



AM



PM

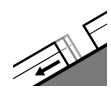




Grau de Perill 2 - Moderat

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

enDilluns 04 03 2024



Lliscaments



2600m

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

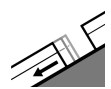
Plaques de vent



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**freqüència: **algunes**Mida d'allau: **mitjana****PM:****Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDilluns 04 03 2024



Lliscaments



2600m

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

Plaques de vent



2600m

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

Neu humida



2200m

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

El principal perill són les allaus de lliscament basal. Problema de neu ventada recent a cotes altes. Durant la tarda seran possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans.

A conseqüència de la humitat de l'aire, durant la tarda són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona per la sobrecàrrega d'un sol muntanyenc, sobretot en vessants extremadament inclinats per sota dels 2200 m aproximadament.

Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc



sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Això s'aplica principalment prop de les carenes. Les allaus són en part de mida mitjana. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants molt inclinats orientats a est i oest per sobre dels 2600 m aproximadament. Indrets perillosos es troben també als vessants molt inclinats orientats a nord entre els 2100 i els 2300 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.10: escenari de primavera

Fins al dilluns caurà una mica de neu sobretot al sud.

El refredament nocturn ha sigut reduït. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia. El mantell de neu és molt humit per sota dels 2200 m aproximadament. El mantell de neu és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

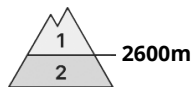
Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Això es dona per sobre dels 2600 m aproximadament. De manera molt aïllada la neu recent i la ventada reposen a sobre d'un mantell feble de neu vella.

Tendència

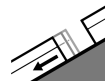
El principal perill són les allaus de lliscament basal.



Grau de Perill 2 - Moderat

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

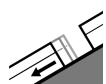
enDilluns 04 03 2024



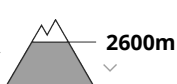
Lliscaments

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**freqüència: **algunes**Mida d'allau: **mitjana****PM:****Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDilluns 04 03 2024



Lliscaments

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

Neu humida

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

El principal perill són les allaus de lliscament basal. Durant la tarda seran possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir, especialment en vessants assolats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, durant la tarda són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona per la sobrecàrrega d'un sol muntanyenc, sobretot en vessants extremadament inclinats per sota dels 2200 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn ha sigut en molts sectors força bo. La superfície del mantell de neu s'estovarà al llarg del dia. El mantell de neu és molt humit per sota dels 2200 m aproximadament. El mantell de neu és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets. Això es dona en cotes altes.

Tendència

El principal perill són les allaus de lliscament basal.