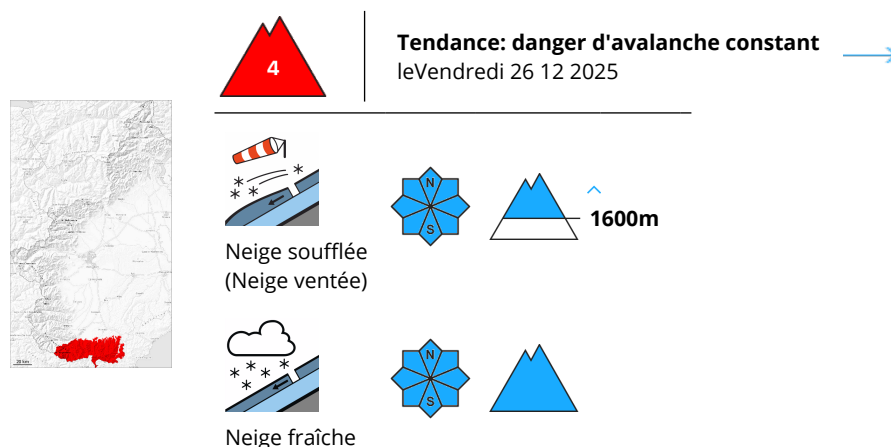


## Degré de danger 4 - Fort



Les conditions avalancheuses sont dangereuses. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées en dehors des pistes sécurisées.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément. Les avalanches peuvent devenir assez grandes et menacer par endroits les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est modéré à fort surtout en altitude. Ceci également à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

Avec l'intensification des chutes de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi.

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

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 60 à 100 cm de neige, localement plus. Jeudi il tombera au-dessus d'environ 1000 m de 40 à 50 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée à haute altitude et en haute montagne.

## Tendance

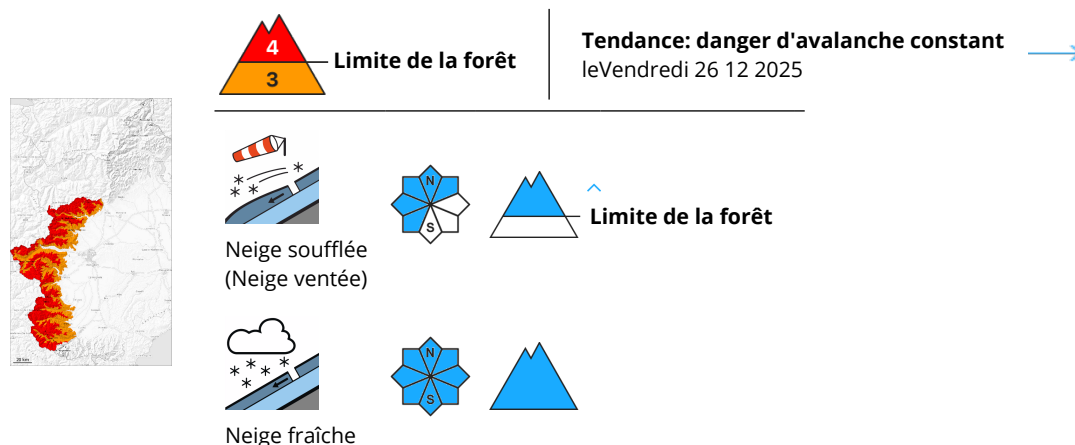
La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 1600 m. Après une longue période de mauvais temps, la



retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.



## Degré de danger 4 - Fort



### Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est modéré à fort.

Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

Des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont possibles. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre.

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 endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées à ski en dehors des pistes sécurisées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m en général de 25 à 40 cm de neige, localement plus. Jeudi il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée ne se lie que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Neige fraîche et soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Après une longue période de mauvais temps, la



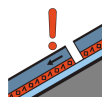
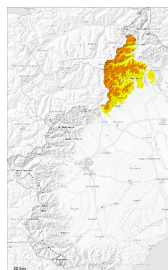
retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Vendredi 26 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige fraîche



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

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à moyenne et haute altitude.

Dans les régions concernées par les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée.

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

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m en général de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Jeudi il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 20 cm de neige, localement plus.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

### Tendance



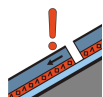
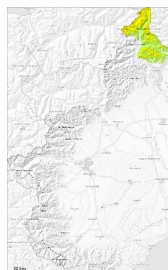
Neige fraîche et soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Après une longue période de mauvais temps, la retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Vendredi 26 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige fraîche



## Risque d'avalanches localement plus élevé long la frontière avec la Suisse.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Plusieurs avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Les avalanches sont généralement de taille moyenne mais déjà de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

À haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige. Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige.

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

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

En dessous d'environ 2000 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

