

## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

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

le Samedi 23 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Les conditions avalancheuses sont très critiques.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent tempétueux sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont nombreux. Des endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées sont à attendre avec l'intensification des précipitations. Des avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est et atteindre une grande taille. Ceci particulièrement au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière très isolée devenir très grandes dans les régions concernées par les précipitations principales dans les parcours d'avalanches typiques.

En outre il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions surtout en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Massif de Mieming tout comme Massif des Karwendel: Il est tombé plus de neige qu'attendu.

Vendredi il tombera de 80 à 100 cm de neige, localement plus. Le vent souffle tempétueusement. Le vent de l'ouest transporte intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles et avec la neige ancienne. La neige fraîche abondante et les accumulations



de neige soufflée épaisses se formant à toutes expositions se déposeront sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles en altitude. Avec la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

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

le Samedi 23 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)

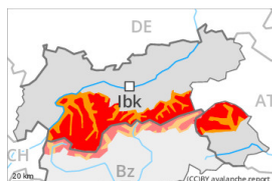


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Les conditions avalanches sont critiques.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent tempétueux sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont nombreux. Des endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées sont à attendre avec l'intensification des précipitations. Des avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est et atteindre une grande taille. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille.

En outre il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions surtout en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Vendredi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 60 à 80 cm de neige, localement plus. Le vent souffle tempétueusement. Le vent de l'ouest transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles et avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes faiblement enneigées à l'ombre.



## Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles en altitude. Avec la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 23 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente notablement. Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques. Le danger d'avalanches se situe spécialement dans les régions concernées par les précipitations principales dans la plage haute du degré de danger 3, "marqué", surtout à l'est.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent tempétueux sont très fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, prudence aussi dans la zone de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les avalanches sont de taille moyenne et facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont à attendre avec l'intensification des précipitations.

En outre il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses surtout en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Vendredi il tombera de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent souffle tempétueusement. Le vent de l'ouest transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée étendues se déposeront sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

## Tendance



La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles. Quelques avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 23 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente notablement en cours de journée. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions, notamment dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout au pied des parois rocheuses comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées très facilement. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Il existe un certain danger d'avalanches de glissement, notamment sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m dans les régions concernées par les précipitations principales. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont partiellement critiques.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m en général de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. L'ouragan transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à haute altitude et en haute montagne.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide.



## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de glissement sont à prendre en considération.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 23 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et la tempête le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée, notamment sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées très facilement. Prudence surtout au pied des parois rocheuses comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m en général de 10 à 20 cm de neige. L'ouragan transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à haute altitude et en haute montagne.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.