



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 09 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à surveiller. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

De petites accumulations de neige soufflée se forment en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 10 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Vendredi 09 02 2024



Danger d'avalanches faible. Les conditions sont généralement favorables.

De petites accumulations de neige soufflée se forment en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci surtout à proximité des crêtes.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Il tombe localement un peu de neige, surtout au nord. Le vent modéré ne transporte que peu de neige. Le manteau neigeux est généralement stable.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Tendance

Vendredi il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 09 02 2024



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

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

De petites accumulations de neige soufflée se forment en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Le vent parfois fort ne transporte que peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable.

Tendance

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leVendredi 09 02 2024



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

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

De petites accumulations de neige soufflée se forment en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Il tombe un peu de neige dans certaines régions, surtout au nord. Le vent modéré ne transporte que peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

Tendance

Vendredi il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.