

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le jeudi 29 02 2024

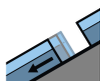
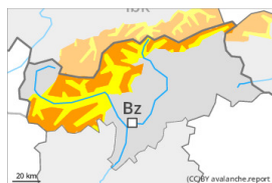


Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



2600m

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



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



2400m

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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées très isolées sont possibles, notamment dans la Vallée d'Ulten et dans le Groupe de l'Ortler. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Mardi il est tombé en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se sont nettement développées avec la neige fraîche et le vent, surtout à haute altitude et en haute



montagne. Elles sont fragiles.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Les conditions météorologiques entraînent aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.



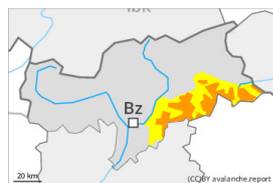
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 29 02 2024Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **many**Avalanche size: **medium**Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2400m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)

2600m

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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Mardi il est tombé en général de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se sont nettement développées avec la neige fraîche et le vent. Elles sont fragiles.



Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.



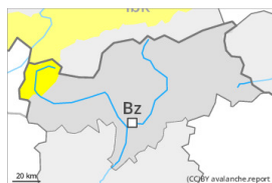
Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 29 02 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2400m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)

2600m

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

Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement diurne en cours de journée des coulées de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid



Mardi il est tombé dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Le vent du sud a transporté la neige fraîche. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Les conditions météorologiques entraînent aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.



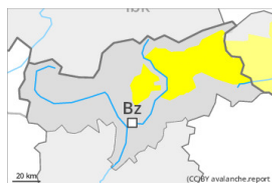
Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 29 02 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)

2600m

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2400m

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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Mardi il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se sont encore un peu développées avec la neige fraîche et le vent. Elles sont en partie fragiles.



Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Les conditions météorologiques entraînent aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.



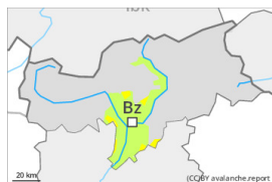
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 29 02 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller. En outre, de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Avec la neige fraîche des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se sont encore un peu développées avec le vent fort. Elles sont de manière isolée fragiles.

Surtout au sud il n'y a que peu de neige.

Tendance

Les conditions permettent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. La forte humidité de l'air entraîne aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des coulées humides.