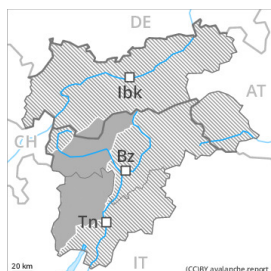


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment

enDilluns 01 04 2024



Plaques de vent

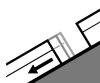


Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Neu humida



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

La situació d'allaus és delicada. Neu ventada i neu humida són la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent de fort a molt fort, es formaran plaques de vent addicionals en totes les orientacions. Aquestes darreres poden desencadenar-se fàcilment de manera natural o accidental. Precaució sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre del límit del bosc i prop del límit del bosc. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les allaus són en part de mida gran.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, localment, 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 la pluja, en qualsevol moment són probables allaus de neu humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants extremadament inclinats en totes les orientacions per sota del límit del bosc.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Cauran de 10 a 20 cm de neu, localment més. Això es dona especialment per sobre del límit del bosc. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en totes les orientacions en altitud.

La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

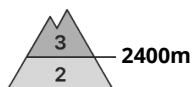


Tendència

S'assolirà el grau de perill 4 (fort). La situació d'allaus és crítica en molts indrets. Amb la neu recent i el vent fort, el perill d'allaus augmentarà posteriorment. Cauran de 30 a 50 cm de neu, localment més. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Amb la intensificació de la nevada, són d'esperar allaus naturals localment de mida gran. Per sota dels 2600 m aproximadament: Amb la intensificació de la precipitació, el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà fortament.



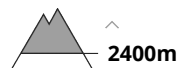
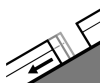
Grau de Perill 3 - Marcat

**Tendència: perill d'allaus en augment**

enDilluns 01 04 2024



Plaques de vent

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

Lliscaments

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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Atenció al problema de lliscaments basals.

Amb la neu recent i el vent fort, es formaran plaques de vent addicionals. Aquestes darreres poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural sobretot en vessants obacs inclinats. Precaució sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, localment, 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 la pluja, són probables només de manera aïllada purgues de neu humida sense cohesió. Això es dona especialment en vessants extremadament inclinats en totes les orientacions per sota del límit del bosc.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Cauran de 10 a 20 cm de neu, localment més. Això es dona especialment per sobre del límit del bosc. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

Tendència

Amb la neu recent i el vent fort, el perill d'allaus augmentarà posteriorment. Cauran de 20 a 40 cm de neu,



localment més. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Amb la intensificació de la nevada, són d'esperar allaus naturals, sobretot als sectors més afectats per les precipitacions. Per sota dels 2600 m aproximadament: Amb la intensificació de la precipitació, el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà fortament.

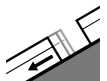


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDilluns 01 04 2024



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

La neu humida i les allaus de lliscament han d'avaluar-se amb atenció.

En el transcurs de la jornada, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida i de lliscament basal. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes i en vessants obacs inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

En una zona àmplia vent molt fort fins a cotes baixes. Les noves acumulacions de neu ventada però poden desencadenar-se només de manera aïllada. Tals indrets perillosos es troben en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.10: escenari de primavera

En el transcurs de la jornada la calor causarà un ràpid debilitament del mantell de neu.

El vent serà molt fort en una zona àmplia. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs en altitud.

Tendència

Cauran fins a 10 cm de neu, especialment als Alps de Kitzbühel. Amb la neu recent, lleuger augment del perill d'allaus. El problema de neu ventada recent requereix atenció.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment ↗

enDilluns 01 04 2024



Plaques de vent

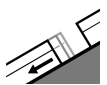


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se amb atenció. La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Amb el vent amb ratxes extremadament fortes, es formaran plaques de vent addicionals. Aquestes darreres ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats. Precaució sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida i de lliscament basal. 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

El vent serà molt fort en una zona àmplia. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

En el transcurs de la jornada la calor causarà un ràpid debilitament del mantell de neu.

Tendència

Cauran fins a 15 cm de neu, localment més. Amb la neu recent, provisional augment del perill d'allaus. El problema de neu ventada recent requereix atenció.