



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leMardi 13 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige fraîche



Limite de la forêt

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

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées facilement, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions et en altitude. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 13 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales et dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé.

Avec la fin des précipitations des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, également de taille moyenne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Il est tombé plus de neige qu'attendu surtout au Primiero- Pale di S. Martino et dans les régions adjacentes. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Avec la diminution des précipitations des avalanches de



neige meuble isolées sont à attendre.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 13 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé en général au-dessus d'environ 1900 m jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. La couche de neige fraîche est humide. La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Avec la diminution des précipitations des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.