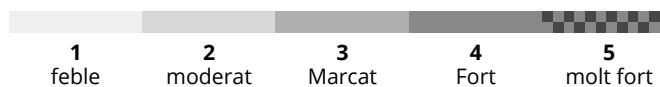
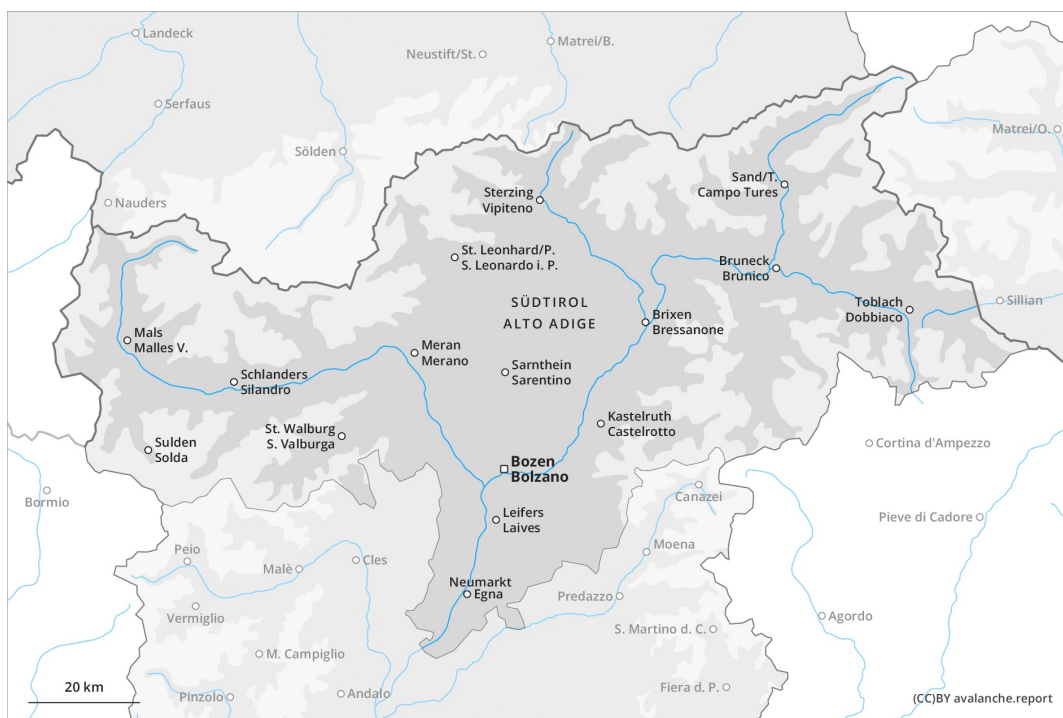




# AM



# PM



## Grau de Perill 2 - Moderat

**AM:**



**Tendència: perill d'allaus en augment** ↗  
 enDimarts 30 03 2021



Neu ventada



2200m

**PM:**



2600m

**Tendència: perill d'allaus en augment** ↗  
 enDimarts 30 03 2021



Neu humida



2600m



Neu ventada



2200m

La situació d'allaus és més aviat favorable en molts indrets. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment progressiu del perill d'allaus.

Matí i matinada: Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Aquests indrets perillosos són força rars. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos. Precaució sobretot prop de les carenes per sobre dels 2200 m aproximadament als vessants obacs molt inclinats. També en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes.

Tarda: A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el perill d'allaus humides augmentarà lleugerament. Això s'aplica als vessants assolellats extremadament inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

## 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 per sobre dels 2200 m aproximadament. Sobretot als vessants inclinats i poc freqüentats.

El refredament nocturn serà força bo. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats. Als vessants assolellats el mantell de neu s'estovarà en el transcurs de la jornada.

El mantell de neu vell és estable en la majoria de casos. Prop de les carenes, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. També a les zones de mantell prim en altitud.

## Tendència

Després d'una nit serena, hi hauran condicions d'allaus favorables en molts indrets. El perill d'allaus augmentarà al llarg del dia.