



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 21 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**

La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció. Acumulacions de neu ventada són en part encara inestables per sobre dels 2600 m aproximadament.

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 en particular 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, 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.10: escenari de primavera

En alguns sectors ahir han caigut en alguns sectors 2 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament. Amb el vent del nord-oest, s'han format noves plaques de vent. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites. 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. El refredament nocturn serà en alguns indrets reduït. El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats en altitud.

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. En cotes baixes només hi ha una mica de neu.



Tendència

El dimecres serà suau. Les condicions del temps afavoriran una substancial estabilització de les plaques de vent.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un debilitament del mantell de neu especialment als vessants herbosos inclinats.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 21 03 2024



Neu humida

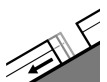


2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

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, 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. Precaució prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà en alguns casos reduït. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament, també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Aquestes són més aviat petites i poden desencadenar-se de manera aïllada.

En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, 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.