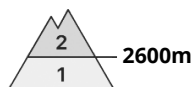
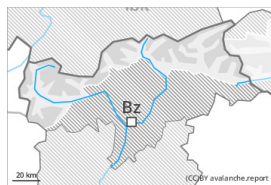


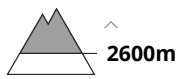
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDimarts 30 01 2024



Plaques de vent



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

### Les condicions són favorables en molts sectors.

Amb el vent del quadrant nord-oest amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables. Aquests es troben sobretot en vessants orientats a nord-oest pel nord fins al nord-est per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució sobretot en vessants molt inclinats prop de les carenes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada.

No són possibles allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes toves en altitud. Aquestes són, de manera aïllada, encara inestables.

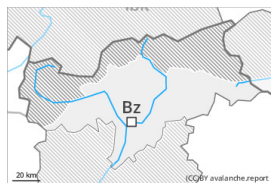
La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

A cotes mitges i altes: Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats. En el transcurs de la jornada: La calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

### Tendència

Les condicions per les excursions són primaverals.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimarts 30 01 2024



Plaques de vent



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

### Les condicions són favorables en molts sectors.

Les plaques de vent ja no del tot recents poden desencadenar-se de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes, especialment als seus marges. Aquests es troben sobretot en vessants orientats a nord-oest pel nord fins al nord-est per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució sobretot en vessants molt inclinats prop de les carenes. Les allaus són com a mínim de mida petita.

No són possibles allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes toves en altitud. Aquestes són, de manera aïllada, encara 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 i altes: Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats. En el transcurs de la jornada: La calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

### Tendència

Les condicions per les excursions són primaverals.