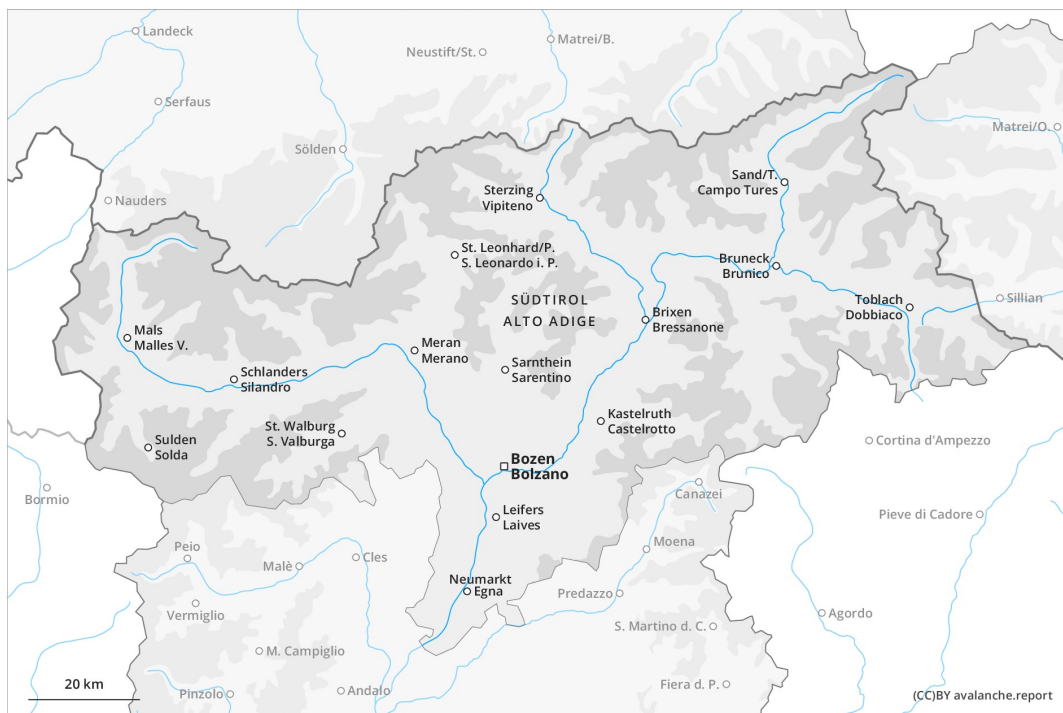




AM

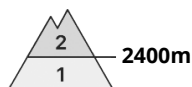
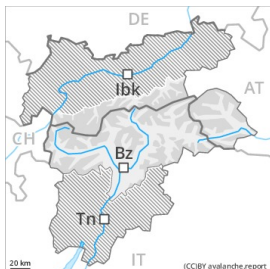


PM



Grau de Perill 2 - Moderat

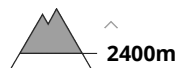
AM:



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 enDissabte 24 04 2021



Capa feble persistent



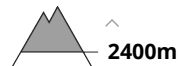
PM:



Tendència: perill d'allaus en augment ↗
 enDissabte 24 04 2021



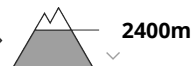
Capa feble persistent



Neu humida



Neu humida



Allaus molt humides al llarg del dia. Capes febles persistents especialment als vessants obacs extrems.

A primera hora del matí hi hauran més aviat condicions d'allaus favorables generalment, a partir d'aleshores augmentarà el perill d'allaus de neu molt humida. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida. Principalment als vessants assolellats escarpats per sota dels 2800 m aproximadament, i també als vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Les excursions de muntanya han de acabar a l'hora.

A la part superior del mantell de neu es troben capes febles inestables. Principalment als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades com a mínim per una sobrecàrrega forta i assolir mida mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

El refredament nocturn serà en alguns casos força bo. A partir del matí el sol i la calor causaran una ràpida humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2800 m aproximadament. Això s'aplica també als vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.



Cap a la superfície, la neu presenta una estratificació desfavorable. Sobretot als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

En cotes baixes només hi ha una mica de neu.

Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus humides i molt humides. També en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida obagues.