

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le jeudi 10 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m



Neige fraîche



Limite de la forêt

Surtout sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses. Neige fraîche et soufflée à évaluer de manière critique.

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. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

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

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

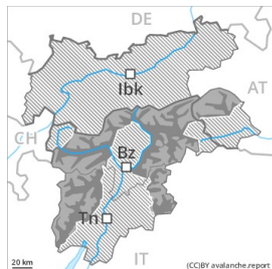
md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

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 jeudi 10 12 2020



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Surtout sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

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. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées sèches ne sont plus possibles que de façon isolée.

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

Mercredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Tendance

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

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 10 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Surtout sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées sèches ne sont plus possibles que de façon isolée.

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

Mercredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

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

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 10 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de
la forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent parfois atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

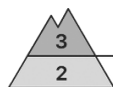
md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de 5 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-est modéré à fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Par endroits le manteau neigeux ancien est faible. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 10 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Surtout sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

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

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

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