







### Degré de danger 4 - Fort



# Situation avalancheuse très délicate en général.

Des avalanches spontanées et les messages des observateurs confirment la situation avalancheuse dangereuse sur les pentes raides. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions à toutes les altitudes.

À toutes les altitudes et sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sèche de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Des glissements sur les talus sont possibles.

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse dangereuse. Des randonneurs seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt. La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

# Manteau neigeux

amélioration des conditions.

**Modèles de danger** md.6: froid, neige légère et vent md.8: givre de surface enneigé

Depuis vendredi il est tombé en général à toutes les altitudes de 40 à 60 cm de neige, localement plus. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes surtout au-dessus de la limite de la forêt reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Les conditions météorologiques empêchent une rapide

La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

#### **Tendance**

Situation avalancheuse très délicate en général.





# Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée cassantes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à toutes les expositions, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt. Des randonneurs même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les endroits dangereux sont fréquents et difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger** md.6: froid, neige légère et vent md.8: givre de surface enneigé

Le vent du sud a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions et à toutes les altitudes. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment cette situation. Les conditions météorologiques empêchent une rapide amélioration des conditions.

#### **Tendance**

Situation avalancheuse partiellement critique.







Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 05 01 2021

Limite de la















# Situation avalancheuse délicate en général. Neige fraîche et soufflée à évaluer de manière critique.

Des randonneurs même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales et dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

À toutes les altitudes et sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sèche de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Des glissements sur les talus sont possibles. Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est un peu plus haut.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

( md.8: givre de surface enneigé )

Depuis vendredi il est tombé en général à toutes les altitudes de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent du sud a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions et à toutes les altitudes. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment cette situation. Les conditions météorologiques empêchent une rapide amélioration des conditions.

#### Tendance

Situation avalancheuse délicate en général.





# Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse critique dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort dans les derniers deux jours à toutes les expositions. Elles peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement de taille moyenne mais souvent facilement déclenchables. Des randonneurs même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence et retenue sont nécessaires.

# Manteau neigeux

Le vent du sud a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions et à toutes les altitudes. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment cette situation. Les conditions météorologiques empêchent une rapide amélioration des conditions.

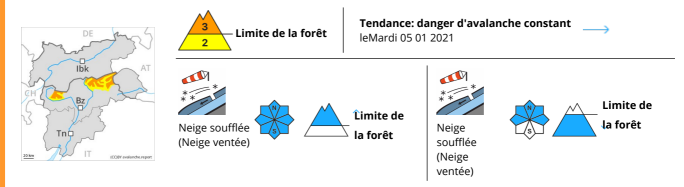
#### **Tendance**

Situation avalancheuse partiellement critique.

Publié 03 01 2021, 17:00



# Degré de danger 3 - Marqué



### Les randonnées demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse traître en général. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement uniquement superficielles. Les endroits dangereux sont fréquents et difficilement identifiables.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

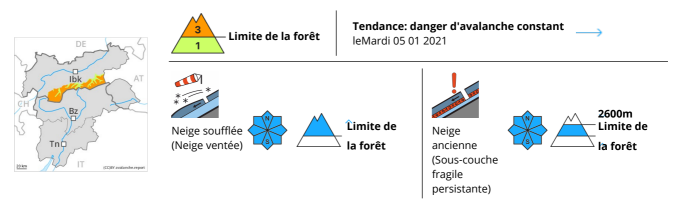
md.8: givre de surface enneigé

Depuis samedi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur du givre de surface. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de secteur sud-est fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

#### **Tendance**

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Neige soufflée à surveiller.





# La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience et de la retenue.

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse partiellement défavorable. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

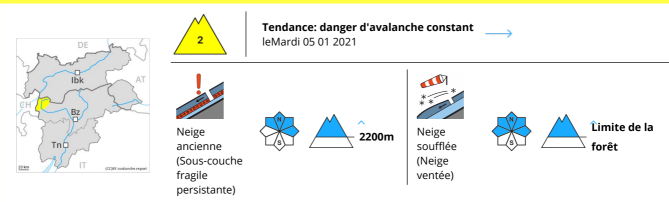
md.8: givre de surface enneigé

Depuis vendredi il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche. La zone supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface à toutes les expositions. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment cette situation.

#### **Tendance**

Neige soufflée à évaluer avec précaution.





# Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. En outre des accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être prises en considération. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

# Manteau neigeux

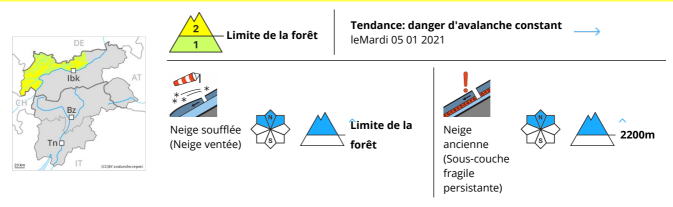
Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent md.1: sous-couche fragile persistante

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une croûte à la surface. Des couches de neige plus dures reposent par endroits sur des couches molles. Les accumulations de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface à moyenne et haute altitude.

#### Tendance

Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à surveiller.





# Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre audessus d'environ 2200 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

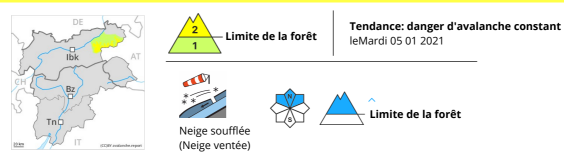
La partie supérieure du manteau neigeux est dure. Des couches de neige plus dures reposent par endroits sur des couches molles. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

#### **Tendance**

Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à surveiller.





# Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

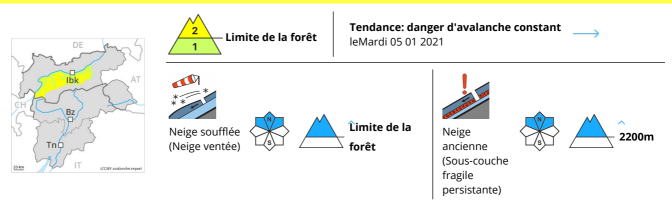
( md.6: froid, neige légère et vent )

Il est tombé localement un peu de neige, notamment au sud. Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste.





### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé localement un peu de neige, surtout au sud. La partie supérieure du manteau neigeux est dure. Des couches de neige plus dures reposent par endroits sur des couches molles. Les accumulations de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface à moyenne et haute altitude. Les profils de neige confirment cette situation.

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

#### **Tendance**

Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à surveiller.



# Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant**leMardi 05 01 2021

# Faible, degré 1.

Neige soufflée à surveiller. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre et à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont rares et facilement identifiables.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre en altitude. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

#### **Tendance**

Faible, degré 1.