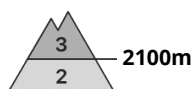
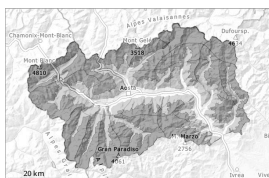


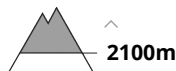
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 28 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Des accumulations meubles de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers trois jours à toutes les expositions, notamment au-dessus de la limite de la forêt. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne à toutes les expositions. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée.

Avec la dégradation des conditions météorologiques, les zones dangereuses seront difficiles à repérer. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.8: givre de surface enneigé

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent modéré a transporté la neige fraîche.

Jusqu'à mercredi il tombera en général de 10 à 25 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord, à l'est et à l'ouest.

On signale la présence de givre superficiel à différentes expositions et altitudes, désormais recouvert par la neige fraîche.

Des avalanches de petite et moyenne taille ont été annoncées dimanche sur les pentes raides.

Tendance

Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent



pendant la nuit. Les conditions provoquent une progressive augmentation du danger d'avalanches.

