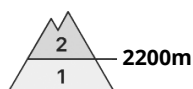




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDijous 06 05 2021



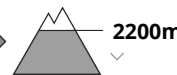
Neu ventada



2200m



Neu humida



2200m

A zones d'alta muntanya: El problema de neu ventada recent requereix atenció. El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà lleugerament al llarg del dia.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del quadrant oest de moderat a fort, s'han format plaques de vent a vegades fàcilment desencadenables a les zones d'alta muntanya. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats. Precaució prop de les carenes i a les zones de mantell prim. Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

A conseqüència de la pluja, el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà progressivament. Especialment als sectors amb molta neu. Les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes més profundes i atènyer mides mitjanes de manera aïllada. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats. També, en alguns indrets, les allaus molt humides poden també desencadenar-se a les capes superficials del mantell. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

En alguns sectors des del dissabte han caigut de 5 a 15 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament, localment encara més. El diumenge la pluja ha causat una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu per sota dels 2200 m aproximadament.

La neu vella és molt humida. Especialment per sota dels 2600 m aproximadament.

La neu recent humida i les plaques de vent formades pel vent de l'oest de moderat a fort es troben a sobre d'un mantell feble de neu vella especialment en vessants obacs molt inclinats. Això s'aplica principalment per sobre dels 2600 m aproximadament i a les zones de mantell prim.

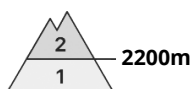
En cotes altes i zones d'alta muntanya encara hi ha molta neu. En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.

Tendència

Problema de neu ventada recent a cotes altes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment progressiu del perill d'allaus.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 06 05 2021



Neu humida



2200m



Neu ventada



2400m

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: El problema de neu ventada requereix atenció. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus.

Amb la neu recent i el vent amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent de vegades inestables.

Precaució sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus humides i molt humides augmentarà progressivament. Sobretot als vessants obacs inclinats les allaus poden desencadenar el mantell amarat i atènyer dimensions força grans. En algun indret les allaus poden desencadenar-se de manera natural. Els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

Actualment, el servei de predicció d'allaus té informació limitada del terreny. Per tant, s'ha d'avaluar detingudament el perill d'allaus local.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Caurà neu fins als 2000 m en alguns sectors.

El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. La neu vella és molt humida. Especialment per sota dels 2600 m aproximadament.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats. En cotes altes i zones d'alta muntanya encara hi ha molta neu.

Tendència

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus.