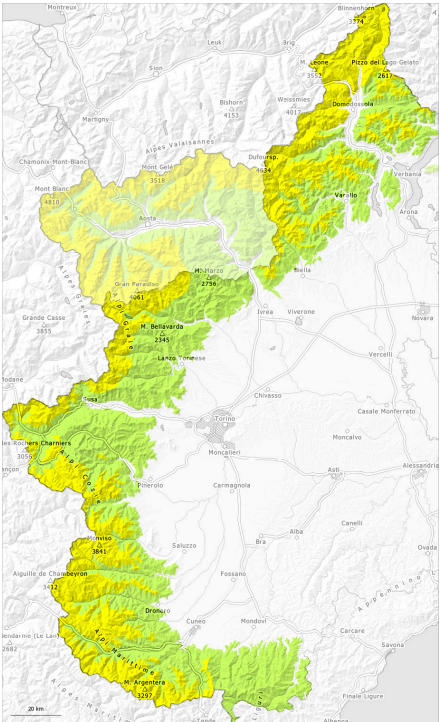
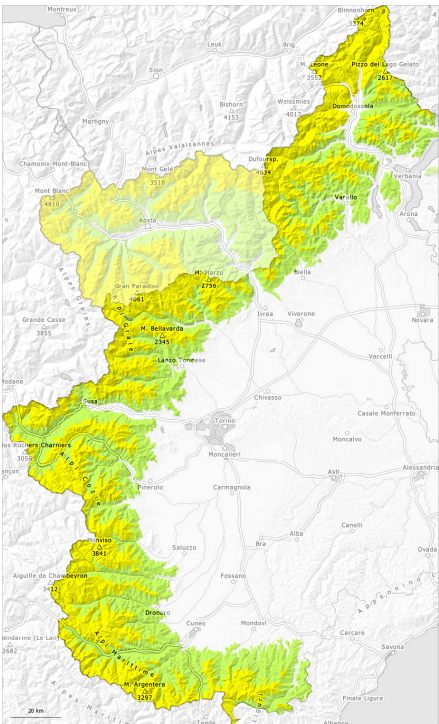


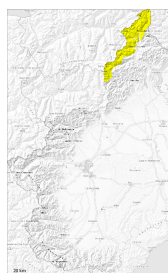
Matin



Après-midi



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 02 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant à moyenne et haute altitude constituent le danger principal.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment à partir de la matinée, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains rarement fréquentés.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

À partir du matin il tombera de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

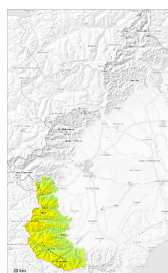
Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant à moyenne et haute altitude constituent le danger principal.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment à partir de midi, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

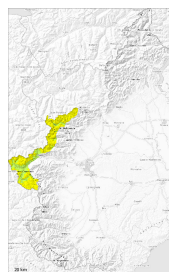
Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

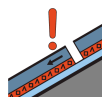
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest,. Le vent transporte la neige fraîche.



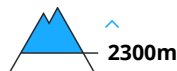
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 02 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Il tombe un peu de neige. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil une solidification croissante du manteau neigeux. La neige fraîche se dépose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m.

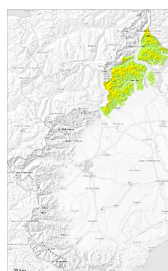
Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Surtout à proximité des sommets on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment à partir du matin, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

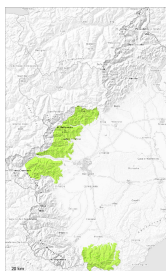
La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de regel sont présentes, surtout en altitude. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

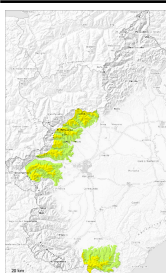


Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 02 03 2025



PM:



1800m

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 02 03 2025



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ces conditions provoquent en cours de journée une progressive augmentation du danger d'avalanches.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

À partir de midi il tombera de 5 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se forment avec la neige fraîche et le vent d'est faible à modéré surtout dans les combes et couloirs ainsi qu'à moyenne et haute altitude.

À basse altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année.

