





Grau de Perill 3 - Marcat

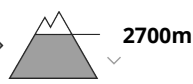


Tendència: perill d'allaus en augment

enDilluns 24 04 2023



Neu humida



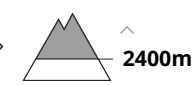
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**

Capas febles persistents i neu humida són la principal font de perill. S'esperen més freqüentment allaus naturals.

Són probables allaus naturals de neu humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sota dels 2700 m aproximadament. De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

Són encara possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

El perill d'allaus de neu molt humida naturals augmentarà al llarg del dia.

El problema de capas febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica, especialment en vessants obacs inclinats en cotes altes i a l'alta muntanya. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades fàcilment i arribar a mida gran.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

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

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques impediran durant la nit una estabilització del mantell de neu.

A la part superior del mantell de neu hi ha capas febles inestables sobretot als vessants obacs inclinats. Caurà una mica de neu localment.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus. Tarda: A conseqüència de la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot en vessants assolats extremadament inclinats.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment

enDilluns 24 04 2023



Neu humida



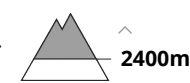
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**

Capas febles persistents i neu humida són la principal font de perill. S'esperen més freqüentment allaus naturals.

Són probables allaus naturals de neu humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sota dels 2700 m aproximadament. De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

Són encara possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

El perill d'allaus de neu molt humida naturals augmentarà al llarg del dia.

El problema de capas febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica, especialment en vessants obacs inclinats en cotes altes i a l'alta muntanya. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades fàcilment i arribar a mida gran.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

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

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques impediran durant la nit una estabilització del mantell de neu.

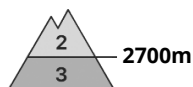
A la part superior del mantell de neu hi ha capas febles inestables sobretot als vessants obacs inclinats. Caurà una mica de neu localment.

Tendència

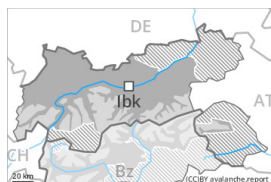
A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus. Tarda: A conseqüència de la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot en vessants assolellats extremadament inclinats.



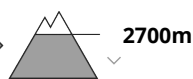
Grau de Perill 3 - Marcat

**Tendència: perill d'allaus en augment**

enDilluns 24 04 2023



Neu humida

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

Capa feble persistent

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

El problema de neu humida és la principal font de perill. S'esperen més freqüentment allaus naturals.

Són probables allaus naturals de neu humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sota dels 2700 m aproximadament. De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

Són encara possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

El perill d'allaus de neu molt humida naturals augmentarà al llarg del dia.

El problema de neu ventada recent requereix atenció, especialment en vessants obacs inclinats a l'alta muntanya.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

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

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques impediran durant la nit una estabilització del mantell de neu.

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

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus. Tarda: A conseqüència de la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot en vessants assolellats extremadament inclinats.



Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDilluns 24 04 2023



Neu humida

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

Capa feble persistent



2200m

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

Atenció al problema de neu humida. El problema de capes febles persistents requereix atenció.

Són probables allaus naturals de neu molt humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions.

El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia.

El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica, especialment en vessants obacs inclinats. Les allaus poden, en alguns casos, desprendre's per les capes superficials del mantell i atènyer mides grans de manera aïllada sobretot als sectors amb molta neu.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

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

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques impediran durant la nit una estabilització del mantell de neu.

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

Tendència

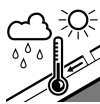
A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus. Tarda: A conseqüència de la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot en vessants assolellats extremadament inclinats.



Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDilluns 24 04 2023



Neu humida

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

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

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus de neu humida i molt humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions.

El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

Amb les altes temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques causaran un afebliment del mantell de neu.

Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, lleuger augment del perill d'allaus. Tarda: A conseqüència de la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot en vessants assolellats extremadament inclinats.