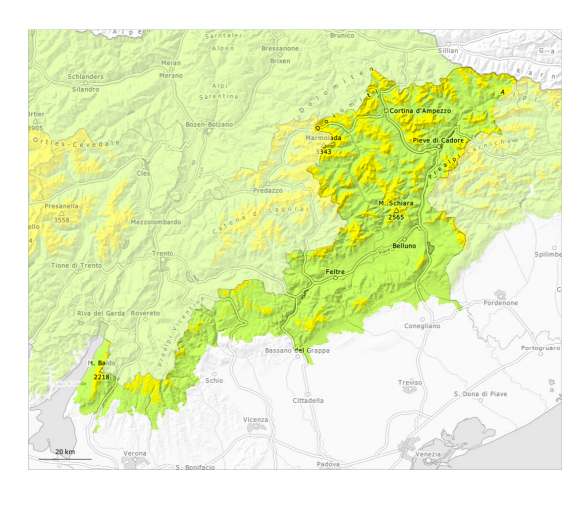
Mercredi 05.03.2025

Publié 04 03 2025, 17:00









Mercredi 05.03.2025

Publié 04 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant leleudi 06 03 2025









Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: large



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium

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

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.

Les accumulations de neige 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.

Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. Dans le 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. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

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

Veneto Page 2



aineva.it

Mercredi 05.03.2025

Publié 04 03 2025, 17:00



rayonnement solaire.

