

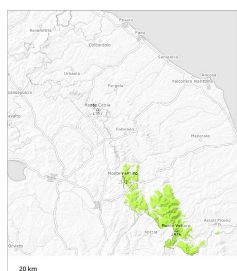


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leVendredi 14 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



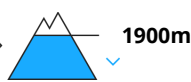
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Dans les combes et couloirs les endroits dangereux se trouvent surtout au-dessus d'environ 1900 m. Des avalanches de plaque de neige humide et des avalanches spontanées mouillées sont à prendre en considération.

Pluies jusqu'à haute altitude. À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches de glissement et coulées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent aussi au pied des parois rocheuses ainsi que sur les pentes raides.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée aussi à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

