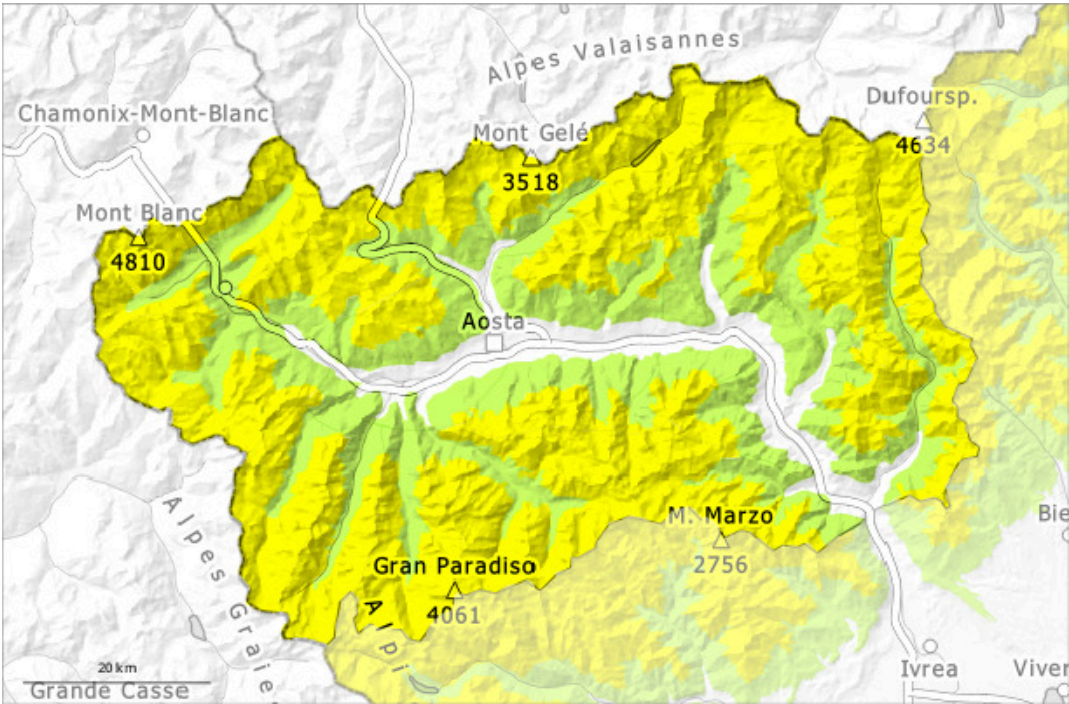
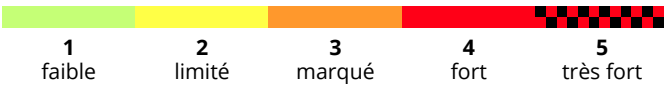
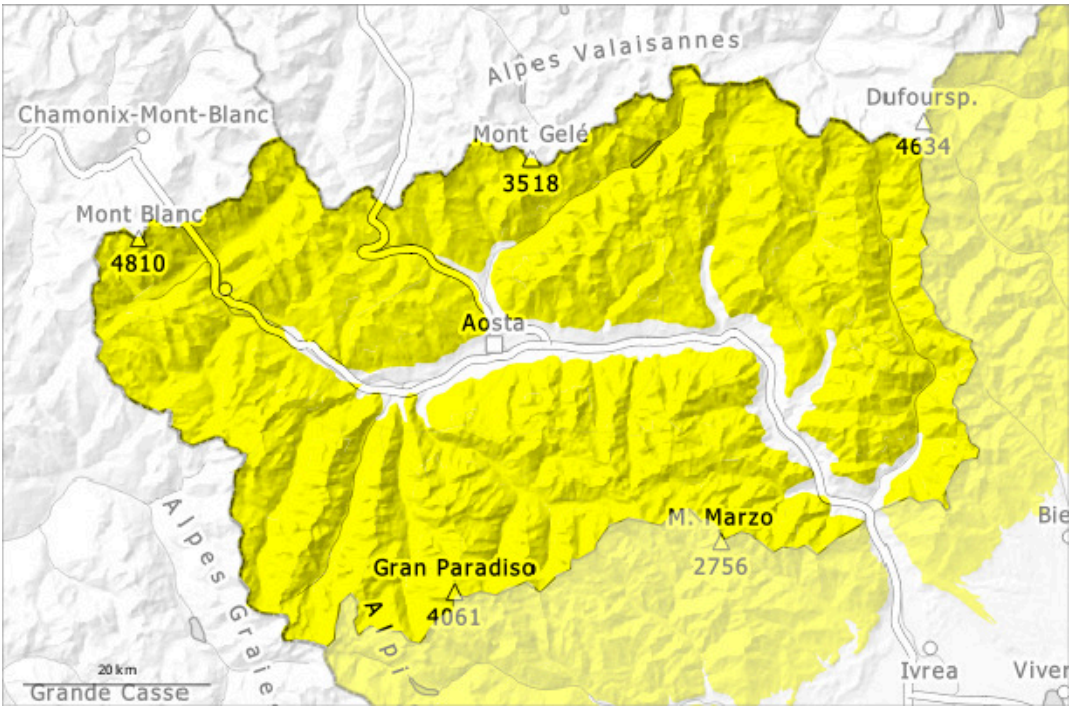


**Matin**

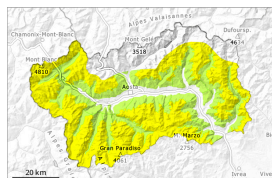


**Après-midi**



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 29 03 2025

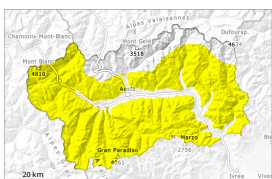


Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

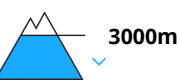
**PM:**



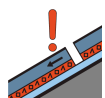
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 29 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. 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. Des départs provoqués d'avalanches confirment cette situation. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au sud, au sud-est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches mouillées peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2300 m.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles au-dessus d'environ 2700 m.



## Manteau neigeux

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 m une humidification du manteau neigeux. 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.

Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Avec le refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne.

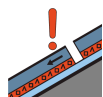
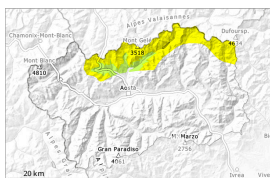


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 29 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)

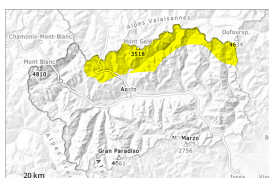


Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

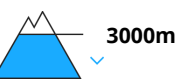
**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 29 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement modéré mercredi à proximité des crêtes et des cols, surtout en haute montagne le long de la frontière suisse. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.



Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. 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. Des départs provoqués d'avalanches confirment cette situation. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au sud, au sud-est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches mouillées peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2300 m.

## Manteau neigeux

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. 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.

Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Avec le refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne.

