

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 23 03 2024



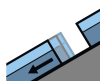
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec l'humidification totale des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Le matin la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente rapidement. Des coulées spontanées de neige meuble sont possibles, surtout sur les pentes extrêmes ensoleillées. Des avalanches de plaque de neige mouillée isolées de moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

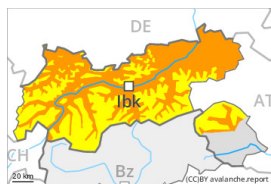
Tendance

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Diminution du danger d'avalanches mouillées. À partir de midi il tombera en général de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle fortement. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 23 03 2024



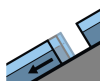
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Avec l'humidification totale des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Le matin la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente rapidement.

Avec l'humidification des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Des avalanches de plaque de neige mouillée isolées de moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.



Il est tombé au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé modérément à fortement.

Les accumulations récentes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée.

Tendance

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Diminution du danger d'avalanches mouillées.

À partir de midi il tombera en général de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle fortement. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment.