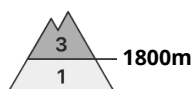
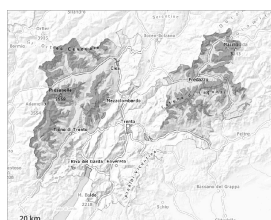


Degré de danger 3 - Marqué

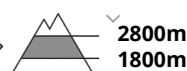


Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 18 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute montagne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes très raides en dessous d'environ 2800 m à toutes les expositions. Des avalanches humides et mouillées de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. De tels endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie entraîne en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Tendance

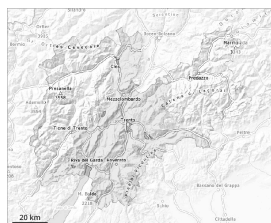
Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec la fin des précipitations. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte est déjà ramollie le matin. Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute



montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 18 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec les précipitations intensives des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Surtout au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à Vallarsa et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

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.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.

