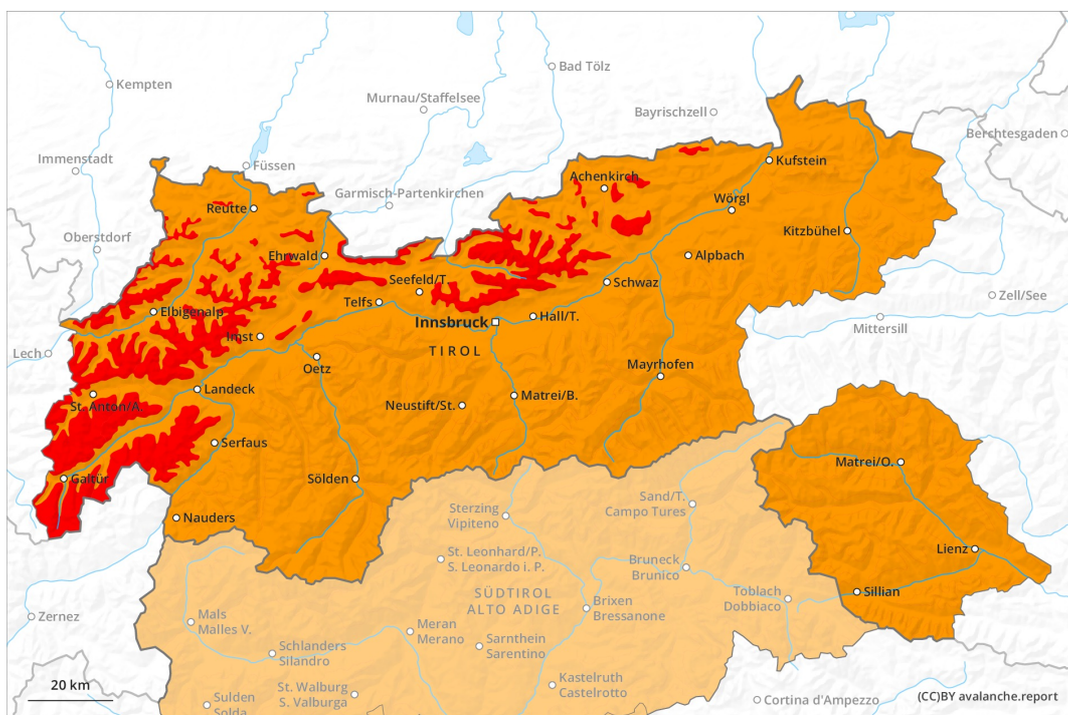




Matin



Après-midi



Degré de danger 4 - Fort

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Jeudi 28 01 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de
 la forêt

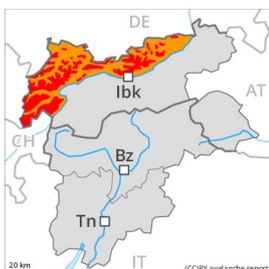


Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



1600m

PM:



Limite de la
 forêt

**Tendance: Augmentation du danger
 d'avalanche**



Neige fraîche



Limite de
 la forêt



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



1600m

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente en soirée.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles.

Le soir et la nuit: Dans les régions concernées par les précipitations principales il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus. Dans les régions où une grande quantité de neige tombe le degré de danger 4, "fort" est atteint déjà auparavant.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Depuis lundi il est tombé en général de 20 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. À partir de la matinée il tombera dans toutes les régions de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement. 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 parfois



être déclenchées. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 28 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



1600m

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente en soirée.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Le soir et la nuit: Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Depuis lundi il est tombé jusqu'à 50 cm de neige, localement plus. À partir de l'après-midi il tombera 20 cm de neige. Le vent souffle fortement. 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 parfois être déclenchées. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 28 01 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse partiellement délicate. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

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 avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Sous la limite de la forêt la situation avalancheuse est plus favorable. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches spontanées isolées sont possibles, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et au sud-ouest.

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 transporte la neige fraîche et ancienne. 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. Les départs d'avalanches et les messages des observateurs confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Jeudi 28 01 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la
 forêt



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



1600m

Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Le soir et la nuit: Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Depuis lundi il est tombé jusqu'à 20 cm de neige. À partir de midi il tombera dans toutes les régions de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement. 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 parfois être déclenchées. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la remontée de la limite des chutes de neige.