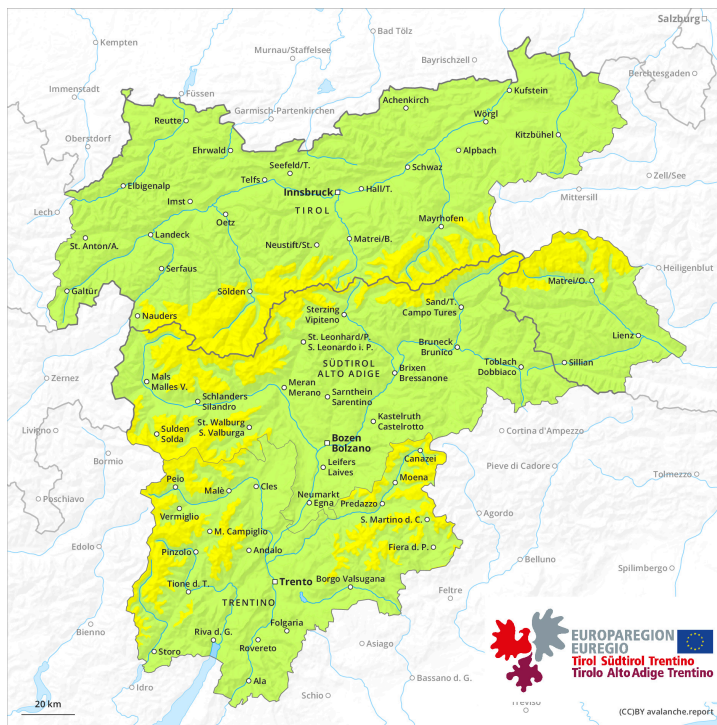
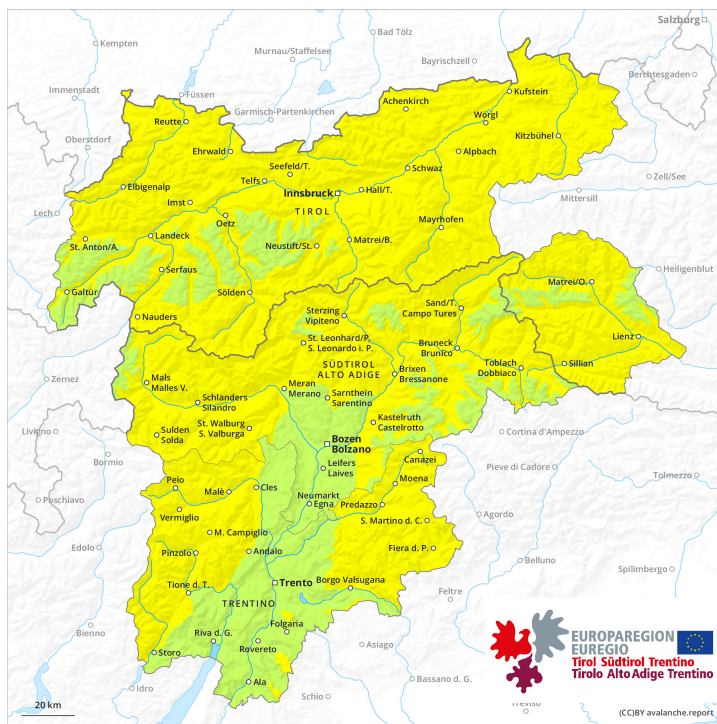




earlier

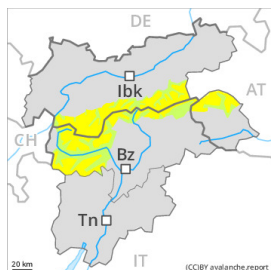


later



Degré de danger 2 - Limité

earlier



Tendance: danger d'avalanche constant
 leMardi 30 04 2024 →



Wind slab



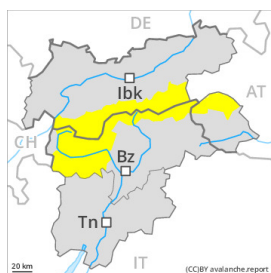
3000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

later



Tendance: danger d'avalanche constant
 leMardi 30 04 2024 →



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



3000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes à l'ombre en altitude. Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Le matin et l'après-midi:

Des accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sèches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

En cours de journée:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Ceci de manière isolée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ



2600 m.

