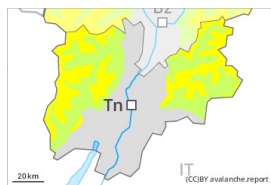




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 01 01 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i, de manera aïllada, atènyer mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats oest a est pel nord per sobre dels 2300 m aproximadament i també als vessants assolellats inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents haurien d'avaluar-se amb cautela sobretot en vessants obacs molt inclinats, especialment prop de colls i carenes en altitud. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

La part inferior del mantell s'ha facetat, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2300 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats en altitud. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes febles sobretot en vessants obacs en altitud.

Cap a la superfície, la neu és dura, amb una crosta de regel a la superfície. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 01 01 2023

Perill feble (1) d'allaus. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats oest a est pel nord per sobre dels 2000 m aproximadament. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles purgues i allaus de neu humida. Les allaus són com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

Hi ha una mica de neu.

La part inferior del mantell s'ha facetat, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament.

Cap a la superfície, la neu és dura, amb una crosta de regel no portant a la superfície.