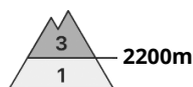




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 17 01 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées en altitude. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre. Ils augmentent avec l'altitude.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

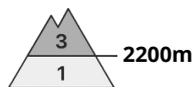
Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal. Mardi il tombera un peu de neige



dans certaines régions. Le vent souffle modérément à fortement dans certaines régions. Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 17 01 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout à proximité des crêtes en haute montagne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Ils sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Prudence et retenue sont appropriées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci particulièrement entre environ 2000 et 2400 m comme sur les pentes ensoleillées en altitude. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement en altitude.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

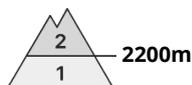


Elles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Tendance

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 17 01 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m. Attention à la neige récemment soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. Ils augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes raides à l'ombre.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

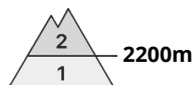
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance



Mardi il tombera en général un peu de neige, surtout au sud-est. Le vent souffle modérément à fortement dans certaines régions. Le danger d'avalanches augmente, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 17 01 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles.

Des endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes ainsi que sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis dimanche il est tombé en général un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur sud-ouest fort. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller. Le danger d'avalanches subsiste.