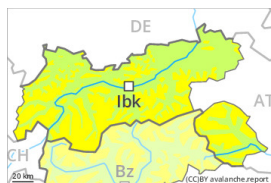




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 23 12 2022



Capa feble persistent



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



Plaques de vent



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

Les capes febles a la neu vella representen la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Això es dona especialment en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats molt inclinats en altitud. Precaució prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes.

En el transcurs de la jornada, amb el vent del quadrant oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent de mida més aviat petita. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament prop de les carenes.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats en altitud. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est per sobre dels 2800 m aproximadament.

Amb les temperatures suaus, en els darrers dies s'ha format una crosta superficial. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

Hi ha una mica de neu.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament. El perill d'allaus augmentarà progressivament als sectors afectats per les precipitacions.