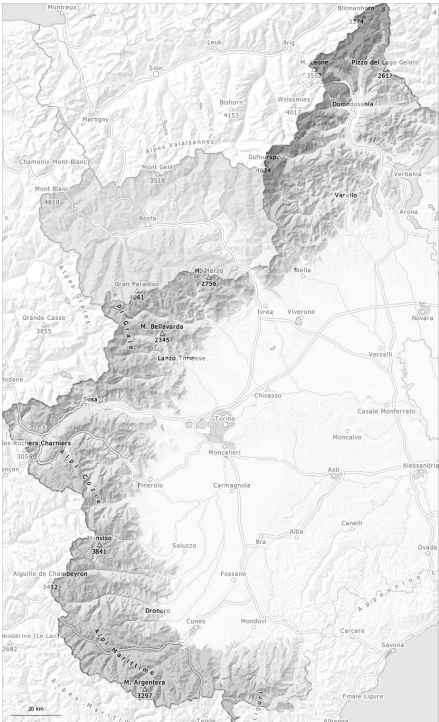
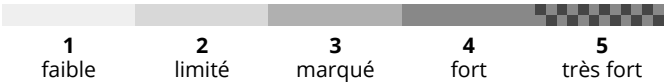
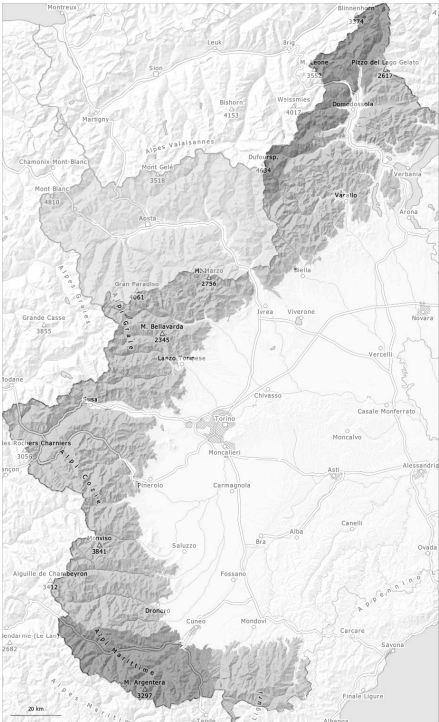


Matin

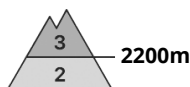


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

AM:

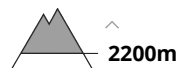


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 27 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

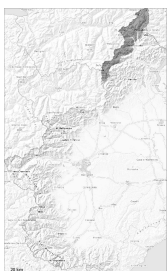
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 27 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de plaque de neige et des avalanches mouillées en cours de journée sont toujours possibles.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement grandes présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et atteindre une grande taille.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente progressivement surtout sur les pentes rocheuses exposées au sud-est et au sud-ouest en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 40 cm de neige, localement moins. Il est tombé en général de la neige jusqu'à 1200 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur la surface meuble de la neige ancienne. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2600 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, notamment sur les pentes ensoleillées aussi à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Tendance

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Le danger de coulées et avalanches humides augmente dès la matinée.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 27 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

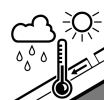
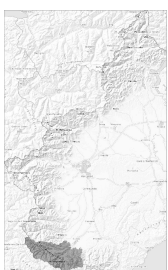
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 27 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec l'humidification totale le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement à partir de la matinée jusqu'au degré 3, "marqué".

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches sèches et humides très nombreuses sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée et atteint le degré 3, "marqué".

Les randonnées devraient être terminées assez tôt.



Des accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Il est tombé en général de la neige jusqu'en dessous de 900 m.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

Pendant la nuit il faisait un temps partiellement nuageux. Aussi sur les pentes à l'ombre, en dessous d'environ 2300 m: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification du manteau neigeux. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée.

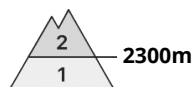
Tendance

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Le danger de coulées et avalanches humides augmente dès la matinée.



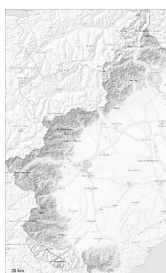
Degré de danger 2 - Limité

AM:

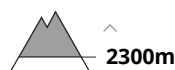


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 27 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

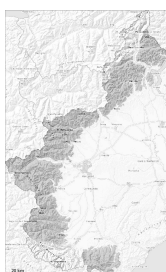
Avalanche size: **small**

PM:

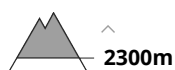


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 27 03 2025



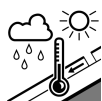
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches sèches et humides augmente en cours de journée.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi endroits abrités du vent: Des avalanches sèches et humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le rayonnement solaire.

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



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 25 cm de neige.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux.

Avec les fortes variations de température et le ciel partiellement nuageux une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, aussi sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne altitude.

Tendance

Il fait doux. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

