



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **perill d'allaus en augment**

enDijous 25 01 2024



Plaques de vent

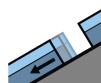


2200m

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: **gran**

El problema de neu ventada és la principal font de perill. Possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu sense cohesió.

Les plaques de vent més recents poden en part desencadenar-se fàcilment per sobre dels 2200 m aproximadament. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. El perill és superior als sectors més afectats per les precipitacions. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

Són possibles allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Tarda:

Amb la pluja, als vessants extremadament inclinats són possibles allaus molt humides sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Des del dilluns han caigut de 15 a 25 cm de neu, especialment als Alps de Lechtal i als Alps de l'Allgäu.

Dimecres: Caurà una mica de neu. Caurà pluja fins a cotes altes.

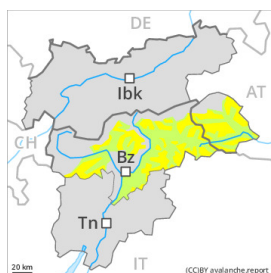
El vent molt fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada són en part inestables. La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Sobretot per sobre del límit del bosc els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. Les condicions de temps causaran una clara humidificació del mantell de neu especialment en cotes baixes i mitges.

Tendència

Dijous: Cauran de 10 a 15 cm de neu, localment més. Amb el vent fort, es formaran noves plaques de vent.



Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDijous 25 01 2024



Plaques de vent

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

Acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites però en alguns casos propenses al desencadenament.

Acumulacions de neu ventada més recents poden en alguns casos encara ser desencadenades accidentalment sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben en particular prop de colls i carenes i també en canals i cubetes. En altitud la probabilitat de desencadenament és major. Les plaques de vent són clarament identificables pel muntanyenc expert. Les allaus són com a mínim només de mida petita. Les petites allaus poden arrossegar i fer caure un practicant d'esports d'hivern.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les noves acumulacions de neu ventada són en part encara inestables en altitud.

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.

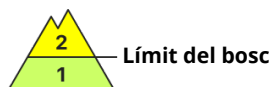
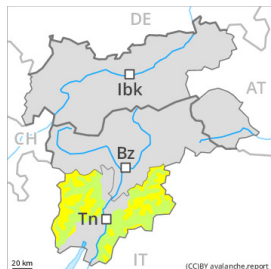
En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una clara humidificació del mantell de neu en cotes baixes i mitges, també en vessants assolellats inclinats.

Tendència

Amb les temperatures suaus, el dimecres les plaques de vent s'han estabilitzat. Aquestes condicions provocaran una disminució del perill d'allaus de neu seca.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →
enDijous 25 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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

Les acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

Les plaques de vent dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

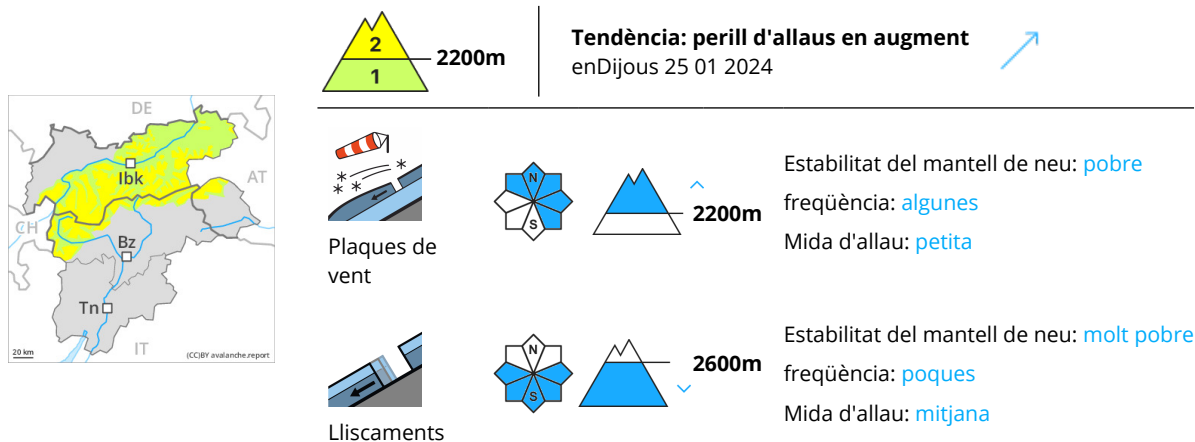
El dilluns va caure poca neu localment. Acumulacions de neu ventada més recents no s'han lligat bé amb la neu vella per sobre del límit del bosc. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. Les capes febles a la neu vella requereixen cautela i prudència.

Tendència

Amb les temperatures suaus i el vent de fort a molt fort del nord-oest, el dijous es formaran noves plaques de vent.



Grau de Perill 2 - Moderat



El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest amb ratxes molt fortes, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita als vessants orientats a nord i est. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2200 m aproximadament. En altitud, els indrets perillosos són una mica més freqüents i es troben en totes les orientacions. Els indrets perillosos són i difícils de reconèixer amb mala visibilitat. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també 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, als vessants extremadament inclinats són possibles algunes allaus molt humides 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

Al nord de l'Inn des del dilluns han caigut de 5 a 15 cm de neu. Ha caigut menys neu del previst a la resta de sectors.

Fins al matí cauran fins a 5 cm de neu. Caurà pluja fins a cotes altes.

El vent molt fort transportarà la neu recent i la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada són en part inestables. La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Per sobre del límit del bosc els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. Les condicions de temps causaran una clara humidificació del mantell de neu especialment en cotes baixes i mitges.

Tendència

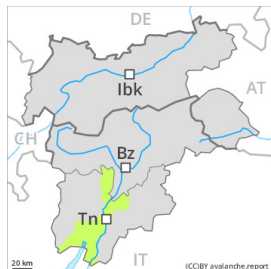
Cauran de 10 a 15 cm de neu, localment més. Amb la nevada i el vent fort del nord-oest, es formaran noves



plaques de vent.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 25 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 és la principal font de perill.

Les acumulacions de neu ventada més recents poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. 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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Acumulacions de neu ventada no s'han lligat bé amb la neu vella per sobre del límit del bosc.

Tendència

Amb les temperatures suaus i el vent de fort a molt fort del nord-oest, el dijous es formaran noves plaques de vent.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 25 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.

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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats. El mantell de neu vell és més aviat estable.

Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.