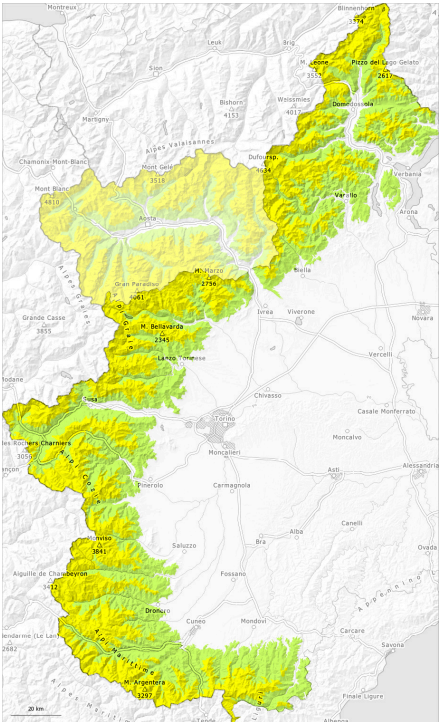
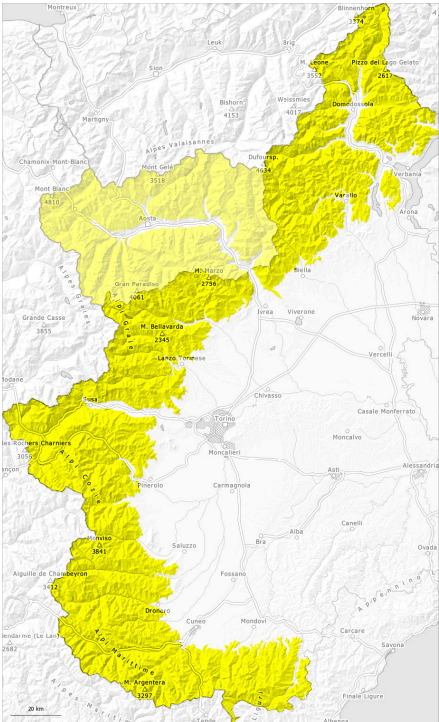


Matin

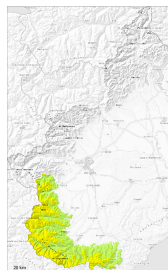


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 29 03 2025

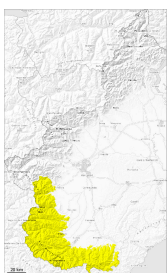


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

PM:



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Avec l'humidification totale le danger d'avalanches sèches et humides augmente progressivement à partir de la matinée.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi au pied des parois rocheuses: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches sèches et humides sont possibles, surtout de taille moyenne. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne sur les pentes très raides à l'ombre. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Pendant la nuit il faisait un temps partiellement nuageux dans certaines régions. Aussi sur les pentes à l'ombre, en dessous d'environ 2200 m: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification du



manteau neigeux. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

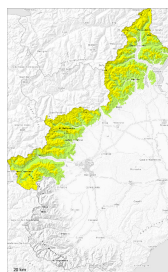
Tendance

Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.



Degré de danger 2 - Limité

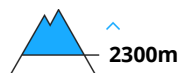
AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 29 03 2025

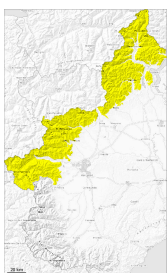


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 29 03 2025



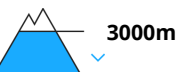
Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

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. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Les conditions météorologiques ont permis une



progressive stabilisation du manteau neigeux.

Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit.

Tendance

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

