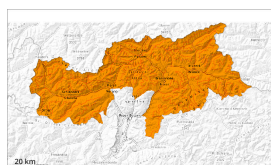


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Vendredi 18 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige mouillée. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées sont à attendre. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées spontanées augmente. Les endroits dangereux se situent en dessous d'environ 2800 m. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides à haute altitude et pas encore totalement déchargées. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille de manière isolée. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux au-dessus d'environ 2800 m. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 2600 m. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne



trouve plus que peu de neige.

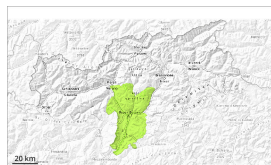
En haute montagne: Il tombe de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Du Groupe de l'Ortler jusqu'au Timmelsjoch en passant par la Vallée d'Ulten et le long de la frontière avec la Vénétie il tombe jusqu'à 50 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches humides spontanées diminue. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue au sein du degré de danger.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leVendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec la pluie des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.

