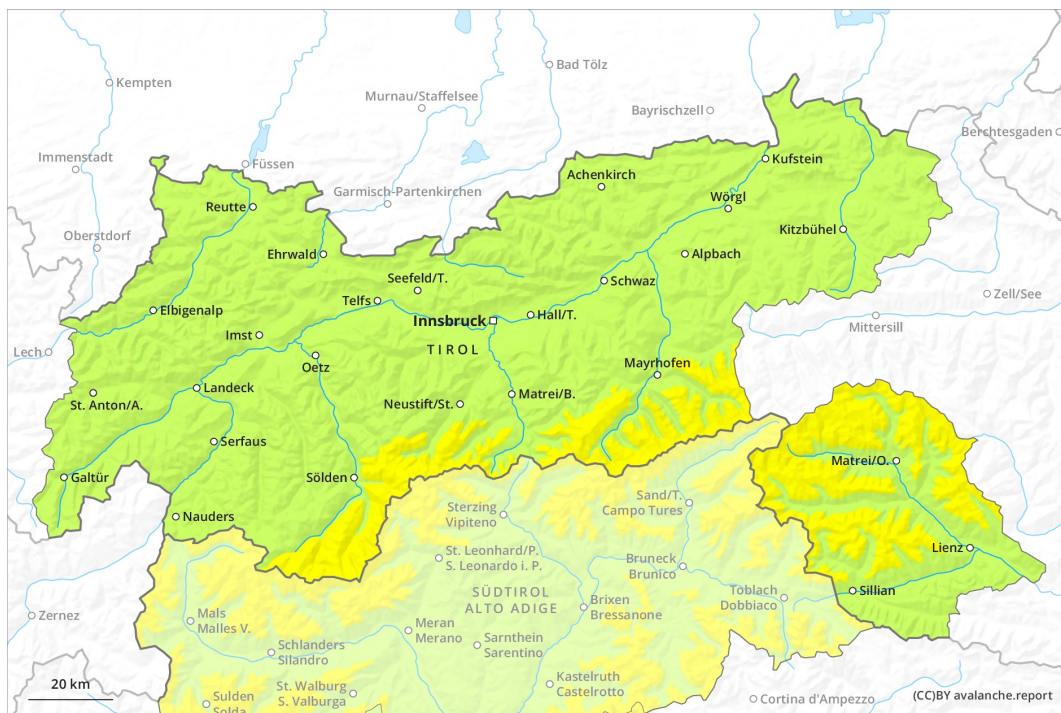
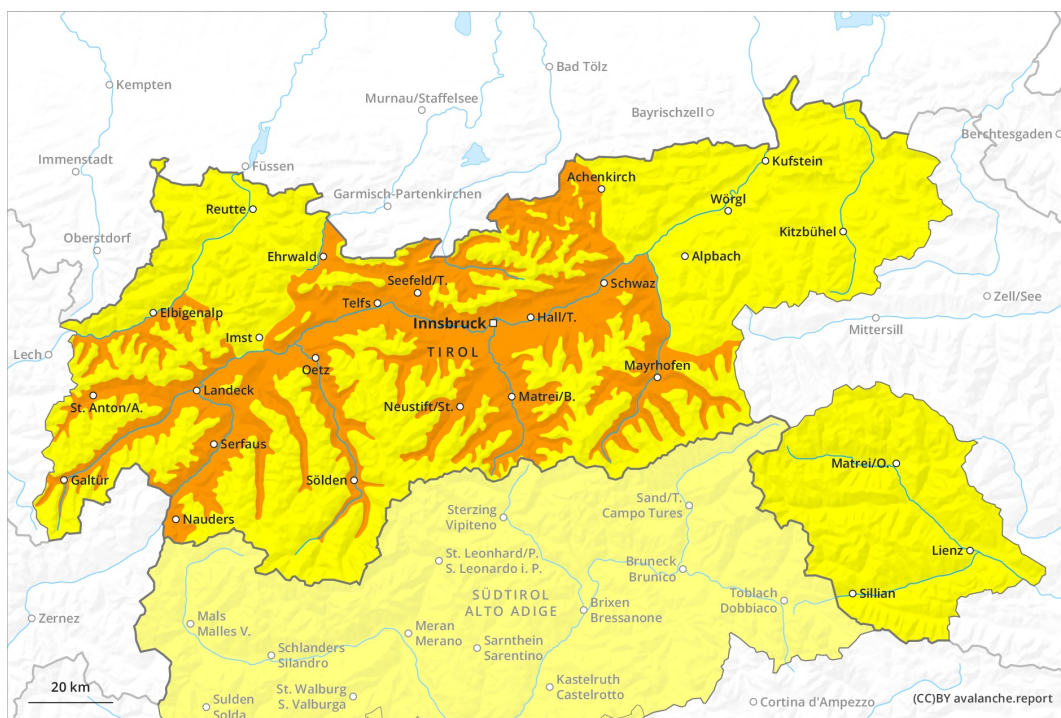




