



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment ↗

enDissabte 29 04 2023



Capa feble persistent



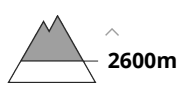
Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**



Plaques de vent



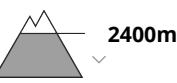
Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

La neu ventada i les capes febles persistents han d'avaluar-se amb atenció. El problema de neu humida requereix atenció.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i, de manera aïllada, assolir grans dimensions, especialment en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

A més les plaques de vent diverses dels darrers dies poden localment desencadenar-se. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes. En altitud, els indrets perillosos són més freqüents.

A conseqüència de la pluja, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida, fins i tot de mida mitjana. Sobretot als vessants orientats a nord les allaus poden desencadenar el mantell feble de neu vella i, de manera aïllada, assolir grans dimensions.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

pp.3: pluja

S'acumularan en alguns sectors fins a 10 cm de neu en altitud. Les plaques de vent diverses són en part encara inestables sobretot en vessants orientats a nord-est, nord i nord-oest per sobre dels 2600 m aproximadament.

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

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. La superfície del mantell de neu es reglarà molt



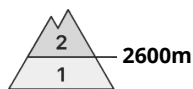
poc i s'estovarà ràpidament. La pluja causarà una pèrdua de la resistència a l'interior del mantell de neu.

Tendència

El dissabte serà molt suau. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, ràpid augment del perill d'allaus de neu molt humida.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 29 04 2023



Plaques de vent



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



Neu humida



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

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció. El problema de neu humida requereix atenció.

Acumulacions de neu ventada són majoritàriament només petites però en alguns casos propenses al desencadenament, especialment en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i nord-est per sobre dels 2600 m aproximadament. En altitud, els indrets perillosos són més freqüents. De manera molt aïllada, les allaus poden també implicar capes més profundes.

Amb la humedificació, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida. Això es dona a totes les orientacions per sota dels 2400 m aproximadament. Sobretot als vessants orientats a nord les allaus poden desencadenar el mantell feble de neu vella i atènyer dimensions força grans.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

pp.3: pluja

Les plaques de vent diverses són en part encara inestables sobretot en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i nord-est per sobre dels 2600 m aproximadament.

A la part superior del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants obacs inclinats.

El refredament nocturn serà en molts sectors molt limitat. La superfície del mantell de neu es regelarà molt poc i s'estovarà ràpidament. Les condicions de temps causaran un progressiu amarament del mantell de neu.

Tendència

El dissabte serà molt suau. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, ràpid augment del perill d'allaus de neu molt humida.