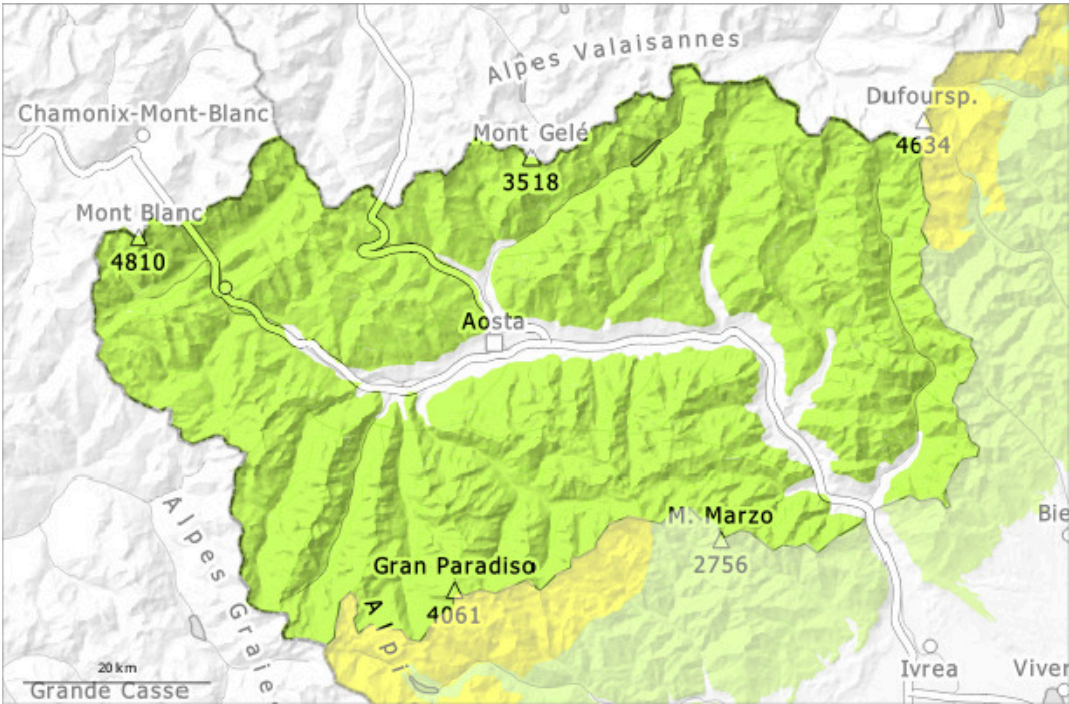
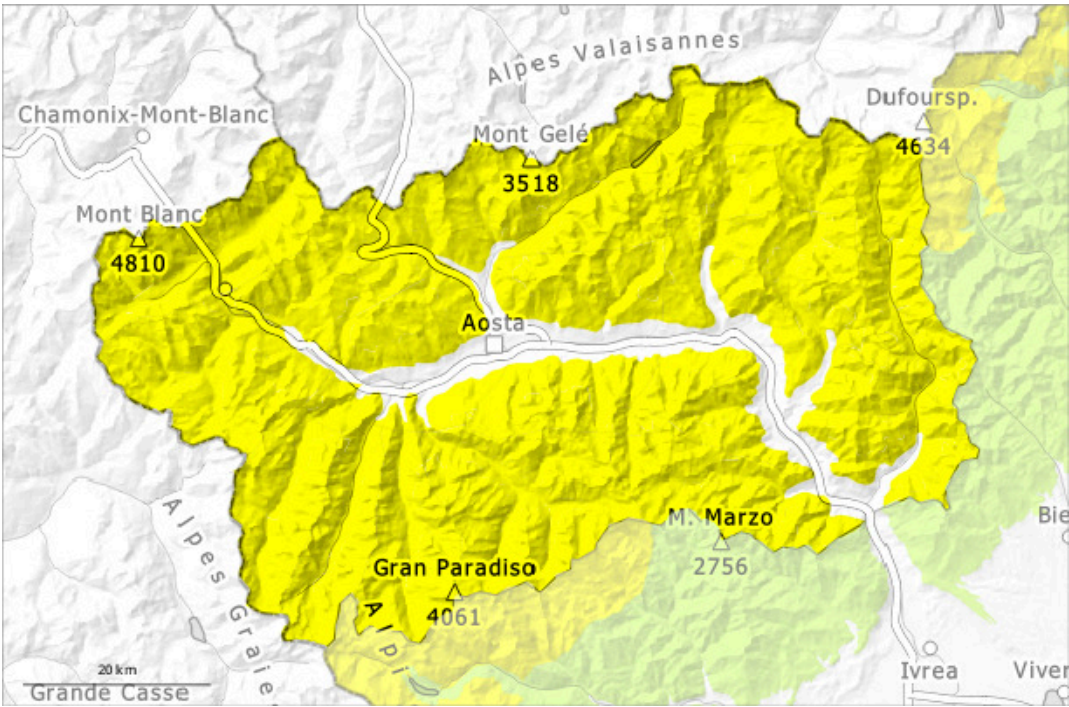


Matin

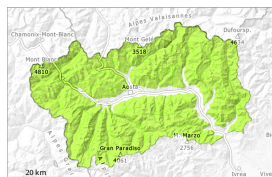


Après-midi



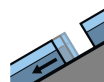
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 25 02 2025



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



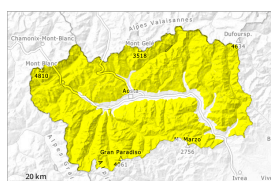
2400m
1900m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 25 02 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

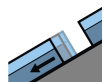


2700m
1900m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m
1900m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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

Le rayonnement nocturne est assez bon.

Avec le réchauffement diurne à partir de la matinée des avalanches humides sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment.

Des avalanches humides peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit rapidement.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures



reposent sur un manteau neigeux humide.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m.

À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Tendance

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides augmente jusqu'au degré 2, "limité".

