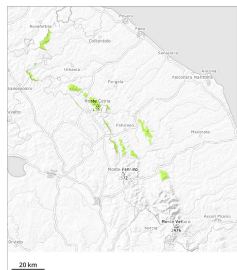


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 01 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée constituant le danger principal.

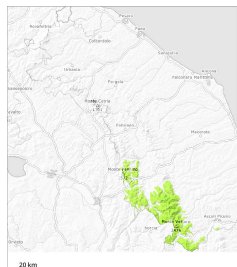
Des coulées mouillées sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

### Manteau neigeux

À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. À haute altitude il y a très peu de neige. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 01 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Au-dessus d'environ 1800 m et sur les pentes très raides des avalanches de plaque de neige humide isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ce sont les combes et goulottes qui sont particulièrement défavorables.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux.

