

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 02 04 2024



Plaques de vent



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



Neu recent



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

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

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural sobretot en vessants obacs i en cotes altes i a l'alta muntanya. Les allaus són de vegades de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben especialment prop de les carenes per sobre dels 2200 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Aquests indrets són coberts amb neu recent i per tant difícils de reconèixer.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus seques i humides augmentarà temporalment sobretot als vessants assolats molt inclinats per sobre dels 1600 m aproximadament. Les allaus en aquests sectors són de manera aïllada de mida mitjana i sovint fàcils de desencadenar.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen una elecció acurada de l'itinerari.

Mantell de neu

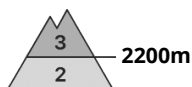
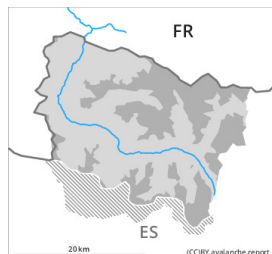
Des del dissabte han caigut de 30 a 40 cm de neu, localment més. El vent del sud ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles toves principalment a les zones obagues i protegides del vent.

Per sobre dels 1800 m aproximadament són presents de 70 a 110 cm de neu, localment més. En cotes altes i a l'alta muntanya els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

Dimarts: A conseqüència de l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, addicional augment del perill d'allaus de neu humida.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDimarts 02 04 2024



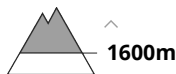
Plaques de vent



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



Neu recent



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

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

Les plaques de vent poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben especialment prop de les carenes per sobre dels 2200 m aproximadament. Aquests són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables allaus de neu seca i humida, però majoritàriament petites.

És important una elecció prudent de l'itinerari.

Mantell de neu

Des del dissabte han caigut de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. El vent del sud ha transportat intensament la neu recent. A la part superior del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles principalment a les zones protegides del vent.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 40 a 80 cm de neu, localment més. Als vessants assolellats així com a cotes baixes no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Tendència

Dimarts: A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, addicional augment del perill d'allaus de neu humida.