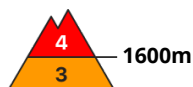


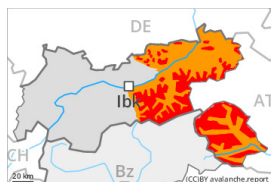


Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 02 03 2023



Neige fraîche



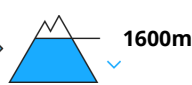
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **very large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

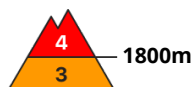
Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches fort. Ceci au-dessus d'environ 1600 m. Des avalanches spontanées isolées sont encore toujours possibles. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

De nombreuses avalanches de moyenne et grande taille sont parties avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches de très grande taille sont parties par endroits. Après la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées diminue nettement. Des avalanches spontanées isolées sont cependant encore toujours possibles, notamment sur les pentes très raides exposées au sud au-dessus d'environ 2300 m, ceci surtout l'après-midi. En outre l'après-midi sur les pentes exposées au sud, quelques avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Ceci à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont particulièrement dangereuses. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement, surtout en dessous d'environ 1600 m sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit.

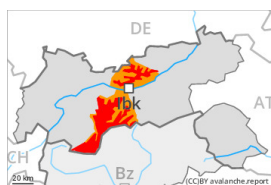


Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 02 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

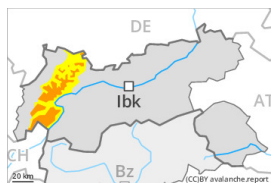
Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable dans les derniers jours surtout au-dessus d'environ 1800 m. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Ceci particulièrement au-dessus de la limite de la forêt comme aussi dans la zone de la limite de la forêt. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont dangereuses. En outre en cours de journée, de rares avalanches spontanées de grande taille sont possibles, notamment à partir des zones de départ très raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées. Des avalanches de glissement nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 1800 m. Ceci à toutes les expositions. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente un peu sous la limite de la forêt. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.



Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 02 03 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

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

Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Ceci au-dessus d'environ 2000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Expérience et retenue sont nécessaires.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

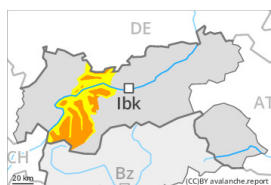


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 02 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée, notamment au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches de glissement et coulées sur les pentes herbeuses. Ceci surtout en dessous d'environ 2000 m.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement à partir des zones de départ très raides, à haute altitude et sous le vent, pas encore déchargées. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence en présence de fissures de glissement. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.



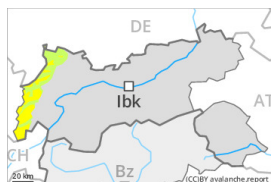
Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 02 03 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

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

Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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

Neige ancienne fragile à surveiller. Neige soufflée au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Ce sont surtout les zones plutôt faiblement enneigées qui sont défavorables. Les pentes très raides, peu fréquentées devraient être évaluées avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers jours au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci sont détectables en général facilement mais déclençables de manière isolée à leur périphérie. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits à l'ombre protégés du vent.