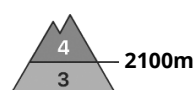
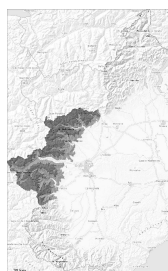


## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse dangereuse. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées en terrain raide.

Avec le vent d'est des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont vraisemblables.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 70 cm de neige.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 1500 m.



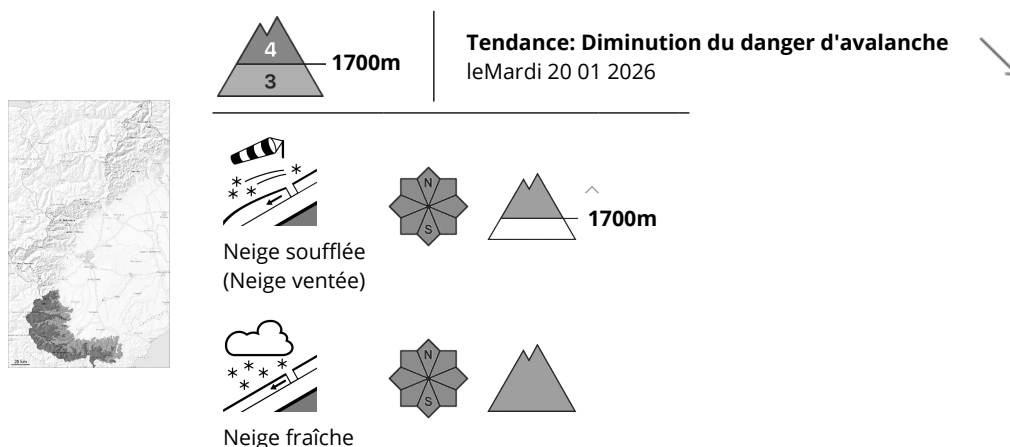
Les messages des observateurs sont des indices significatifs pour un danger d'avalanches élevé surtout au-dessus de la limite de la forêt.

## Tendance

Mardi il fait un temps partiellement ensoleillé. Après la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 4 - Fort



À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est instable. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées en terrain raide.

Les avalanches peuvent devenir assez grandes dans les parcours d'avalanches typiques.

Avec le vent du nord-est des avalanches de plaque de neige de moyenne et souvent grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et sur les pentes raides, aussi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des bruits sourds ainsi que des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont vraisemblables.

Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont défavorables. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1600 m de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort depuis vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.



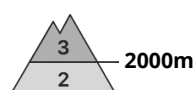
Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Mardi: En matinée il tombera un peu de neige. Après la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches diminue progressivement.



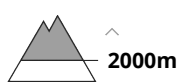
## Degré de danger 3 - Marqué



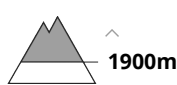
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**Neige fraîche et soufflée: Des avalanches de plaque de neige sont le danger principal.**

Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche.

Des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain raide. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Lundi: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude dans certaines régions.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige.

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.



La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



1900m

### Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Chutes de neige légères jusqu'à basse altitude.

Des accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une grande taille de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évitées surtout en terrain raide. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Lundi: Il tombe un peu de neige.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

