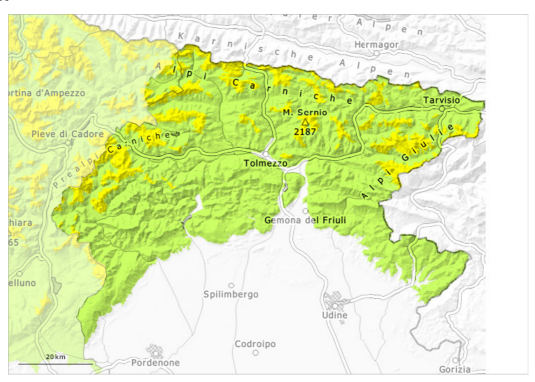
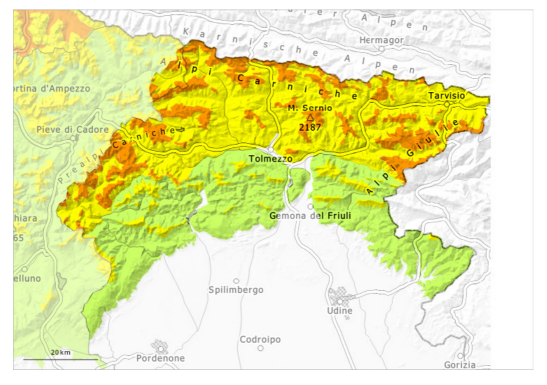
Publié 04 04 2025, 17:00



### Matin



# Après-midi





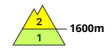


Publié 04 04 2025, 17:00



# Degré de danger 3 - Marqué





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







**Avalanches** mouillées (Neige



Snowpack stability: fair Frequency: some Avalanche size: medium



humide)

Neige soufflée (Neige ventée)



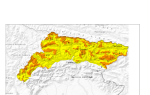
Snowpack stability: fair Frequency: some Avalanche size: medium

#### PM:



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









Snowpack stability: poor Frequency: many Avalanche size: large



(Neige humide)

**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

Friuli Venezia Giulia Page 2

Publié 04 04 2025, 17:00



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





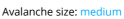


**Avalanches** mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: fair Frequency: few





Neige soufflée (Neige ventée)

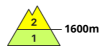




Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: medium

#### PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leDimanche 06 04 2025



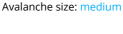


**Avalanches** mouillées (Neige humide)





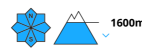
Snowpack stability: poor Frequency: some







**Avalanches** mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: fair Frequency: few Avalanche size: small



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 sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En outre, des avalanches de glissement sont

Friuli Venezia Giulia Page 4

Publié 04 04 2025, 17:00



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.

