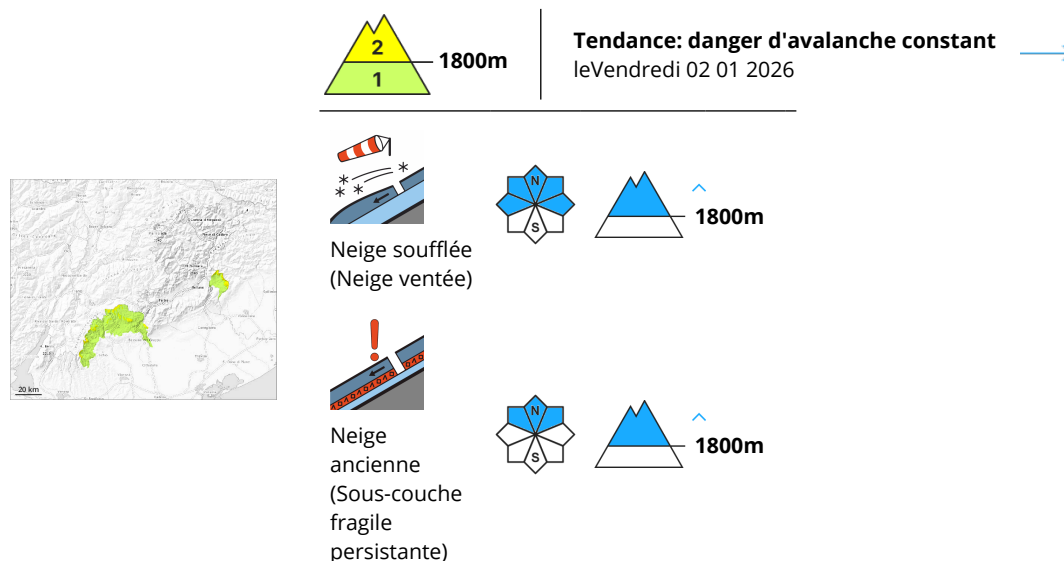


## Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Aujourd'hui le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fraîchissant spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.



Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

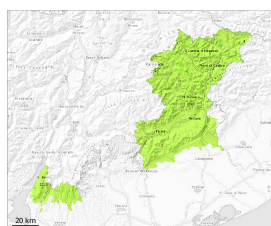


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Vendredi 02 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Aujourd'hui le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes où s'est accumulée la neige soufflée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fraîchissant spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre atteindre une taille moyenne de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente



sont le danger principal.

