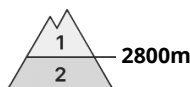




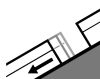
Grau de Perill 2 - Moderat

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

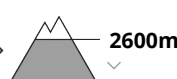
enDissabte 06 04 2024



Neu humida

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

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.

Amb l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu humida i molt humida mitjanes disminuirà. Això es dona especialment en vessants assolats molt inclinats i per sota dels 2400 m aproximadament. Fins i tot durant la matinada són possibles allaus de neu molt humida aïllades.

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

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita poden, de manera aïllada, desencadenar-se sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, sobretot prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

La superfície del mantell de neu es refredarà tot just durant la nit ennuvolada i s'estovarà més d'hora que el dia abans. La calor causarà en una àrea extensa un progressiu amarament del mantell de neu.

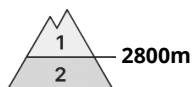
El vent moderat transportarà poca neu només. De manera molt aïllada la neu ventada reposa a sobre de capes toves. Això es dona especialment en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.



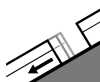
Grau de Perill 2 - Moderat

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

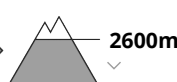
enDissabte 06 04 2024



Neu humida

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

Lliscaments

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

El principal perill són les allaus de fusió i de lliscament basal. La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

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 2800 m aproximadament incloent en vessants obacs inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus humides i molt humides augmentarà progressivament, sobretot en vessants assolellats inclinats per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les plaques de vent més recents són en part inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc sobretot als extrems. Les allaus poden desencadenar la neu vella molt humida i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu es regelarà tot just i s'estovarà ja durant el matí. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

Les acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre de capes toves en vessants obacs molt inclinats en cotes altes i a l'alta muntanya.

Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. A conseqüència de l'augment de la temperatura, addicional augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Dissabte 06 04 2024



Neu humida



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu humida requereix atenció.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus molt humides augmentarà progressivament, sobretot en vessants assolellats inclinats en cotes altes, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida petita a mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu es regelarà molt poc i s'estovarà ja durant el matí. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.

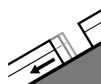


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment

enDissabte 06 04 2024



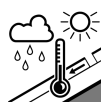
Lliscaments



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

El principal perill són les allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida petita i mitjana. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus humides i molt humides augmentarà progressivament, sobretot en vessants assolellats, i també en vessants obacs inclinats encara en cotes mitges i altes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu es regelarà tot just i s'estovarà ja durant el matí. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2400 m aproximadament.

Les acumulacions de neu ventada més recents descansen a sobre de capes toves en vessants obacs molt inclinats en altitud.

Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. A conseqüència de l'augment de la temperatura, addicional augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.



Grau de Perill 2 - Moderat

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

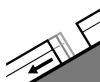
enDissabte 06 04 2024



Neu humida



2800m

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

Lliscaments



2600m

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

La neu humida i les allaus de lliscament han d'avaluar-se de manera crítica.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus humides i molt humides augmentarà apreciablement, sobretot en vessants assolellats inclinats per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

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 2400 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent més recents són en part inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden de manera molt aïllada ser desencadenades al pas d'una persona i assolir mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu es regelarà molt poc i s'estovarà ja durant el matí. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2400 m aproximadament.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs molt inclinats en altitud.

Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.