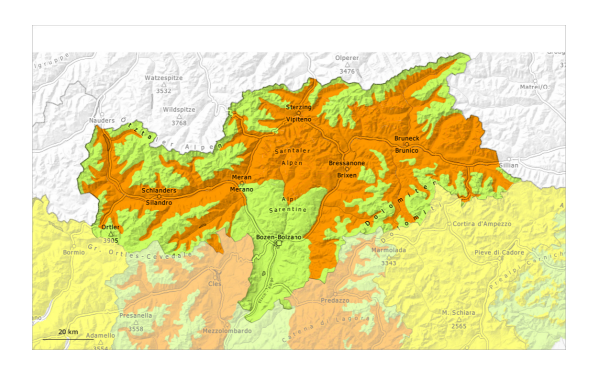
Lundi 14.04.2025

Publié 13 04 2025, 17:00







Lundi 14.04.2025

Publié 13 04 2025, 17:00

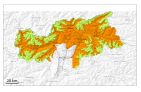


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche leMardi 15 04 2025







(Neige humide)



Snowpack stability: very poor Frequency: some Avalanche size: large

Neige mouillée constituant le danger principal. Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches mouillées sont possibles.

Le danger d'avalanches mouillées subsiste. Les endroits dangereux se situent sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées sont toujours possibles spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et spécialement dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille de manière isolée. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La chaleur entraîne en dessous d'environ 2800 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Avec l'arrivée des précipitations l'activité des avalanches humides spontanées augmente. Avec la pluie de très nombreuses avalanches mouillées sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au sud.

Tyrol du Sud Page 2





Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 15 04 2025







Avalanches mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: small

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec l'humidification totale 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 regèle peu et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.

Tyrol du Sud Page 3