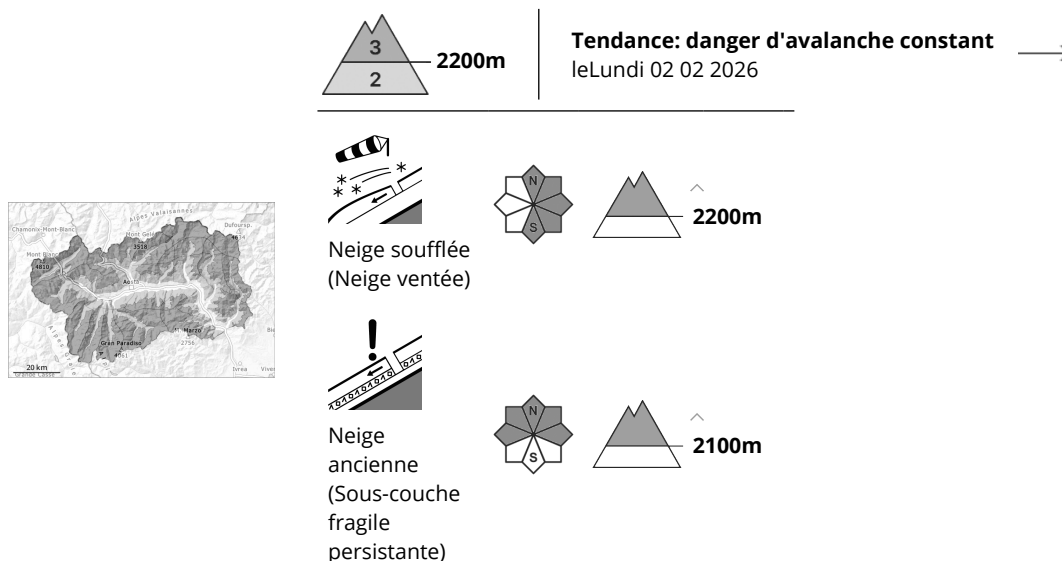


## Degré de danger 3 - Marqué



### Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

La neige fraîche tombée la semaine dernière, et en particulier les accumulations de neige soufflée, tantôt poudreuse tantôt dure, recouvrent une faible couche de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Elles sont généralement superficielles, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et sur les pentes très raides.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Ce sont les pentes encore peu fréquentées cet hiver où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Des bruits sourds isolés ainsi que des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt.

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

Depuis jeudi, dans les zones frontalières avec la Suisse et la France, de nombreux départs spontanés et provoqués d'avalanches de plaques ont été observés.



## Tendance

Le vent souffle modérément à fortement. Le soir il tombera un peu de neige. Ces conditions météorologiques empêchent une amélioration des conditions.

