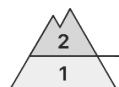




Grau de Perill 2 - Moderat

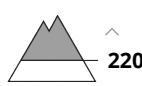


2200m

Tendència: Perill d'allaus constant
en Divendres 23 12 2022



Capa feble
persistente



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Plaques de
vent



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Les capes febles a la neu vella representen la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Això es dona especialment en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats molt inclinats en altitud. Precaució prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden, de manera aïllada, atenyir mides mitjanes.

En el transcurs de la jornada , amb el vent del quadrant oest amb ratxes fortes , es formaran plaques de vent de mida més aviat petita. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament prop de les carenes.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistente

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats en altitud. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estrucció desfavorable del mantell de neu. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est per sobre dels 2800 m aproximadament.

Amb les temperatures suaus, en els darrers dies s'ha format una crosta superficial. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

Hi ha una mica de neu.

Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament. El perill d'allaus augmentarà progressivament als sectors afectats per les precipitacions.