

Grau de Perill 2 - Moderat



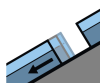
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 28 01 2024



Plaques de vent



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



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 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.

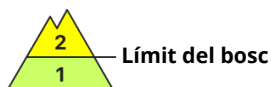
A cotes baixes i mitges:

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



Límit del bosc

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



Neu humida



2700m
Límit del bosc

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

Les plaques de vent dels darrers dies representen la principal font de perill. El temps serà suau als sectors exposats al fogony.

Amb les altes temperatures, la radiació solar i el fogony de moderat a fort del nord, el dissabte es desenvoluparà una situació d'allaus enganyosa. A més s'ha de tenir compte amb les plaques de vent noves i més velles. Aquestes darreres ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. A més fins al vespre, en particular al peu de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent, són més possibles allaus naturals de mida petita i mitjana.

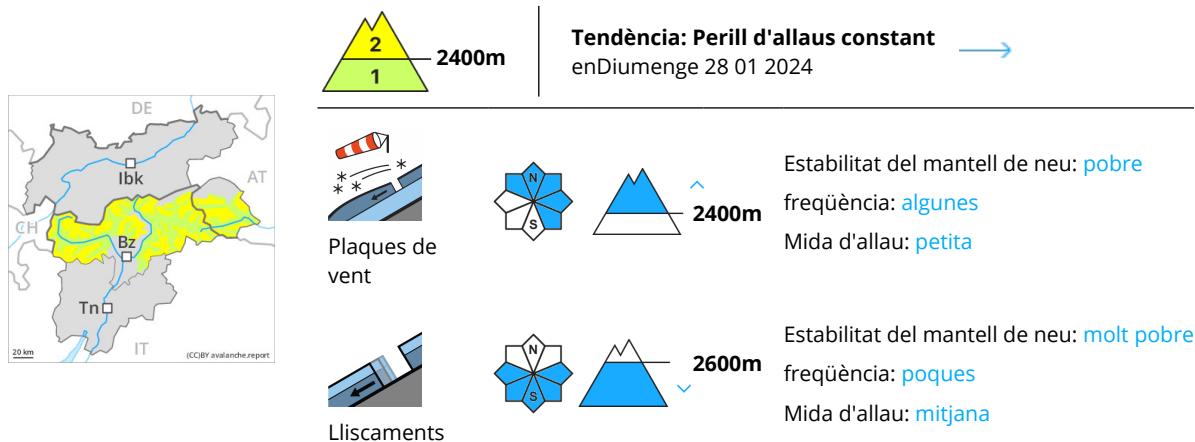
Mantell de neu

Acumulacions de neu ventada més recents no s'han lligat bé amb la neu vella per sobre del límit del bosc. Les condicions de temps primaveral han causat una humidificació del mantell de neu per sota dels 2700 m aproximadament. Amb les temperatures suaus i el vent de moderat a fort del nord-oest, en els darrers dies les plaques de vent han crescut. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 2 - Moderat



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.

Grau de Perill 1 - Feble



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



Plaques de vent



Límit del bosc

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

El problema de neu ventada requereix atenció. En el transcurs de la jornada seran possibles purgues de neu humida.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se, especialment als seus marges. Precaució sobretot prop de les carenes en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus són com a mínim de mida petita.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, però majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats. El mantell de neu vell és més aviat estable. Matí i matinada: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel a la superfície.

Tendència

La neu ventada i la neu humida requereixen atenció.