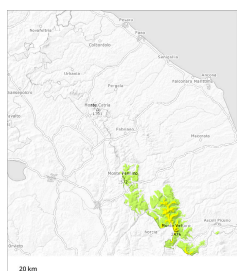




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige soufflée au-dessus d'environ 1900 m. Des avalanches de plaque de neige sont possibles.

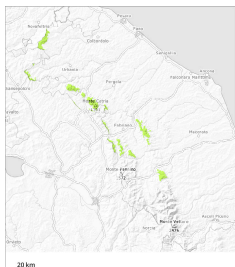
Le vent parfois fort a transporté de la neige. Jeudi les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont encore développées. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur ouest fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 1900 m. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

## Manteau neigeux

Avec le vent d'ouest fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations de neige soufflée sont liées avec la neige ancienne. Elles sont à évaluer prudemment. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Les messages des observateurs et les tests de stabilité confirment la structure favorable du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal.

Le vent a transporté de la neige. Les endroits dangereux sont très rares.

### Manteau neigeux

Avec le vent d'ouest parfois fort, le manteau neigeux s'est solidifié.

