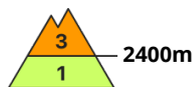


Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 25 04 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent parfois être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie assez grosses et fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

L'après-midi: Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Diminution du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

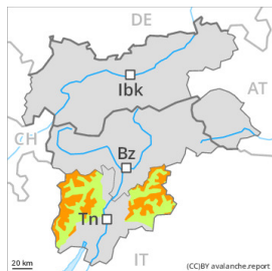


Les conditions météorologiques permettent une lente stabilisation du manteau neigeux.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
leMardi 25 04 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige mouillée constituant le danger principal.

Jusqu'au matin il tombera en général de la pluie jusqu'à 2000 m. Pendant la nuit il tombera un peu de neige. Des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec les précipitations. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

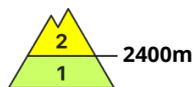
md.10: situation de printemps

Jusqu'au matin il tombera en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes raides au soleil une humidification rapide du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des derniers jours restent pour l'instant fragiles à haute altitude.

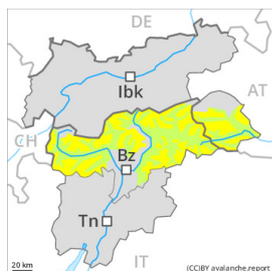
Tendance

Des avalanches spontanées de moyenne taille sont vraisemblables.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
 leMardi 25 04 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile à surveiller. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais en partie fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et surtout dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille de manière isolée.

L'après-midi: Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Diminution du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort.

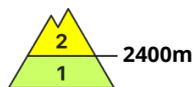
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance



Les conditions météorologiques permettent une lente stabilisation du manteau neigeux.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 25 04 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile à surveiller. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais en partie fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et surtout dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille de manière isolée.

L'après-midi: Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

Diminution du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une lente stabilisation du manteau neigeux.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 25 04 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Jusqu'au matin il tombera en général de la pluie jusqu'à 2000 m. Pendant la nuit il tombera un peu de neige. Des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont possibles avec les précipitations.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Jusqu'au matin il tombera en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes raides au soleil une humidification rapide du manteau neigeux.

Dans toutes les régions à basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Des avalanches spontanées de moyenne taille sont vraisemblables.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 25 04 2023

Danger d'avalanches faible.

Neige récemment soufflée à surveiller, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige, notamment à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.