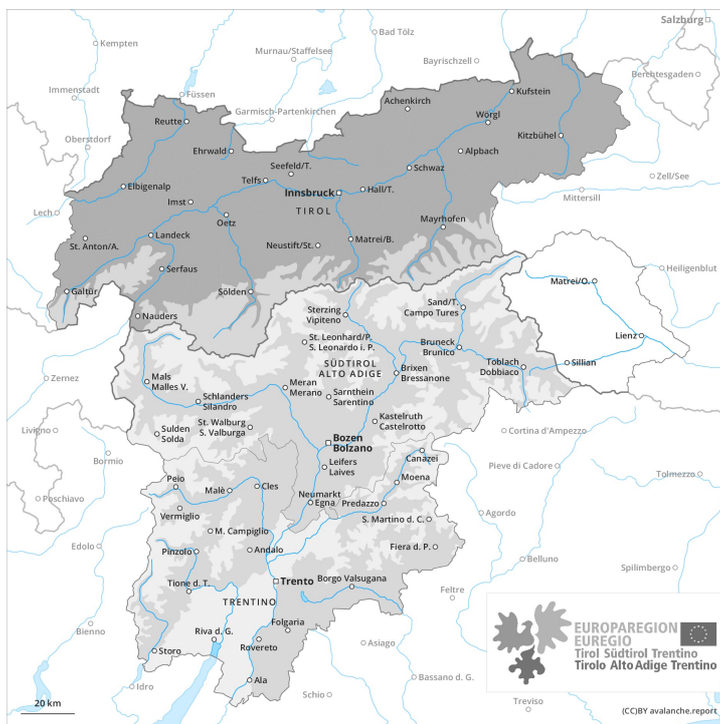
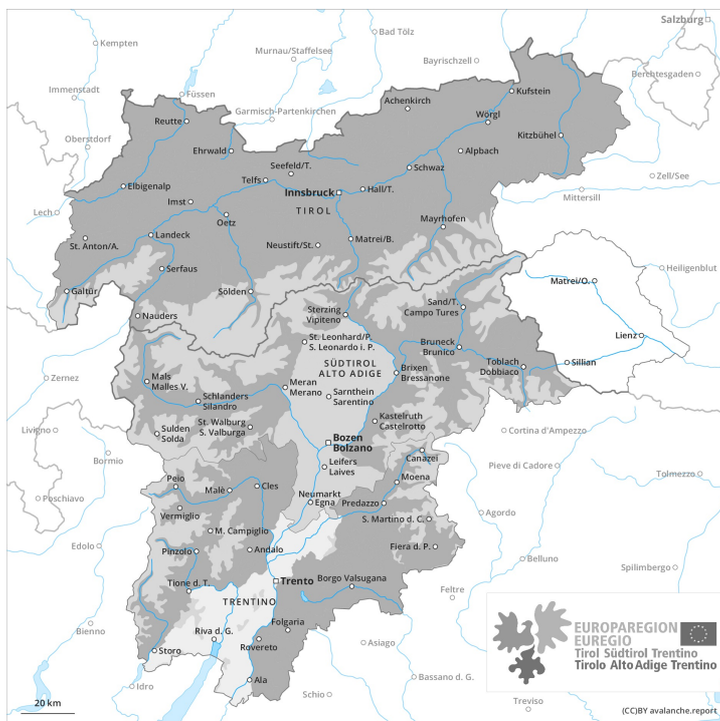




Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Samedi 03 04 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Situation avalancheuse défavorable en général. Des avalanches spontanées mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec l'air humide.

Avec l'air humide des avalanches spontanées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, surtout de taille moyenne. Des avalanches mouillées peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux sont largement répandus. Ils se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus 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 de manière isolée assez grandes.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

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. 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



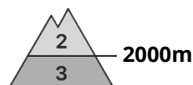
défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le refroidissement.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 03 04 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2000m



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2800m

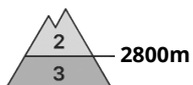


Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



2500m

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 03 04 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2800m



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2000m



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



2500m

En matinée situation avalancheuse favorable dans certaines régions. Augmentation du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Le matin: 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 mouillées et de glissement augmente à partir de la matinée. Des avalanches spontanées mouillées isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes au soleil à toutes les altitudes. Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

Le rayonnement nocturne est assez bon. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux se ramollit dès le matin.

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.

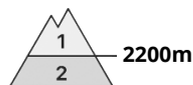
Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



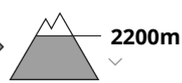
Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 03 04 2021

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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 03 04 2021

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

En matinée situation avalancheuse majoritairement favorable.

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

L'après-midi: 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 mouillées et de glissement augmente progressivement à partir de la matinée. Des avalanches spontanées mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et grande taille sont à attendre sur les pentes au soleil à toutes les altitudes. Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface.

Les randonnées devraient être terminées à temps.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

Le rayonnement nocturne est assez bon. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux se ramollit dès le matin.

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.

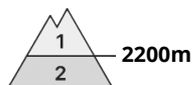
Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Samedi 03 04 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



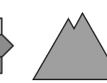
PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Samedi 03 04 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



En matinée situation avalancheuse globalement favorable. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Le matin: 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.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente rapidement à partir de la matinée. Des avalanches spontanées mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et grande taille sont à attendre sur les pentes au soleil à toutes les altitudes. Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

Le rayonnement nocturne est assez bon. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux se ramollit dès le matin.



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 du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Samedi 03 04 2021

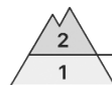


Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de la forêt

PM:



Limite de la
 forêt

**Tendance: Augmentation du danger
 d'avalanche**



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Limite de la forêt

Sur les pentes à l'ombre situation avalancheuse favorable le matin encore dans certaines régions. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement et de coulées mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont nombreux mais facilement identifiables pour un oeil exercé. De tels endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches de glissement et de coulées mouillées augmente progressivement en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes herbeuses à moyenne altitude sur les pentes raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Sur les pentes exposées au sud-est en passant par le sud à sud il n'y a pas de neige.



Tendance

Après une nuit claire, il règne le matin temporairement des conditions avalanches favorables généralisées, puis le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente.