

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en dissabte, 5 d'abril de 2025



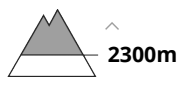
Placa de vent



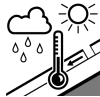
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **regular**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **petita**

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

Amb la neu recent i el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent inestables als vessants orientats a oest, nord i est. Les allaus poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas de persones especialment als vessants obacs molt inclinats. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, canals i cubetes nord-oest a est pel nord per sobre dels 2300 m aproximadament i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Les allaus són sovint de mida mitjana.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir del matí el perill d'allaus de neu humida augmentarà progressivament. En aquests sectors són d'esperar allaus naturals de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

Localment ahir han caigut de 5 a 15 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. El vent del sud ha transportat la neu recent i la neu vella.

A la part superior del mantell de neu vella hi ha capes febles als vessants obacs.

A partir del matí el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats inclinats.

És necessària una certa experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Tendència

Amb el refredament, fort afebliment del perill d'allaus de neu humida.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en dissabte, 5 d'abril de 2025



Placa de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **petita**



Capa feble persistent



2300m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **petita**

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

Amb la neu recent i el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent inestables als vessants orientats a oest, nord i est. Les allaus poden ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus són només de mida petita. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas de muntanyencs especialment als vessants obacs molt inclinats. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, canals i cubetes nord-oest a est pel nord per sobre dels 2300 m aproximadament i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Les allaus en aquests sectors són sovint de mida mitjana.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, a partir del matí el perill d'allaus de neu humida augmentarà progressivament. En aquests sectors són d'esperar allaus naturals de mida petita.

Mantell de neu

Ahir han caigut fins a 5 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. El vent del sud ha transportat la neu recent.

A la part superior del mantell de neu vella hi ha capes febles als vessants obacs.

A partir del matí la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu als vessants assolellats. És important una elecció acurada de l'itinerari.

Tendència

Amb el refredament, clar afebliment del perill d'allaus de neu humida.