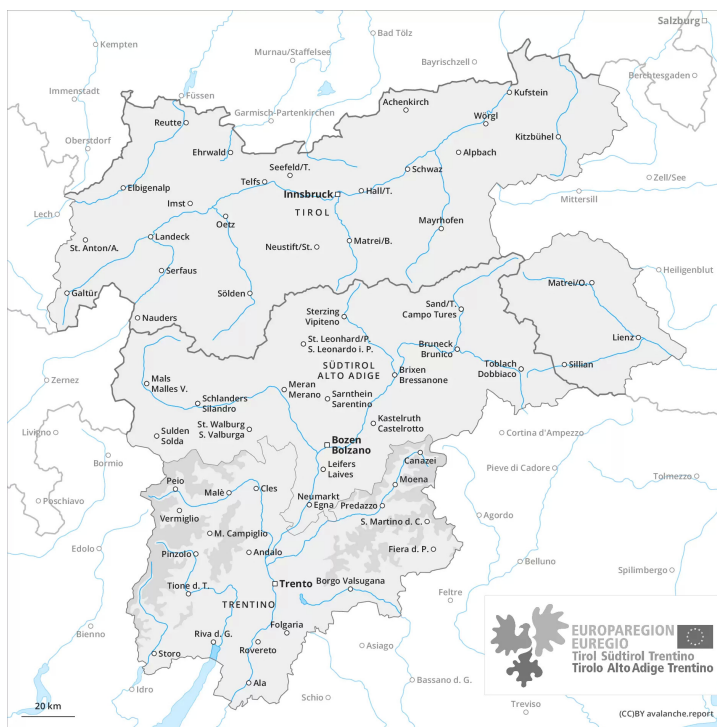
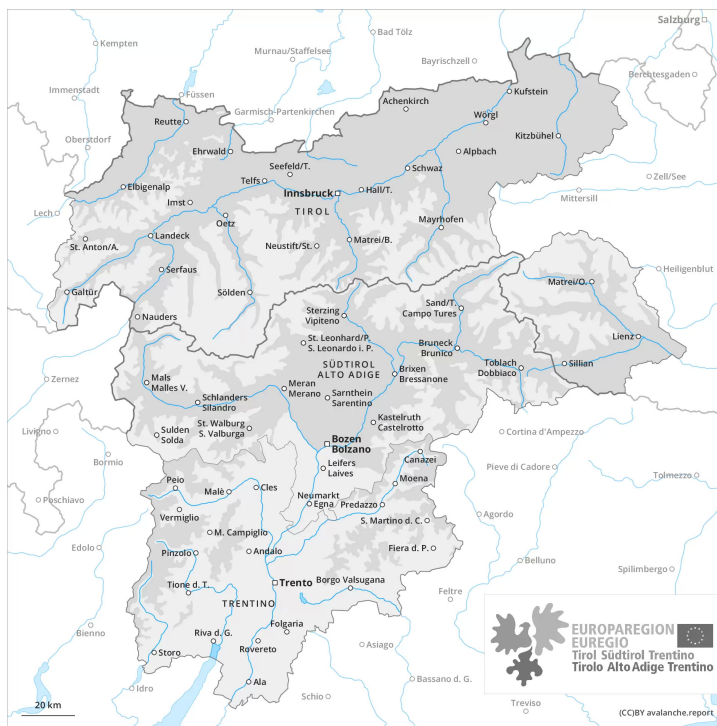




Matin

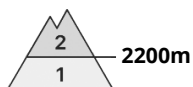
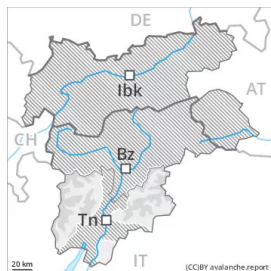


Après-midi





Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 07 04 2022

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable dans les derniers jours surtout en altitude. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs sur les pentes très raides à haute altitude.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente, surtout sur les pentes très raides en dessous d'environ 2200 m et au pied des parois rocheuses.

En outre, des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles, notamment sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

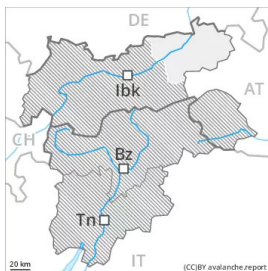
En général le manteau neigeux ancien est stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée restent parfois fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre à moyenne et haute altitude. Parfois on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sous la limite de la forêt il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Avec le radoucissement l'activité des avalanches humides et mouillées spontanées augmente, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.



Degré de danger 2 - Limité

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

lejeudi 07 04 2022

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

lejeudi 07 04 2022

Augmentation du danger de coulées humides et mouillées en cours de journée.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En outre, de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les accumulations récentes de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

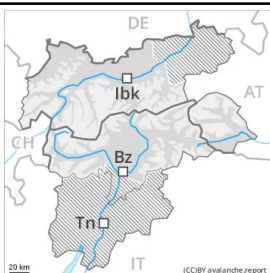
Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.



Degré de danger 2 - Limité

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

lejeudi 07 04 2022

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

lejeudi 07 04 2022

Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation du danger de coulées humides et mouillées en cours de journée.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables. Les accumulations de neige soufflée nouvelles de lundi peuvent parfois encore être déclenchées sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Quelques endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. En général le manteau neigeux ancien est stable.

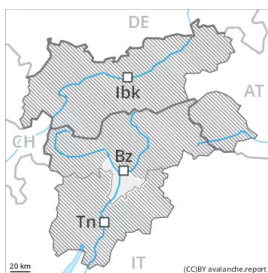
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement du manteau neigeux.

Tendance

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible

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

lejeudi 07 04 2022

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

lejeudi 07 04 2022

Augmentation du danger de coulées humides et mouillées en cours de journée.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

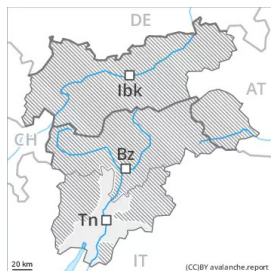
Le manteau neigeux est généralement stable. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement du manteau neigeux. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Des coulées de neige meuble mouillée sont le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 07 04 2022

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable dans les derniers jours surtout en altitude. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs sur les pentes très raides à haute altitude.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente, surtout sur les pentes très raides en dessous d'environ 2400 m et au pied des parois rocheuses.

En outre, des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles, notamment sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

En général le manteau neigeux ancien est stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée restent parfois fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre à moyenne et haute altitude. Parfois on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sous la limite de la forêt il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont possibles.