En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées. La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur sud fort en haute montagne. Les influences météorologiques entraînent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Tendance

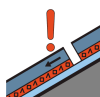
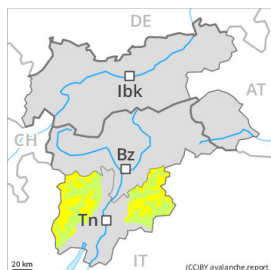
Les conditions de randonnées sont généralement favorables le matin. Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Degré de danger 2 - Limité

earlier



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 30 04 2024



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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

later



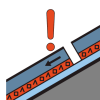
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 30 04 2024



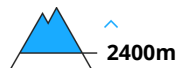
Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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

Après une nuit claire, il règne en général des conditions favorables. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont à attendre spécialement sur les pentes rocheuses au soleil. Aussi sur les pentes à l'ombre le danger d'avalanches mouillées augmente en



cours de journée.

En outre, de rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre. Ce sont les pentes à l'ombre qui sont défavorables, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.

La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud-ouest partiellement fort à proximité des sommets. Ceci surtout à haute altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches mouillées subsiste.

Degré de danger 2 - Limité

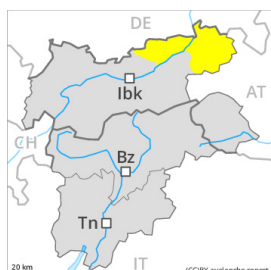
earlier



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 30 04 2024



later



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 30 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides.

En outre, des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Des avalanches de neige meuble mouillée et des avalanches de glissement sont toujours possibles.

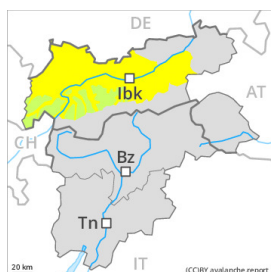
Degré de danger 2 - Limité

earlier



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 30 04 2024

later



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 30 04 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Après une nuit claire, il règne en général des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Le matin et l'après-midi:

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière très isolée. Ces endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

En cours de journée:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Ceci de manière isolée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante



La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées. La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes à l'ombre.

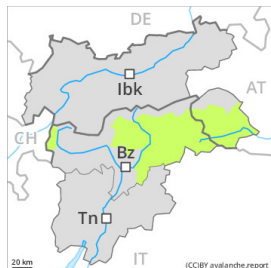
De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur sud fort à proximité des sommets, notamment en haute montagne. Les influences météorologiques entraînent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Tendance

Les conditions de randonnées sont généralement favorables le matin. Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

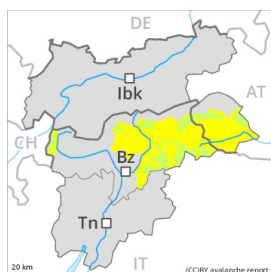
Degré de danger 2 - Limité

earlier



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 30 04 2024

later



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 30 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Après une nuit claire, il règne en général des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Le matin et l'après-midi:

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière très isolée. Ces endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

En cours de journée:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Ceci de manière isolée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante



La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées. La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur sud fort en altitude.

Tendance

Les conditions de randonnées sont généralement favorables le matin. Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Degré de danger 2 - Limité

earlier



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 30 04 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)

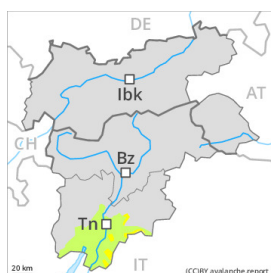


Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

later



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 30 04 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée à surveiller.

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès le matin.

Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre spécialement sur les pentes rocheuses exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Aussi sur les pentes à l'ombre le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

En outre, de très rares avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

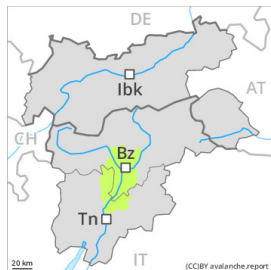
À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance



Le danger d'avalanches mouillées subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 30 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée à surveiller.

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre spécialement sur les pentes rocheuses.

En outre, de très rares avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit rapidement. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

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

Tendance

Le danger d'avalanches mouillées subsiste.