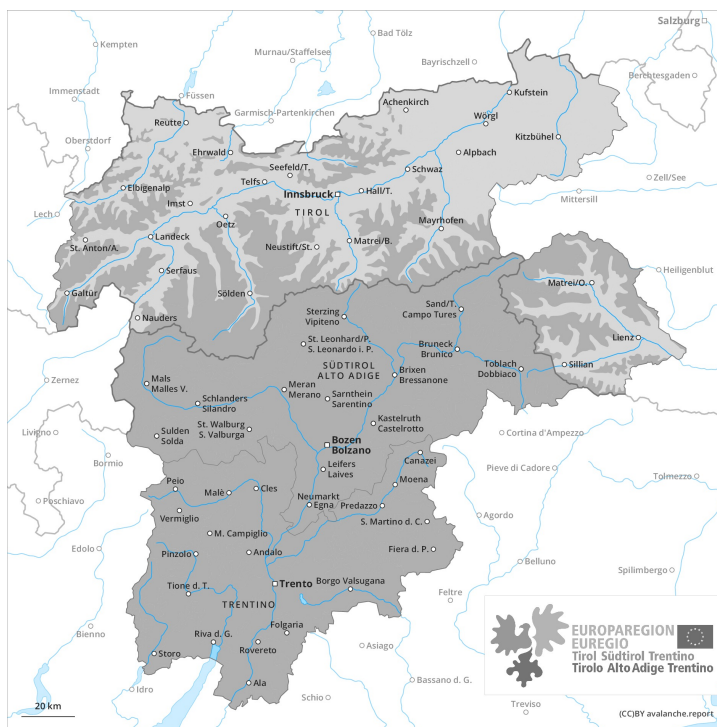
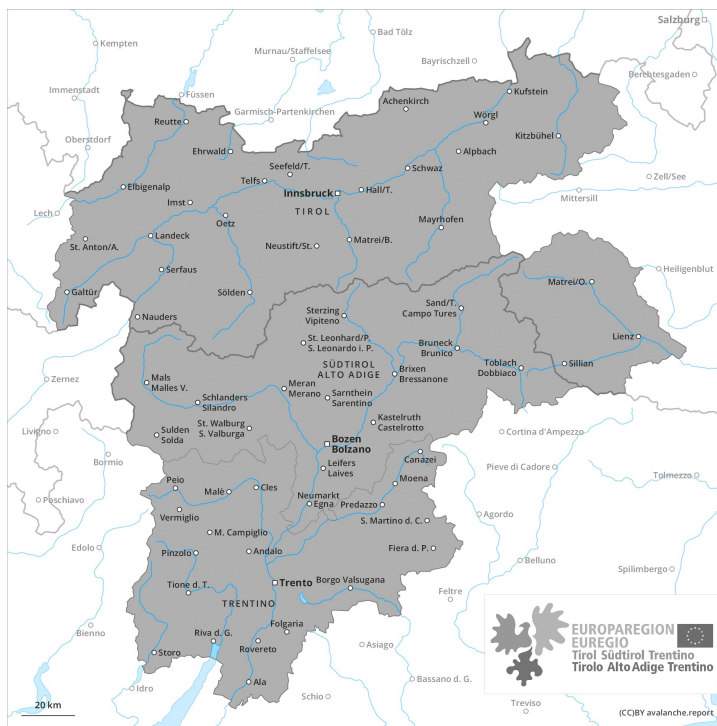




Matin



Après-midi

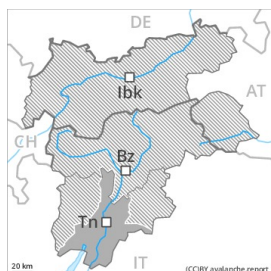


Degré de danger 3 - Marqué

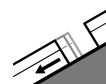


Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 07 02 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2400m



Neige soufflée (Neige ventée)



Limite de la forêt

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches mouillées et de glissement marqué.

