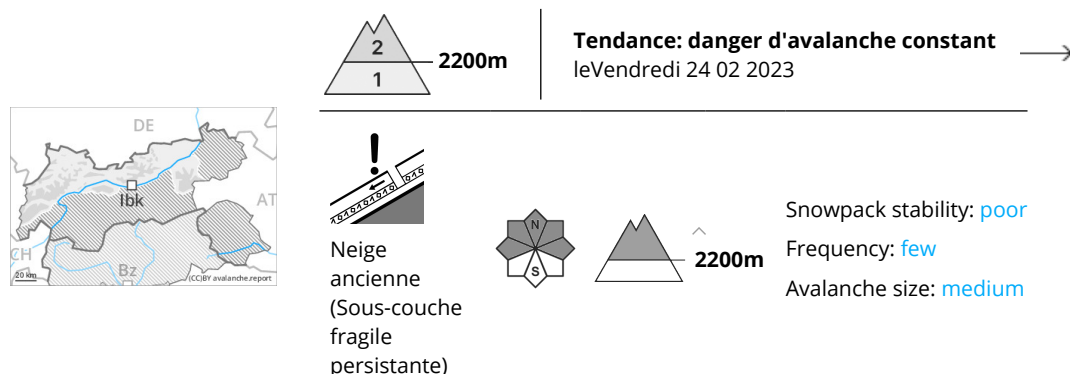




Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Prudence sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. Ces endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont de taille moyenne.

Nuit partiellement couverte: Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées comme sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

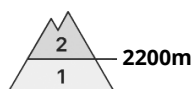
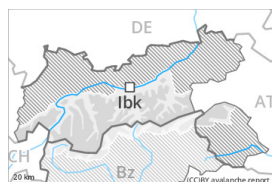
La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et est déjà ramollie le matin. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
le Vendredi 24 02 2023



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées facilement par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Prudence sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m, aussi aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ces endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont de taille moyenne.

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu en cours de journée, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Par endroits le manteau neigeux est faible, notamment sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est.

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification progressive du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 24 02 2023

Il règne généralement des conditions favorables.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent seulement encore de manière isolée déclencher des avalanches. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil, surtout en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification progressive du manteau neigeux. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Les conditions de randonnées restent assez favorables.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 24 02 2023

Il règne généralement des conditions favorables.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits sont très rares mais difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil, surtout en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et est déjà ramollie le matin. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.