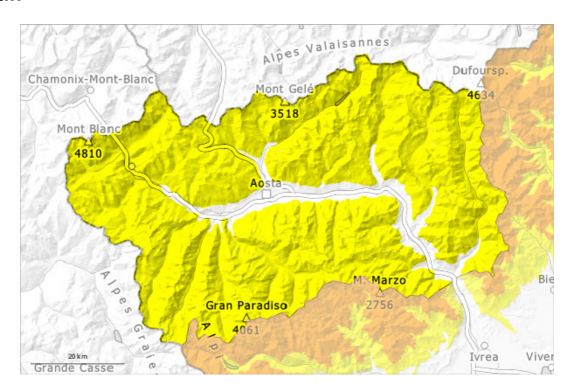
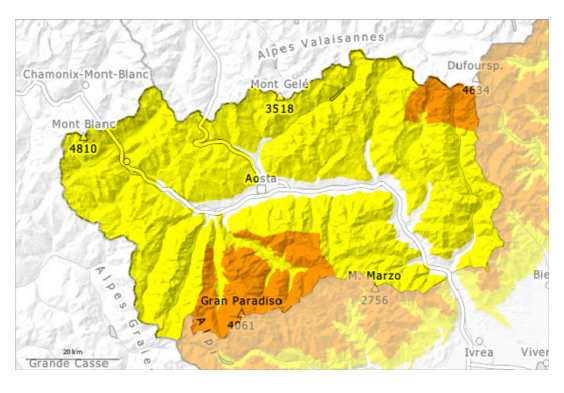
Publié 21 04 2025, 17:00



### Matin



# Après-midi







Publié 21 04 2025, 17:00



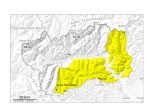
# Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: Diminution du danger d'avalanche leMercredi 23 04 2025





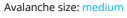


(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some





Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: large

#### PM:



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche** leMercredi 23 04 2025





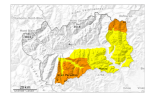






Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: large





(Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

# En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à moyenne et haute altitude. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Aosta Page 2



Publié 21 04 2025, 17:00



Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses favorables, puis le danger d'avalanches augmente. La surface de la neige regèle et devient porteuse.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 15 à 30 cm de neige.

Depuis dimanche le vent a soufflé parfois modérément à fortement localement. Lundi les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec le vent du sud-ouest.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

#### Tendance

En cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles.



Publié 21 04 2025, 17:00

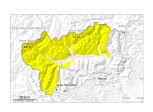


# Degré de danger 2 - Limité

#### AM:



**Tendance: danger d'avalanche constant** leMercredi 23 04 2025  $\longrightarrow$ 





(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

#### PM:



**Tendance: danger d'avalanche constant** leMercredi 23 04 2025





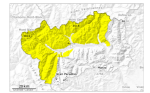
Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium





Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: medium

# Le danger d'avalanches sèches et humides augmente en cours de journée.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à moyenne et haute altitude. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Les

Aosta Page 4



Publié 21 04 2025, 17:00



randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

( md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées )

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses favorables, puis le danger d'avalanches augmente. La surface de la neige regèle et devient porteuse.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 15 cm de neige.

Depuis dimanche le vent a soufflé parfois modérément à fortement localement.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

#### **Tendance**

En cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles. Mercredi: À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 2100 m.

