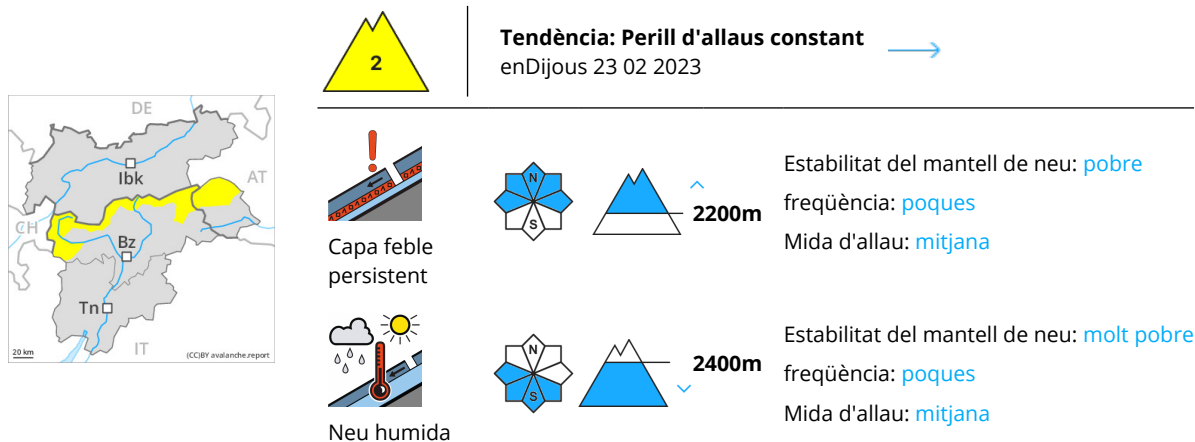


## Grau de Perill 2 - Moderat



### Les capes febles persistents i la neu humida requereixen atenció.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc, sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes, i també en terreny de muntanya poc freqüentat. Precaució en vessants obacs inclinats i poc freqüentats. Aquests indrets perillosos són rars però difícils de reconèixer. Les allaus són de mida mitjana.

Nit en part coberta: El refredament nocturn serà en alguns casos reduït. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal de mida petita i, localment, mitjana per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 1800 m aproximadament.

Les excursions de muntanya han de finalitzar a l'hora.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. A la part basal del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i ja s'estovarà al matí. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un gradual debilitament del mantell de neu. Això s'aplica principalment en vessants assolellats per sota dels 2400 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 1800 m aproximadament.

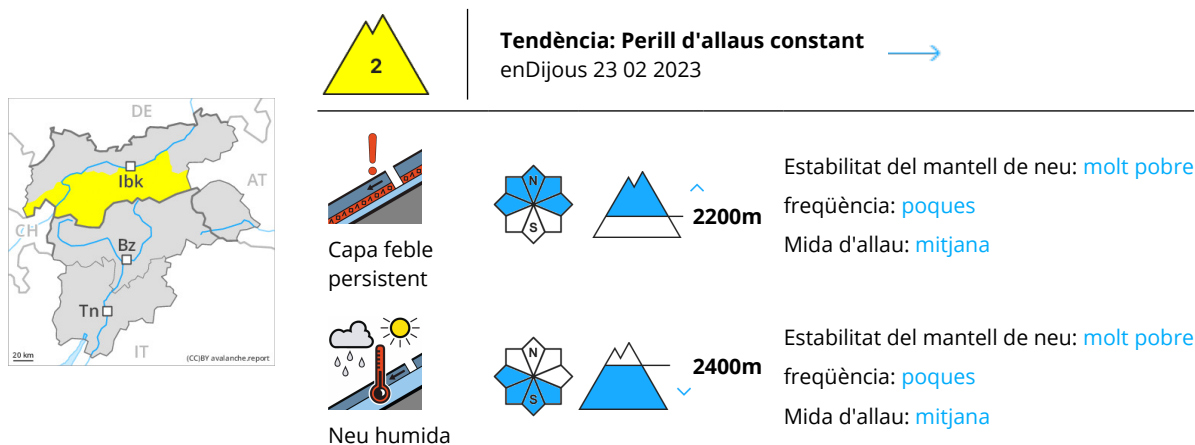
A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de rrelliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. En cotes baixes i mitges hi ha menys neu de l'habitual.

