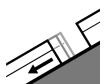


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →
enDimecres 20 03 2024



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

Possibles allaus de lliscament basal. Atenció al problema de neu ventada recent. Són d'esperar purgues naturals de neu sense cohesió.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Noves acumulacions de neu ventada poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,. Les allaus són com a mínim només de mida petita.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són d'esperar nombroses purgues naturals de neu sense cohesió.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut de 5 a 15 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. Amb el vent del nord-oest, s'han format noves plaques de vent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència

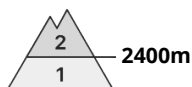
El dimarts serà suau. Les condicions del temps afavoriran una substancial estabilització de les plaques de vent.



En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un progressiu debilitament del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats.

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill.

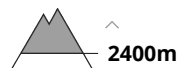
Grau de Perill 2 - Moderat



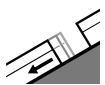
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 20 03 2024



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

Noves acumulacions de neu ventada són en part inestables. El problema de lliscaments basals requereix atenció. A més són d'esperar purgues naturals de neu sense cohesió.

Les plaques de vent més recents poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes. Les allaus poden, de manera molt aïllada, atènyer mides mitjanes. Això es dona als sectors més afectats per les precipitacions.

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

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són d'esperar nombroses purgues naturals de neu sense cohesió.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Han caigut de 5 a 15 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment fins a 25 cm, principalment al Hohe Tauern. Amb el vent del nord-oest, s'han format noves plaques de vent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament.

La neu recent descansa a sobre d'una crosta en vessants assolellats inclinats.

El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.



Tendència

El dimarts serà suau. Les condicions del temps afavoriran una substancial estabilització de les plaques de vent.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un progressiu debilitament del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 20 03 2024



Plaques de vent



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



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **petita**

La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció. Acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, encara inestables.

Les plaques de vent recents i antigues poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden, de manera molt aïllada, atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables noves allaus de neu molt humida sense cohesió. A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a 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

En alguns sectors ahir han caigut de 2 a 5 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament, localment més. Amb el vent del nord-oest, s'han format noves plaques de vent. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2600 m aproximadament. La neu recent descansa a sobre d'una crosta en vessants assolellats inclinats. El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats en altitud.

A la part central del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants



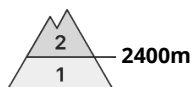
orientats a oest, nord i est. En cotes baixes només hi ha una mica de neu.

Tendència

El dimarts serà suau. Les condicions del temps afavoriran una substancial estabilització de les plaques de vent.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un debilitament del mantell de neu especialment als vessants assolats inclinats.

Grau de Perill 2 - Moderat



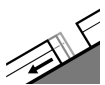
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 20 03 2024



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

Noves acumulacions de neu ventada són en part inestables. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Les plaques de vent més recents poden en alguns casos encara desencadenar-se de manera accidental sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes. Les allaus poden, de manera molt aïllada, atènyer mides mitjanes, principalment als sectors més afectats per les precipitacions.

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

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables purgues de neu humida i molt humida.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Han caigut de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament.

Amb el vent del nord-oest, s'han format noves plaques de vent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament. La neu recent descansa a sobre d'una crosta en vessants assolellats inclinats.

Sobretot per sota dels 2200 m aproximadament: El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. El mantell de neu és molt humit, amb una crosta sovint portant a la superfície. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència



El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables nombroses purgues de neu molt humida com a mínim de mida petita. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 20 03 2024



Neu humida

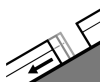


2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus de neu molt humida sense cohesió, però majoritàriament petites.

Als vessants herbosos, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà força bo. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament, també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Aquestes són més aviat petites i poden desencadenar-se de manera aïllada.

En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida sense cohesió. A més, són possibles allaus de lliscament basal.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 20 03 2024

Als vessants extremadament inclinats són d'esperar purgues naturals de neu sense cohesió. Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben als vessants obacs molt inclinats en altitud.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants extremadament inclinats són d'esperar purgues naturals de neu sense cohesió.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Noves acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,. Les allaus són només de mida petita.

Mantell de neu

Han caigut de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. En molts indrets la neu recent reposa a sobre d'un mantell de neu vella humida. Aquesta neu així com les plaques de vent petites es lligaran bastant bé amb la neu vella. Noves acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, inestables en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència

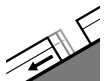
En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un debilitament del mantell de neu. Són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida aïllades.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 20 03 2024



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

Perill feble (1) d'allaus. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia, sobretot en vessants assolellats inclinats.

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Aquestes són només petites i pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

En cotes baixes i mitges de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència

En el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida sense cohesió. A més, són possibles allaus de lliscament basal.