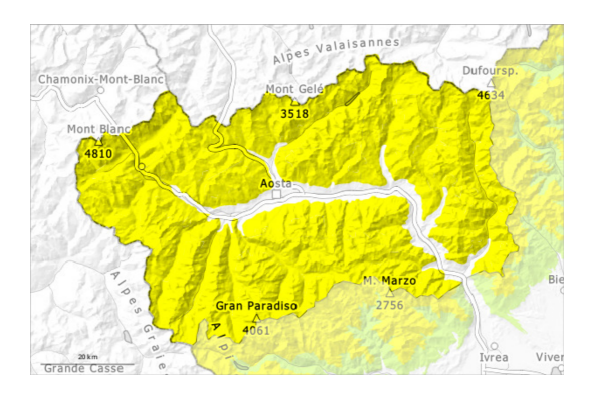
### Lundi 05.05.2025

Publié 04 05 2025, 17:00









#### Lundi 05.05.2025

Publié 04 05 2025, 17:00



#### Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 06 05 2025







mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium







Snowpack stability: very poor

Frequency: some Avalanche size: small





## Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau rapide du manteau neigeux.

Aussi sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux sera fragile.

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Des avalanches spontanées parfois de grande taille sont possibles de manière isolée, prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest en dessous d'environ 2800 m et sur les pentes très raides ensoleillées.

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2800 m. En outre en cours de journée spécialement à haute altitude et en haute montagne, quelques avalanches sèches en général de petite taille sont possibles.

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 est déjà ramollie le matin. Dimanche il est tombé localement de la neige au-dessus d'environ 2900 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 2200 m il y a peu de neige.

#### **Tendance**

Diminution temporaire du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.

Aosta Page 2