Avec le réchauffement à tout moment des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, éventuellement d'assez grande taille, aussi sur les pentes à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

En général des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur sud-ouest fort, notamment sur les pentes exposées à l'est, au nord et au sud-est au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification progressive du manteau neigeux. Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Ces conditions météorologiques permettent à partir du matin une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes au soleil.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud-ouest fort. Ceci à proximité des crêtes surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

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

Degré de danger 3 - Marqué



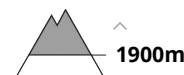
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leDimanche 07 02 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Dans la nuit également, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 1900 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont par endroits fragiles à haute altitude et en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux. Sur les pentes raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 1900 m.

Tendance



À basses et moyennes altitudes: Augmentation du danger d'avalanches avec la pluie. À haute altitude et en haute montagne: Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 07 02 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



2400m



Neige soufflée (Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



2200m

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches humides et mouillées marqué. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent fort à haute altitude.

Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées sont à attendre. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 1900 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont par endroits fragiles à haute altitude et en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud-ouest fort, surtout à haute altitude et en haute montagne.

Les conditions météorologiques printanières entraînent une humidification progressive du manteau neigeux. Sur les pentes très raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface.

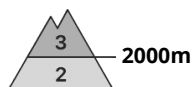
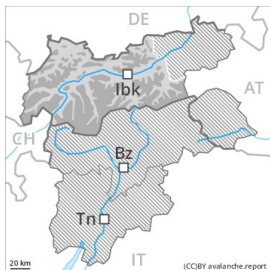


Tendance

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

Degré de danger 3 - Marqué

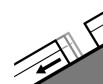
AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 02 2021



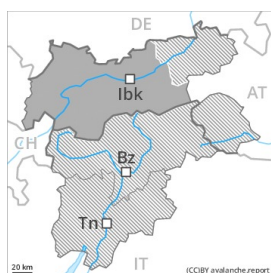
Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



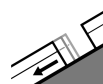
Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



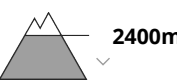
PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 02 2021



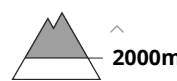
Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille.

Le danger d'avalanches augmente rapidement en cours de journée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci surtout à l'ouest et au nord-ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Ceci au-dessus d'environ 2000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Entre



environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Expérience et retenue sont nécessaires. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout à proximité des sommets.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières entraînent une humidification croissante du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude comme sur les pentes très raides ensoleillées. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2400 m à toutes les expositions. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

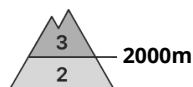
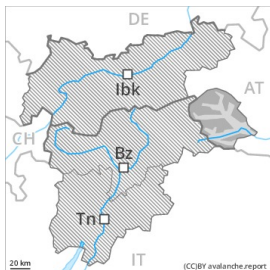
Tendance

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente en cours de journée.



Degré de danger 3 - Marqué

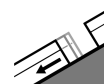
AM:



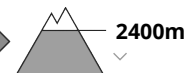
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 02 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



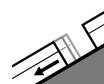
Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



PM:



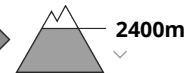
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 02 2021



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



En cours de journée, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Neige ancienne fragile à surveiller.

Le danger d'avalanches augmente rapidement en cours de journée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

En outre il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en haute montagne, notamment à proximité des crêtes sur les pentes à l'ombre.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières entraînent une humidification croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Ceci à toutes les expositions à basse et moyenne altitude comme sur les pentes très raides ensoleillées aussi en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en haute montagne. Ceci sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 07 02 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



2000m



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



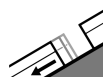
2400m

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 07 02 2021



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



2400m



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2400m



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



2000m

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides isolées sont possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m. Les conditions météorologiques printanières entraînent une humidification progressive du manteau neigeux. À moyenne altitude le manteau neigeux est humide. À



basse altitude le manteau neigeux est totalement mouillé.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées.