

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 09 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Attention à la neige soufflée et neige mouillée. Il fait très doux.

Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2000 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 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

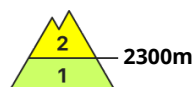
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

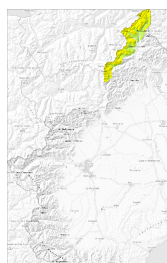
Le vent modéré a transporté de la neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification rapide du manteau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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 09 12 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Hier il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2000 m dans les régions concernées par le foehn. Le vent a 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 généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. 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

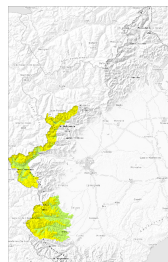
Hier il est tombé surtout dans les régions concernées par le foehn au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent parfois modéré a transporté intensivement la neige fraîche. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. 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 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 09 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Hier il est tombé localement peu de neige. Le vent a 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 généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout le long de la frontière française. 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

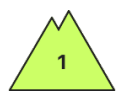
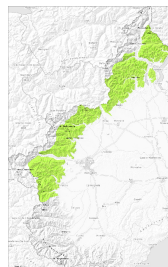
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé surtout dans les régions concernées par le foehn au-dessus d'environ 2200 m jusqu'à 10 cm de neige. 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. 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 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 09 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.

