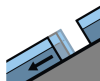


## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 19 03 2024



Lliscaments



Plaques de vent



2600m

Estabilitat del mantell de neu: molt pobre

freqüència: poques

Mida d'allau: gran



2400m

Estabilitat del mantell de neu: pobre

freqüència: algunes

Mida d'allau: petita

Possibles allaus de lliscament basal. Prop de les carenes es formaran plaques de vent en alguns casos inestables.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A conseqüència de la pluja, són possibles només de manera aïllada purgues de neu molt humida sense cohesió.

Noves acumulacions de neu ventada poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Això es dona sobretot a partir del migdia. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són difícils de reconèixer amb mala visibilitat. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,. Les allaus són com a mínim només de mida petita.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A partir del migdia cauran de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. El vent serà, prop de les carenes, moderat.

Amb el vent del nord-oest, es formaran noves plaques de vent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.

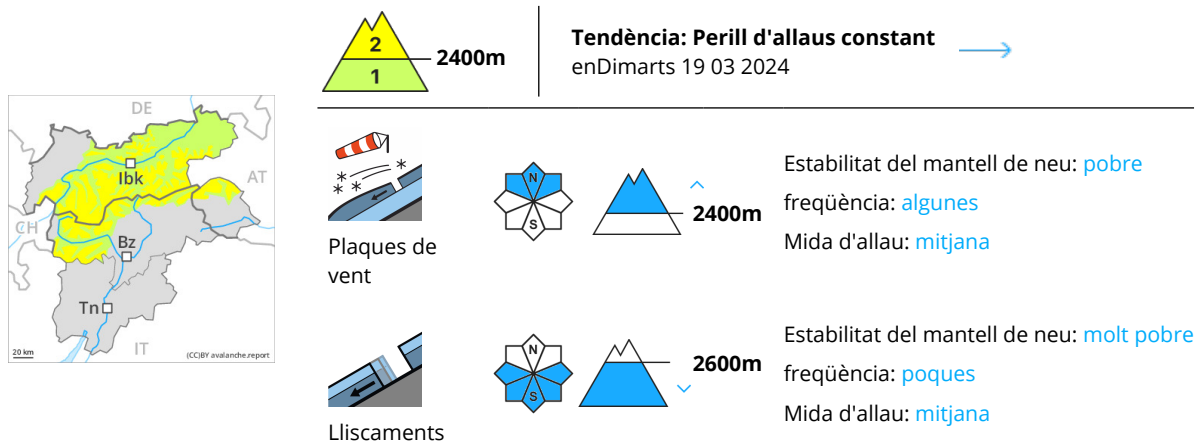
## Tendència

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill.



Les condicions del temps permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables allaus de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Noves acumulacions de neu ventada són en part inestables. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Les plaques de vent més recents poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Això es dona sobretot a partir del migdia. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Aquests són difícils de reconèixer amb mala visibilitat. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,. Les allaus poden, de manera molt aïllada, atènyer mides mitjanes, principalment als sectors més afectats per les precipitacions.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles noves allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana. Això s'aplica principalment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb la pluja, són possibles de manera aïllada purgues de neu molt humida sense cohesió.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

A partir del migdia cauran de 5 a 15 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. Això es dona especialment al nord. El vent serà de moderat a fort en alguns sectors.

Amb el vent del nord-oest, es formaran noves plaques de vent. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.

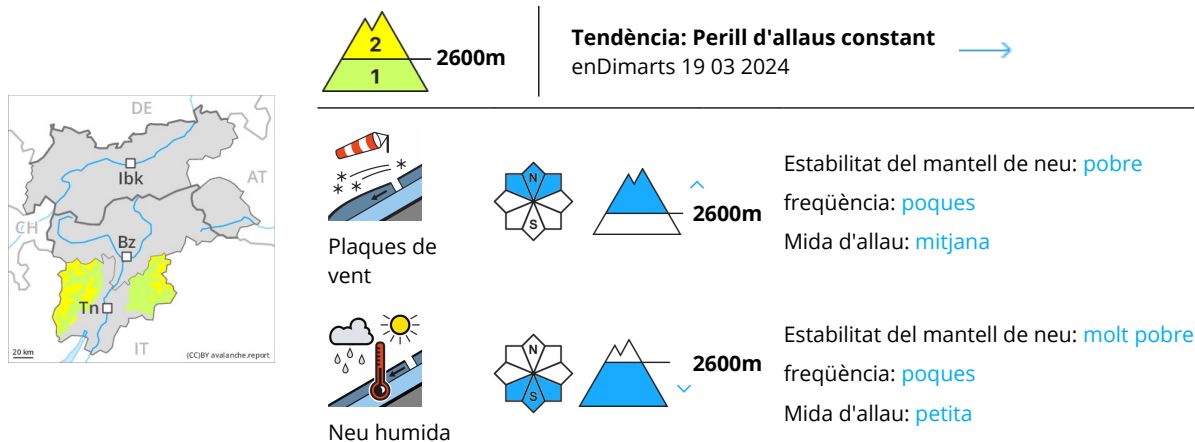
## Tendència

Les condicions permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són probables cada cop més nombroses allaus de neu molt humida



sense cohesió com a mínim de mida petita. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, encara inestables. La neu humida i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Les plaques de vent recents i antigues 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. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són desfavorables especialment els vessants prop de les carenes,. 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 diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables noves allaus de neu molt humida sense cohesió.

A les zones de sortida que encara no han purgat, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.10: escenari de primavera

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs protegits del vent per sobre 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.

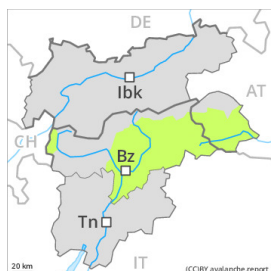
El refredament nocturn serà força bo. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en altitud.

## Tendència



Caurà una mica de neu sobretot al nord. En el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió. A més, són possibles allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 19 03 2024



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

### Perill feble (1) d'allaus. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució prop de les carenes.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Aquestes són només petites i pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

Sobretot per sota dels 2200 m aproximadament: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta a la superfície.

En cotes baixes i mitges de moment només hi ha una mica de neu.

## Tendència

En el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida sense cohesió. A més, són possibles allaus de lliscament basal.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 19 03 2024



Neu humida

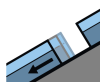


2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

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

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus de neu molt humida sense cohesió, però majoritàriament petites.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució prop de les carenes.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El refredament nocturn serà força bo. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran una progressiva humidificació del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Acumulacions de neu ventada s'han lligat bé amb la neu vella. Aquestes són només petites i pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

En cotes baixes i mitges de moment només hi ha una mica de neu.

## Tendència

En el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida sense cohesió. A més, són possibles allaus de lliscament basal.