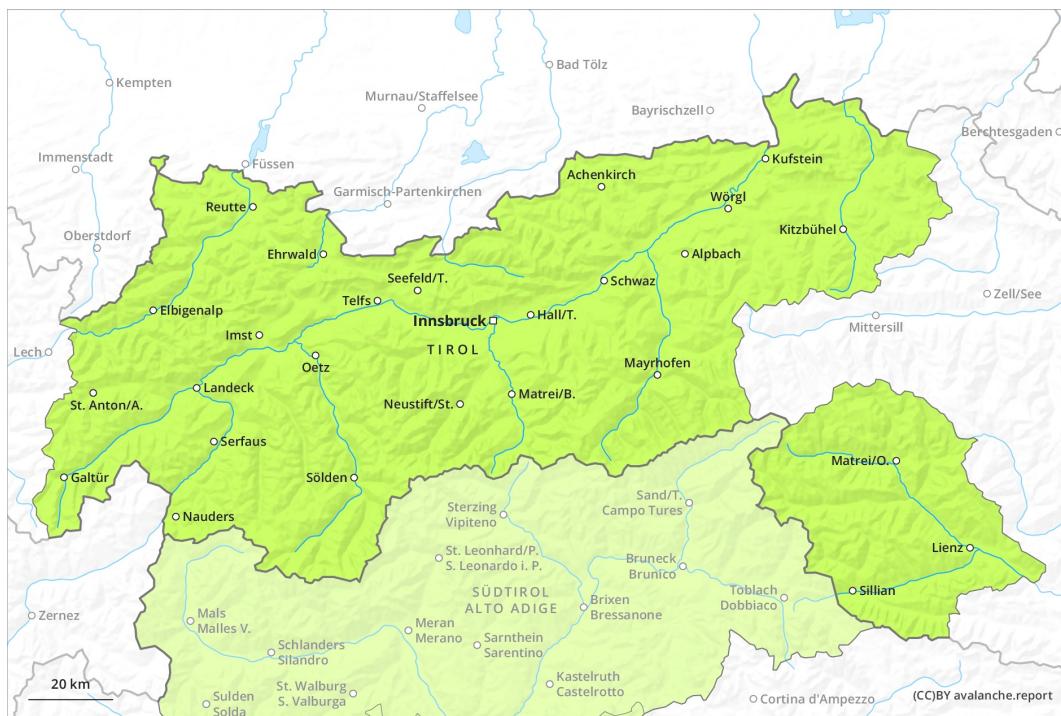


Matin



Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 06 04 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2000m



Neige soufflée
 (Neige ventée)



2000m

PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 06 04 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2000m



Neige soufflée
 (Neige ventée)



2000m

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches spontanées mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches mouillées peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et spécialement sur les pentes très raides ensoleillées atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux sont plutôt rares. Ils se situent particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne, ceci aussi à proximité des crêtes. Les avalanches sont parfois de taille moyenne.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.10: situation de printemps



Le rayonnement nocturne est bon.

À basse et moyenne altitude et sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est bien consolidé.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

leMardi 06 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

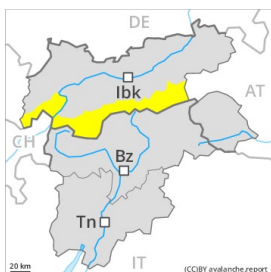


Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

leMardi 06 04 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu à partir de la matinée. Des avalanches spontanées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2400 m.

Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches proches de la surface.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est bon. Ainsi la croûte de regel en surface est porteuse.

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

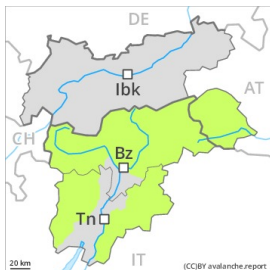


Tendance

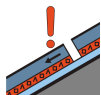
Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



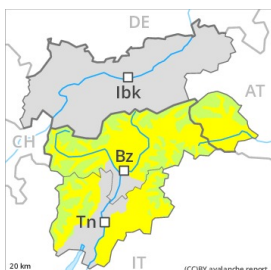
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 06 04 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



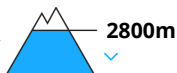
PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 06 04 2021



Avalanches
 mouillées
 (Neige
 humide)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Après une nuit claire, il règne le matin en général des conditions favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont possibles en cours de journée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches humides et mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Au-dessus d'environ 2800 m le manteau neigeux se ramollit à peine. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes à haute altitude et en haute montagne, notamment sur les pentes proches des crêtes à l'ombre comme aux transitions entre les



endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches sèches augmente de manière marquée mardi.
Le danger d'avalanches mouillées diminue.