

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 30 01 2021



Neige fraîche



Limite de
la forêt



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de
la forêt

Situation avalancheuse toujours critique.

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours à attendre, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout à l'ouest et au nord, notamment dans les régions où il pleut. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées pendant la chute de neige peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Depuis hier il est tombé en général de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Jusqu'à samedi il tombera en général de 20 à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées reposent sur des couches meubles.

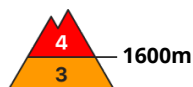
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

La pluie a entraîné spécialement à basse altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse toujours critique.

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 30 01 2021



Neige fraîche



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Situation avalancheuse toujours critique.

Des avalanches spontanées sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. En outre à basse altitude, des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles.

Ceci surtout dans les régions où il pleut.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées pendant la chute de neige peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus de la limite de la forêt. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

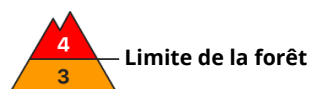
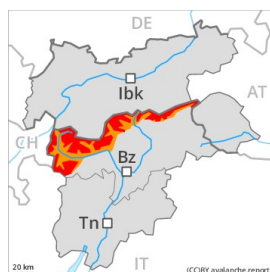
Il est tombé jusqu'à 40 cm de neige. Jusqu'à samedi il tombera en général de 20 à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur des couches molles. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Celles-ci peuvent être déclenchées. Prudence surtout à leur périphérie. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

La pluie a entraîné surtout à basse altitude une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique en général.

Degré de danger 4 - Fort



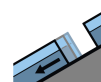
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 30 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains.

Avec les fortes variations de température la pluie jusqu'aux altitudes moyennes et le vent d'ouest fort à tempétueux, une situation avalancheuse très délicate est apparue. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec la neige fraîche et le vent fort à tout moment des avalanches spontanées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la remontée de la limite des chutes de neige en dessous d'environ 2400 m. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Des mesures de sécurité préventives peuvent devenir nécessaires localement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

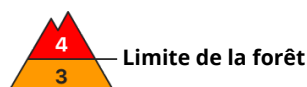
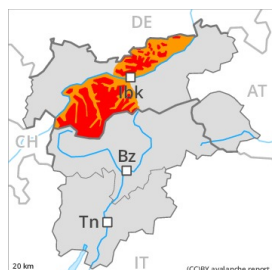
Réchauffement marqué: Jusqu'à samedi il tombera surtout le long de la frontière avec le Tyrol et Begin: South Tyrol au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 30 cm de neige. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux sera humide. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur des couches molles.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Celles-ci peuvent être déclenchées. Prudence surtout à leur périphérie. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 30 01 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Avalanches mouillées (Neige humide)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse toujours critique.

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours à attendre, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout au nord, notamment dans les régions où il pleut. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés localement.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées pendant la chute de neige peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Depuis hier il est tombé en général de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Jusqu'à samedi il tombera en général de 20 à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées reposent sur des couches meubles.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

La pluie a entraîné spécialement à basse altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse toujours critique.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

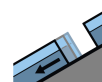
le Samedi 30 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m
↓

Avec le vent de nord-ouest modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. La neige fraîche de la semaine écoulée et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles.

Avec le réchauffement en soirée des avalanches spontanées isolées sont possibles. Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

Pour des sports de neige les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent fort a transporté la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Tendance

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Situation avalancheuse toujours partiellement délicate. Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement, surtout au pied des parois rocheuses en cas de rayonnement solaire.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 30 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les conditions avalancheuses restent dangereuses.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables à toutes les expositions. Elles peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Prudence à partir des zones de départ, à haute altitude et pas encore déchargées, notamment dans les régions adjacentes au degré 4 "fort". Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec l'humidification. Dans les régions où il pleut le danger d'avalanche est plus élevé. Des mesures de sécurité ponctuelles peuvent devenir nécessaires localement.

Pour des sports de neige les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. La partie moyenne du manteau neigeux est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement délicate. Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement, surtout en dessous d'environ 2400 m.