



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 04 04 2024



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: mitjana



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: pobre

freqüència: poques

Mida d'allau: mitjana

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran. Això s'aplica principalment en vessants inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Des del dimarts es formaran plaques de vent en alguns casos inestables prop de les carenes, en canals i cubetes. Tals indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.10: escenari de primavera

Des del dimarts, amb el vent del quadrant oest fort, es formaran plaques de vent inestables. Això es dona especialment en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en vessants assolats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus de neu humida augmentarà. Amb la pujada de temperatures, les plaques de vent s'han estabilitzat.



Grau de Perill 2 - Moderat

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

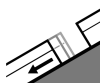
enDijous 04 04 2024



Plaques de vent



2400m

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

Lliscaments



2600m

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

Amb el vent de l'oest fort, es formaran plaques de vent inestables. El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se de manera crítica. Atenció al problema de lliscaments basals.

Des del dimarts es formaran plaques de vent inestables prop de les carenes, en canals i cubetes. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana. En cotes mitges aquestes darreres poden desencadenar la neu vella molt humida. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran. Això s'aplica principalment en vessants inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord en altitud. Les plaques de vent més antigues del cap de setmana no són ja inestables.

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu es regelará per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Això es dona especialment en vessants assolellats en cotes mitges i altes, i també en vessants obacs per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

Amb la pujada de temperatures, les plaques de vent s'han estabilitzat. El perill d'allaus de neu humida augmentarà.