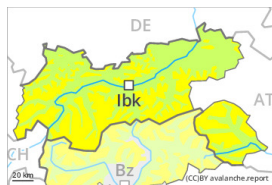




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 05 01 2024



Plaques de vent



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

Amb el vent fort, es formaran noves plaques de vent. Aquestes darreres són inestables en altitud. Precaució sobretot prop de les carenes en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2200 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests indrets perillosos són fàcils de reconèixer.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Poden desencadenar-se allaus de lliscament basal a qualsevol hora del dia o de la nit. Aquestes són de manera aïllada de mida en general gran. Això es dona als sectors amb molta neu. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Caurà una mica de neu localment. Diumenge han caigut en una zona extensa de 5 a 20 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. Al Grup del Venediger diumenge han caigut fins a 30 cm de neu per sobre dels 1000 m aproximadament. El vent serà fort en una zona àmplia. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en altitud. Les noves acumulacions de neu ventada en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment.

La neu recent descansa a sobre d'una crosta en totes les orientacions per sota dels 2600 m aproximadament. A cotes baixes i mitges: La neu vella és força homogènia, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en cotes altes.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.