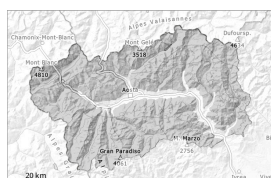


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 07 05 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



2900m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides et mouillées sont encore possibles en cours de journée.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit, notamment à basse et moyenne altitude. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles déjà en matinée en dessous d'environ 2700 m, prudence surtout dans les zones de départ extrêmement raides orientées à l'ouest, au nord et à l'est pas encore totalement déchargées.

Des avalanches spontanées parfois de grande taille sont possibles de manière très isolée.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont de manière isolée fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2900 m. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient l'après-midi. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne dans les régions concernées par les précipitations.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En général nuit en général couverte: La surface de la neige regèle à peine et se ramollit dès la matinée.

À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Dans les derniers deux jours il est tombé localement de la neige au-dessus d'environ 2500 m.

Dans certaines régions pluies jusqu'en haute montagne: Ces conditions météorologiques ont entraîné aussi à haute altitude une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2500 m le manteau neigeux est totalement mouillé.



En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger avec la neige fraîche et le vent, surtout à haute altitude.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides et mouillées diminue.

