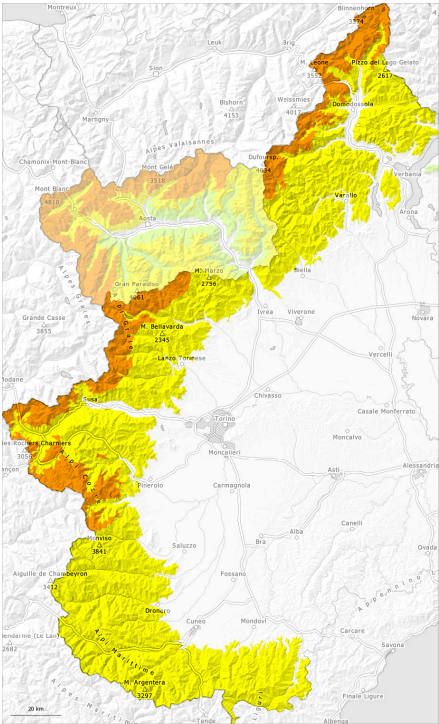
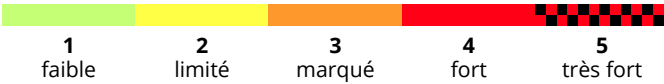
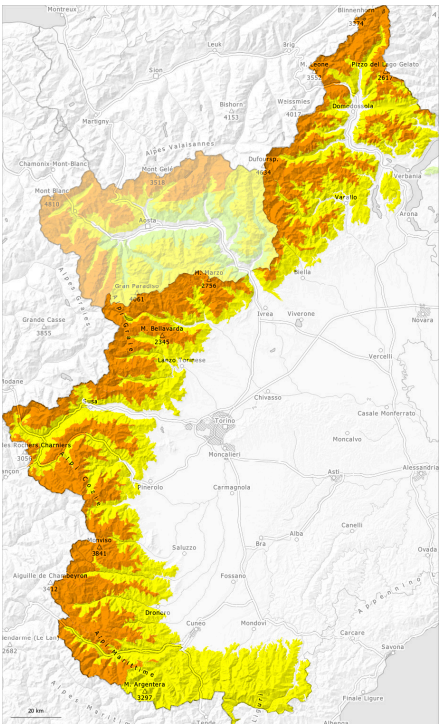


Matin



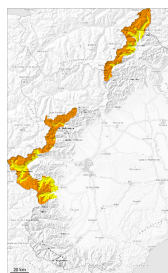
Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



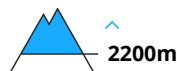
Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 01 2026



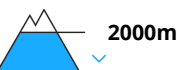
Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées.

Surtout le long de la frontière française et le long de la frontière suisse chutes de neige jusqu'à basse altitude. Le foehn transporte la neige fraîche. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Elles sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions concernées par les précipitations. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent surtout dans les régions concernées par le foehn.

Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

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

Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée à toutes les expositions. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Par ailleurs 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.

Tendance

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches sèches marqué. Ceci surtout, dans les régions concernées par le foehn.



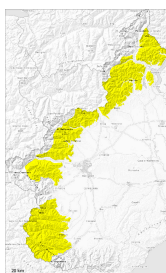
Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 10 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)

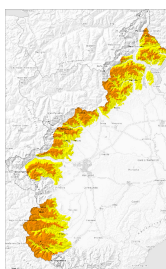


PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Le vent souffle fortement. Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée.

Le vent souffle fortement à tempétueusement dans les régions concernées par le foehn. Localement neige fraîche très peu épaisse.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des skieurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais



doivent être évaluées avec un oeil critique.

En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable au-dessus de la limite de la forêt. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Ceci particulièrement dans les régions concernées par le foehn.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avec le vent de nord-ouest de plus en plus fort l'activité des avalanches augmente progressivement.

Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne. Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-ouest et en général à moyenne et haute altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent à partir de la matinée.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il faisait froid. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne.

Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se développent dans les prochains jours.

Tendance

Dans les régions concernées par le foehn le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent jusqu'au soir.

