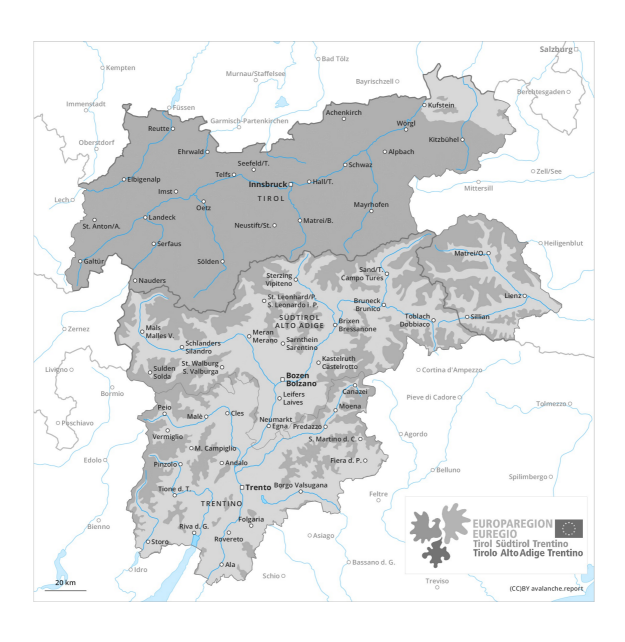
# Vendredi 22.01.2021

Publié 21 01 2021, 17:00











# Degré de danger 3 - Marqué



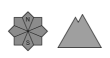


**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 23 01 2021





Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)









# Attention à la neige ancienne fragile. Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, ceci aussi dans la zone de la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles, surtout sur les pentes raides à l'ombre dans les régions concernées par le foehn.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur sud partiellement tempétueux. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence et retenue sont importantes.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.5: chute de neige après une longue période de froid )

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

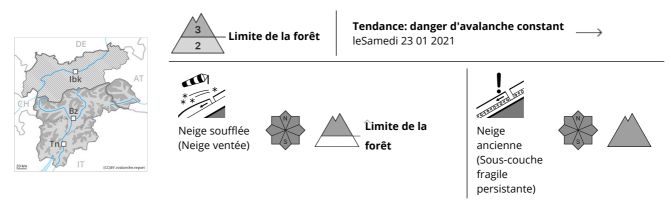
Il tombe surtout sur la crête principale des Alpes jusqu'à 20 cm de neige. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

#### Tendance

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.



# Degré de danger 3 - Marqué



# Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée en cours de journée des avalanches spontanées sèches sont possibles, surtout de taille moyenne.

Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence à toutes les expositions aussi dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches de glissement sont possibles.

Prudence et retenue sont importantes.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

(md.5: chute de neige après une longue période de froid )

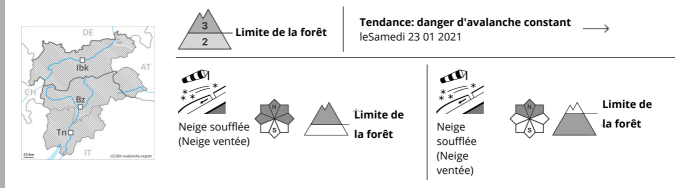
Il tombe en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur sud-ouest fort. Les accumulations de neige soufflée cassantes sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité. Le manteau neigeux ancien est parfois fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain confirment la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

#### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.



## Degré de danger 3 - Marqué



## Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur sud partiellement tempétueux. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides à l'ombre sous 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 )

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur sud fort sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est principalement. La neige soufflée repose de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre aussi dans la zone de la limite de la forêt. Avec les températures douces le manteau neigeux se tasse.

#### **Tendance**

Avec les précipitations le danger d'avalanches augmente un peu.