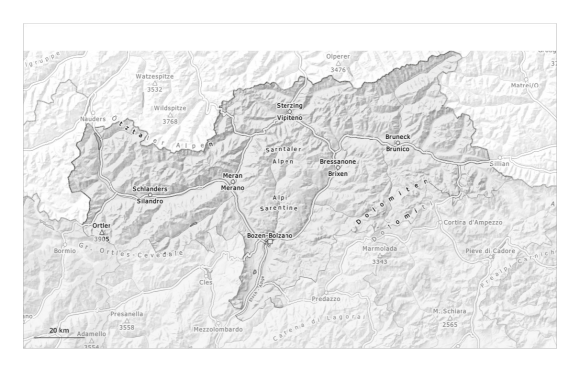
# Vendredi 11.04.2025

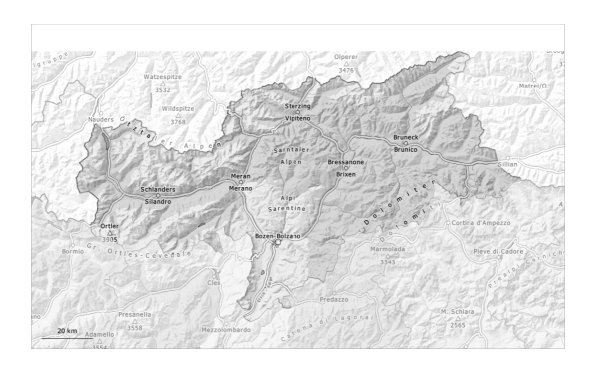
Publié 10 04 2025, 17:00



#### Matin



# Après-midi









### Degré de danger 2 - Limité

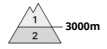
AM:





**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 12 04 2025

PM:



**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 12 04 2025





persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Le matin: Situation avalancheuse favorable en général.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m. Elles peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Le matin: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 3000 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment sur les pentes ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées 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

Tyrol du Sud Page 2







pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

#### **Tendance**

Augmentation du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides audessus d'environ 2600 m.





### Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 12 04 2025







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 réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides ensoleillées.

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.

Tyrol du Sud Page 4

