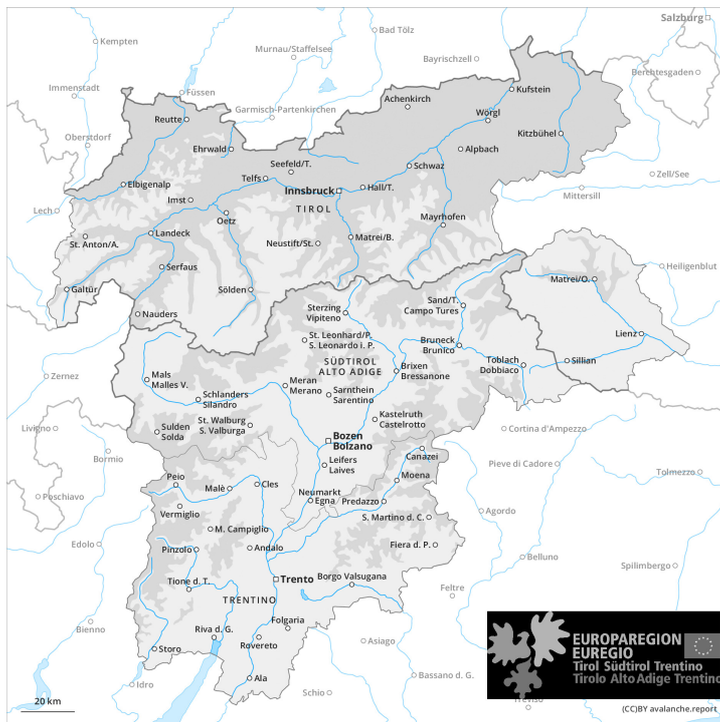
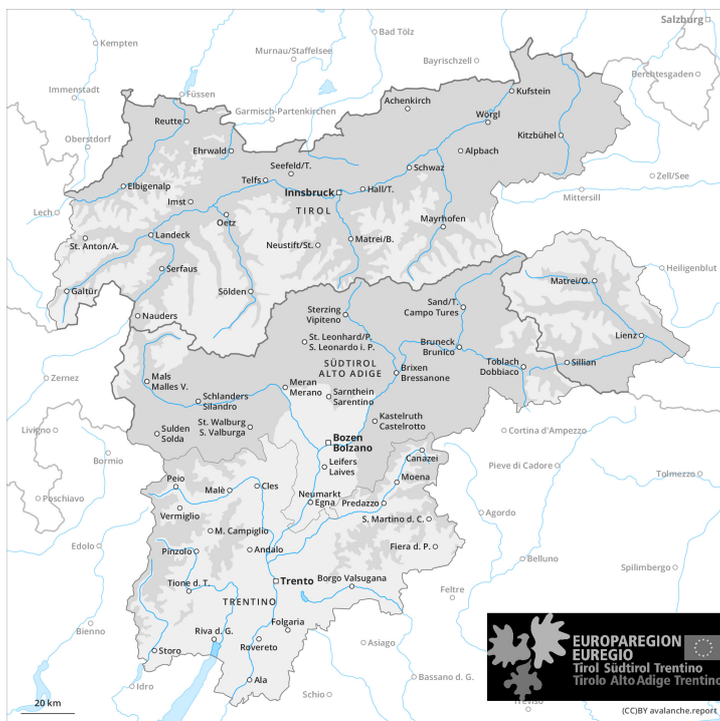




Matin

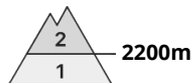


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 17 02 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **small**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

Neige soufflée à surveiller. Des coulées de neige meuble mouillée sont à attendre en cours de journée.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

Des coulées de neige meuble mouillée sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Des avalanches de glissement ne sont plus à attendre que de façon isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

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



Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil généralement un ramollissement croissant du manteau neigeux. Ces conditions provoquent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Towards its base, the snowpack consists of faceted crystals but is hard to trigger.

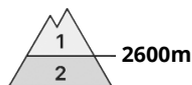
À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Des coulées de neige meuble mouillée sont possibles en cours de journée.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige glissante constituant le danger principal. Augmentation progressive du danger de coulées mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Sur les pentes raides herbeuses et en dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente progressivement spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



Sur les pentes raides ensoleillées et aussi aux altitudes moyennes: Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

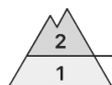
Tendance

Il tombe un peu de neige. Avec le refroidissement le danger de coulées mouillées diminue.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



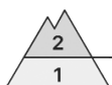
2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides augmente nettement. Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches humides se situent sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et à l'ouest. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes rocheuses en altitude. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais souvent facilement déclenchables.

Les anciennes accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m, ainsi que dans les combes et couloirs.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2600 m généralement un ramollissement du manteau neigeux.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre et en altitude.

Tendance

Des coulées de neige meuble mouillée sont possibles en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

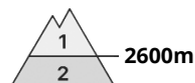
AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 17 02 2024



PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Des coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en haute montagne. Des avalanches sont petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Ces conditions provoquent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Les conditions météorologiques ont favorisé une stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Tendance

Avec le refroidissement le danger de coulées mouillées diminue.



Degré de danger 1 - Faible

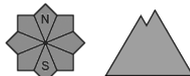


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches et coulées mouillées sont à attendre en cours de journée.
Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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

Tendance

Des avalanches et coulées mouillées en général de petite taille sont toujours à attendre en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des coulées de neige meuble de petite taille sont toujours à attendre en cours de journée.

Des coulées de neige meuble humide de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Des avalanches et coulées mouillées seulement encore isolées sont possibles en cours de journée.