





Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 12 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 susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest. Elles 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.

Avec la neige fraîche 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

Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes. 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. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. 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

le Lundi 12 02 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

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

Neige fraîche



Limite de la forêt

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

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest. Elles 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 chute de neige en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles, également de taille moyenne. 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

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes.

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.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 12 02 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

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

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest. Elles 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.

Avec la chute de neige en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, également de taille moyenne. 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 par régions jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 5 à 15 cm de neige. 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. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Avec la diminution des précipitations des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.