels 2200 m aproximadament.

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

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

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

El refredament nocturn serà força bo. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats. Això s'aplica especialment en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Als vessants assolats inclinats el mantell de neu s'estovarà més tard que el dia abans.

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

Amb el refredament, afebliment del perill d'allaus molt humides.