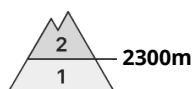
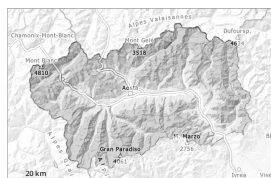


## Degré de danger 2 - Limité

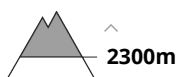


**Tendance: danger d'avalanche constant**

leDimanche 30 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes.  
Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent fort.

Le vent souffle parfois fortement spécialement le long de la frontière avec la France et le long de la frontière entre le Valais et la France. Les accumulations récentes de neige soufflée se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude. 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. 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. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Avec le refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles sur les pentes très raides au soleil. Des avalanches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé.

## Manteau neigeux

Samedi il tombera peu de neige spécialement le long de la frontière avec la France et le long de la frontière suisse.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables.

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

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement.

