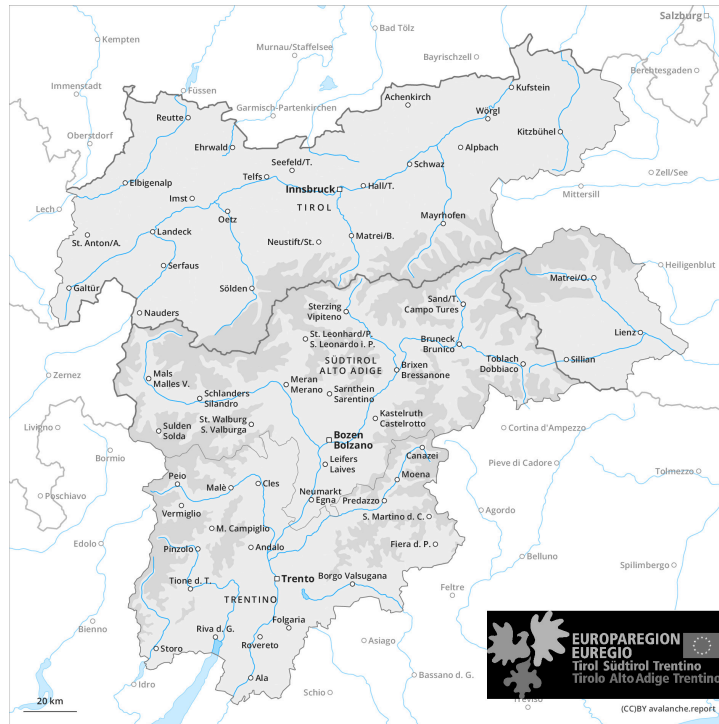
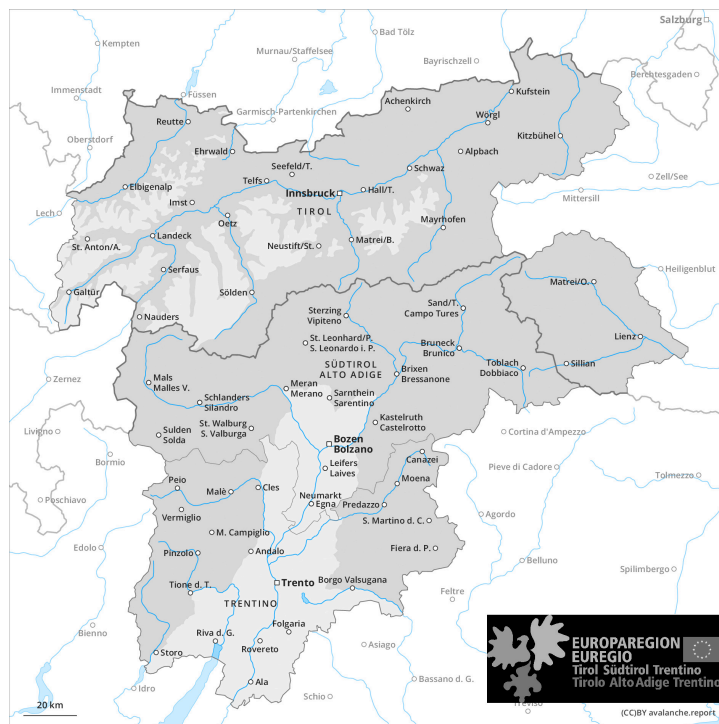




## Matin

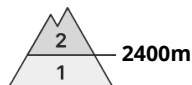


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

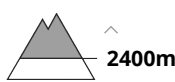
**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

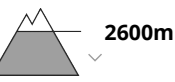
**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **small**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

**Attention à la neige soufflée. Des coulées mouillées sont à attendre en cours de journée.**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Des coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Error: Joker-Satz unvollständig

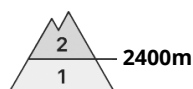


## Tendance

Neige soufflée à surveiller. Des coulées mouillées sont à attendre en cours de journée.

## Degré de danger 2 - Limité

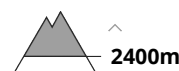
**AM:**



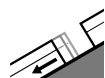
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches de  
 fond)

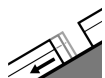


Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



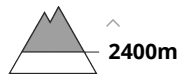
Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches de  
 fond)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

**Attention à la neige soufflée. Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.**

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. En cours de journée l'activité des avalanches de glissement augmente progressivement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Elles sont de manière isolée fragiles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

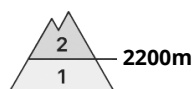
Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil un ramollissement net du manteau neigeux. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. Elles sont pratiquement plus fragiles. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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

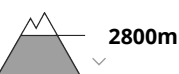
**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



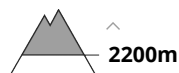
Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides augmente nettement. Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches humides se situent sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et à l'ouest. Ceci surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes rocheuses ensoleillées en altitude. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais souvent facilement déclençables.

Les anciennes accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m, ainsi que dans les combes et couloirs.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 m généralement un ramollissement du manteau neigeux.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre et en altitude.

## Tendance

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une humidification du manteau neigeux. Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne.

## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



2400m

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

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **small**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



2400m

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

**Attention à la neige soufflée. Des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre en cours de journée.**

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites.

Des coulées de neige meuble mouillée sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Error: Joker-Satz unvollständig

## Tendance

Neige soufflée à surveiller. Des avalanches et coulées mouillées sont à attendre en cours de journée.

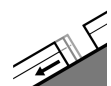


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

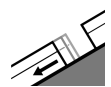
Avalanche size: **small**

**PM:**



2600m

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige récemment soufflée à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses et en dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. En cours de journée l'activité des avalanches de glissement augmente. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

## Tendance

Il fait exceptionnellement chaud. Neige glissante constituant le danger principal.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 16 02 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches et coulées mouillées sont à attendre en cours de journée.  
Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Des avalanches et coulées mouillées sont à attendre en cours de journée.