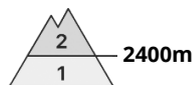




Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Lundi 19 02 2024



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

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

Avalanches mouillées
(Neige humide)

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles en cours de journée.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des avalanches petites et moyennes humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne en dessous d'environ 2600 m. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et au sud-est. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec le refroidissement et la faible humidité de l'air une croûte de surface s'est formée pendant la nuit. La partie moyenne du manteau neigeux est partiellement stable, avec une croûte non porteuse à la surface.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée.

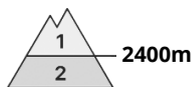
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2600 m un ramollissement du manteau neigeux.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 19 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec l'humidification. Ceci particulièrement à partir des zones de départ extrêmement raides, ensoleillées et pas encore totalement déchargées en dessous d'environ 2400 m. Les avalanches mouillées peuvent de manière très isolée avancer jusqu'aux prairies surtout dans des couloirs raides.

Des accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Il est tombé un peu de pluie surtout au nord. La forte humidité de l'air a entraîné samedi en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Nuit partiellement couverte. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Ces conditions météorologiques entraînent un ramollissement croissant du manteau neigeux.

À haute altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au-dessus d'environ 2400 m: Dans les couches proches de la surface, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire. Ces couches peuvent encore être déclenchées occasionnellement, bien que l'épaisseur de la plaque soit généralement fine. La partie inférieure du manteau neigeux est stable.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

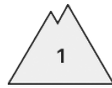
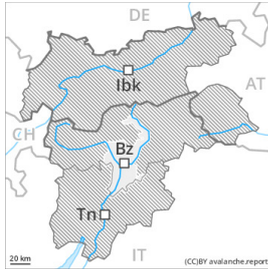


Tendance

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Il tombe un peu de neige surtout au nord-ouest.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 19 02 2024

Il règne généralement des conditions favorables.

Des accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des coulées de neige meuble mouillée isolées sont possibles en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Dans les couches proches de la surface, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire. Ces couches peuvent encore être déclenchées occasionnellement, bien que l'épaisseur de la plaque soit généralement fine. La partie inférieure du manteau neigeux est stable.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 19 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont possibles en cours de journée.

Des avalanches et coulées humides isolées de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Manteau neigeux

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne généralement un ramollissement croissant du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles.

À basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le refroidissement.