

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 28 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)

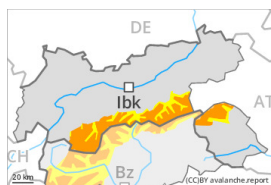


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

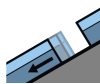


2400m

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)

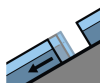


2400m

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

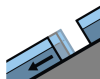
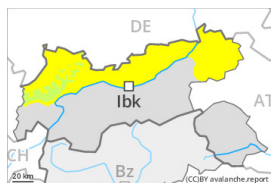
Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.

Degré de danger 2 - Limité

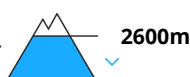


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 28 02 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



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.