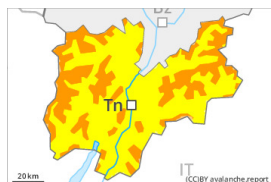


Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 13 03 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **gran**



Neu humida



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

La gran quantitat de neu recent i la neu ventada del diumenge poden desencadenar-se fàcilment en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot en vessants obacs inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot de mida mitjana. A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida de mida mitjana i, locament, gran, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia han caigut de 30 a 50 cm de neu per sobre dels 1600 m aproximadament, localment més. El vent ha estat en alguns casos molt fort. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre del límit del bosc. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes. La neu recent i les plaques de vent del cap de setmana descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes. Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes.

Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. Són probables noves allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida.