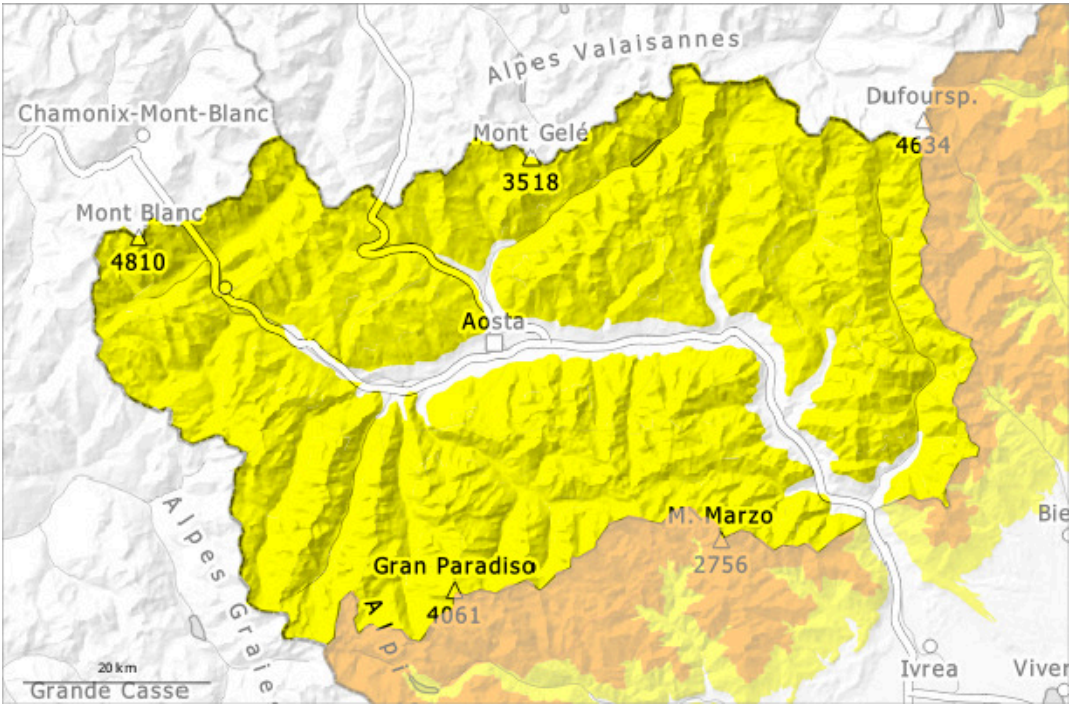
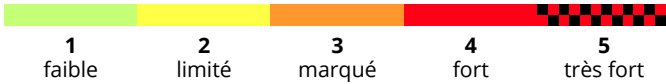
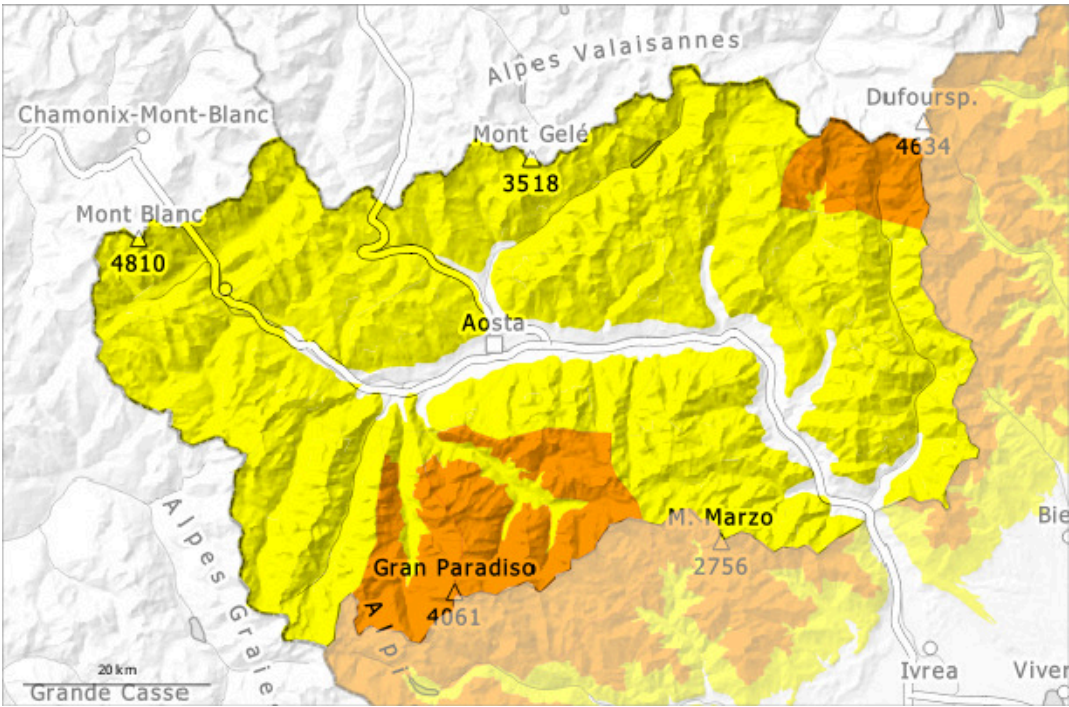


Matin



Après-midi

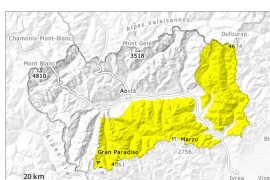


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

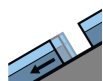


2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2800m

Snowpack stability: **poor**

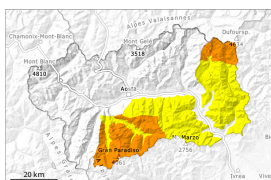
Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige
humide)

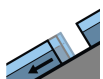


3000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2800m

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.



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.



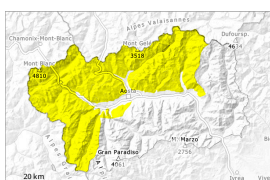
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

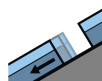


2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

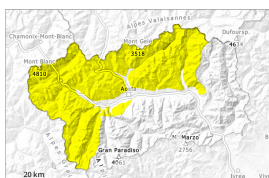
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

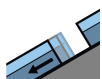


3000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2800m

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



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 côté 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.

