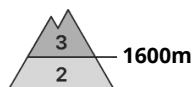




Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 11 02 2022

Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella són traidores

Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est, les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Això s'aplica especialment per sota dels 2500 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolellats inclinats en altitud. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus poden atènyer mides perillosament grans. Són possibles desencadenaments a distància. Les plaques de vent dels darrers dies són en part encara inestables a les zones d'alta muntanya. Sobretot prop de les carenes.

El perill d'allaus de lliscament basal i de purgues de neu humida augmentarà lleugerament al llarg del dia. Principalment als vessants assolellats inclinats.

L'actual situació d'allaus requereix una elecció prudent de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

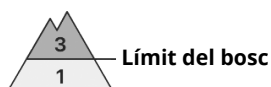
pp.2: lliscaments

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Sobretot als vessants orientats a oest, nord i est per sota dels 2500 m aproximadament. De manera aïllada també als vessants assolellats en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

Tendència

La situació d'allaus és encara en alguns casos precària.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 11 02 2022

La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades amb atenció. Precaució encara prop del límit del bosc.

Les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella per sobrecàrregues febles. Sobretot als vessants obacs inclinats. Els indrets perillosos es troben també prop del límit del bosc així com per sobre del límit del bosc. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

Les plaques de vent dels darrers dies són en part encara inestables. Tals indrets perillosos es troben sobretot en terreny inclinat en altitud i també prop de colls i carenes.

El perill d'allaus de lliscament basal i de purgues de neu humida augmentarà lleugerament al llarg del dia. Especialment als vessants assolellats.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

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

La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs. Els sons de "whumpf" i les observacions sobre el terreny indiquen la pobra estabilitat de la neu.

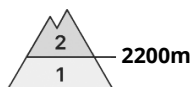
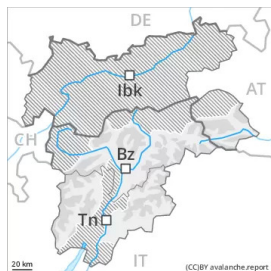
Les plaques de vent dels darrers dies es troben al damunt d'un mantell de neu vella feblement lligat sobretot en vessants obacs inclinats. El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, les plaques de vent s'han estabilitzat. Especialment als vessants assolellats. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament sobretot als vessants obacs. Amb el refredament i la radiació solar, les plaques de vent s'estabilitzaran.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 11 02 2022

La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les allaus poden desencadenar-se de manera aïllada al mantell feble de neu vella. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. Les allaus són com a mínim de mida en general petita.

Les plaques de vent de mida més aviat petita dels darrers dies són en part inestables en altitud. Elles s'haurien d'evitar especialment en vessants molt drets.

El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà lleugerament al llarg del dia.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La part basal del mantell consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs.

El lligam amb la neu vella de les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, les plaques de vent s'han estabilitzat. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu. De moment només hi ha poca neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.