## Tendència



Amb el refredament, afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.

## Grau de Perill 2 - Moderat



### Les capes febles persistents i la neu humida requereixen atenció.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fàcilment fins i tot ara al pas d'un sol muntanyenc, sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes, i també en terreny de muntanya poc freqüentat. Precaució en vessants obacs inclinats i poc freqüentats. Aquests indrets perillosos són rars però difícils de reconèixer. Les allaus són de mida mitjana.

Nit en part coberta: El refredament nocturn serà en alguns casos reduït. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal de mida petita i, localment, mitjana per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 1800 m aproximadament.

Les excursions de muntanya han de finalitzar a l'hora.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. A la part basal del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i ja s'estovarà al matí. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un gradual debilitament del mantell de neu. Això s'aplica principalment en vessants assolellats per sota dels 2400 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 1800 m aproximadament.

A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. En cotes baixes i mitges hi ha menys neu de l'habitual.

### Tendència



Amb el refredament, afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 23 02 2023



Capa feble persistent



Neu humida



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



2400m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

### Les capes febles persistents i la neu humida requereixen atenció.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc, sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes, i també en terreny de muntanya poc freqüentat. Precaució en vessants obacs inclinats i poc freqüentats. Aquests indrets perillosos són rars però difícils de reconèixer. Les allaus són de mida mitjana.

Nit en part coberta: El refredament nocturn serà en alguns casos reduït. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal de mida petita i, localment, mitjana per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 1800 m aproximadament.

Les excursions de muntanya han de finalitzar a l'hora.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. A la part basal del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i ja s'estovarà al matí. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un gradual debilitament del mantell de neu. Això s'aplica principalment en vessants assolellats per sota dels 2400 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu per sota dels 1800 m aproximadament.

A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de rrelliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. En cotes baixes i mitges hi ha menys neu de l'habitual.

### Tendència



Amb el refredament, afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.



## Grau de Perill 1 - Feble



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

enDijous 23 02 2023



### Predominen condicions favorables.

Amb la pujada de la temperatura diürna, als vessants assolellats molt inclinats i al peu de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent són possibles algunes allaus de neu humida com a mínim de mida petita.

Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. A causa de la crosta de gel hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats.

### Mantell de neu

El mantell de neu té una estructura favorable. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una humidificació del mantell de neu.

A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. A tots els sectors de moment només hi ha poca neu.

### Tendència

Dijous: Amb el refredament, l'activitat d'allaus de neu molt humida petites ha disminuït.





## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 23 02 2023

### Predominen condicions favorables en general.

Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests indrets són molt rars però difícils de reconèixer.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són possibles algunes allaus molt humides com a mínim de mida petita, especialment per sota dels 2400 m aproximadament.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu té una estructura favorable, amb una crosta sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats inclinats. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i ja s'estovarà al matí. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i en vessants assolellats en altitud.

A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. En cotes baixes i mitges hi ha menys neu de l'habitual.

### Tendència

Amb el refredament, afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 23 02 2023

### Predominen condicions favorables en general.

Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben sobretot als vessants obacs extremadament inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests indrets són molt rars però difícils de reconèixer.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són possibles algunes allaus molt humides com a mínim de mida petita, especialment per sota dels 2400 m aproximadament.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.10: escenari de primavera

El mantell de neu té una estructura favorable, amb una crosta sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats inclinats. La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant només a cotes altes i ja s'estovarà al matí. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament i en vessants assolellats en altitud.

A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. En cotes baixes i mitges hi ha menys neu de l'habitual.

### Tendència

Amb el refredament, afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.