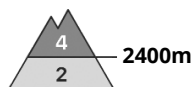




## Degré de danger 4 - Fort

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Lundi 26 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

Snowpack stability: **poor**Frequency: **many**Avalanche size: **large**

Avalanches mouillées  
(Neige humide)

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

En dehors des pistes situation avalancheuse délicate. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont délicates.

Des amateurs de hors-piste même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m et sur les pentes très raides exposées au sud en haute montagne. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et spécialement dans les régions bien enneigées atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement et de coulées. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé au-dessus d'environ 2400 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Prudence surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées au sud en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

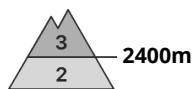


La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

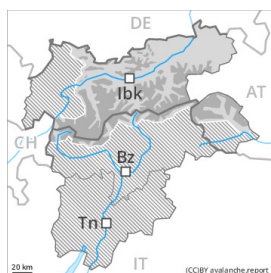
## Tendance

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate encore dans certaines régions.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Lundi 26 12 2022



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



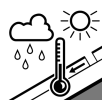
Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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

La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate dans certaines régions.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence et retenue sont nécessaires.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2800 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 20 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.



## Tendance

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 26 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Snowpack stability: **fair**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

### Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Prudence à proximité des crêtes et des cols comme en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

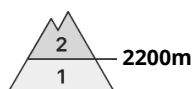
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Il y a peu de neige.

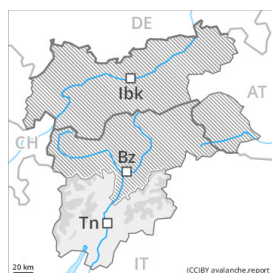
## Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Lundi 26 12 2022



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



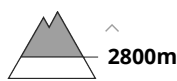
Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

### Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches petites et moyennes humides sont possibles. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en cours de journée. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m à proximité des crêtes.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger** (md.1: sous-couche fragile persistante)

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2800 m.



Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

## Tendance

Le manteau neigeux ancien reste fragile. Des avalanches et coulées humides de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.