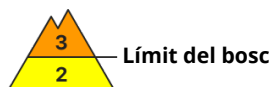


Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 04 05 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



2600m



Neu humida



2200m

El problema de neu ventada recent requereix atenció. A zones d'alta muntanya: El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal romandrà invariable.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà progressivament. Especialment als sectors amb fortes acumulacions de neu nova. Les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes més profundes i atènyer mides força grans. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats. També, en alguns indrets, les allaus molt humides poden també desencadenar-se a les capes superficials del mantell. Això s'aplica a totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest de moderat a fort, s'han format plaques de vent a vegades fàcilment desencadenables a les zones d'alta muntanya. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats. Precaució prop de les carenes i a les zones de mantell prim. Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

En alguns sectors des del dissabte han caigut de 5 a 15 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament, localment encara més. La pluja ha causat una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu per sota dels 2200 m aproximadament.

La neu vella és molt humida. Especialment per sota dels 2600 m aproximadament.

La neu recent humida i les plaques de vent formades pel vent de l'oest de moderat a fort es troben a sobre d'un mantell feble de neu vella especialment en vessants obacs molt inclinats. Això s'aplica principalment per sobre dels 2600 m aproximadament i a les zones de mantell prim.

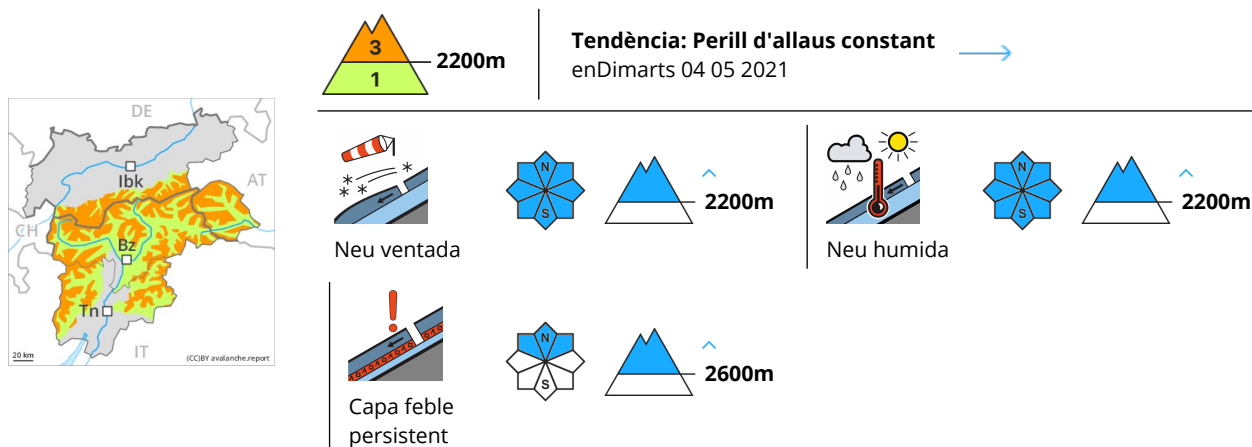
En cotes altes i zones d'alta muntanya encara hi ha molta neu. En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats.



Tendència

Problema de neu ventada recent a cotes altes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment progressiu del perill d'allaus.

Grau de Perill 3 - Marcat



A cotes altes i a zones d'alta muntanya: El problema de neu ventada recent requereix atenció. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent a vegades fàcilment desencadenables en totes les orientacions. Precaució prop de les carenes i a les zones de mantell prim en cotes altes i zones d'alta muntanya.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà ràpidament. Especialment als vessants assolellats inclinats als sectors amb fortes acumulacions de neu nova. Especialment als vessants assolellats inclinats les allaus poden desencadenar-se de manera natural. Les allaus molt humides poden desencadenar-se a les capes més profundes i atènyer mides força grans. Els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

Les excursions de muntanya requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

En alguns sectors des del dissabte han caigut de 15 a 30 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament, localment encara més.

La neu vella és molt humida. Especialment per sota dels 2600 m aproximadament.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu. Sobretot als vessants assolellats. En cotes altes i zones d'alta muntanya encara hi ha molta neu.

Tendència

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus.