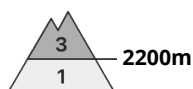
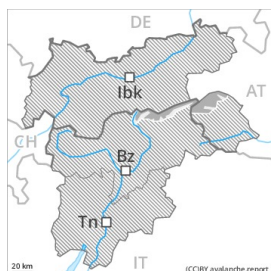


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 09 04 2021



Neu ventada



### Acumulacions de neu ventada haurien de ser avaluades amb cautela en altitud.

Les plaques de vent friables dels darrers dies representen la principal font de perill. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Precaució als vessants molt inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. A les zones d'alta muntanya la probabilitat de desencadenament és superior.

Als vessants assolellats extremadament inclinats, són possibles allaus de neu sense cohesió.

A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

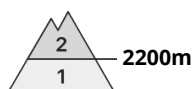
En alguns sectors fins a la matinada es preveuen fins a 15 cm de neu. El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. La neu recent dels darrers dies i les plaques de vent formades pel vent de forta intensitat es troben a sobre de capes toves en totes les orientacions. Per sobre dels 2200 m aproximadament, el dimecres les plaques de vent han augmentat de mida addicionalment.

Als vessants obacs molt inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles inestables. Aquí i a zones alpines el mantell de neu és més propens al desencadenament.

## Tendència

Les condicions del temps facilitaran un enfortiment de les plaques de vent. Especialment als vessants assolellats.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 09 04 2021



Neu ventada



### El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Les plaques de vent dels darrers dies representen la principal font de perill. Elles poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Precaució als vessants molt inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) i als sectors afectats per les precipitacions el perill d'allaus és superior. Els indrets perillosos són fàcils de reconèixer.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades en molts punts.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. Als sectors del nord una mica de neu recent. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs molt inclinats. Per sobre dels 2200 m aproximadament, el dimecres les plaques de vent han augmentat de mida lleugerament. La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant. Als vessants assolellats inclinats i a cotes mitges el mantell de neu s'estovarà en el transcurs de la jornada.

Als vessants obacs molt inclinats, a l'interior del mantell de neu es troben capes febles inestables. Aquí i a zones alpines el mantell de neu és més propens al desencadenament.

### Tendència

Les condicions del temps facilitaran un enfortiment de les plaques de vent. Especialment als vessants assolellats.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 09 04 2021



Neu ventada



2200m

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Amb el vent del nord-oest fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita localment. Especialment en altitud. Indrets perillosos es troben als vessants molt inclinats i també en canals i cubetes. Aquests són fàcils de reconèixer.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades en molts punts.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és majoritàriament estable. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita són, de manera aïllada, encara inestables. Sobretot als vessants obacs molt inclinats. Aquí i en altitud el mantell de neu és més propens al desencadenament.

La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant. Als vessants assolellats inclinats i a cotes mitges el mantell de neu s'estovarà en el transcurs de la jornada.

Als vessants assolellats així com a cotes mitges només hi ha una mica de neu.

### Tendència

Les condicions del temps facilitaràn un gradual enfortiment de les plaques de vent.