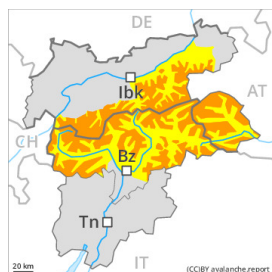


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 14 12 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc

La situació d'allaus és en part encara delicada.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables. Fins i tot un únic practicant d'esports d'hivern pot desencadenar allaus. Precaució a totes les orientacions prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes. Als sectors on cau la pluja, el perill d'allaus serà superior.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Sobretot a les zones de mantell prim. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Són possibles desencadenaments a distància. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen la poca estabilitat de la neu.

En el transcurs de la jornada: A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida i de lliscament basal. Especialment als vessants assolellats molt inclinats.

Són necessàries experiència i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud.

Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen la complexa situació d'allaus.

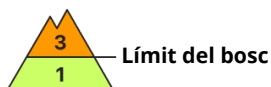
Sobretot als sectors del nord i del nord-est en el període fins el dilluns es preveuen de 5 a 15 cm de neu.

Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Tendència

El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Les condicions meteorològiques afavoriran un lent enfortiment de les capes de neu superficials. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus de neu molt humida de mida petita i mitjana.

Grau de Perill 3 - Marcat



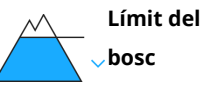
Tendència: Perill d'allaus constant
 en Dimarts 14 12 2021



Neu ventada



Capa feble persistent



Neu ventada

La situació d'allaus és en part encara delicada.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables. Fins i tot un únic practicant d'esports d'hivern pot desencadenar allaus. Precaució a totes les orientacions prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella. Sobretot a les zones de mantell prim. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Són possibles desencadenaments a distància. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen la pobra estabilitat de la neu.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables allaus de neu molt humida de mida petita i mitjana. Especialment als vessants assolellats molt inclinats.

Són necessàries experiència i prudència.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud.

Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen la complexa situació d'allaus.

Tendència

El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Les condicions meteorològiques afavoriran un lent enfortiment de les capes de neu superficials. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida de mida petita i mitjana.