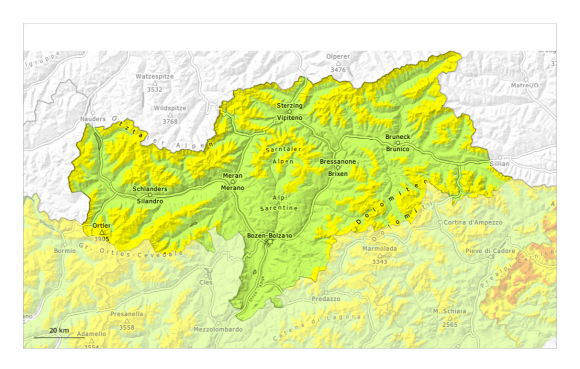
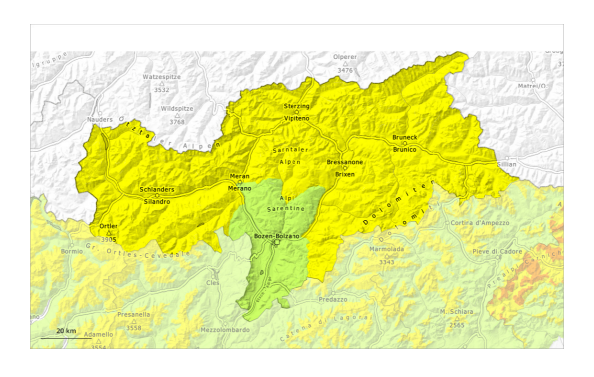


#### Matin



## Après-midi







#### Vendredi 04.04.2025

Publié 03 04 2025, 17:00



## Degré de danger 2 - Limité

#### AM:



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche** leSamedi 05 04 2025







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



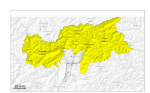
Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: medium

#### PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche leSamedi 05 04 2025







Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes très raides exposées à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé.

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

Tyrol du Sud Page 2



### Vendredi 04.04.2025

Publié 03 04 2025, 17:00



2400 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

( md.2: neige glissante )

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

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. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

#### **Tendance**

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



#### Vendredi 04.04.2025

Publié 03 04 2025, 17:00



## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 05 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 rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes raides exposées à l'ouest.

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

