

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Lundi 07 04 2025



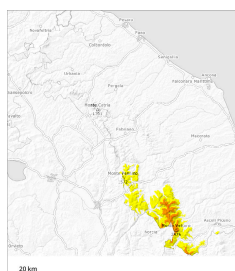
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



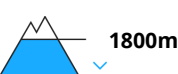
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des avalanches spontanées à partir du matin. Des avalanches de plaque de neige humide au-dessus d'environ 1800 m.

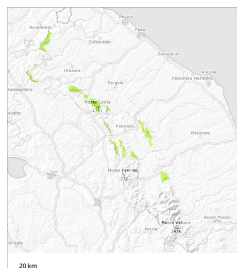
Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de plaque de 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. Les conditions météorologiques printanières entraînent aussi à haute altitude une saturation d'eau croissante 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. Il tombe un peu de neige. Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1400 m.



Degré de danger 1 - Faible



Chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m.

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

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent une solidification rapide du manteau neigeux.

