

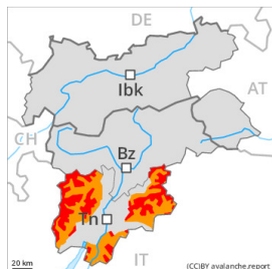
## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 28 02 2024



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **very large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2000m

1200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige fraîche et soufflée à surveiller. Les randonnées demandent une grande retenue.

Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille de manière isolée. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux altitudes moyennes dans des couloirs raides. Des randonneurs même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain surtout à haute altitude. Les endroits dangereux sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la remontée de la limite des chutes de neige. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1400 m jusqu'à 60 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté de la neige. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable au-dessus de la limite de la forêt.

Mardi il tombera en général au-dessus d'environ 1400 m en général de 30 à 60 cm de neige, localement plus, surtout dans les Prealpi.

## Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation du manteau neigeux. Mercredi il tombera en général un peu de neige.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Mercredi 28 02 2024



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige fraîche et soufflée à surveiller. Les randonnées demandent une grande retenue.

Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille de manière isolée. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux altitudes moyennes dans des couloirs raides. Des randonneurs même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain surtout à haute altitude. Les endroits dangereux sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la remontée de la limite des chutes de neige. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1400 m jusqu'à 60 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté de la neige. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable au-dessus de la limite de la forêt.

Mardi il tombera en général au-dessus d'environ 1400 m en général de 30 à 60 cm de neige, localement plus, surtout dans les Prealpi.

## Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation du manteau neigeux. Mercredi il tombera en général un peu de neige.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 28 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

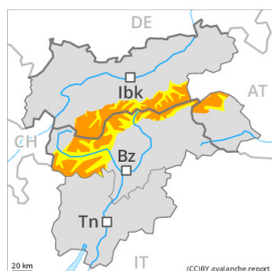


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, notamment dans la Vallée d'Ulten et dans le Groupe de l'Ortler. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille assez importante.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid



Mardi il tombera en général de 15 à 25 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Les accumulations de neige soufflée se développent nettement avec la neige fraîche et le vent. Elles sont fragiles.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

## Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 28 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

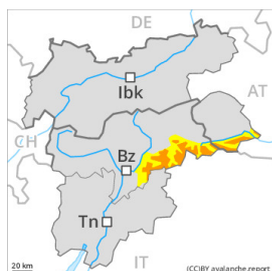


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Mardi il tombera en général de 15 à 25 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent nettement avec la neige fraîche et le vent. Elles sont fragiles.



Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

## Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 28 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



^ Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



^ 2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



^ 2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Mardi il tombera en général de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec la neige fraîche et le vent. Elles sont en partie fragiles.



Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

## Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 28 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

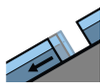


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort sur les pentes exposées au nord surtout à proximité des crêtes. Ceci particulièrement au-dessus de la limite de la forêt. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement diurne en cours de journée des coulées de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid



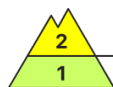
Mardi il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Le vent du sud transporte la neige fraîche. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 28 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller. En outre, de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Avec la neige fraîche des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

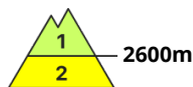
Mardi il tombera jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent fort. Elles sont de manière isolée fragiles.

Surtout au sud il n'y a que peu de neige.

## Tendance

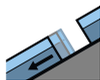
Les conditions permettent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des coulées humides.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 28 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige glissante à surveiller. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, surtout en dessous d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement encore fragiles sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée sont déclenchables de manière isolée. En outre, des avalanches de glissement et coulées mouillées sont possibles.