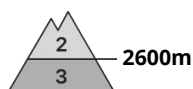
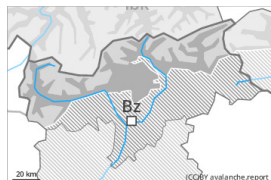


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDiumenge 30 04 2023



Neu humida



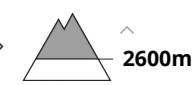
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

Perill marcat (3) d'allaus de neu molt humida. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, a partir del matí són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida. Això es dona a totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de neu molt humida poden, també, arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans de manera aïllada, sobretot en vessants inclinats orientats a nord en cotes altes. Cal tenir precaució a les zones d'arribada de les allaus de mida gran.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble, especialment en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus de neu seca poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus seques augmentarà.

A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent recents. Precaució sobretot prop de les carenes en altitud.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

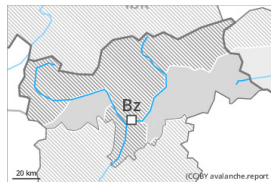
El divendres la pluja ha causat en una àrea extensa un progressiu amarament del mantell de neu. El refredament nocturn serà molt limitat. La superfície del mantell de neu es regelarà molt poc i s'estovarà ràpidament. La calor causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles inestables sobretot als vessants obacs inclinats. Les plaques de vent més recents són en part inestables en altitud.

Tendència

Lleuger afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 30 04 2023



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

(-), en general, perill moderat (2) d'allaus de neu molt humida.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, a partir del matí són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida, fins i tot de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben als vessants inclinats de totes les orientacions. Les allaus de neu molt humida poden, també, arrossegar capes més profundes del mantell de neu, sobretot en vessants inclinats orientats a nord en cotes altes. Cal tenir precaució a les zones d'arribada de les allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

El divendres la pluja ha causat en una àrea extensa un progressiu amarament del mantell de neu. El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu es regelarà molt poc i s'estovarà ràpidament. La calor causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

Tendència

(-), en general, perill moderat (2) d'allaus de neu molt humida.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 30 04 2023



Neu humida



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

El problema de neu humida és la principal font de perill.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, a partir del matí són possibles allaus de neu molt humida, però majoritàriament petites. Els indrets perillosos es troben als vessants inclinats de totes les orientacions.

A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

El divendres la pluja ha causat en una àrea extensa un progressiu amarament del mantell de neu. El refredament nocturn serà reduït. La superfície del mantell de neu es regelarà molt poc i s'estovarà ràpidament. La calor causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

Tendència

Amb el refredament, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.