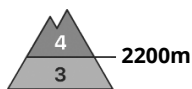


Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDimecres 03 04 2024



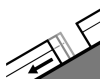
Neu recent



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: moltes

Mida d'allau: gran



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: gran



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: mitjana

La situació d'allaus és delicada.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent formades pel vent molt fort poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. Són possibles allaus de mida gran. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà sobretot als vessants assolellats.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana a gran. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament incloent en vessants obacs inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En els darrers dies han caigut de 40 a 120 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament, localment més. En els darrers dies ha caigut molta neu en una zona àmplia. Això es dona especialment en cotes altes i a l'alta muntanya.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud. La gran quantitat de neu recent així com les plaques de vent extenses en alguns



indrets no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable.

La pluja ha causat un extrem amarament del mantell de neu per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

Additional afebliment del perill d'allaus de neu seca. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Atenció al problema de neu ventada. Per sota dels 2600 m aproximadament: Atenció al problema de lliscaments basals. En el transcurs de la jornada no són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDimecres 03 04 2024

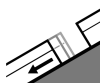


Plaques de vent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **gran**

El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se de manera crítica. Atenció al problema de lliscaments basals.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent formades pel vent de molt fort a extremadament fort poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. Són possibles allaus de mida mitjana i, localment, gran. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà sobretot als vessants assolellats.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal localment de mida gran. Això s'aplica principalment en vessants inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables molt nombroses allaus de neu humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Han caigut de 15 a 30 cm de neu, localment més. Això es dona especialment per sobre dels 2200 m aproximadament.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud.

La pluja ha causat un amarament del mantell de neu. El refredament nocturn serà en molts sectors reduït.

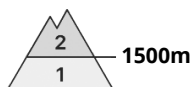
Tendència



Additional afebliment del perill d'allaus de neu seca. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Atenció al problema de neu ventada. Per sota dels 2600 m aproximadament: Atenció al problema de lliscaments basals. En el transcurs de la jornada no són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 03 04 2024



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu humida és la principal font de perill.

Amb la fi de la precipitació, són possibles allaus de neu humida i molt humida de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.3: pluja

Han caigut de 20 a 40 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

Tendència

En cotes baixes i mitges localment perill feble (1) d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.