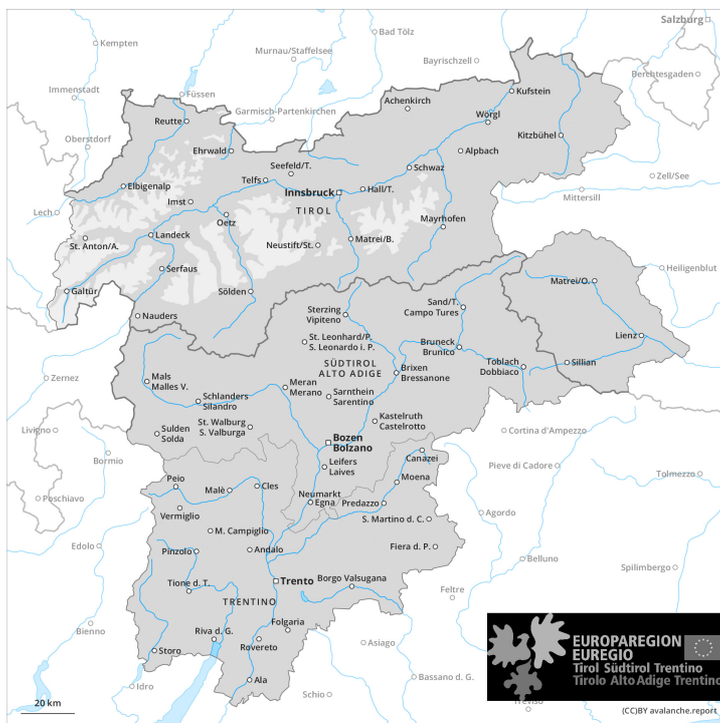




## Matin

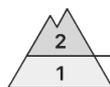


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



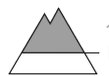
Limite de la forêt

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

le Samedi 16 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

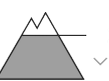
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

**PM:**



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

le Samedi 16 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Le danger de coulées et avalanches humides augmente en cours de journée.

En dessous d'environ 2500 m des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Dans les régions bien enneigées des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, également de taille moyenne.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence



surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux.

Avec le vent parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Les conditions météorologiques ont entraîné un tassement progressif du manteau neigeux.

Dans toutes les régions sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

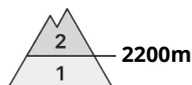
## Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 16 03 2024



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 16 03 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**

Le danger d'avalanches humides augmente en cours de journée. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches humides et mouillées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne partiellement, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme au pied des parois rocheuses à toutes les altitudes. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches de la surface et à toutes les expositions atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combs et couloirs comme aux endroits abrités du vent.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux. À basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

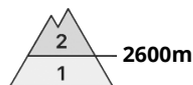
## Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, également de taille moyenne.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



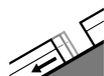
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 16 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

**PM:**



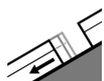
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 16 03 2024



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes très raides au soleil.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre



une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En cours de journée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, surtout sur les pentes très raides ensoleillées à haute altitude et en haute montagne. À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Le matin: Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. En cours de journée: Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude. Le soir: Il tombe localement un peu de neige.

## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées. Diminution étendue du danger d'avalanches sèches.

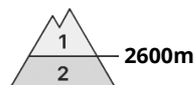
## Degré de danger 2 - Limité

AM:

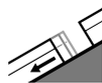


Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 16 03 2024

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 16 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige glissante. Des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.



Le matin: Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. En cours de journée: Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude. Le soir: Il tombe localement un peu de neige.

## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées. Diminution étendue du danger d'avalanches sèches.