



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 19 01 2022



Capa feble persistent



Neu humida



Les capes febles a la part superior del mantell de neu representen la principal font de perill. Possibles purgues de neu seca i humida i allaus de lliscament basal.

Les plaques de vent de mida petita dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants orientats a oest, nord i est. Les acumulacions de neu ventada es troben prop de les carenes, en canals i cubetes i generalment en cotes altes. Aquestes descansen a sobre de capes febles en vessants obacs per sobre dels 2000 m aproximadament. Les acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Al sud i a l'est, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és lleugerament més gran.

Als vessants obacs molt inclinats i a les zones protegides del vent, són possibles purgues de neu seca, però majoritàriament petites.

Fins que no baixi la temperatura, sobretot als vessants assolellats molt inclinats són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Les condicions són majoritàriament favorables per les excursions i les activitats forapista en terreny inclinat.

Mantell de neu

Als vessants obacs: El mantell de neu vell és cada cop més tou. Aquest s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat indiquen aquesta situació.

Als vessants molt inclinats assolellats: La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia.

Especialment en cotes mitges i altes el gruix de neu és molt superior a la mitjana per aquestes dates.

Tendència

Dimecres: El perill d'allaus de neu seca romandrà invariable. Amb el refredament, progressiu afebliment del perill d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.