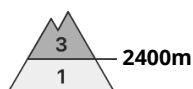




Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leLundi 02 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: **small**

Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse partiellement défavorable.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent partiellement défavorables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et spécialement dans les régions bien enneigées atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

En outre les petites accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération. Ceci surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent partiellement fort surtout à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Elles se déposeront sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. La zone supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées.

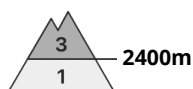


Tendance

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.



Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

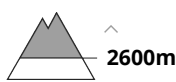
le Lundi 02 01 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée
(Neige ventée)

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes et des cols en altitude.

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

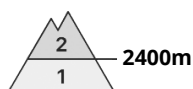
La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout au sud sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 02 01 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



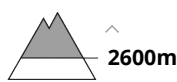
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence, surtout à proximité des crêtes et des cols sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent partiellement fort surtout à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée bien visibles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance



Neige ancienne fragile à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 02 01 2023

Neige soufflée à éviter.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur ouest fort à proximité des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver peuvent seulement encore de manière isolée déclencher des avalanches.

L'après-midi: Des avalanches de glissement et coulées humides isolées de petite taille sont possibles avec le réchauffement. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Le manteau neigeux ancien est humide. Ceci à toutes les expositions à basse et moyenne altitude. Il y a peu de neige.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 02 01 2023

Danger d'avalanches faible. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Il y a peu de neige.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface.