



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 22 03 2024



Plaques de vent



2600m

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



Neu humida



2600m

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

Acumulacions de neu ventada són en part encara inestables per sobre dels 2600 m aproximadament. La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Les plaques de vent gruixudes poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden, de manera molt aïllada, atènyer mides mitjanes.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. A conseqüència de l'augment de la temperatura, en qualsevol moment són possibles noves allaus de neu molt humida sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2600 m aproximadament. El refredament nocturn serà en alguns indrets reduït.

Les condicions de temps primaveral causaran un amarament del mantell de neu per sota dels 2600 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. En cotes baixes només hi ha una mica de neu. Localment cauran de 2 a 5 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament. El vent serà de vegades de moderat a fort en una zona àmplia.

Tendència

El divendres serà suau en una zona àmplia. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un debilitament del mantell de neu sobretot als vessants assolellats.