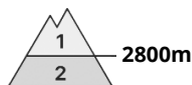






Degré de danger 2 - Limité



2800m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 02 05 2024

Avalanches mouillées
(Neige humide)

2800m

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

Neige mouillée à surveiller.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2800 m, ceci aussi sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu.

Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse. Ceci dans les régions bien enneigées.

En outre, de rares avalanches de glissement sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit temporairement couverte et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne en cours de journée à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m un ramollissement croissant du manteau neigeux, ceci aussi sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

En dessous d'environ 2000 m on ne trouve plus que peu de neige.

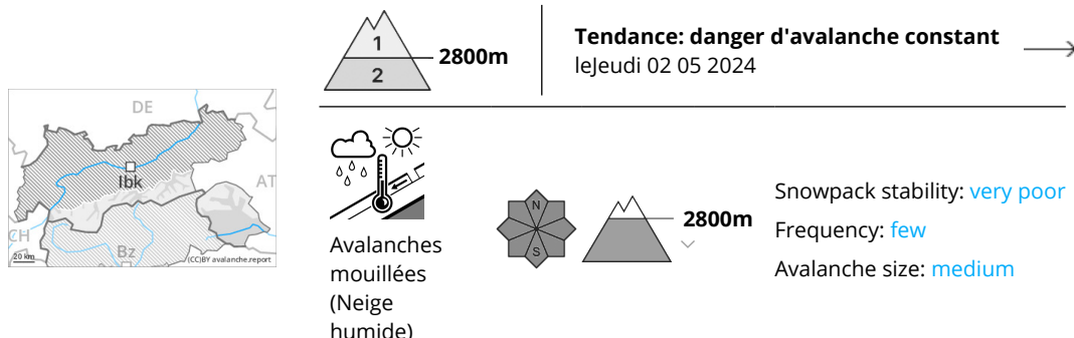
Tendance

Neige mouillée constituant le danger principal.

Ceci est le dernière bulletin du risque d'avalanche de l'hiver 2023/24. Les informations et annonces actuelles sont publiées sur notre blog.



Degré de danger 2 - Limité



Neige mouillée constituant le danger principal.

Le danger de coulées et avalanches mouillées augmente dès la matinée. Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2800 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides à toutes les expositions. Entre environ 2400 et 2800 m de rares avalanches de plaque de neige mouillée sont possibles sur les pentes très raides à l'ombre.

Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière isolée et atteindre une taille dangereuse.

En outre, de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. Avec les températures douces et l'humidité élevée de l'air le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Il tombe un peu de pluie dans certaines régions. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

En dessous d'environ 2000 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement. Il tombe localement un peu de neige. Ceci au-dessus d'environ 2200 m.

Ceci est le dernière bulletin du risque d'avalanche de l'hiver 2023/24. Les informations et annonces actuelles sont publiées sur notre blog.