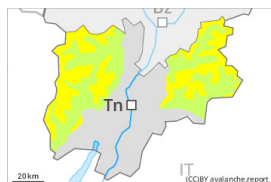




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 21 03 2023



Capa feble persistent



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



Neu humida



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **regular**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **mitjana**

El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció. En el transcurs de la jornada són possibles purgues aïllades.

El dimecres, amb el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos. En zones de transició de mantell prim a gruixut la probabilitat de desencadenament és major. Les allaus poden desencadenar-se a la neu vella de manera aïllada ja per sobrecàrregues febles. Això es dona especialment en vessants obacs molt inclinats. Precaució en zones de transició de mantell prim a gruixut.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables de manera aïllada purgues de neu humida al llarg del dia com a mínim de mida petita. Això es dona especialment en vessants assolellats, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Mantell de neu

El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable. En alguns indrets la neu ventada reposa a sobre d'una crosta dura.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles aïllades especialment als vessants obacs. Això es dona per sobre dels 2200 m aproximadament.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats. Aquestes condicions provocaran un afebliment del mantell de neu.

Tendència

El dimarts serà assolellat. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, progressiu augment del perill d'allaus.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Dimarts 21 03 2023

Amb la radiació solar, en el transcurs de la jornada el perill de purgues de neu humida i molt humida augmentarà lleugerament. El problema de neu ventada vella ha d'avaluar-se amb atenció.

Les plaques de vent dels darrers dies haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants obacs inclinats en altitud. Les acumulacions de neu ventada menys recents s'haurien d'evitar en particular en vessants molt inclinats, també prop de les carenes, a canals i cubetes.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà en alguns indrets una progressiva humidificació del mantell de neu sobretot als vessants inclinats. Amb la pujada de la temperatura diürna, en tots els sectors són possibles algunes purgues de neu humida i molt humida com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita són en part encara inestables sobretot en vessants obacs per sobre del límit del bosc. Per sobre dels 2000 m aproximadament els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A tots els sectors per sota dels 2000 m aproximadament només hi ha una mica de neu.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una progressiva humidificació del mantell de neu.

Tendència

El dimarts serà assolellat. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, progressiu augment del perill d'allaus.