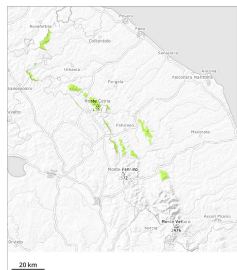


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 22 02 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



1300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

Les avalanches sont de manière très isolée plutôt petites.

Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.

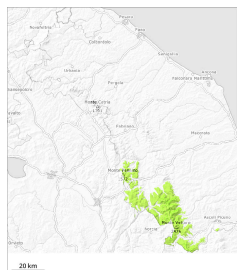


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 22 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



1900m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1900m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée ancienne constituant le danger principal.

Au-dessus d'environ 1900 m et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Elles peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante. Sur les pentes protégées du vent à l'ombre le danger d'avalanches est un peu plus haut. Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 1900 m.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout sur les pentes à proximité des crêtes exposées au sud-ouest, à l'ouest et au nord-ouest et en général en altitude. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 1900 m généralement une humidification croissante du manteau neigeux.

