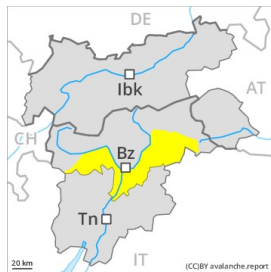


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 27 04 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Augmentation locale du danger d'avalanches mouillées avec la pluie.

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre et dans les régions où il pleut.

Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude. Dans certaines régions pluies jusqu'à 2200 m. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

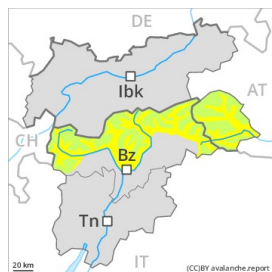
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2600 m.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. En haute montagne le danger d'avalanches sèches augmente un peu.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

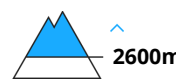
leMardi 27 04 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Augmentation locale du danger d'avalanches mouillées avec la pluie.

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées mouillées sont possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre et dans les régions où il pleut.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude. Dans certaines régions pluies jusqu'à 2200 m. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2600 m.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. En haute montagne le danger d'avalanches sèches augmente un peu.