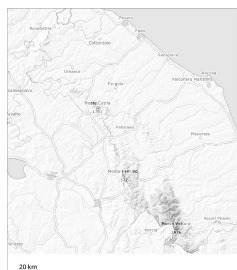




## Degré de danger 2 - Limité

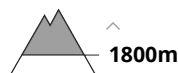


**Tendance: danger d'avalanche constant**

leDimanche 01 02 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes.

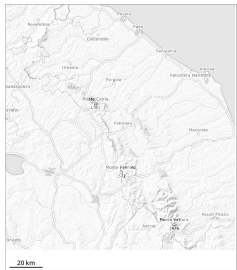
Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 1800 m. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes. En dessous d'environ 1800 m des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

Avec le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée sont liées avec la neige ancienne. Elles sont à évaluer prudemment. En outre des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont des indices significatifs pour la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
leDimanche 01 02 2026 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné un tassement net du manteau neigeux.

