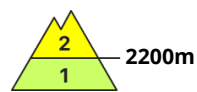


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Vendredi 12 12 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige soufflée et neige mouillée.

Dimanche le vent à soufflé modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

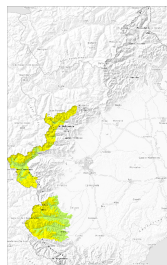
Le vent modéré a transporté de la neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.



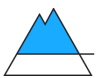
## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Vendredi 12 12 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dimanche le vent à soufflé modérément à fortement. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante. Ceci surtout le long de la frontière française.

Des coulées mouillées et humides seulement encore isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées.

En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

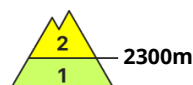
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent parfois modéré a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 12 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dimanche le vent à soufflé modérément à fortement. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante. Ceci surtout le long de la frontière suisse.

Des coulées mouillées et humides de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées. En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

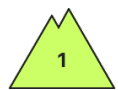
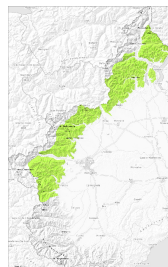
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent parfois modéré a transporté de la neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



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

Dans ces régions il n'y a que peu de neige.

À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

### Manteau neigeux

À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

