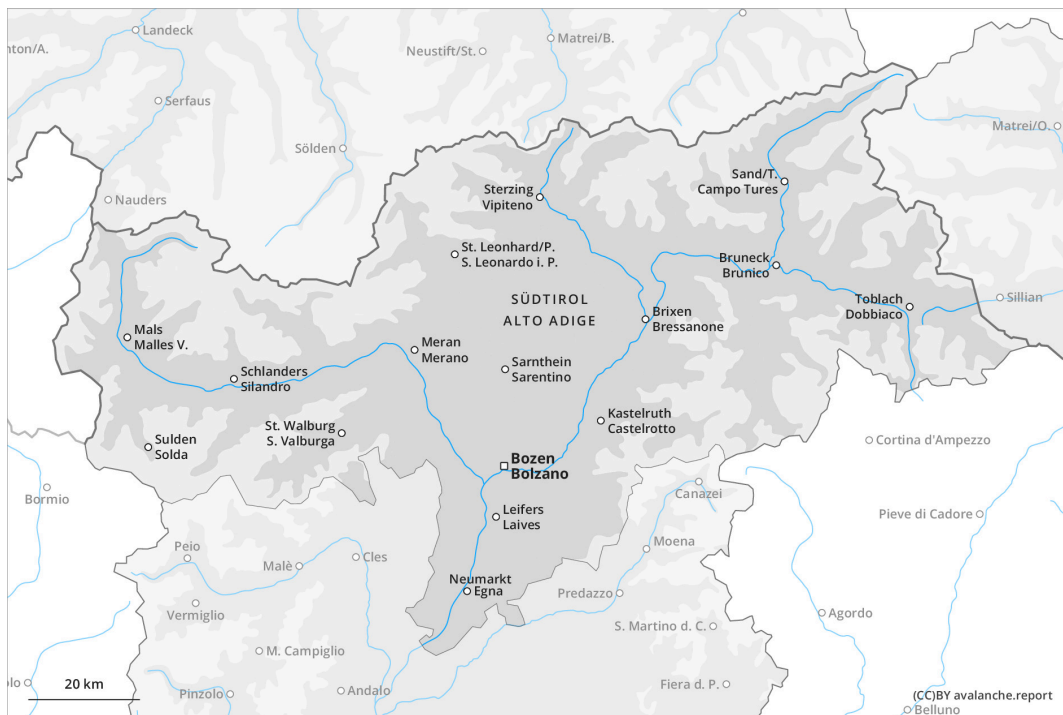
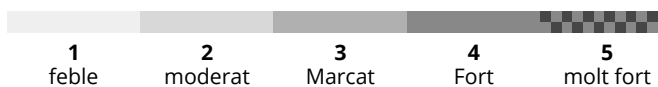




AM

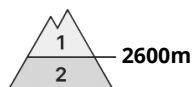
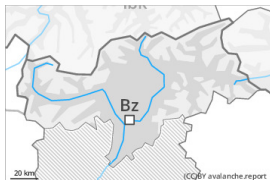


PM

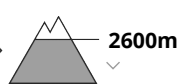


Grau de Perill 2 - Moderat

AM:



Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 24 03 2024

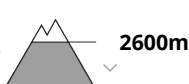


Estabilitat del mantell de neu: molt pobre
freqüència: algunes
Mida d'allau: gran

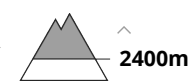
PM:



Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 24 03 2024



Estabilitat del mantell de neu: molt pobre
freqüència: algunes
Mida d'allau: gran



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

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. En el transcurs de la jornada es formaran plaques de vent en alguns casos inestables en altitud.

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. Als vessants herbosos inclinats, són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Als vessants molt inclinats orientats a oest, són possibles de manera aïllada allaus de placa de mida mitjana per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona fins i tot al pas d'un sol muntanyenc.

A partir del migdia, amb la neu recent i el vent del quadrant oest fort, es formaran plaques de vent. Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, especialment prop de les carenes. Les allaus són com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El refredament nocturn serà en molts sectors força bo. El mantell de neu vell és humit per sota dels 2400 m aproximadament.



En una zona àmplia cauran de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El vent serà de moderat a fort.

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

Diumenge: Les plaques de vent més recents romanen inestables en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. Són probables cada cop més nombroses allaus de neu humida sense cohesió.