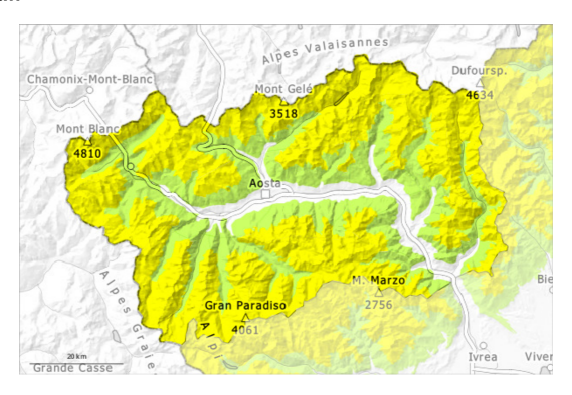
# **Dimanche 30.03.2025**

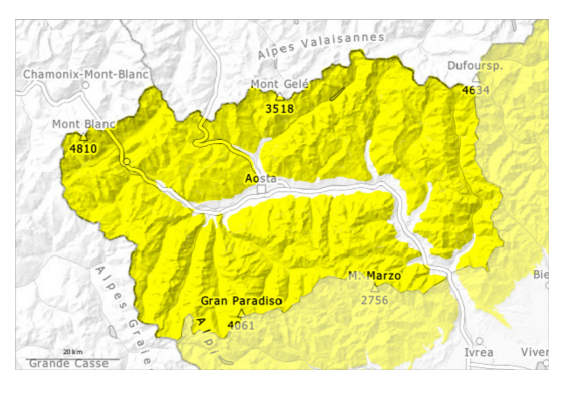
Update du 29 03 2025, 18:36



### Matin



# Après-midi





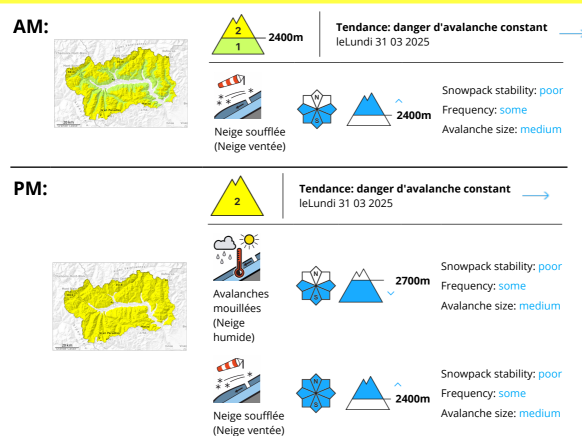


#### Dimanche 30.03.2025

Update du 29 03 2025, 18:36



### Degré de danger 2 - Limité



### Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent fort.

Les accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude. En cours de journée elles se développent encore en général. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

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 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil et au pied des parois rocheuses, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées. Des avalanches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé.

## Manteau neigeux

Avec le foehn parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées samedi. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en

Aosta Page 2



## **Dimanche 30.03.2025**

Update du 29 03 2025, 18:36



dessous d'environ 2100 m.

### **Tendance**

Le vent souffle à proximité des sommets fortement. Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche est présent dès le matin.

Des avalanches humides et mouillées sont encore fort probables en cours de journée.

