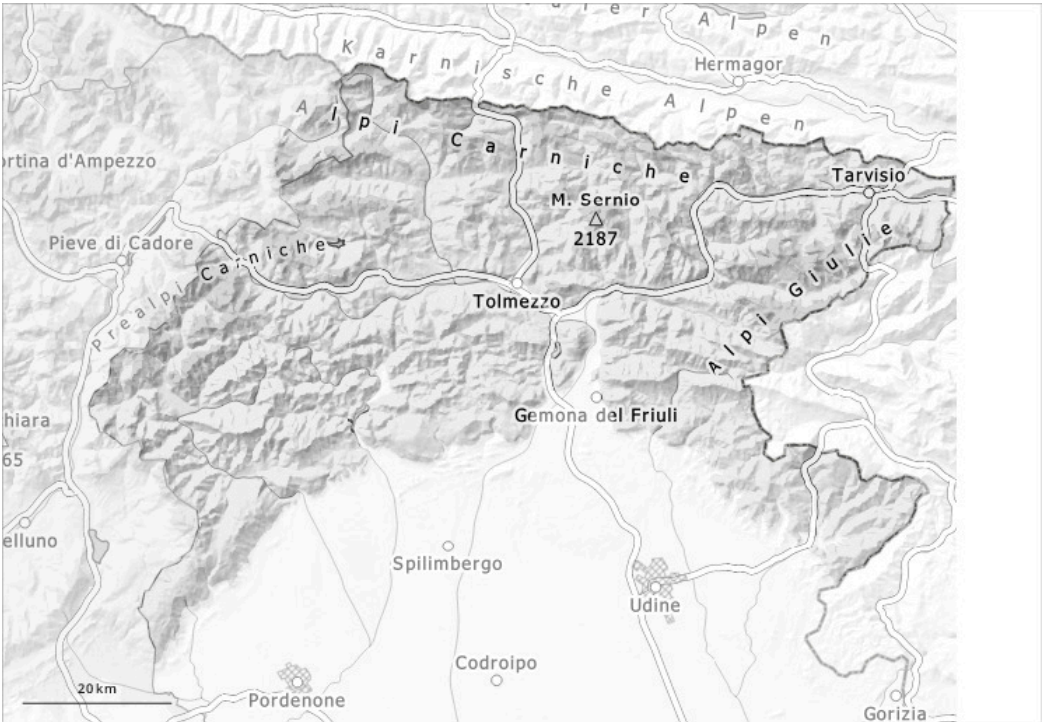
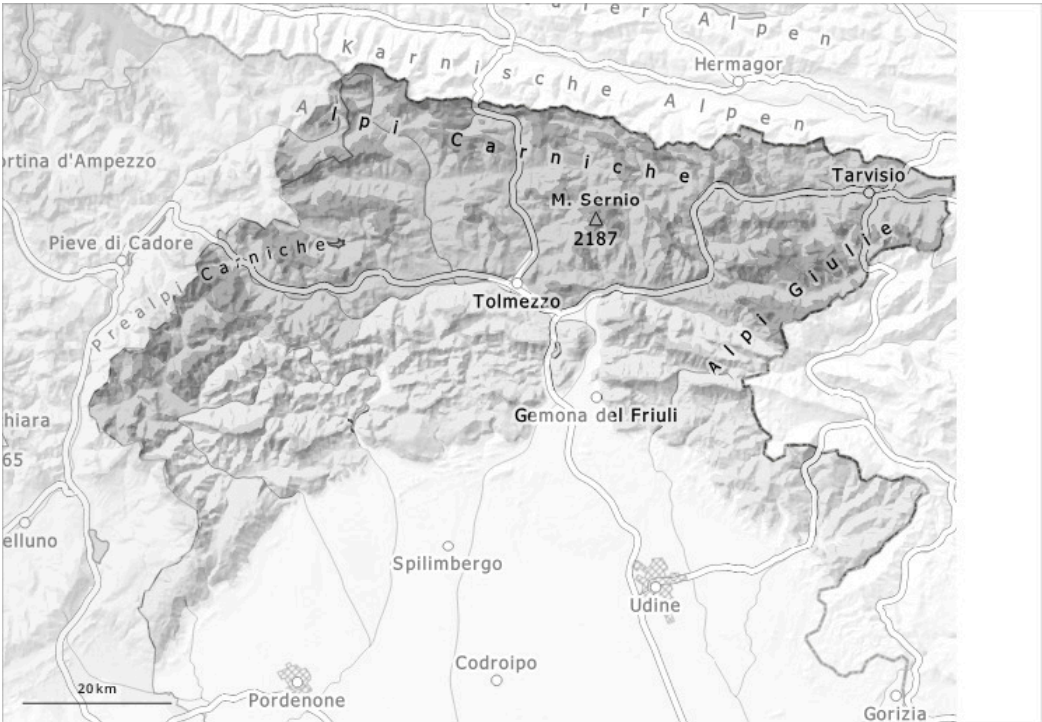


Matin

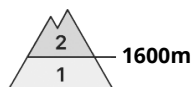


Après-midi

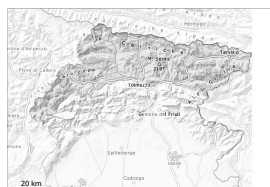


Degré de danger 3 - Marqué

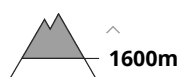
AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leDimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

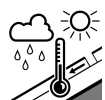
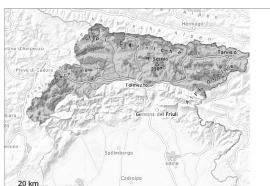
Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leDimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



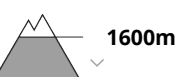
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En outre



des accumulations de neige soufflée doivent être prises en considération. Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout à moyenne et haute altitude. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

En général vent fort.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches diminue progressivement.

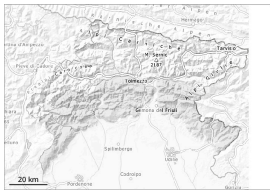


Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



1600m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium



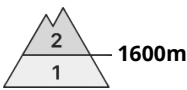
Neige soufflée
(Neige ventée)



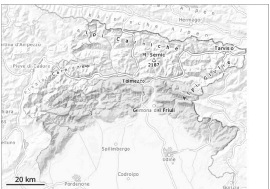
1800m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



1600m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées
(Neige humide)



1600m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En outre, des avalanches de glissement sont



possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.
Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

En général vent fort.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches diminue progressivement.

