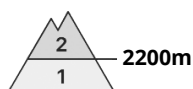
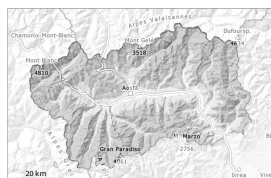


## Degré de danger 2 - Limité

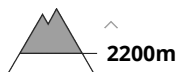


Tendance: danger d'avalanche constant

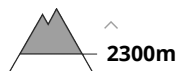
leDimanche 04 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Avec le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de secteur ouest fort vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Samedi les accumulations de neige soufflée se développent. Celles-ci sont détectables facilement mais en partie fragiles. Elles peuvent par endroits être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nouvelles accumulations sont faible et de plus en plus compacte à mesure qu'elles s'élèvent en altitude.



## Tendance

Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les prochains jours.

