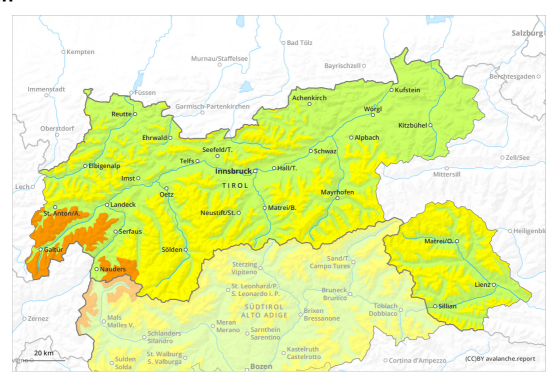
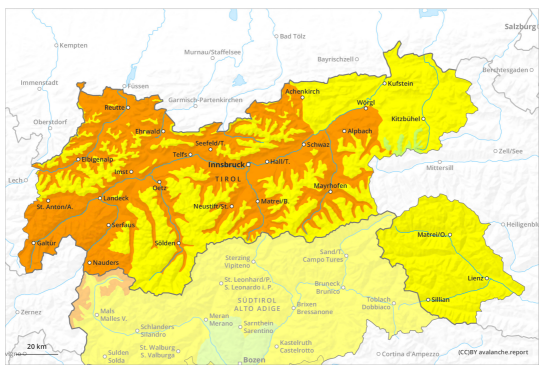


#### **Matin**



## Après-midi







## Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: Augmentation du danger d'avalanche leMercredi 22 03 2023







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

#### PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche leMercredi 22 03 2023







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanche mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: large

# Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Avalanches mouillées en cours de journée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est et à l'est.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille assez importante. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées à l'est.

Les randonnées devraient être terminées à temps.



Publié 20 03 2023, 17:00



## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.1: sous-couche fragile persistante )

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Ces conditions météorologiques entraînent une progressive fragilisation du manteau neigeux.

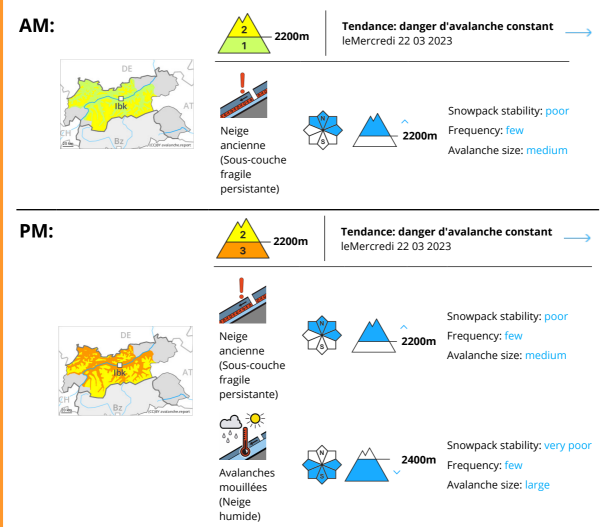
#### **Tendance**

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.





## Degré de danger 3 - Marqué



# Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Avalanches mouillées en cours de journée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est et à l'est.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille assez importante. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées à l'est.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

Publié 20 03 2023, 17:00



## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

( md.1: sous-couche fragile persistante )

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Ces conditions météorologiques entraînent une progressive fragilisation du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.





## Degré de danger 2 - Limité

#### AM:



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche** leMercredi 22 03 2023







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: medium

#### PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche leMercredi 22 03 2023

2200m







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanche mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

# Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Avalanches mouillées en cours de journée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes ensoleillées comme sur les pentes très raides exposées à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains

# Avalanche.report

### Mardi 21.03.2023

Publié 20 03 2023, 17:00



anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Ces conditions météorologiques entraînent une progressive fragilisation du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.



Publié 20 03 2023, 17:00



# Degré de danger 2 - Limité

AM:

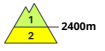




Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 22 03 2023

PM:





Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 22 03 2023









Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: medium

## Le matin, il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes ensoleillées comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

## Manteau neigeux

En matinée le manteau neigeux est stable. Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Ces conditions météorologiques entraînent une progressive fragilisation du manteau neigeux.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année à basse et moyenne altitude.

#### **Tendance**

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