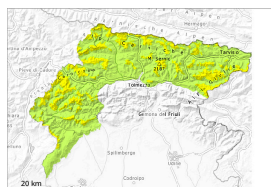


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leLundi 10 03 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**

Avec le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles.

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. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

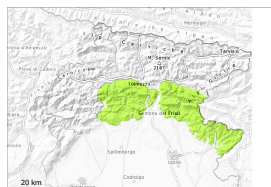
Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

En général précipitations abondantes.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Avec le réchauffement les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Surtout sur les pentes ensoleillées il y a peu de neige. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

En général précipitations abondantes.

