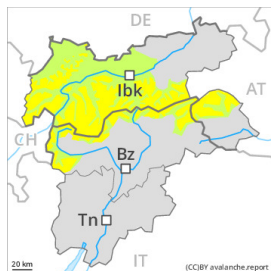


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 11 04 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile en altitude. Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface, notamment sur les pentes très raides exposées au nord, au nord-est et à l'est entre environ 2700 et 3100 m, mais aussi de manière isolée sur les pentes très raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Sur la crête principale des Alpes de tels endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont par endroits déclenchables à proximité des crêtes et en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente progressivement. Sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est entre environ 2700 et 3100 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Samedi il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux.

Tendance

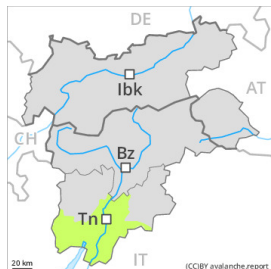
Mardi: Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest se



renforçant en altitude.

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 11 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Danger d'avalanches faible.

Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2600 m ainsi que dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine. À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. En dessous d'environ 2000 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 11 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Situation avalancheuse globalement favorable. Neige soufflée en altitude.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. De tels endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter, prudence sur les pentes extrêmement raides.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente un peu.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes.

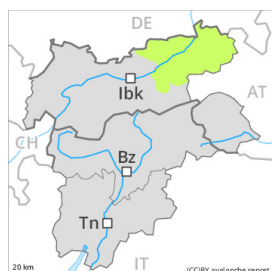
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Mardi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Ainsi le danger d'avalanches mouillées augmente.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 11 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige soufflée en altitude.

Des accumulations de neige soufflée sont déclenchables uniquement de manière isolée, prudence sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement de coulées humides en cours de journée augmente. Ceci particulièrement sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Samedi il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Mardi: Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest se renforçant en altitude.