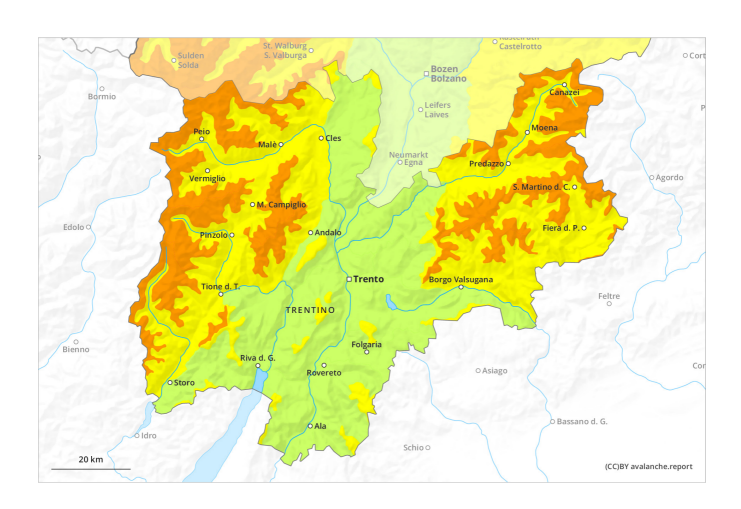
# Mercredi 03.04.2024

Publié 02 04 2024, 17:00



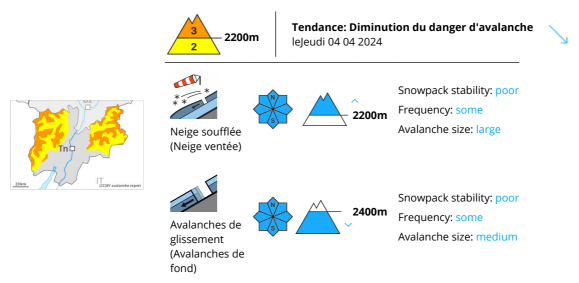








### Degré de danger 3 - Marqué



# Les accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Attention à la neige mouillée.

La neige fraîche abondante des derniers jours et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions audessus d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

( md.2: neige glissante )

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. La neige fraîche abondante des derniers jours et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau du manteau neigeux.



# Avalanche.report

## Mercredi 03.04.2024

Publié 02 04 2024, 17:00



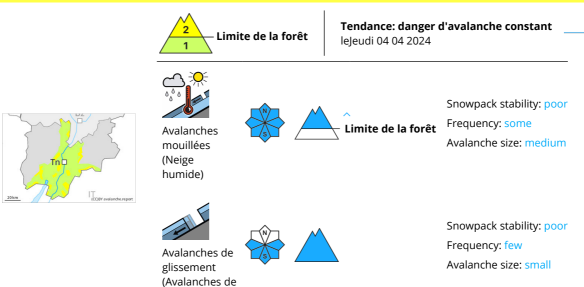
Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



# Neige mouillée et glissante constituant le danger principal. Neige glissante à éviter.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. En outre des accumulations de neige soufflée en partie grandes doivent être prises en considération.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste. Danger d'avalanches de glissement et de coulées humides localement faible.