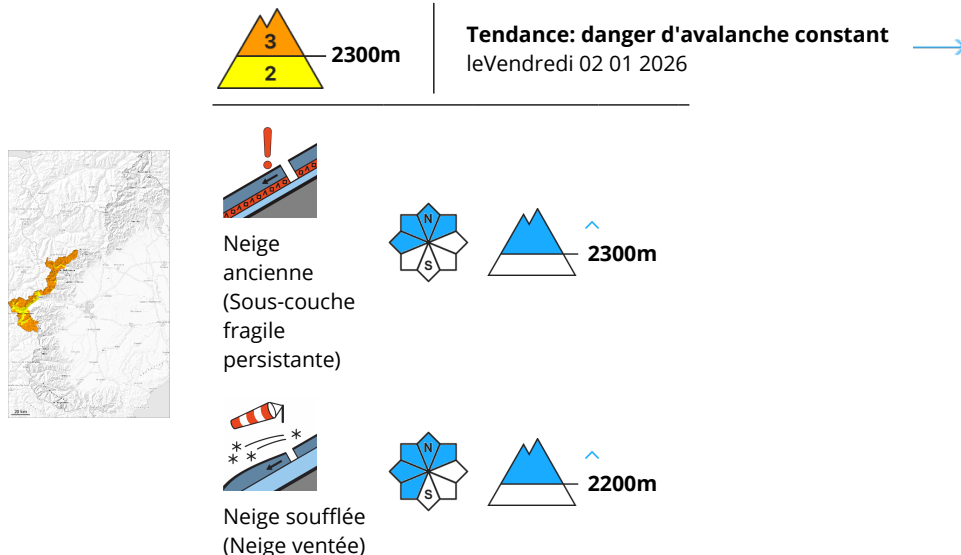


## Degré de danger 3 - Marqué



Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont délicates.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont assez grosses et en partie fragiles. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides et mouillées spontanées diminue nettement.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée est liée surtout sur les pentes ensoleillées.

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



## Tendance

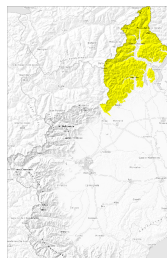
Avec les températures basses et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 02 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. 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 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

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

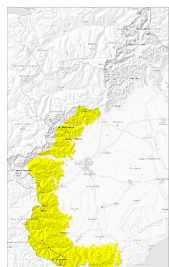
En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.



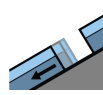
## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 02 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

Des avalanches humides et mouillées très peu nombreuses sont à attendre avec le refroidissement.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours.

Ces conditions ont permis une progressive solidification du manteau neigeux.

Avec les températures basses et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours.

