



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mardi 26 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)

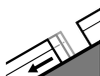


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige récemment soufflée à haute altitude. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes en altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont encore possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 20 à 40 cm de neige. Le vent a soufflé partiellement fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

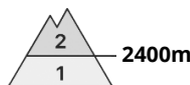
Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance



Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée. Neige glissante à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité



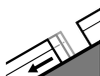
Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 26 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions en haute montagne. Des avalanches sont uniquement petites mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre, des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont encore possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 2 à 5 cm de neige. Le vent a soufflé partiellement fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

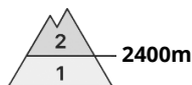
Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance



Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée. Neige glissante à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité



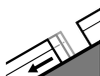
Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 26 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



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

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions en haute montagne. Des avalanches sont uniquement petites mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre, des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont encore possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé partiellement fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance



Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée. Neige glissante à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 26 03 2024

Danger d'avalanches faible.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

On ne trouve plus que peu de neige. Le manteau neigeux est généralement stable. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte à la surface. Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 26 03 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

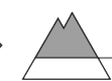
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée (Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige glissante à surveiller. Neige soufflée en altitude.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur ouest fort de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, de rares avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé un peu de neige dans certaines régions. Le vent a soufflé partiellement fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Neige glissante à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 26 03 2024

Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses. Des avalanches de glissement sont en partie de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont encore possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes. Des avalanches sont uniquement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général 10 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé partiellement fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 26 03 2024

Danger d'avalanches faible.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

En général le manteau neigeux est stable.

Le vent a soufflé parfois fortement. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte à la surface. Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Danger d'avalanches faible.