Matin



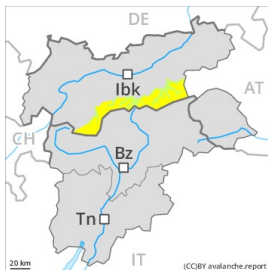
Après-midi





Degré de danger 3 - Marqué

AM:



2600m

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 26 04 2021

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2600m

PM:



2400m

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 26 04 2021

Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

2400m

2000m

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

2600m

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

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses assez favorables. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Prudence à partir de midi. En outre, des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes très raides à l'ombre



entre environ 2000 et 2400 m, ceci surtout avec une surcharge importante. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est par endroits réduit. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé.

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

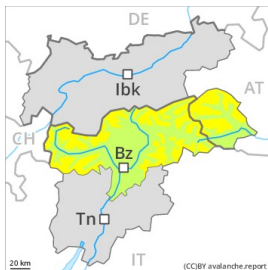
À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Localement précipitations.



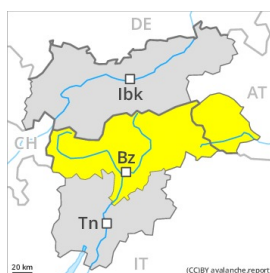
Degré de danger 2 - Limité

AM:

2600m

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 26 04 2021Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2600m

PM:**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**
le Lundi 26 04 2021Avalanches
mouillées
(Neige
humide)Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

2400m

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2600m

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

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses assez favorables. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Prudence à partir de midi. En outre, des avalanches mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes très raides à



l'ombre entre environ 2000 et 2400 m, ceci surtout avec une surcharge importante. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est par endroits réduit, surtout au nord-est et à l'est. Dans ces endroits le manteau neigeux ne regèle et devient porteur qu'à haute altitude. La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À l'est le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Localement précipitations.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



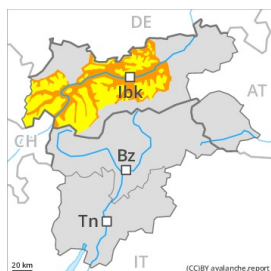
Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 26 04 2021

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2600m

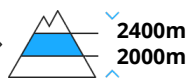
PM:



2400m

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 26 04 2021

Avalanches
mouillées
(Neige
humide)2400m
2000mAvalanches
mouillées
(Neige
humide)

2600m

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

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

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses assez favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Prudence à partir de midi. En outre, des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes très raides à l'ombre



entre environ 2000 et 2400 m, ceci par un seul adepte des sports d'hiver. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout de taille moyenne.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est par endroits réduit. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé.

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

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le rayonnement nocturne est réduit. Ceci surtout au sud. Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Localement précipitations.



Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 26 04 2021

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

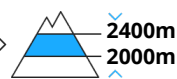
le Lundi 26 04 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Avalanches mouillées (Neige humide)



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

Le matin, il règne des conditions avalancheuses assez favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées à haute altitude comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Prudence à partir de midi. En outre, des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2000 et 2400 m, ceci surtout avec une surcharge importante. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé.

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



À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le rayonnement nocturne est réduit.



Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 26 04 2021

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

le Lundi 26 04 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Avalanches mouillées (Neige humide)



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

Le matin, il règne des conditions avalancheuses assez favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées à haute altitude comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Prudence à partir de midi. En outre, des avalanches mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2000 et 2400 m, ceci surtout avec une surcharge importante. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. La surface de la neige se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera de plus en plus totalement mouillé.

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



À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le rayonnement nocturne est réduit.