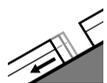


Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 09 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche et neige glissante à évaluer de manière critique. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées sèches isolées sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

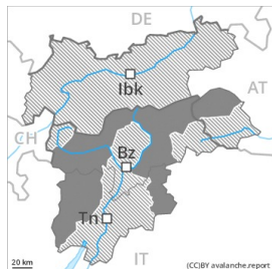
md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera de 25 à 50 cm de neige. Des Dolomites de Sexten jusqu'aux Dolomites de Lienz il tombe jusqu'à 80 cm de neige. En général vent de sud-est fort. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 09 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche et neige glissante à évaluer de manière critique. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées sèches isolées sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. En général vent de sud-est fort. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 09 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont facilement déclençables au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera jusqu'à 10 cm de neige. Dans le Groupe de Gurgl il tombe jusqu'à 40 cm de neige. En général vent de sud-est fort. Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et soufflée reposent sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 09 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche et neige glissante à évaluer de manière critique. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec l'arrivée des chutes de neige l'activité des avalanches spontanées augmente progressivement. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

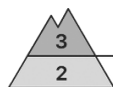
Mardi il tombera de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. En général vent de sud-est fort. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Prudence en présence de fissures de glissement. Diminution progressive du danger d'avalanches avec la fin des précipitations.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 09 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



Neige soufflée et neige glissante constituant le danger principal.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

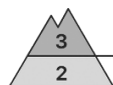
md.2: neige glissante

Mardi il tombera de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. En général vent de sud-est modéré. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 09 12 2020



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige ancienne fragile à surveiller. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort spécialement au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci doivent être évaluées avec un œil critique, notamment sur les pentes raides à l'ombre. De tels endroits dangereux sont mais à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.8: givre de surface enneigé

md.6: froid, neige légère et vent

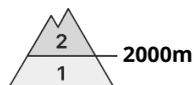
Depuis vendredi il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus.

Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec du givre de surface non enfoui, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 09 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Modèles de danger

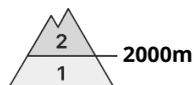
md.6: froid, neige légère et vent

Le vent fort a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 09 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent fort a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.