

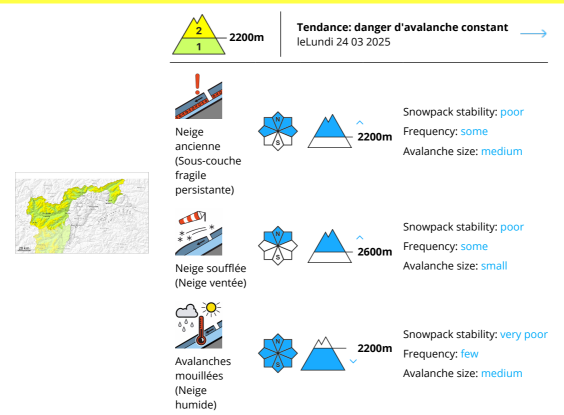




Publié 22 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Neige fraîche soufflée en haute montagne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération, surtout sur les pentes raides à l'ombre à proximité des crêtes en altitude.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides en dessous d'environ 2200 m, notamment dans les régions où il pleut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 2000 m dans certaines régions.

Tyrol du Sud Page 2



Publié 22 03 2025, 17:00



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes.

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

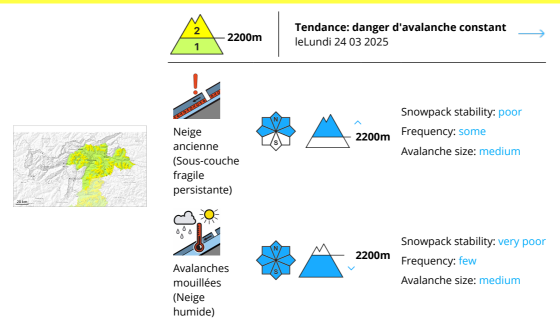
Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement.



Publié 22 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles de manière isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre des accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides en dessous d'environ 2200 m, notamment dans les régions où il pleut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 2000 m dans certaines régions.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes.

Tyrol du Sud Page 4



Publié 22 03 2025, 17:00



Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement.



Publié 22 03 2025, 17:00

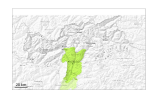


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 24 03 2025







Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: small



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor

Frequency: few
Avalanche size: small

Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

Sur les pentes à l'ombre: Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 1800 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

Tyrol du Sud Page 6

