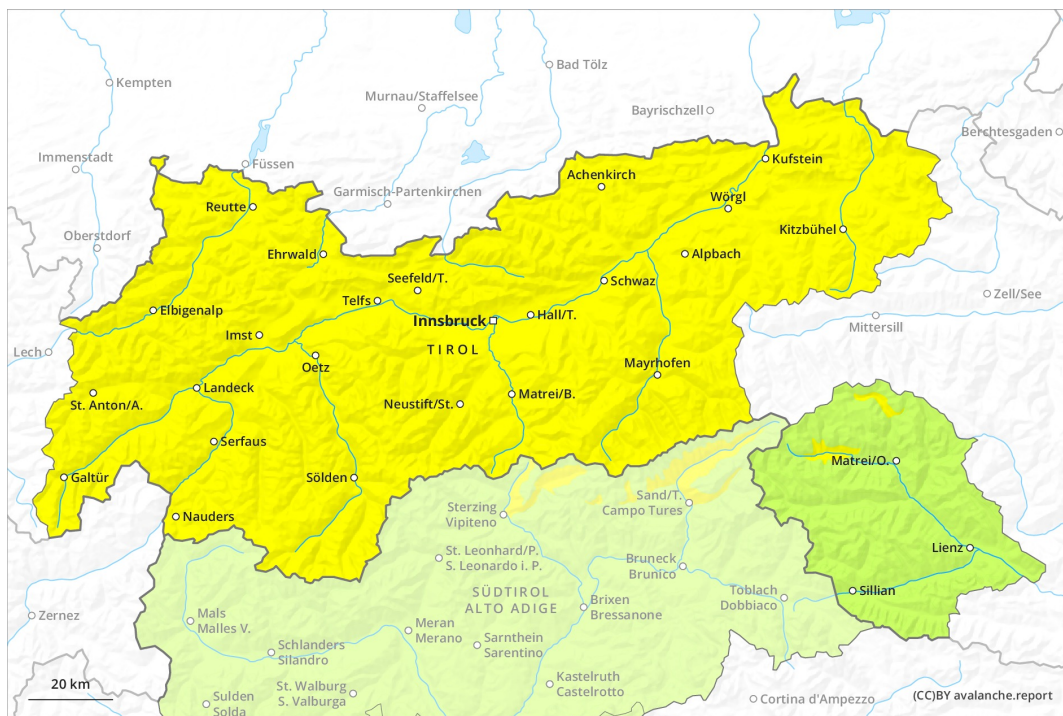
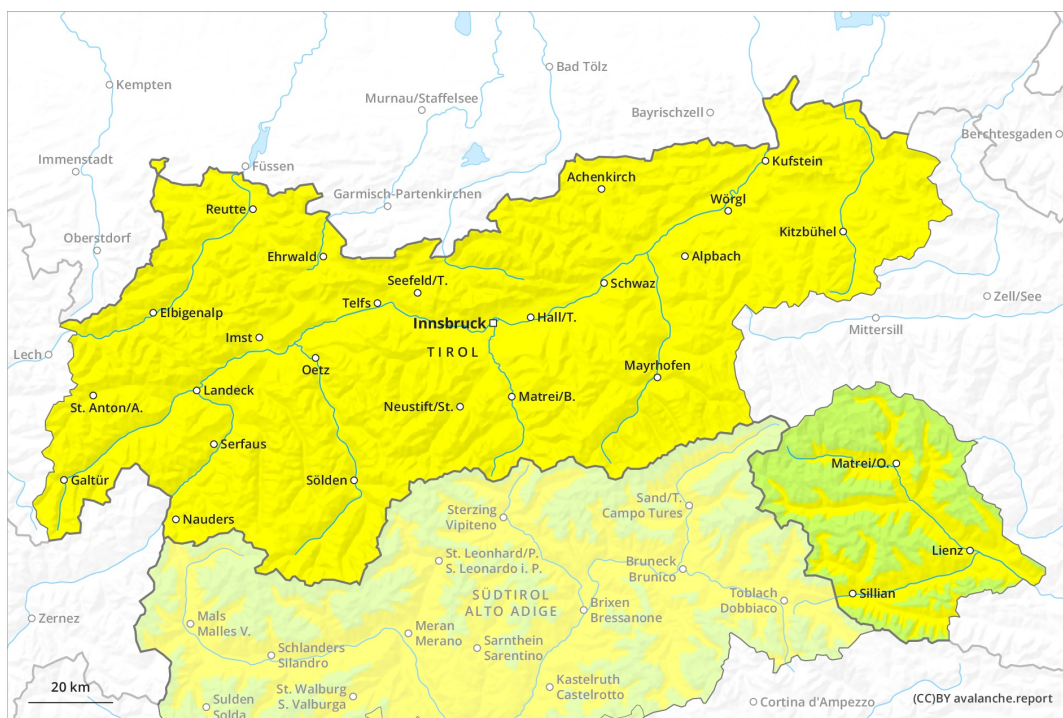




Matin

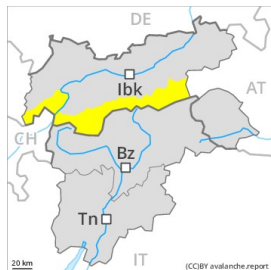


Après-midi





Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 05 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

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

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 refroidissement le danger d'avalanches mouillées et de glissement diminue encore dimanche. Des avalanches spontanées mouillées seulement encore isolées 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 réduit. Ainsi le manteau neigeux est uniquement porteur à haute altitude.

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

Diminution étendue du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le refroidissement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 05 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2000m

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

Avec le refroidissement 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 côté des zones enneigées

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est très peu présent.

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

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 significatifs pour la structure fragile du manteau neigeux spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.



Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

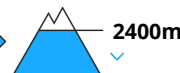
le Lundi 05 04 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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

Le matin, il règne en général des conditions assez 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 à partir de la matinée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Des avalanches humides et mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux se ramollit plus tard que la veille. Sous la limite de la forêt le manteau neigeux ne gèle que peu. Dans ces endroits le manteau neigeux se ramollit rapidement. En général foehn de nord fort. Le vent ne transporte que peu de neige.

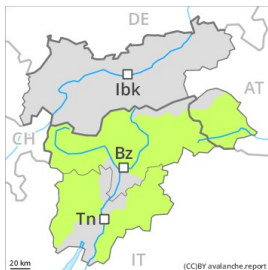
Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne, notamment sur les pentes proches des crêtes à l'ombre comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés en haute montagne.

Tendance

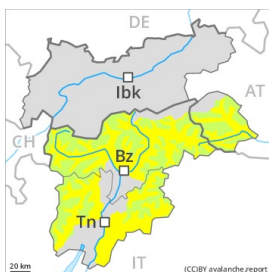
Sur les pentes raides au soleil le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 05 04 2021

Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)**PM:**

2400m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 05 04 2021

Avalanches mouillées
(Neige humide)Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

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

Le matin, il règne 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. Là où le rayonnement nocturne est réduit le danger augmente déjà avant. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Des avalanches humides et mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Au nord-est nuit partiellement couverte. Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux se ramollit plus tard que la veille. Sous la limite de la forêt le manteau neigeux ne gèle que peu. Dans ces



endroits le manteau neigeux se ramollit rapidement.

En général foehn de nord fort. Le vent ne transporte que peu de neige.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées 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 en haute montagne.

Tendance

Sur les pentes raides au soleil le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.