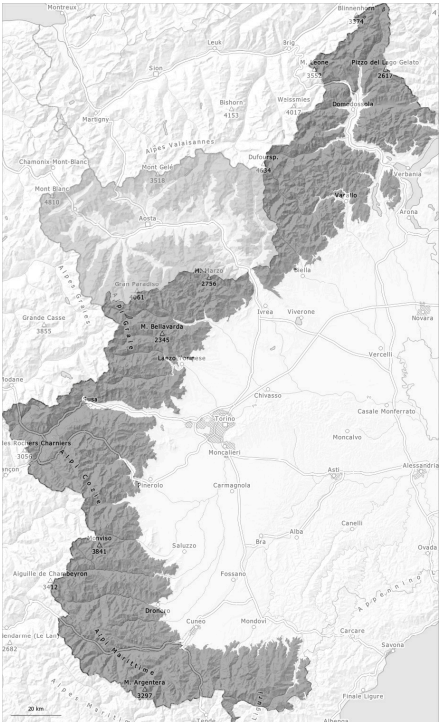
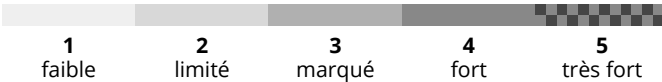
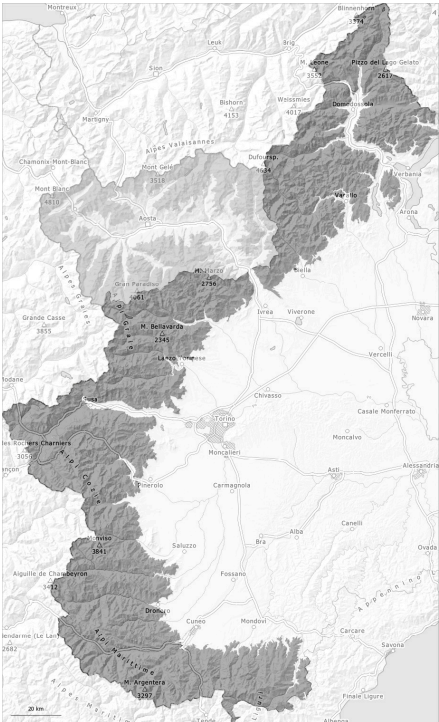


Matin



Après-midi



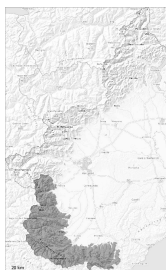
Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 26 01 2026



Neige fraîche



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m



Neige soufflée
(Neige ventée)



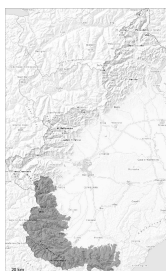
2000m

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 26 01 2026



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Augmentation étendue du danger d'avalanches dans les régions concernées par les précipitations principales.



Avec les chutes de neige et le vent d'ouest modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent en cours de journée. Le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides aussi dans la zone de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain à moyenne et haute altitude.

Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 30 à 40 cm de neige. La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Lundi: Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



Degré de danger 3 - Marqué

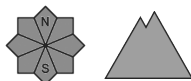


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 26 01 2026



Neige fraîche



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Il est tombé localement plus de neige qu'attendu. Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et à moyenne et haute altitude. Les accumulations de neige soufflée fragiles des deux derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.



Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

La neige fraîche repose par endroits sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Lundi: Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

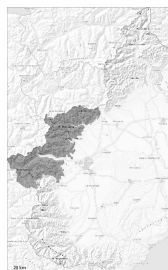


Degré de danger 3 - Marqué

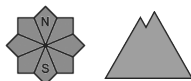


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 26 01 2026



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



^
Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



^
2100m

Il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions et en général dans la zone de la limite de la forêt.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée, notamment et à moyenne altitude.

Les accumulations de neige soufflée fragiles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiées. Celles-ci peuvent en général être déclenchées facilement et atteindre une grande taille, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et surtout dans la zone de la limite de la forêt.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille. Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée fragiles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement



identifiables.

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 30 cm de neige.

La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Lundi: Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

