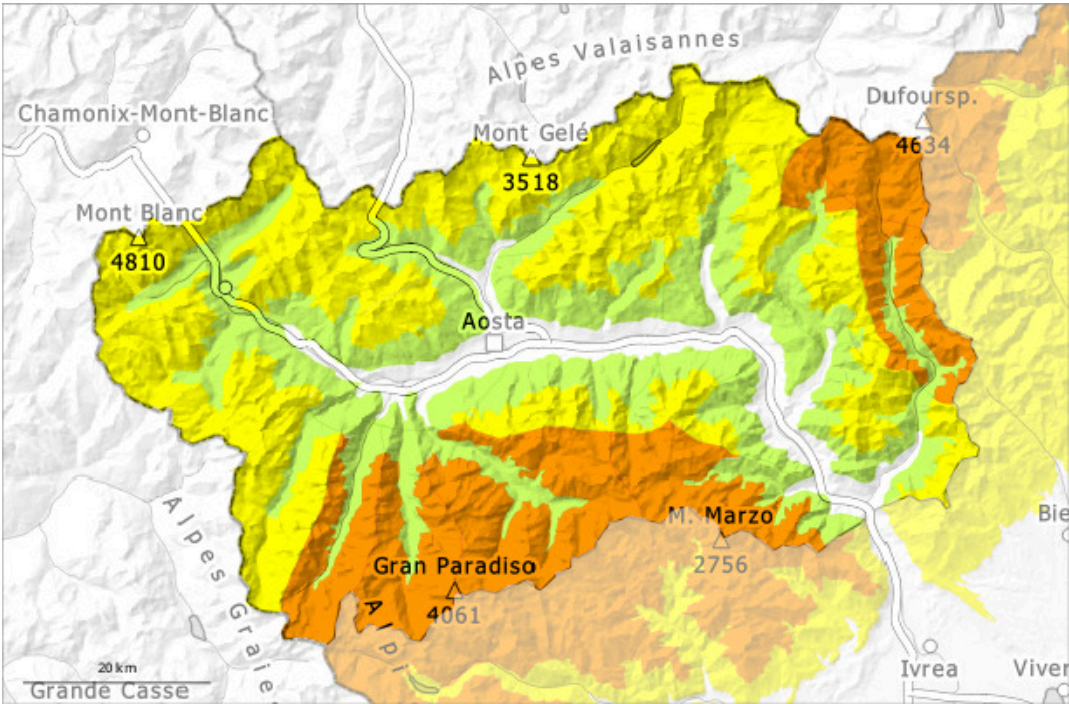
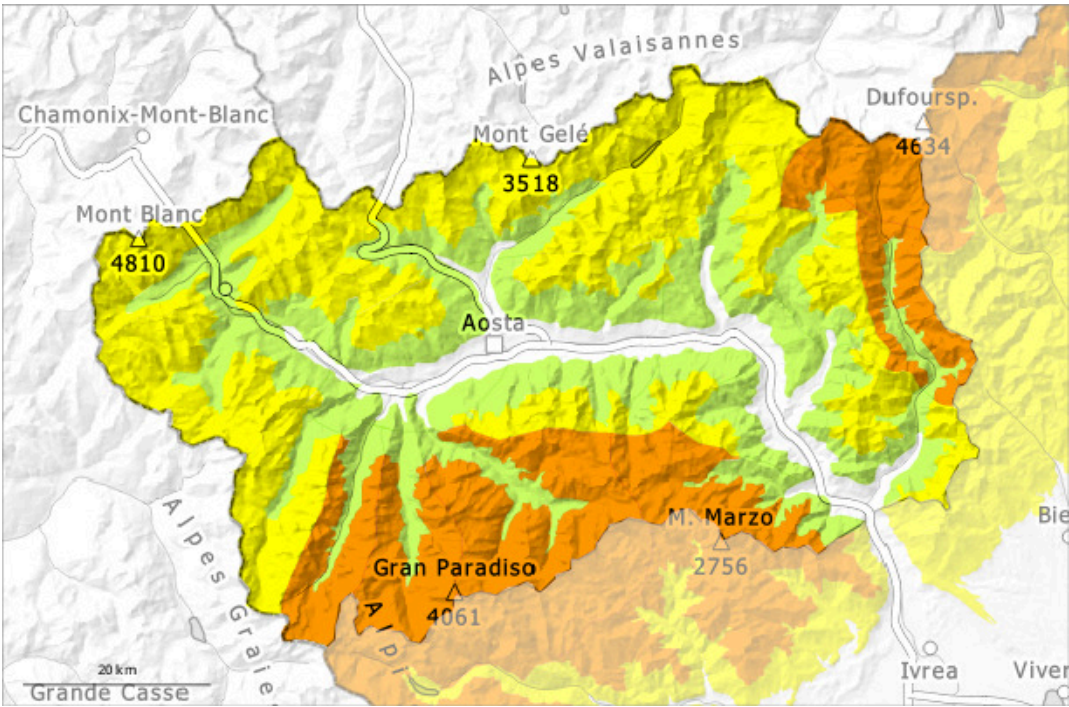


Matin



Après-midi

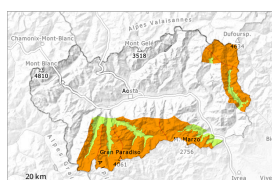


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 05 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

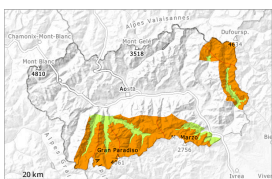
Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 05 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation progressive du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Surtout dans les zones limitrophes du Piémont les plus touchées par les précipitations. Dans ces régions les endroits dangereux sont plus répandus.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort mercredi surtout au-dessus d'environ 2400 m. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute de neige peuvent être facilement déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des



amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 40 cm de neige. La neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les six derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

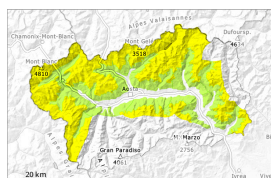


Degré de danger 2 - Limité

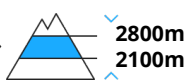


Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 05 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



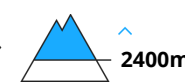
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées. En cours de journée, quelques avalanches spontanées sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort mercredi sur les pentes exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest proches des crêtes. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Surtout le long de la frontière suisse ces endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.

Avec le vent parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.



Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

