



Grau de Perill 2 - Moderat



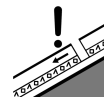
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 10 04 2021



Neu ventada



1600m



Capa feble persistent



2000m



Neu humida



2400m

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, el perill de purgues de neu humida i molt humida augmentarà lleugerament. Sobretot als vessants assolellats inclinats, són possibles allaus naturals de mida petita a mitjana per sota dels 2400 m aproximadament.

Les allaus seques poden, en part, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides mitjanes a totes les orientacions. Aquestes 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà força bo. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran en una àrea extensa una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

En cotes baixes i mitges el mantell de neu és humit.

Sobretot als vessants obacs inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

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 l'augment de la temperatura diürna, augment lleuger del perill d'allaus.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 10 04 2021



Neu ventada



2000m



Capa feble persistent



2000m



Neu humida



2000m

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, el perill de purgues de neu humida i molt humida augmentarà lleugerament. Sobretot als vessants assolellats inclinats, són possibles allaus naturals de mida petita a mitjana per sota dels 2000 m aproximadament.

També, en alguns indrets, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes prop de la superfície del mantell de neu de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran en una àrea extensa una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

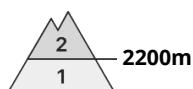
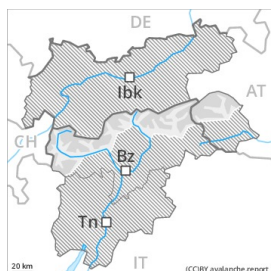
Acumulacions de neu ventada més antigues descansen a sobre de capes toves. Sobretot als vessants poc freqüentats, i també prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Tendència

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



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 10 04 2021



Neu ventada



El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent dels darrers dies són en part encara inestables en cotes altes i zones d'alta muntanya. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Precaució als vessants molt inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Els indrets perillosos són fàcils de reconèixer.

En el transcurs de la jornada, són possibles allaus de neu molt humida de mida petita i, localment, mitjana per sota dels 2800 m aproximadament.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades en molts punts.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La neu vella és majoritàriament estable. Les plaques de vent dels darrers dies descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs molt inclinats i en altitud. Als vessants assolellats el mantell de neu és millor consolidat.

La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant. Als vessants assolellats inclinats el mantell de neu s'estovarà en el transcurs de la jornada.

Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció. Especialment en altitud i als vessants obacs molt inclinats.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 10 04 2021



Neu ventada



2400m

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies són en part encara inestables. Especialment en altitud. Indrets perillosos es troben als vessants molt inclinats i també en canals i cubetes. Aquests són fàcils de reconèixer.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per relliscades en molts punts.

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

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La neu vella és majoritàriament estable. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies són, de manera aïllada, encara inestables. Sobretot als vessants obacs molt inclinats i en altitud. Als vessants assolellats el mantell de neu és millor consolidat.

La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Sobretot als vessants assolellats inclinats.

Als vessants assolellats així com a cotes mitges de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció. Especialment en altitud i als vessants obacs molt inclinats.