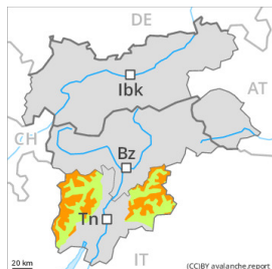


Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 14 01 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **large**

Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse encore traître.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont difficilement identifiables. Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées à toutes les expositions. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est fragile. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout en altitude. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, spécialement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 14 01 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits sont difficilement identifiables. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec la neige fraîche et le vent fort. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre. Ils augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes raides herbeuses et à basse et moyenne altitude des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera un peu de neige. Le vent souffle fortement dans certaines régions.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.



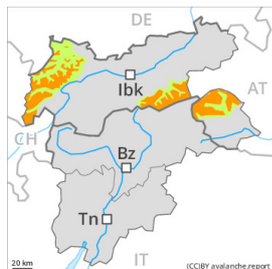
Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Le vent souffle fortement.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 14 01 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ces endroits sont difficilement identifiables. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds et sifflants peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches de plaque de neige sèche de grande taille sont possibles de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera de 10 à 20 cm de neige, localement plus. En général vent d'ouest fort.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions. Ceci particulièrement entre environ 2000 et 2400 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau neigeux.



Tendance

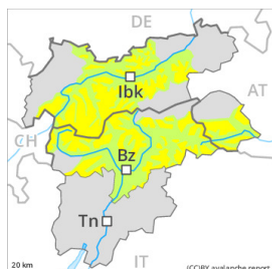
Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 14.01.2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Ces endroits sont difficilement identifiables. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds et sifflants peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement plus. En général vent d'ouest fort.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions. Ceci particulièrement entre environ 2000 et 2400 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

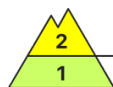
Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau neigeux.



Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 14 01 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de la forêt

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

Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse encore traître.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont difficilement identifiables. Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées à toutes les expositions. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est fragile. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout en altitude, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 14.01.2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent fort en altitude. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il tombera de 5 à 10 cm de neige. En général vent d'ouest fort.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau neigeux.

Il y a peu de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.