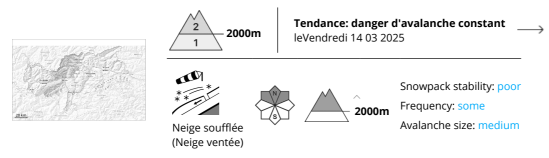








Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Le danger d'avalanches se situe dans la plage haute du degré de danger 2, "limité". Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Des avalanches de neige meuble sèche sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille assez importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent md.10: situation de printemps

Il est tombé jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Il tombe jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 20 cm de neige.

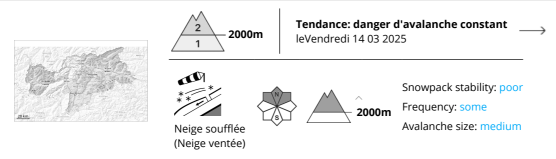
Tyrol du Sud Page 2







Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud-ouest modéré à fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches de neige meuble sèche isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Les avalanches sont généralement petites.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 20 cm de neige.

Tyrol du Sud Page 3

