

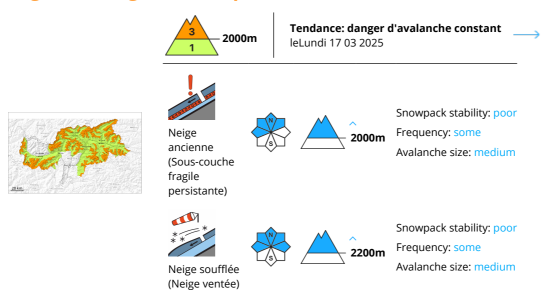




Update du 16 03 2025, 10:10



Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et au nord-est. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles, notamment sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

De rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé de 30 à 60 cm de neige. Dimanche il tombera en général de 5 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Le vent parfois modéré transporte la neige, notamment à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée différentes reposent sur des couches meubles en altitude. Au milieu

Tyrol du Sud Page 2



aineva.it

Dimanche 16.03.2025





du manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude partiellement une humidification du manteau neigeux. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent se renforçant.



Update du 16 03 2025, 10:10



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: Diminution du danger d'avalanche leLundi 17 03 2025





(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés.

Des avalanches de neige meuble isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 20 cm de neige.

Dans les derniers jours le vent a soufflé parfois modérément à fortement. Le vent a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux.

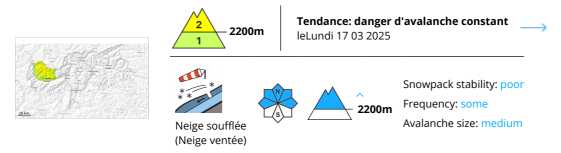
Tyrol du Sud Page 4



Update du 16 03 2025, 10:10



Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales au sud.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

Des avalanches de neige meuble isolées en général de petite taille sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent md.5: chute de neige après une longue période de froid

Le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement spécialement au sud. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude partiellement une humidification du manteau neigeux.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent modéré à fort surtout au sud.

Tyrol du Sud Page 5

