

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 05 04 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

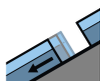


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en altitude. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne mouillée.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige règle à peine et se ramollit dès la matinée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente.  
Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 05 04 2024



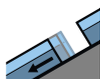
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée et glissante à évaluer avec précaution.

Avec le radoucissement l'activité des moyennes avalanches humides et mouillées augmente progressivement. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées et en dessous d'environ 2400 m. Dès le matin, des avalanches mouillées isolées sont possibles.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs, surtout dans les régions où le vent a beaucoup soufflé.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur ouest fort sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est proches des crêtes. Ceci surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m.

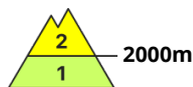
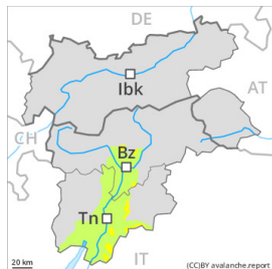
Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance



Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Le danger d'avalanches mouillées augmente.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 05 04 2024



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée et glissante à haute altitude.

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement, notamment sur les pentes raides ensoleillées à haute altitude comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est parfois assez bon. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

### Tendance

Neige mouillée et glissante à surveiller.