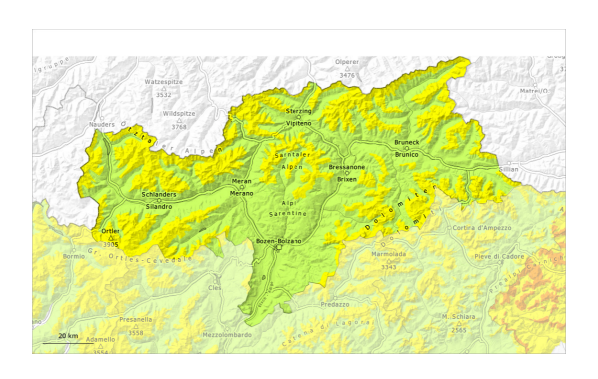
## Jeudi 27.02.2025

Publié 26 02 2025, 17:00





#### Jeudi 27.02.2025

Publié 26 02 2025, 17:00



#### Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche** leVendredi 28 02 2025







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



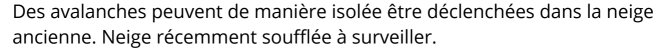






Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small



Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Ils sont facilement identifiables.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.1: sous-couche fragile persistante )

( md.6: froid, neige légère et vent )

Il est tombé moins de neige qu'attendu. Il est tombé surtout dans les Hohe Tauern et dans les Dolomites jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Dans les autres régions il est tombé moins de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose

Tyrol du Sud Page 2





constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

#### **Tendance**

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais déclenchables de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne.

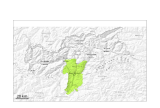


#### Jeudi 27.02.2025

Publié 26 02 2025, 17:00



### Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leVendredi 28 02 2025





(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small

# Neige récemment soufflée à surveiller. Les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Ils sont facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Il est tombé peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

#### **Tendance**

Les conditions sont en général favorables.

Tyrol du Sud Page 4

