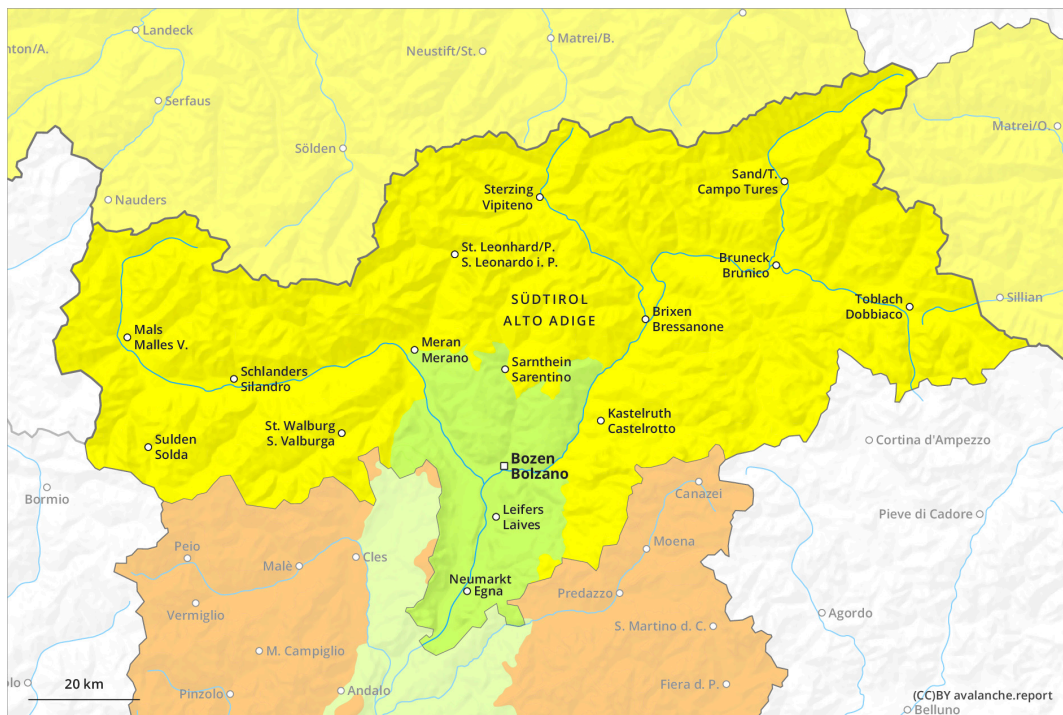
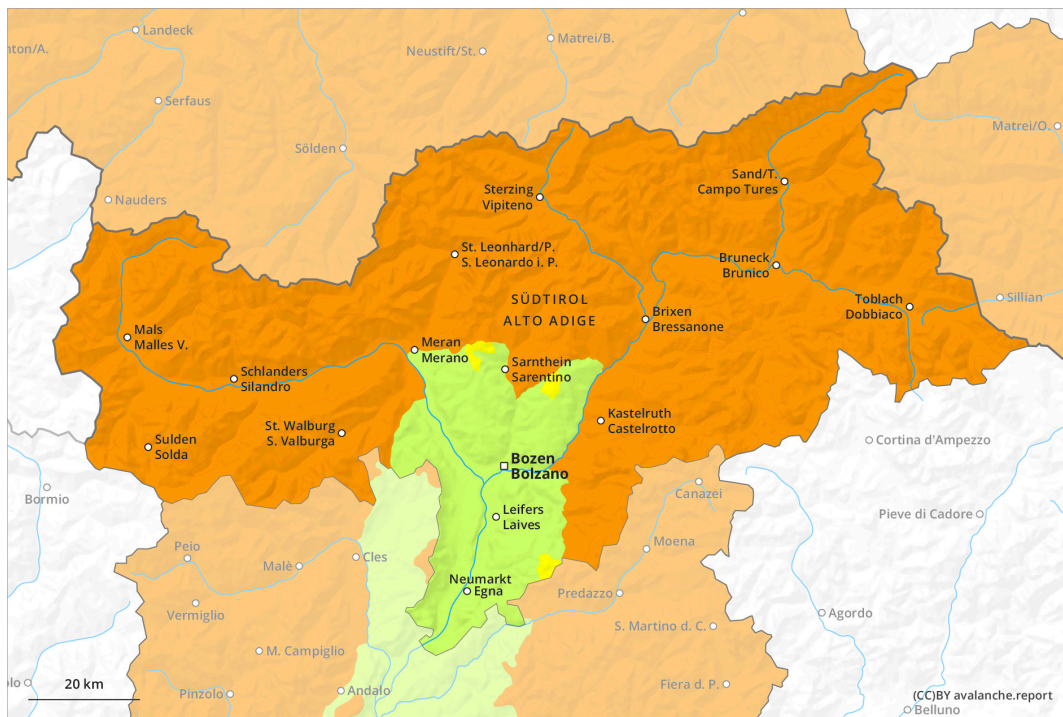




