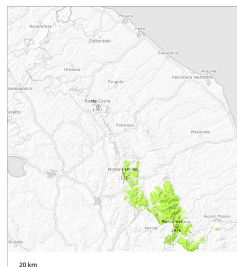


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 23 02 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

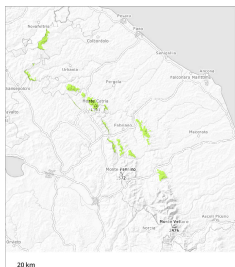
Au-dessus d'environ 1900 m et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain des avalanches de plaque de neige humide sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Des avalanches et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 1900 m. Ce sont les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables.

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 à toutes les altitudes une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 23 02 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

Manteau neigeux

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

