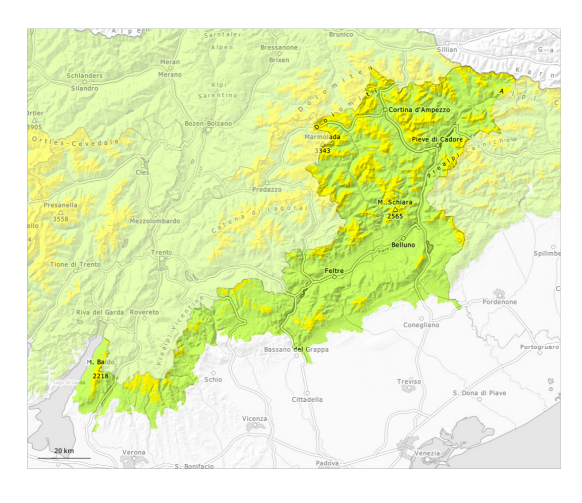
Mardi 04.03.2025

Publié 03 03 2025, 17:00







Mardi 04.03.2025

Publié 03 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 05 03 2025







Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: large



Avalanche mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi que dans les terrains faiblement fréquentés. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Veneto Page 2



aineva.it

Mardi 04.03.2025

Publié 03 03 2025, 17:00



Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

