



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDimarts 24 01 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

La neu ventada i les capes febles persistents han d'avaluar-se amb atenció.

La neu recent de la darrera setmana descansa a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en vessants obacs inclinats i poc freqüentats per sobre dels 1900 m aproximadament. Les allaus aquí són sovint de mida gran i poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Són especialment perillosos els indrets de pas de poca a molta neu, on al mantell de neu vella hi ha capes febles persistents. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància.

A més als vessants orientats a sud i est les plaques de vent gruixudes dels darrers dies poden encara desencadenar-se. Les allaus aquí són com a mínim de mida mitjana i en alguns casos poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. En el transcurs de la nit, amb el vent del nord de moderat a fort, es formaran plaques de vent addicionals. Aquestes darreres són només petites però poden desencadenar-se fàcilment.

Els indrets perillosos són nombrosos i difícils de reconèixer amb mala visibilitat. L'actual situació d'allaus requereix una elecció prudent de l'itinerari.

Mantell de neu

El mantell de neu roman inestable als vessants amb acumulacions de neu ventada. A les capes profundes del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants obacs protegits del vent. Els sons de "whumpf" i els perfils estratigràfics indiquen que la situació d'allaus és molt delicada.

En els darrers set dies han caigut fins a 90 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament.

Per sobre del límit del bosc són presents de 50 a 100 cm de neu, localment més. En cotes mitges i altes els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

Dimarts: El perill d'allaus de placa seca no disminuirà encara.