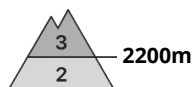


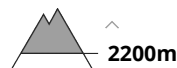




Grau de Perill 3 - Marcat



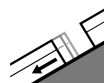
Capa feble persistent



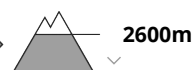
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscament de neu



freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

Capas febles persistents sobretot als vessants obacs inclinats.

Capas febles persistents sobretot als vessants obacs inclinats. Les capas febles molt pronunciades a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades ja de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc sobretot als vessants obacs inclinats. Això es dona especialment en terreny poc freqüentat, i també en zones de mantell prim per sobre del límit del bosc. Les allaus poden penetrar fins a les capas profundes i assolir dimensions perilloses. Les capas febles molt pronunciades a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill

Mantell de neu

Patrons de perill

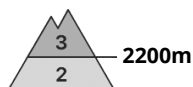
pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Això es dona especialment en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant. La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Els informes dels observadors i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu als vessants obacs inclinats. Les condicions meteorològiques afavoriran un substancial afebliment de les capas de neu superficials.

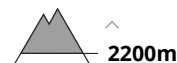
El mantell de neu és procliu al desencadenament al nord-est i al nord-oest.



Grau de Perill 3 - Marcat



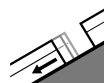
Capa feble persistent



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscament de neu



freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

Capas febles persistents sobretot als vessants obacs inclinats.

Capas febles persistents sobretot als vessants obacs inclinats. Les capas febles molt pronunciades a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades ja de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc sobretot als vessants obacs inclinats. Això es dona especialment en terreny poc freqüentat, i també en zones de mantell prim per sobre del límit del bosc. Les allaus poden penetrar fins a les capas profundes i assolir dimensions perilloses. Les capas febles molt pronunciades a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill

Mantell de neu

Patrons de perill

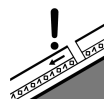
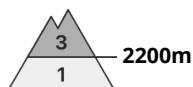
pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Això es dona especialment en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant. La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Els informes dels observadors i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu als vessants obacs inclinats. Les condicions meteorològiques afavoriran un substancial afebliment de les capas de neu superficials.

El mantell de neu és procliu al desencadenament al nord-est i al nord-oest.



Grau de Perill 3 - Marcat



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

Capas febles persistents sobretot als vessants obacs inclinats.

Capas febles persistents sobretot als vessants obacs inclinats. Les capas febles molt pronunciades a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades ja de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc sobretot als vessants obacs inclinats. Això es dona especialment en terreny poc freqüentat, i també en zones de mantell prim per sobre del límit del bosc. Les allaus poden penetrar fins a les capas profundes i assolir dimensions perilloses. Les capas febles molt pronunciades a la neu vella requereixen una selecció conservadora de la ruta. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Això es dona especialment en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant. La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Els informes dels observadors i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu als vessants obacs inclinats. Les condicions meteorològiques afavoriran un substancial afebliment de les capas de neu superficials.

El mantell de neu és procliu al desencadenament al nord-est i al nord-oest.