

(CC)BY avalanche.report



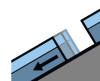
Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 07 02 2021



Neu humida



Lliscaments



2400m



Neu ventada



Límit del
bosc

Amb la pujada de temperatures i la radiació solar perill marcat (3) d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, en qualsevol moment són possibles cada cop més nombroses allaus de neu humida i molt humida, fins i tot força grans. També als vessants obacs prop de les carenes, en canals i cubetes.

Amb el vent del quadrant sud-oest fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables en molts indrets. Sobretot als vessants orientats a est, nord i sud-est per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.10: escenari de primavera

Les condicions de temps primaveral han causat una gradual humidificació del mantell de neu. Sobretot als vessants molt inclinats assolats i a cotes baixes i mitges: Aquestes condicions meteorològiques facilitaran a partir del matí un afebliment del mantell de neu sobretot als vessants assolats.

Amb el vent del sud-oest fort, s'han format plaques de vent addicionals. Això s'aplica prop de les carenes sobretot per sobre del límit del bosc.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment del perill d'allaus.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 07 02 2021



Neu humida



2400m



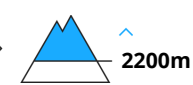
Neu ventada



límit del bosc



Capa feble persistent



2200m

Amb la pujada de temperatures i la radiació solar perill marcat (3) d'allaus humides i molt humides. Amb el vent fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables en cotes altes.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus de neu humida i molt humida. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans. A més hi ha perill d'allaus de lliscament basal. També als vessants obacs inclinats.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Precaució a totes les orientacions per sobre dels 1900 m aproximadament. Sobretot als vessants molt inclinats, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut.

A més en cotes altes i zones d'alta muntanya les plaques de vent a vegades de mida gran són localment proclius al desencadenament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

pp.10: escenari de primavera

La part basal del mantell és majoritàriament estable. A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot per sobre dels 1900 m aproximadament.

Amb el vent del sud-oest fort, s'han format plaques de vent addicionals. Especialment en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Les condicions de temps primaveral causaran una gradual humidificació del mantell de neu. Als vessants molt inclinats assolellats i a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel tot just portant en superfície.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment del perill d'allaus.