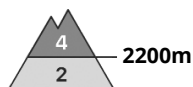


Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 25 12 2022



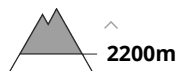
Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



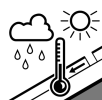
Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **small**

En dehors des pistes situation avalancheuse délicate.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Avec les températures douces, les chutes de neige au-dessus d'environ 2200 m et le vent de nord-ouest fort à tempétueux, une situation avalancheuse délicate apparaît à Noël.

Des amateurs de hors-piste même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et spécialement dans les régions bien enneigées atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

En outre, des avalanches spontanées sont possibles. Ceci à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne.

À toutes expositions en dessous d'environ 2200 m: Avec l'humidification totale des coulées mouillées et humides sont toujours possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.3: pluie

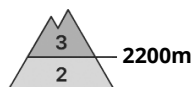


Jusqu'à samedi il tombera surtout au nord et à l'ouest au-dessus d'environ 2200 m en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles. La pluie entraîne en dessous d'environ 2200 m généralement une saturation d'eau progressive du manteau neigeux.

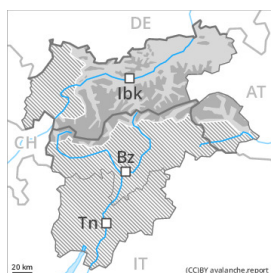
Tendance

Dimanche: En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse toujours délicate. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

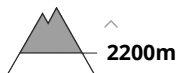
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 25 12 2022



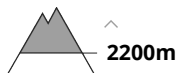
Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **small**

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Avec les températures douces, les chutes de neige au-dessus d'environ 2200 m et le vent de nord-ouest fort à tempétueux, une situation avalancheuse partiellement délicate apparaît à Noël.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence et retenue sont nécessaires.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles avec la remontée de la limite des chutes de neige en dessous d'environ 2200 m. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.1: sous-couche fragile persistante)

Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 2200 m localement jusqu'à 15 cm de neige. Au sud il tombe moins de neige. Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement petites se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux sont fragiles. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides à



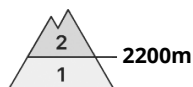
l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

La pluie entraîne en dessous d'environ 2200 m généralement une saturation d'eau progressive du manteau neigeux.

Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal. Dimanche: La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 25 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux à Noël. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Prudence à proximité des crêtes et des cols comme en altitude. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.1: sous-couche fragile persistante)

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

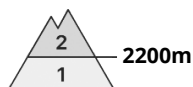
En général vent de nord-ouest fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Au nord il y a peu de neige.

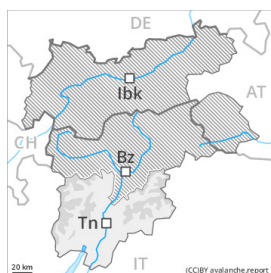
Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 25 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



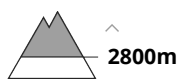
Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches petites et moyennes humides sont possibles. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en cours de journée. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m à proximité des crêtes.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2800 m.



Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Tendance

Le manteau neigeux ancien reste fragile. Des avalanches et coulées humides de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.