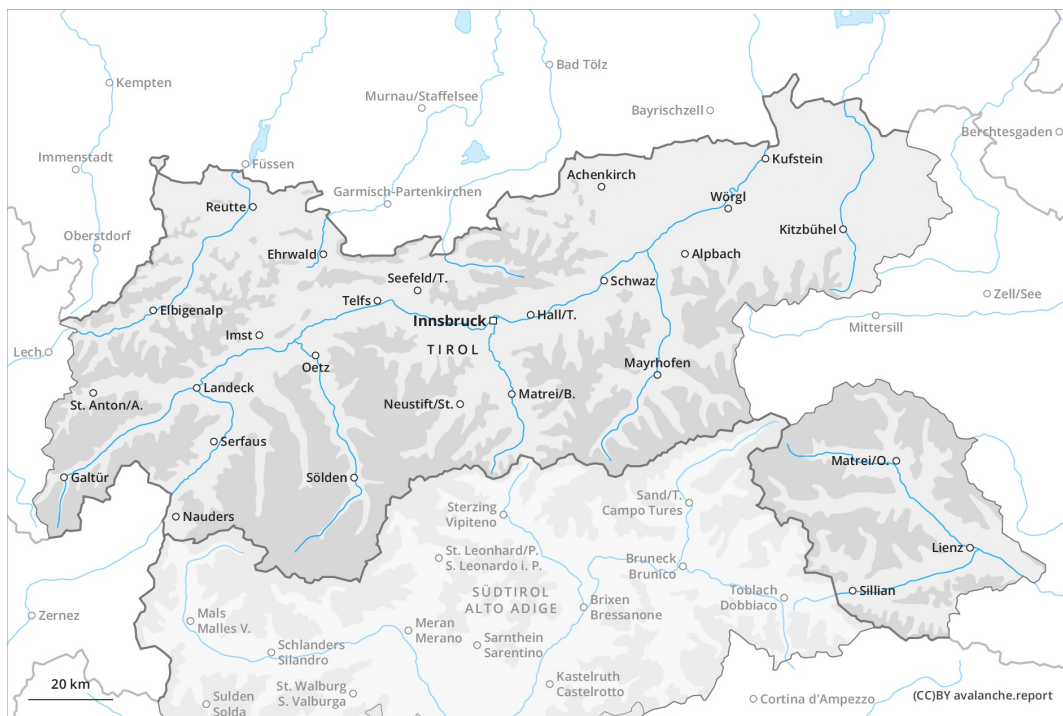




Matin

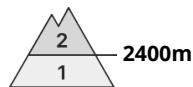
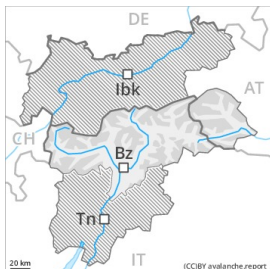


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

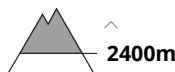
AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 23 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 23 02 2021



Avalanches
 mouillées
 (Neige
 humide)



Neige
 soufflée
 (Neige
 ventée)



Avalanches mouillées en cours de journée. Neige récemment soufflée à surveiller.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions assez favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée, prudence sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m comme en terrain raide rocheux. Des avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être terminées à temps.

Avec le vent de sud-ouest fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment lundi. Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement et surtout déclençables avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans les couches plus profondes du manteau neigeux, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. De tels endroits dangereux sont très rares.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est généralement bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



Le vent fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

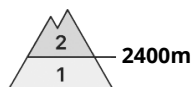
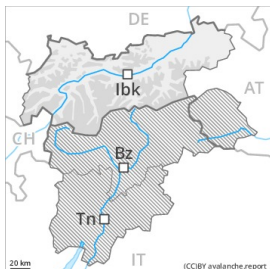
Tendance

Avalanches mouillées en cours de journée. Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



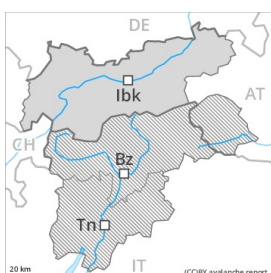
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 23 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 23 02 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée. Neige récemment soufflée à surveiller.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. L'après-midi, de nombreuses avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme en terrain raide rocheux. Celles-ci peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Avec le foehn de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci peuvent encore être déclenchées de manière isolée particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent dans les régions concernées par le foehn.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne était généralement bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. La chaleur entraîne une saturation d'eau progressive du manteau neigeux, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. À basse altitude il y a peu de neige.



Tendance

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne.