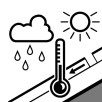


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 08 04 2025



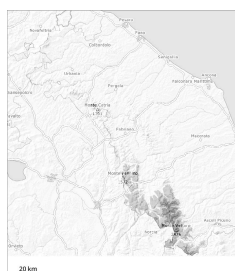
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



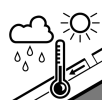
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



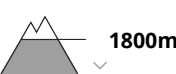
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des avalanches de plaque de neige humide au-dessus d'environ 1800 m.

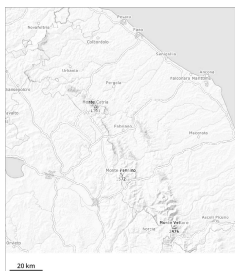
Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée, de manière isolée, également de grande taille. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de plaque de neige humide. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent un choix d'itinéraire prudent. En dessous d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux reste généralement humide. Il fait plus froid qu'attendu. Les conditions météorologiques entraînent une structure favorable du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest.



Degré de danger 1 - Faible



Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée petites constituent le danger principal.

Là où il tombe plus de neige le degré de danger 1, "faible" peut être atteint.

Manteau neigeux

Neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m.

