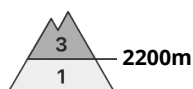




Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 20 01 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

Atenció al problema de neu ventada. Capes febles persistents per sobre dels 2200 m aproximadament.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Aquests són parcialment coberts de neu recent i per tant molt difícils de reconèixer.

També, les allaus poden també desprendre's per la neu vella. Tals indrets perillosos es troben en vessants inclinats i poc freqüentats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i també als vessants assolellats inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament. Els sons de "whumpf" són senyals de perill. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Des del diumenge han caigut en alguns sectors fins a 30 cm de neu. S'ha acumulat menys neu al nord-oest. La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies en alguns indrets no s'han lligat bé amb la neu vella. El dijous, amb el vent del quadrant nord amb ratxes moderades, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats per sobre dels 2500 m aproximadament.

Tendència

Amb les baixes temperatures i el vent de moderat a fort del nord, el divendres es formaran noves plaques de vent. En tots els indrets on els vents són més forts, el perill d'allaus serà superior. El perill d'allaus de neu seca disminuirà lleugerament a la resta de sectors.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 20 01 2023



Plaques de vent



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

Les plaques de vent dels darrers dies romanen en part inestables.

Les plaques de vent dels darrers dies poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats en altitud. Les allaus són com a mínim només de mida petita. Indrets perillosos es troben també prop de carenes, en canals i cubetes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

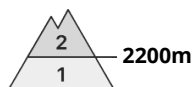
Des del diumenge han caigut en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu. Amb el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent especialment prop de les carenes, en canals i cubetes. Aquestes darreres són majoritàriament petites però en alguns casos propenses al desencadenament. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

De moment només hi ha poca neu.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 20 01 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

Les plaques de vent dels darrers dies representen la principal font de perill. Capes febles persistents per sobre dels 2200 m aproximadament.

Les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se ja al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants orientats a oest pel nord fins al sud-est per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquests indrets són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer.

També, les allaus poden també desprender-se per la neu vella. Aquests indrets perillosos es troben en vessants inclinats i poc freqüentats obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i també als vessants assolellats inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament.

En terreny dret i escarpat, són possibles allaus de neu seca sense cohesió com a mínim de mida petita. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. S'aconsella una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Des del diumenge han caigut en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu. S'ha acumulat més neu al sud. La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies en alguns indrets no s'han lligat bé amb la neu vella. Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats per sobre dels 2500 m aproximadament. Les observacions sobre el terreny mostren l'estabilitat molt variable a petita escala.

Tendència

Amb les baixes temperatures i el vent de moderat a fort del nord, el divendres es formaran noves plaques de vent. En tots els indrets on els vents són més forts, el perill d'allaus serà superior. El perill d'allaus de neu seca disminuirà lleugerament a la resta de sectors.