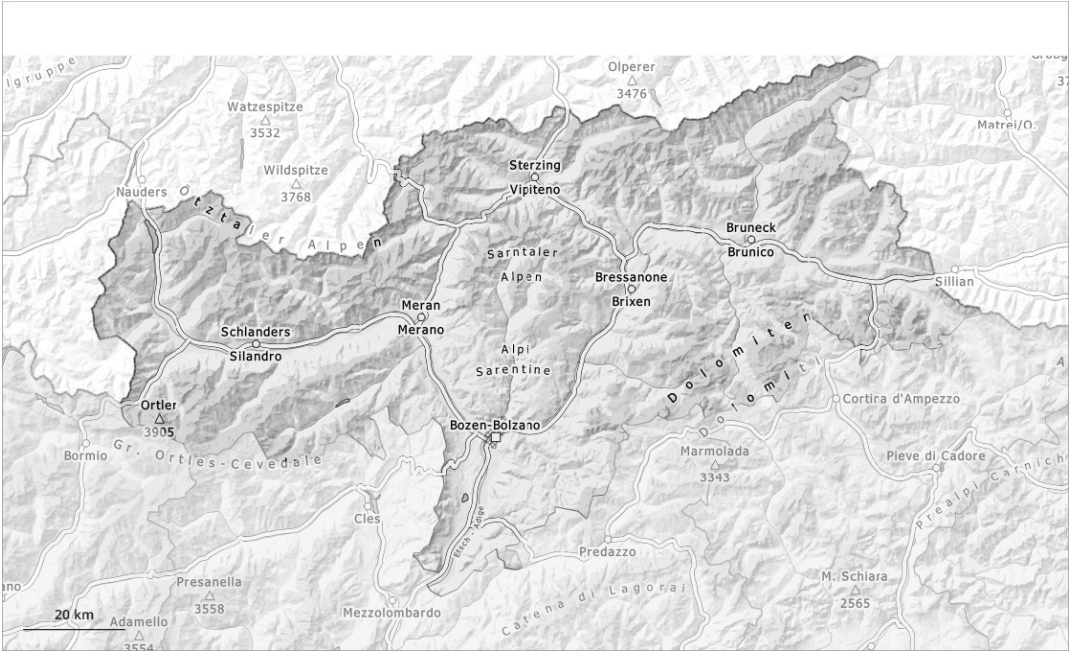
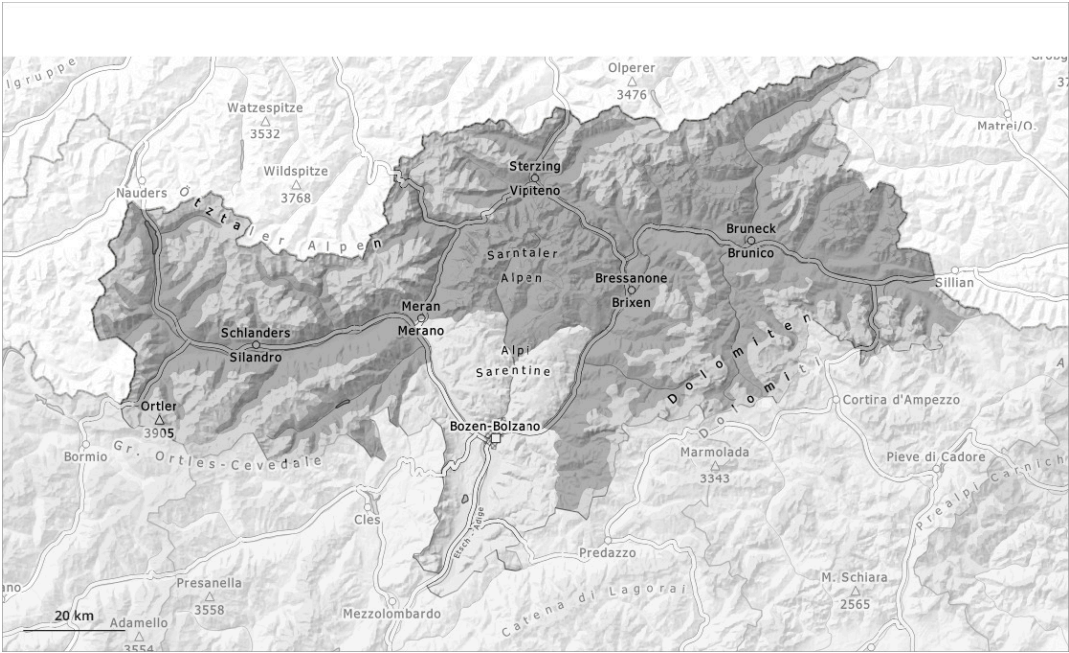


Matin

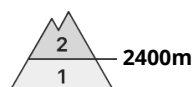


Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 06 04 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

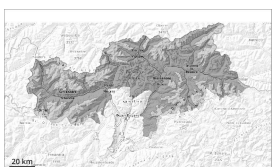


Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

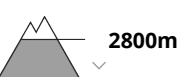
**PM:**



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 06 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **large**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

**Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Attention à la neige ancienne fragile.**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

L'après-midi: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. L'après-midi: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente clairement. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.



En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 06 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Avec le rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes raides exposées à l'ouest. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

