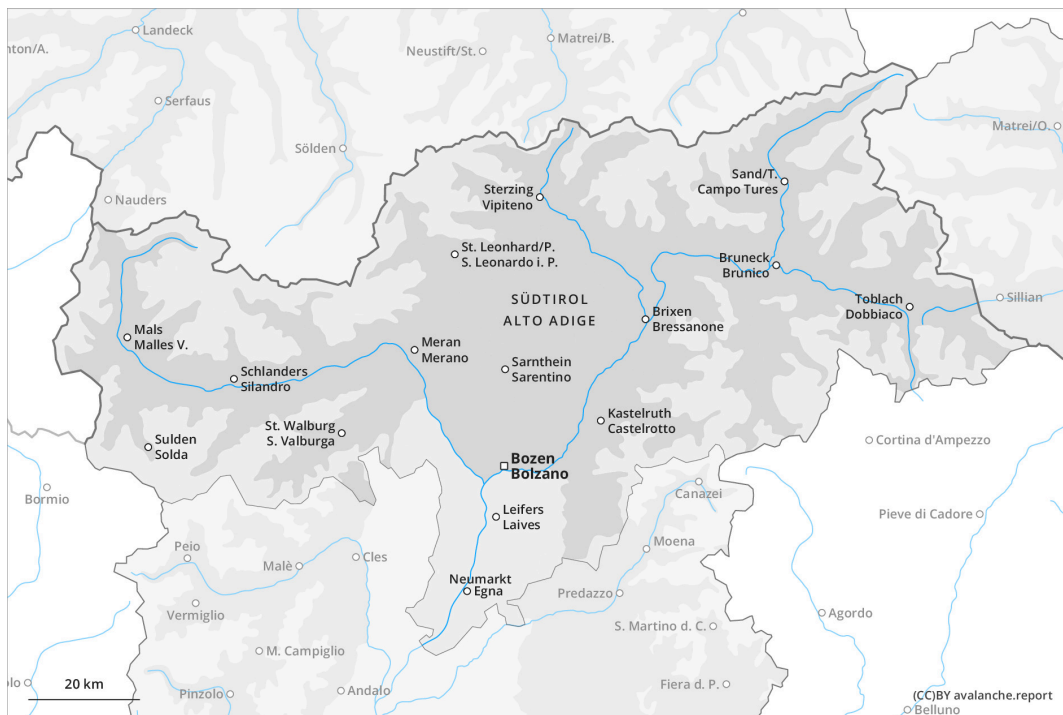




## más temprano

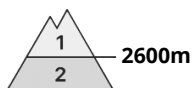
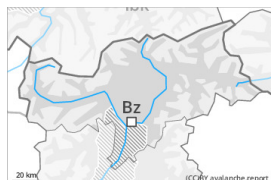


## más tarde

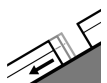


## Grado de Peligro 3 - Notable

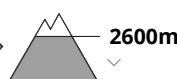
más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 14 04 2024



Deslizamientos



Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **grande**

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 14 04 2024



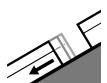
Nieve húmeda



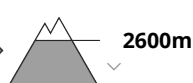
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

## El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada, los aludes de nieve muy húmeda pueden arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños grandes. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta los valles situados a altitudes más elevadas. Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El tiempo será muy caluroso. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra



portante solo en cotas altas y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarde el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. Las condiciones meteorológicas estivales causarán en altitud un rápido empapamiento del manto de nieve.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 14 04 2024

El tiempo será muy caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana.

Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.