

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 11 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec la pluie. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Avec l'humidification le danger d'avalanches de glissement augmente un peu. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci sur les pentes extrêmement raides dans les régions où il pleut.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

En général pluies jusqu'aux altitudes moyennes. Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

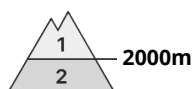


Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 11 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec la pluie. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Avec l'humidification le danger d'avalanches de glissement augmente un peu. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci sur les pentes extrêmement raides dans les régions où il pleut.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Localement pluies légères jusqu'aux altitudes moyennes. Il tombe un peu de neige. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

