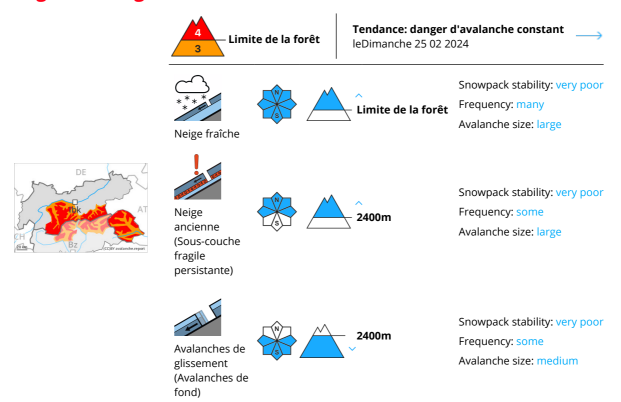






### Degré de danger 4 - Fort



Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble.

La neige fraîche très abondante et les accumulations de neige soufflée généralement grandes se formant avec le vent de sud modéré à fort peuvent être déclenchées très facilement à toutes les expositions audessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches spontanées isolées de grande taille sont possibles, notamment à partir des zones de départ très raides à haute altitude à l'ombre. Des avalanches peuvent aussi 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 taille assez importante. De tels endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre en cours de journée, notamment lors d'éclaircies plus importantes. Avec la neige fraîche des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

# Manteau neigeux



# Avalanche.report Samedi 24.02.2024

Publié 23 02 2024, 17:00



Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 70 cm de neige. Le vent du sud transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles à toutes les expositions.

La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

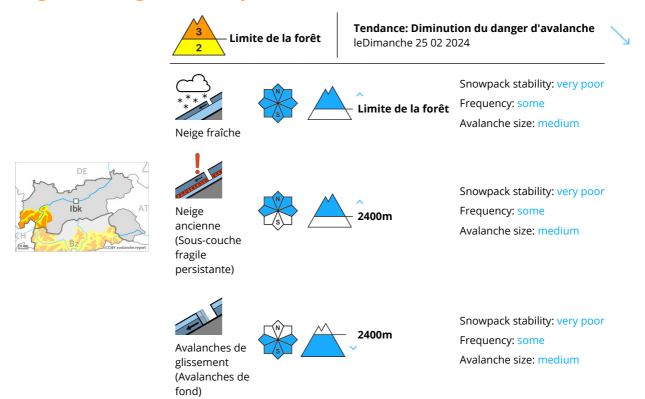
#### **Tendance**

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des couches de neige proches de la surface. En cours de journée des avalanches de neige meuble sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire. Le danger d'avalanches de glissement subsiste, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.





## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche abondante et la neige soufflée d'hier constituent le danger principal. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement.

La neige fraîche abondante d'hier et les accumulations de neige soufflée très larges peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées isolées sont toujours possibles, notamment à partir des zones de départ très raides à haute altitude sous le vent. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent aussi 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 taille assez importante. De tels endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2400 m. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont de plus en plus à attendre, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger



d'avalanche et de la retenue.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort.

Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

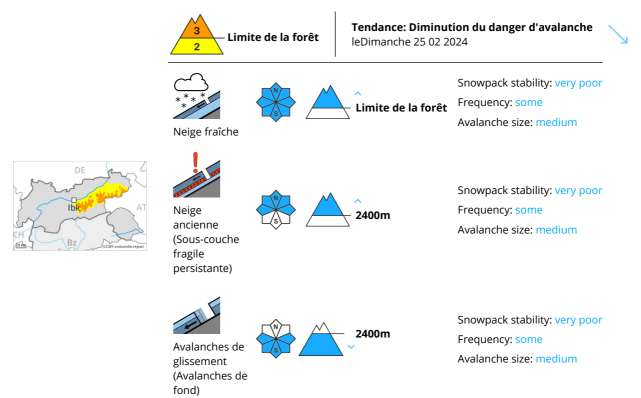
#### **Tendance**

L'activité des avalanches de plaque spontanées diminue nettement. Les conditions empêchent une rapide stabilisation du manteau neigeux. En outre, des avalanches de glissement sont encore à attendre. Quelques avalanches de neige meuble sont possibles.





# Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche abondante et la neige soufflée d'hier constituent le danger principal. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement.

La neige fraîche abondante d'hier et les accumulations de neige soufflée très larges peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées isolées sont toujours possibles, notamment à partir des zones de départ très raides à haute altitude sous le vent. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent aussi 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 taille assez importante. De tels endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2400 m. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont de plus en plus à attendre, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger

Publié 23 02 2024, 17:00



d'avalanche et de la retenue.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 20 à 40 cm de neige. Le vent fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort.

Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles.

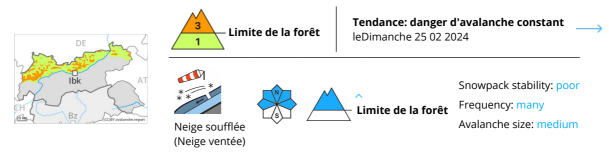
À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

#### **Tendance**

L'activité des avalanches de plaque spontanées diminue nettement. Les conditions empêchent une rapide stabilisation du manteau neigeux. En outre, des avalanches de glissement sont encore à attendre. Quelques avalanches de neige meuble sont possibles.



# Degré de danger 3 - Marqué



# Attention à la neige récemment soufflée.

Le vent du sud transporte la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est principalement. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre en cours de journée, notamment lors d'éclaircies plus importantes. Avec la neige fraîche des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

# Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent md.2: neige glissante

Vendredi il est tombé 20 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

La neige soufflée repose parfois sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

#### **Tendance**

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles.

En cours de journée des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

L'activité des avalanches de glissement augmente, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.