



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2700m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile en altitude. Il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses.

Avec le réchauffement des avalanches spontanées humides sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles. Le danger d'avalanches mouillées spontanées augmente en cours de journée.

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées facilement et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une progressive fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment au-dessus d'environ 2400 m.

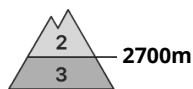


Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose par endroits sur des couches molles, surtout sur les pentes à l'ombre.

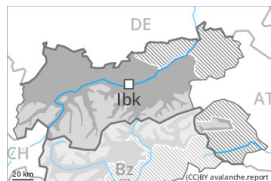
Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige mouillée constituant le danger principal. Il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses.

Avec le réchauffement des avalanches spontanées humides sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles. Le danger d'avalanches mouillées spontanées augmente en cours de journée.

Neige récemment soufflée à surveiller, surtout sur les pentes raides à l'ombre en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une progressive fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment au-dessus d'environ 2400 m sur la crête principale des Alpes.

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus.

Tendance



Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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

Attention à la neige mouillée. Neige ancienne fragile à haute altitude.

Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique, surtout sur les pentes raides à l'ombre en haute montagne. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une fragilisation du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Neige mouillée à surveiller. Attention à la neige ancienne fragile.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 23 04 2023



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une fragilisation du manteau neigeux.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.