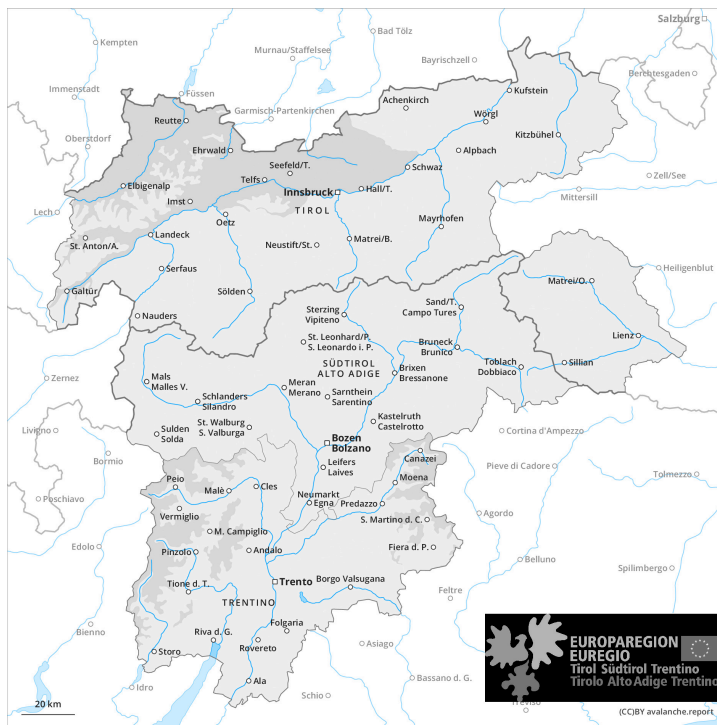
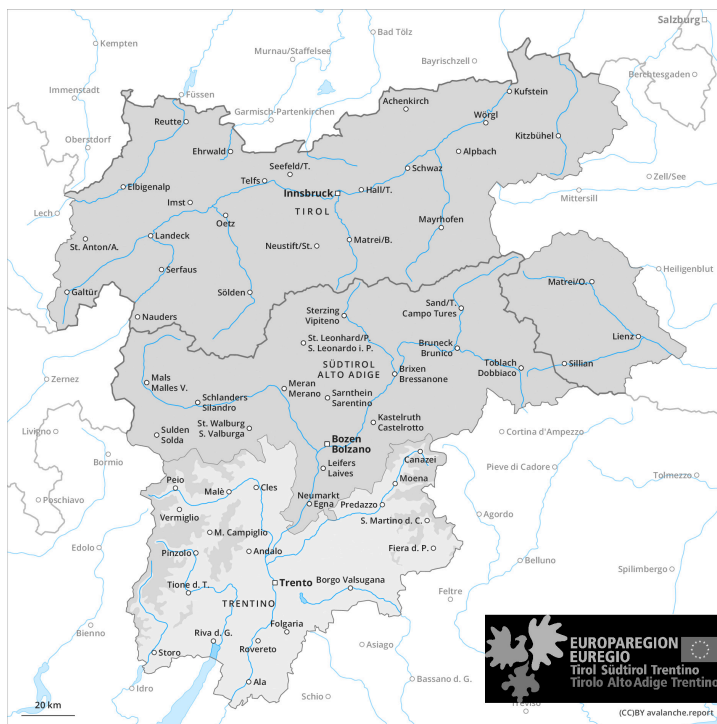




Matin

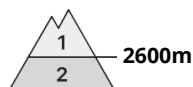
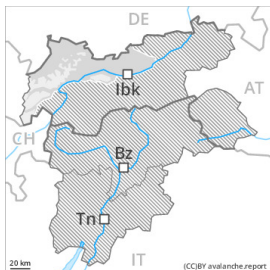


Après-midi

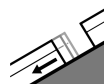




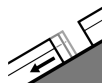
Degré de danger 2 - Limité

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

Jeudi 21 03 2024

Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large****PM:****Tendance: danger d'avalanche constant** →

Jeudi 21 03 2024

Avalanches mouillées
(Neige humide)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**

Attention à la neige glissante. Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Le matin et l'après-midi:

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m, surtout à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

L'après-midi:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes très raides au soleil. Des coulées spontanées de neige meuble sont possibles. Des avalanches de plaque de neige mouillée isolées de moyenne taille



sont possibles spécialement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées exposées à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Nuit en général claire. Il fait très chaud.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes ensoleillées.

En dessous d'environ 2200 m: Le manteau neigeux est complètement détrempe.

Le soleil et la chaleur entraînent l'après-midi spécialement sur les pentes raides au soleil une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Les conditions météorologiques ont permis mardi une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée. Elles sont pratiquement plus fragiles.

Tendance

Neige fraîche peu épaisse. Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 2000 m.

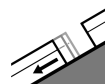
Des avalanches de glissement et des avalanches mouillées sont le danger principal.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
lejeudi 21 03 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
lejeudi 21 03 2024



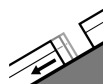
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions assez favorables.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

L'après-midi:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes très raides au soleil. Des coulées spontanées de neige meuble sont possibles. Des avalanches de plaque de neige mouillée isolées de moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées exposées à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Nuit en général claire. Il fait très chaud.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes ensoleillées.

En dessous d'environ 2200 m: Le manteau neigeux est complètement détrempé.

Le soleil et la chaleur entraînent l'après-midi spécialement sur les pentes raides au soleil une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 2200 m dans certaines régions.

Des avalanches de glissement et des avalanches mouillées sont le danger principal.



Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 21 03 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**Avalanches mouillées
(Neige humide)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **small**

Neige mouillée et glissante à surveiller. Des accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles au-dessus d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont surtout les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Hier il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2200 m par régions 2 cm de neige. Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Le rayonnement nocturne est par endroits réduit. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci



particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Mercredi il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée.

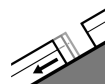
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides herbeuses un ramollissement du manteau neigeux.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le jeudi 21 03 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le jeudi 21 03 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)

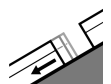


2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions assez favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

L'après-midi:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes très raides au soleil. Des coulées spontanées de neige meuble sont possibles. Des avalanches de plaque de neige mouillée isolées de moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées exposées à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être



terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Nuit en général claire. Il fait très chaud.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes ensoleillées.

En dessous d'environ 2200 m: Le manteau neigeux est complètement détrempe.

Le soleil et la chaleur entraînent l'après-midi spécialement sur les pentes raides au soleil une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Les conditions météorologiques ont permis mardi une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée. Elles sont pratiquement plus fragiles.

Tendance

Il tombe un peu de neige surtout au nord. Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 2000 m.

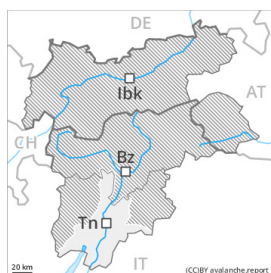
Des avalanches de glissement et des avalanches mouillées sont le danger principal.

Degré de danger 1 - Faible

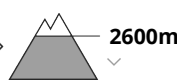


Tendance: danger d'avalanche constant

le Jeudi 21 03 2024



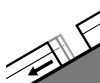
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée et glissante à surveiller.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Sur les pentes herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Prudence à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont plutôt petites et déclençables de manière isolée.

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.