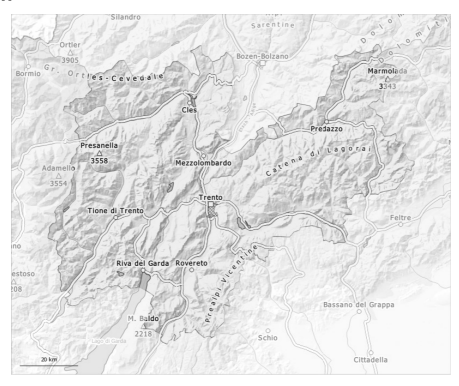
Vendredi 11.04.2025

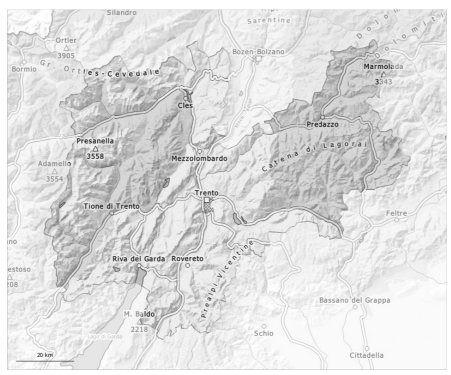
Publié 10 04 2025, 17:00



Matin



Après-midi







Vendredi 11.04.2025

Publié 10 04 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité

AM:





Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 12 04 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 12 04 2025



Avalanches mouillées (Neige humide)



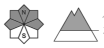
Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium





Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Le matin: Situation avalancheuse globalement favorable en général.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre audessus d'environ 2500 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Trentin Page 2

aineva.it Vendredi 11.04.2025

Publié 10 04 2025, 17:00



Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

(md.1: sous-couche fragile persistante)

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée se sont développées avec le vent parfois fort. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.





Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant





Avalanches mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: small

Danger d'avalanches faible. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Seulement des coulées de neige meuble humide isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre audessus d'environ 1900 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps

Dans ces régions il y a peu de neige à toutes les altitudes. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Sous la limite de la forêt il n'y a pas de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Trentin Page 4