





## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDiumenge 28 01 2024

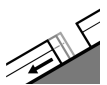


Plaques de vent



2400m

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



Lliscaments



2600m

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

### La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent abundants en altitud. Fins i tot un únic practicant d'esports d'hivern pot en alguns indrets desencadenar allaus, també de mida mitjana. Indrets perillosos es troben als vessants amb plaques de vent per sobre dels 2400 m aproximadament i també prop de les carenes, en canals i cubetes. En altitud la probabilitat de desencadenament és major.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb la radiació solar, als vessants extremadament inclinats són d'esperar allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Divendres: Vespre: Han caigut de 5 a 10 cm de neu, localment més.

El vent del nord-oest transportarà la neu recent. Això es dona en cotes altes i a l'alta muntanya. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles inestables. La part inferior del mantell és majoritàriament estable.

A cotes baixes i mitges:

La calor ha causat una clara humidificació del mantell de neu.

### Tendència

La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

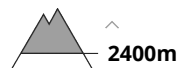
## Grau de Perill 2 - Moderat



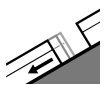
Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDiumenge 28 01 2024



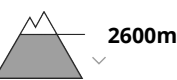
Plaques de vent



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



Lliscaments



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

### La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Amb el vent del quadrant nord-oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables als vessants orientats a nord i est. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2400 m aproximadament. En altitud, els indrets perillosos són una mica més freqüents i es troben en totes les orientacions. Les allaus poden, en alguns casos, atènyer mides mitjanes.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot força grans, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants extremadament inclinats són encara possibles allaus molt humides sense cohesió de mida petita a mitjana.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Ha caigut una mica de neu sobretot al nord. Ha caigut pluja fins a cotes mitges.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

El vent del nord-oest transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada es dipositaran a sobre de capes toves en altitud. Aquestes són en part inestables.

La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

A cotes mitges: Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel a la superfície.

## Tendència



Neu ventada i lliscaments són la principal font de perill.