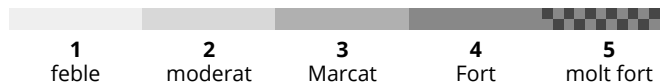




# AM

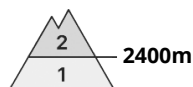
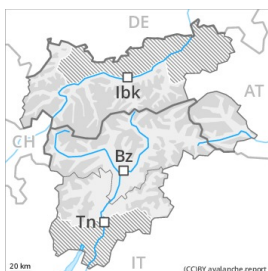


# PM



## Grau de Perill 2 - Moderat

**AM:**



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDiumenge 21 02 2021



Neu ventada



2400m

**PM:**



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDiumenge 21 02 2021



Neu ventada



2400m



Neu humida



2400m

El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció. En el transcurs de la jornada augment lleuger del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.

Les acumulacions de neu ventada més recents poden desencadenar-se de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució prop de les carenes. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

També, de manera aïllada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella sobretot per sobrecàrregues fortes. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Aquests indrets perillosos són força rars.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà progressivament. Sobretot als vessants assolellats molt inclinats.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies descansen a sobre de capes desfavorables sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, les plaques de vent s'han estabilitzat. A la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables.

La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Cap a la superfície, la neu és humida. Especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.



## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna, augment lleuger del perill d'allaus molt humides.

## Grau de Perill 2 - Moderat

**AM:**



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDiumenge 21 02 2021



Neu ventada



2200m

**PM:**



2200m

**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDiumenge 21 02 2021



Neu ventada



2200m



Neu humida



2200m

El problema de neu ventada requereix atenció. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna, augment lleuger del perill d'allaus molt humides.

Les plaques de vent més recents són, de manera aïllada, inestables en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus són només de mida petita. Monts del Kaiser- Alps de Waidring i Alps de Kitzbühel: Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 1800 m aproximadament.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna, a migdia són possibles allaus de neu humida sense cohesió. Sobretot als vessants assolellats molt inclinats i en terreny dret i escarpat per sota dels 2200 m aproximadament.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita descansen a sobre de capes toves en vessants obacs per sobre dels 1800 m aproximadament. Amb la pujada de temperatures, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran. A la part central del mantell de neu es troben capes febles aïllades. La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. Cap a la superfície, la neu és humida. Especialment als vessants assolellats molt inclinats. En cotes baixes hi ha poca neu.

## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna, augment lleuger del perill d'allaus molt humides.