

## Degré de danger 3 - Marqué

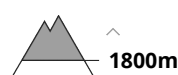


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 07 04 2025



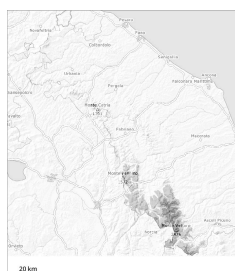
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



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.**

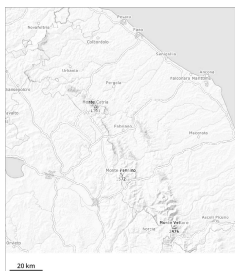
Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de plaque de 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.

