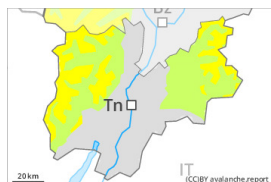


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDilluns 18 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

Acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, encara inestables. La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Les plaques de vent recents i antigues poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden, de manera molt aïllada, atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,. Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables noves allaus de neu molt humida sense cohesió.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2600 m aproximadament. A la part central del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants orientats a oest, nord i est.

El refredament nocturn serà força bo. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Tendència



Caurà una mica de neu sobretot al nord. En el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió. A més, són possibles allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDilluns 18 03 2024



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus de neu molt humida sense cohesió, però majoritàriament petites.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana.

Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2600 m aproximadament.

Precaució prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà força bo. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Aquestes són només petites i pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

En cotes baixes i mitges de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència

En el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida sense cohesió. A més, són possibles allaus de lliscament basal.