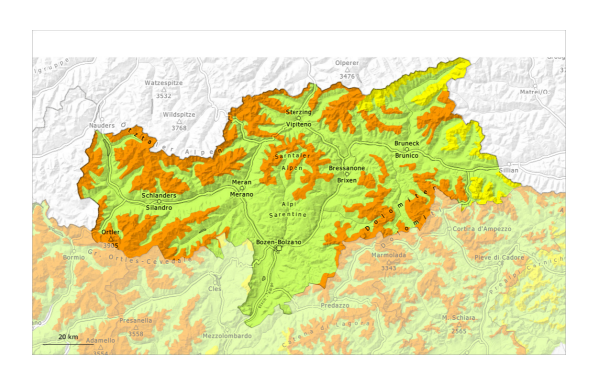
Publié 19 03 2025, 17:00



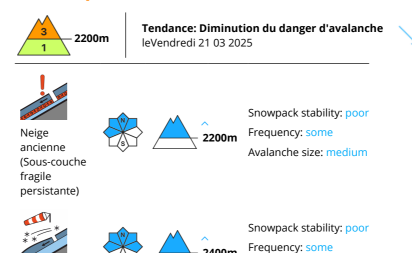




Publié 19 03 2025, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



Avalanche size: medium

Neige ancienne fragile à surveiller. Neige fraîche soufflée en altitude.

Neige soufflée (Neige ventée)

Sur les pentes à l'ombre:

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne.

Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

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

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses et la faible humidité de l'air une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée

Tyrol du Sud Page 2



aineva.it

Jeudi 20.03.2025

Publié 19 03 2025, 17:00



entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

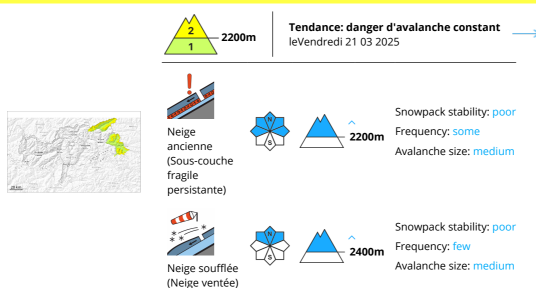
Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.



Publié 19 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Neige soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. De tels endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m, de manière isolée aussi sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2500 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Sur les pentes à l'ombre:

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent modéré depuis lundi à proximité des crêtes. Celles-ci reposent sur des couches meubles en altitude.

Tyrol du Sud Page 4





Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses et la faible humidité de l'air une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées mouillées augmente un peu surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.



Publié 19 03 2025, 17:00



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant leVendredi 21 03 2025







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: small

Neige ancienne fragile à surveiller.

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 peu fréquentées audessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

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

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses et la faible humidité de l'air une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux.

Tyrol du Sud Page 6

