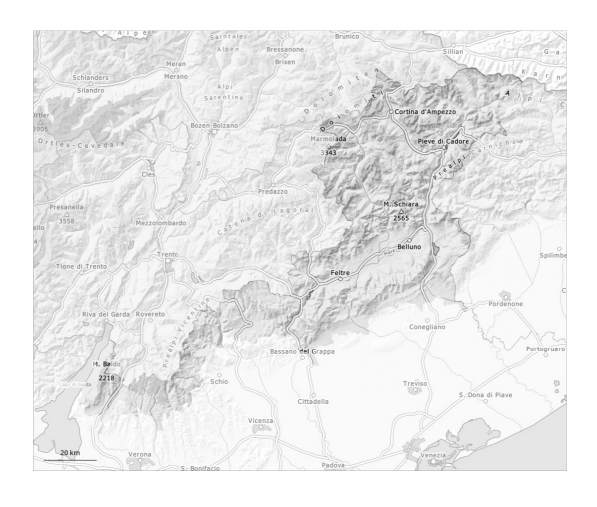
Lundi 31.03.2025

Update du 31 03 2025, 15:24





3 marqué **4** fort

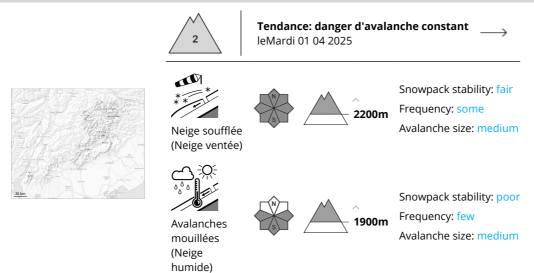
5 très fort

2 limité

1 faible



Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre il existe un danger d'avalanches humides.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. Des avalanches sont parfois de taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 0 à 2 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

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.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

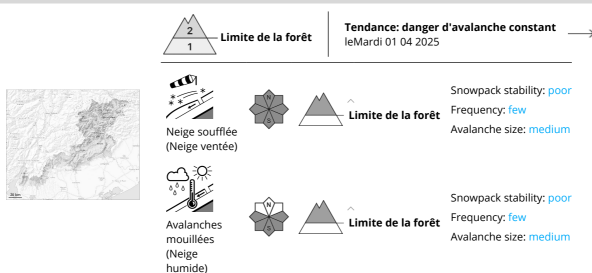
Veneto Page 2







Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre il existe un danger d'avalanches humides. Ceci surtout dans les Préalpes.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 1800 m de 0 à 15 cm de neige. Il est tombé de la pluie jusqu'à 2000 m dans les Préalpes. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-est tempétueux spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Veneto Page 3



aineva.it **Lundi 31.03.2025**

Update du 31 03 2025, 15:24



La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

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. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

