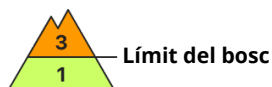
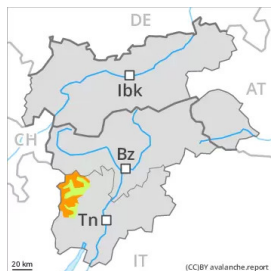


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Dimarts 05 04 2022

Neu ventada recent prop de les carenes de totes les orientacions. A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable de feble a moderat, s'han format plaques de vent. Aquestes poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. En altitud, el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Precaució sobretot prop de les carenes de totes les orientacions als vessants molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió naturals disminuirà. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats.

A més són possibles de manera molt aïllada allaus de lliscament basal i purgues. Sobretot als vessants herbosos molt inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

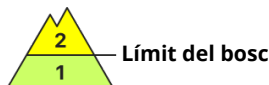
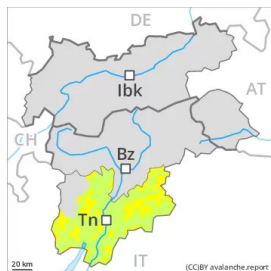
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 25 a 50 cm de neu, localment encara més. En alguns casos la quantitat de neu és molt variable a escala local. El vent ha estat de feble a moderat. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves.

Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció. Són probables allaus de neu sense cohesió. Especialment en cas de radiació solar.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 05 04 2022



Neu ventada recent prop de les carenes de totes les orientacions. A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable de feble a moderat, s'han format plaques de vent. Aquestes poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. En altitud, el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Precaució sobretot prop de les carenes de totes les orientacions als vessants molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió naturals disminuirà. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats.

A més són possibles de manera molt aïllada allaus de lliscament basal i purgues. Sobretot als sectors més afectats per les precipitacions als vessants herbosos molt inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

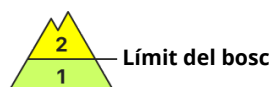
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. En alguns casos la quantitat de neu és molt variable a escala local. El vent ha estat de feble a moderat. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves.

Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció. Són probables allaus de neu sense cohesió. Especialment en cas de radiació solar.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 05 04 2022

Neu ventada recent prop de les carenes de totes les orientacions. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment progressiu del perill d'allaus humides.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent. Aquestes poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. En altitud, el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Precaució sobretot prop de les carenes de totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa humida augmentarà lleugerament als vessants assolellats molt inclinats. Amb la radiació, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió naturals disminuirà. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats. A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

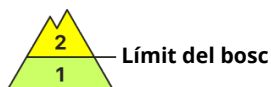
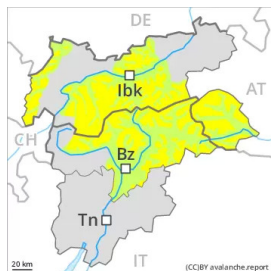
pp.2: lliscaments

En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 25 a 50 cm de neu, localment encara més. En alguns casos la quantitat de neu és molt variable a escala local. El vent ha estat en alguns casos fort. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves.

Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 05 04 2022

Neu ventada recent prop de les carenes de totes les orientacions. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment progressiu del perill d'allaus humides.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent. Aquestes poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. En altitud, el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Precaució sobretot prop de les carenes de totes les orientacions en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa humida augmentarà lleugerament als vessants assolellats molt inclinats. Això s'aplica als sectors més afectats per les precipitacions. Amb la radiació, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió naturals disminuirà. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats.

A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues. Sobretot als sectors més afectats per les precipitacions als vessants herbosos molt inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. En alguns casos la quantitat de neu és molt variable a escala local. El vent ha estat en alguns casos fort. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves.

Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 05 04 2022

A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió petites naturals disminuirà. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent. Aquestes poden de manera aïllada ser desencadenades al pas d'un muntanyenc, però majoritàriament mantenir petites dimensions. En altitud, el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Aquests indrets perillosos es troben prop de les carenes en cotes altes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment encara més. El vent ha estat en alguns casos fort. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves.

Tendència

Les condicions per les excursions són majoritàriament favorables.