

Grau de Perill 3 - Marcat



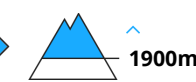
Tendència: perill d'allaus en augment
enDiumenge 07 02 2021



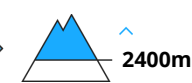
Neu humida



Capa feble persistent



Neu ventada



Fins i tot durant la nit són possibles allaus de fusió i de lliscament basal. El problema de capes febles persistents ha de ser avaluat de manera crítica.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, 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 ja 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

Les condicions de temps primaveral han causat una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Als vessants inclinats assolellats i a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel no portant en superfície.

En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables.

Principalment per sobre dels 1900 m aproximadament.

Tendència

A cotes baixes i mitges: A conseqüència de la pluja, augment del perill d'allaus. A cotes altes i a zones d'alta muntanya: A conseqüència de la neu recent i el vent, augment del perill d'allaus.