AM



PM

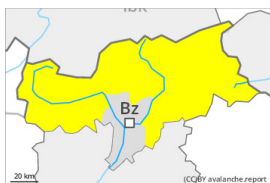


Grau de Perill 3 - Marcat

AM:



Tendència: **perill d'allaus en disminució** ↘
enDimarts 09 04 2024



Neu humida

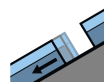


2200m
✓

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m
✓

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

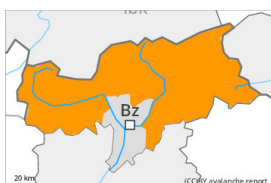
freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

PM:



Tendència: **perill d'allaus en disminució** ↘
enDimarts 09 04 2024



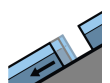
Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2600m
✓

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

El temps serà excepcionalment calorós. El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà ràpidament al llarg del dia.

Amb la radiació i l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu molt humida naturals disminuirà ràpidament. Això es dona en vessants inclinats orientats a est i oest per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants inclinats orientats a sud en totes les cotes, també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament. En part les allaus molt humides poden desencadenar el mantell amarat i arribar a mida gran. (-), en canals inclinades, les allaus poden en alguns casos arribar fins a zones sense cobertura de neu.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles cada cop més nombroses allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les excursions de muntanya i els accessos als refugis de muntanya han de començar i acabar a l'hora.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

En una zona àmplia nit serena. El vent serà de moderat a fort en particular a la cresta principal dels Alps i al

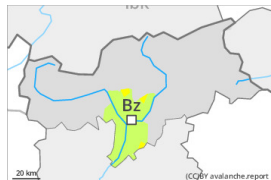


nord d'ella. El temps serà excepcionalment calorós. La superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes i s'estovarà ràpidament. A partir de la tarda el sol i la calor causaran un extrem amarament del mantell de neu especialment als vessants molt inclinats. Aquestes condicions causaran un ràpid afebliment del mantell de neu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata. Hi ha poca neu en cotes baixes i mitges.

Tendència

Caurà una mica de neu. El perill d'allaus de neu molt humida disminuirà.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 09 04 2024



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El temps serà excepcionalment calorós. El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà ràpidament al llarg del dia.

Amb la radiació i l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu molt humida naturals disminuirà ràpidament. Això es dona a totes les orientacions. En part les allaus molt humides poden desencadenar el mantell amarat i, de manera aïllada, atènyer mida mitjana. Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

En una zona àmplia nit serena. El temps serà excepcionalment calorós. La superfície del mantell de neu s'ha regelat formant una crosta portant només a cotes altes i s'estovarà ràpidament. Aquestes condicions causaran un ràpid afebliment del mantell de neu. Hi ha poca neu en cotes baixes i mitges.

Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal romandrà invariable.