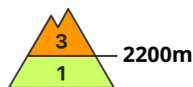
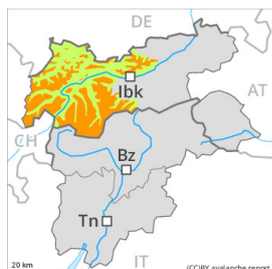


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Mercredi 28 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **small**

Les minages réussis et les départs d'avalanches confirment la situation avalancheuse partiellement délicate.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent partiellement délicates. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes très raides exposées au sud en haute montagne. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et spécialement dans les régions bien enneigées atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Ceci surtout à l'ouest dans les régions concernées par les précipitations principales. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement et de coulées. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Prudence surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides exposées au sud en haute montagne. Il tombe au-dessus d'environ 1300 m en général 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

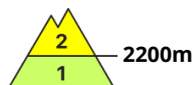
Le manteau neigeux ancien est humide. Ceci à toutes les expositions à basse et moyenne altitude.



Tendance

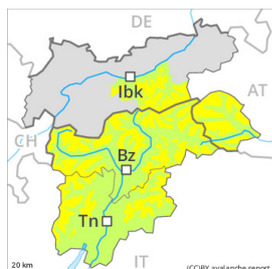
Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 28 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes et des cols en altitude.

Des avalanches de glissement et coulées humides ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

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

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci au sud sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Il tombe un peu de neige surtout au nord.



Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 28 12 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort à proximité des crêtes ainsi qu'à haute altitude. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité, notamment en matinée.

L'après-midi: Des avalanches de neige meuble sèche de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe au-dessus d'environ 1300 m jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Le manteau neigeux ancien est humide. Ceci à toutes les expositions à basse et moyenne altitude. Il y a peu de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.