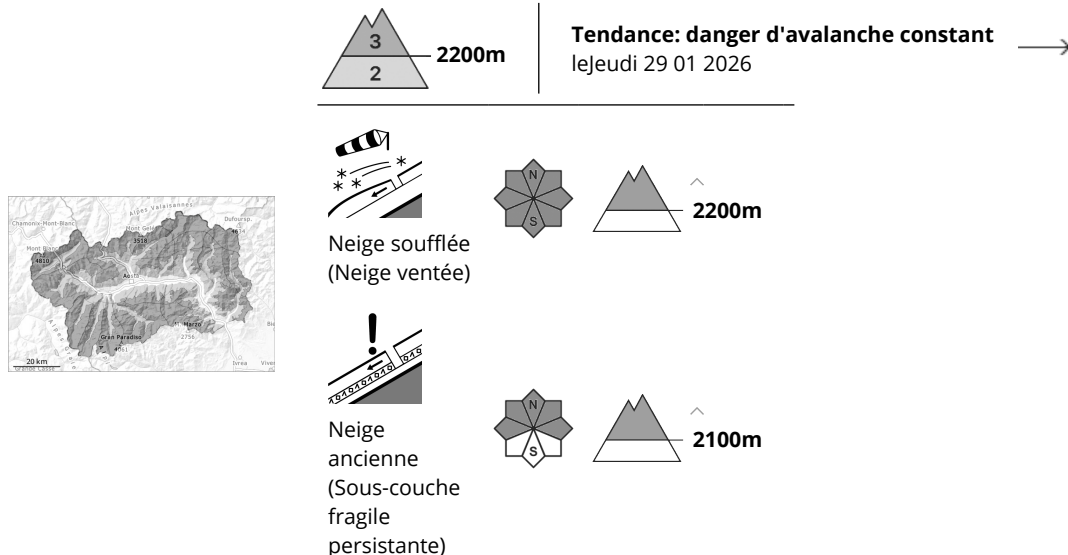


Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Avec les chutes de neige et le vent modéré à fort soufflant du sud-est, les accumulations de neige soufflée augmenteront pendant la nuit. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes dans ces endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, quelques avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: Jusqu'au matin il tombera en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm.

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.

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.



Tendance

Jeudi: Il fait un temps généralement ensoleillé. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest modéré. Ces conditions empêchent une diminution du danger d'avalanches.

