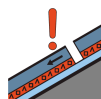
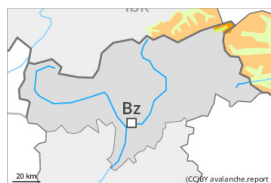
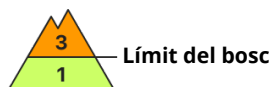


Grau de Perill 3 - Marcat



Capa feble persistent



Límit del bosc

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Límit del bosc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill, precaució sobretot als sectors més afectats per les precipitacions per sobre del límit del bosc.

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 inclinats orientats a oest, nord i est per sobre del límit del bosc, sobretot als sectors més afectats per les precipitacions.

Les plaques de vent més recents poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, i també prop de les carenes per sobre del límit del bosc. En altitud la probabilitat de desencadenament és major.

Especialment als vessants amb plaques de vent són possibles allaus de mida mitjana.

És necessària 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

Des del dijous han caigut en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment més.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en vessants assolellats inclinats a l'alta muntanya. Amb la neu recent i el vent de direcció variable de moderat a fort, s'han format plaques de vent addicionals especialment prop de les carenes, en canals i cubetes.

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Les acumulacions de neu ventada més velles es dipositaran localment a sobre de gelbre de superfície.

De moment només hi ha poca neu.

Tendència

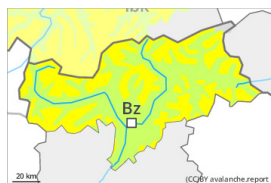
El perill d'allaus romandrà invariable. Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 18 12 2022

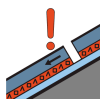


Plaques de vent



Límit del bosc

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



Capa feble persistent



2000m

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

Atenció al problema de neu ventada recent, sobretot als sectors més afectats per les precipitacions. El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Les plaques de vent més recents poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, i també prop de les carenes per sobre del límit del bosc. En altitud la probabilitat de desencadenament és major.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2000 m aproximadament.

Als vessants amb plaques de vent són possibles allaus de mida mitjana.

S'aconsella una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Des del dijous han caigut en una zona extensa de 5 a 15 cm de neu. Amb el vent de direcció variable de moderat a fort, s'han format plaques de vent addicionals especialment prop de les carenes, en canals i cubetes.

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Les acumulacions de neu ventada més velles es dipositaran localment a sobre de gel de superfície.

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. De moment només hi ha poca neu.

Tendència

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