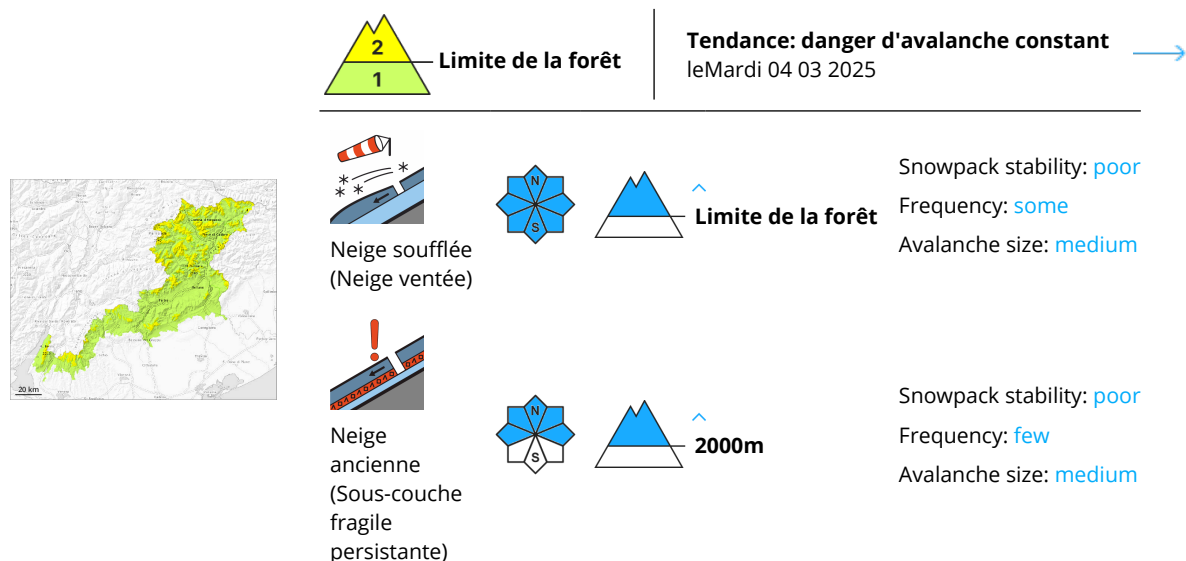


Degré de danger 2 - Limité



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 dans les Préalpes 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. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

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. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

Tendance

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

