

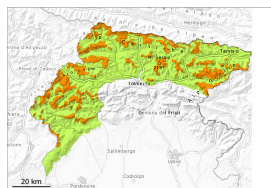


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 18 04 2025



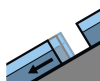
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2400 m. Vent fort au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles avec les précipitations. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné à toutes les expositions généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il y a peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

En général précipitations. Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2000 m.

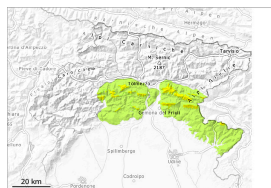


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 18 04 2025



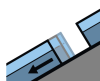
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Vent fort au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles avec les précipitations. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il n'y a pas de neige.

Tendance

En général pluies.

