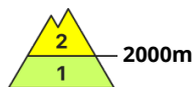
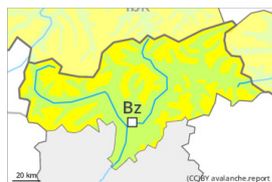


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dissabte 17 12 2022 →



Capa feble persistent



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



Plaques de vent



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

Les capes febles a la neu vella requereixen cautela, sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes i a l'alta muntanya. El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, i també prop de les carenes. Les allaus són com a mínim de mida petita. Als vessants amb plaques de vent són possibles allaus de mida mitjana.

Amb la neu recent i el vent de moderat a fort, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables sobretot prop de colls i carenes així com a cotes altes i zones d'alta muntanya.

A més, són possibles algunes allaus de lliscament basal, especialment al sud.

En altitud així com als al sud, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és lleugerament més gran.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolats inclinats a l'alta muntanya. Les acumulacions de neu ventada més velles es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2000 m aproximadament.

Cauran fins a 10 cm de neu, sobretot al nord i a l'est. En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.