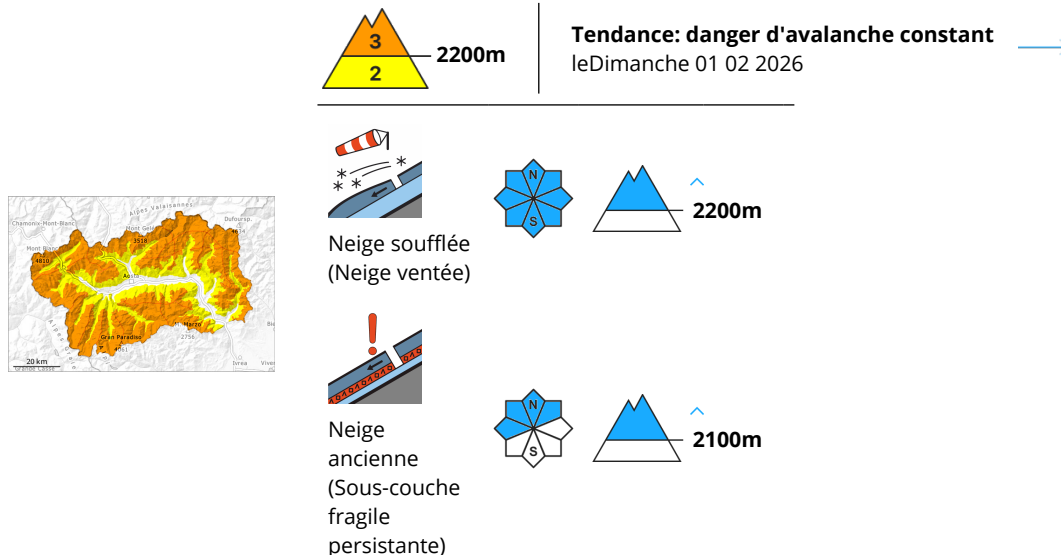


Degré de danger 3 - Marqué



Des accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse 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. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et sur les pentes très raides.

Sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord: Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de la retenue. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

En outre, de rares avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont encore possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: Jusqu'au soir il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Dans les derniers jours le vent a soufflé en général modérément à fortement. Formant des plaques à la fois souples et dures.

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.

Le long de la frontière avec la France et le long de la frontière suisse: De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont parties jeudi. Des départs provoqués d'avalanches et des avalanches spontanées ont indiqué la situation avalancheuse défavorable.



Tendance

Dimanche le vent souffle modérément. Ces conditions météorologiques provoquent une lente diminution du danger d'avalanches.

