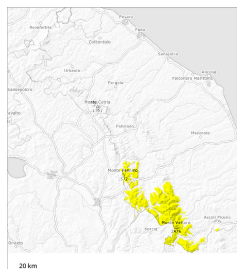


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 28 02 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

### Attention à la neige fraîche et neige mouillée.

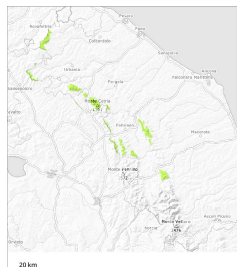
Au-dessus d'environ 1900 m et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs des avalanches de plaque de neige humide sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ce sont les combes et goulottes où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un degré plus haut. En dessous d'environ 1900 m sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest des avalanches spontanées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

### 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. Neige fraîche peu épaisse à haute altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Vendredi 28 02 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

**Neige mouillée constituant le danger principal.**

Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.

