



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 21 12 2022 →



Capa feble persistent



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució sobretot prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar són senyals de perill. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies són, de manera aïllada, encara inestables, sobretot en vessants obacs en cotes altes i a l'alta muntanya, i també prop de les carenes. Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, especialment en vessants assolellats, i també als talussos i als vessants herbosos principalment en cotes mitges.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.2: lliscaments

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats a l'alta muntanya. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

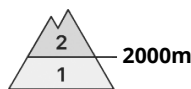
El lligam entre les plaques de vent és localment encara desfavorable. Amb les temperatures suaus, el dimarts les plaques de vent s'estabilitzaran.

El sol i la calor causaran en alguns casos un gradual debilitament del mantell de neu als vessants assolellats sobretot en cotes mitges.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament als vessants obacs. Amb el vent de moderat a fort, el dimecres es formaran noves plaques de vent.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 21 12 2022



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament i també als vessants molt inclinats orientats a sud per sobre dels 3000 m aproximadament.

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs prop de les carenes en altitud.

Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

S'aconsella una elecció meticulosa de l'itinerari.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, però majoritàriament petites. Això es dona especialment en vessants assolellats molt inclinats, i també als talussos i als vessants herbosos en cotes mitges.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.2: lliscaments

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats a l'alta muntanya.

Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

El dimarts es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita als sectors exposats al fogony. Això es dona prop de colls i carenes.

El sol i la calor causaran un gradual debilitament del mantell de neu en cotes baixes i mitges. Això es dona en vessants assolellats i als sectors exposats al fogony.

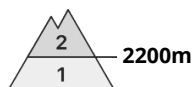
De moment només hi ha poca neu.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament.

Amb la nevada per sobre de 1600 m aproximadament i el vent de moderat a fort, el dimecres es formaran noves plaques de vent.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 21 12 2022



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució en zones obagues i protegides del vent en altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

A més les plaques de vent de mida petita són de manera molt aïllada encara proclius al desencadenament. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar.

Amb l'augment de la temperatura, són probables allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, especialment en vessants assolellats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats a l'alta muntanya.

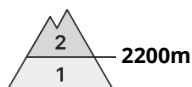
El lligam entre les plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Aquestes són, de manera aïllada, encara inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud. Amb la pujada de temperatures, el dimarts les plaques de vent s'estabilitzaran.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu als vessants assolellats sobretot en cotes mitges.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament als vessants obacs. Amb el vent de moderat a fort, el dimecres es formaran noves plaques de vent.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 21 12 2022 →



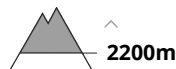
Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**



Neu humida



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució en zones obagues i protegides del vent en altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

A més les plaques de vent de mida petita són de manera molt aïllada encara proclius al desencadenament. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar.

Amb l'augment de la temperatura, són probables allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, especialment en vessants assolellats inclinats, i també als talussos i als vessants herbosos en cotes baixes i mitges.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.2: lliscaments

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats a l'alta muntanya.

El lligam entre les plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Aquestes són, de manera aïllada, encara inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud. Amb la pujada de temperatures, el dimarts les plaques de vent s'estabilitzaran.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats en cotes mitges.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament als vessants obacs. Amb el vent de moderat a fort, el dimecres es formaran noves plaques de vent.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 21 12 2022 →



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució sobretot en zones obagues i protegides del vent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar són senyals de perill. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies són, de manera aïllada, encara inestables, sobretot prop de colls i carenes, i també en vessants molt inclinats orientats a nord i est en altitud.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, especialment en vessants assolellats, i també als talussos i als vessants herbosos principalment en cotes mitges.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.2: lliscaments

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats a l'alta muntanya. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

El lligam entre les plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Aquestes són, de manera aïllada, encara inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud. Amb les temperatures suaus, el dimarts les plaques de vent s'estabilitzaran.

El sol i la calor causaran en alguns casos un gradual debilitament del mantell de neu als vessants assolellats sobretot en cotes mitges.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament als vessants obacs. Amb el vent de moderat a fort, el dimecres es formaran noves plaques de vent.