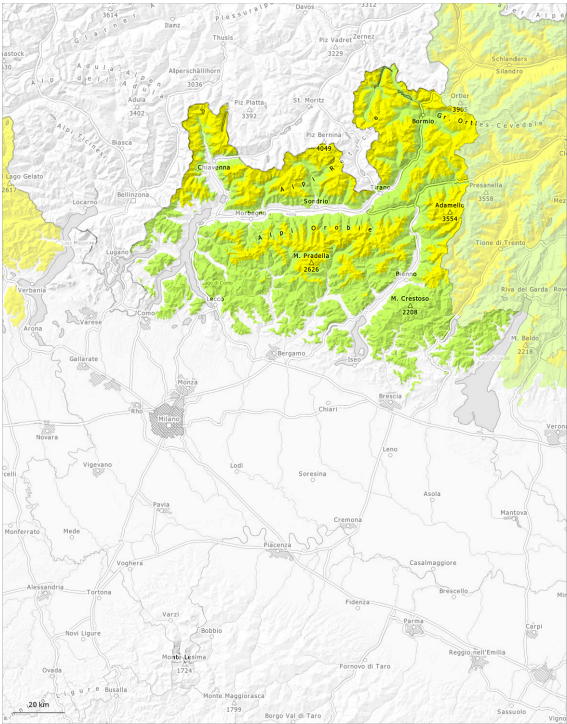
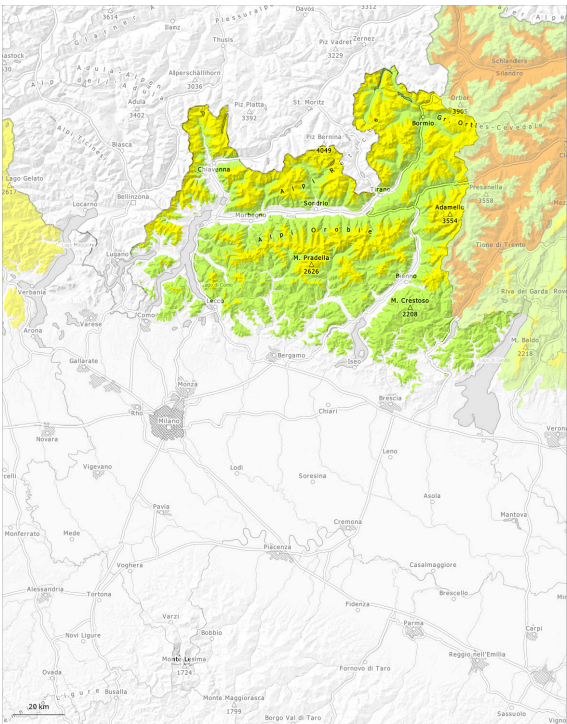


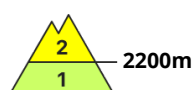
Matin



Après-midi



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 14 04 2025



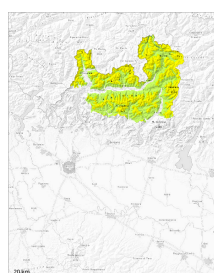
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



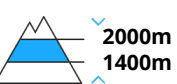
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées dans les derniers jours. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout sur le centre de la crête principale des Alpes. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches sèches peuvent encore être déclenchées avec en général une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites se formeront à haute altitude se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne.



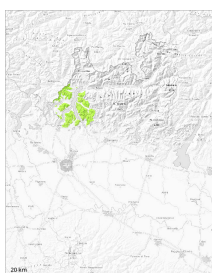
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 14 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

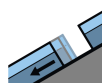


1400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



1400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

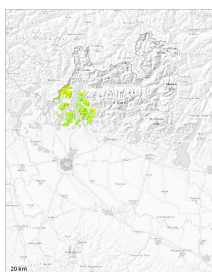
Avalanche size: **small**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 14 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

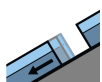


1400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



1400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec l'arrivée des pluies l'activité des petites avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher rarement aussi le matin.

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide



augmente un peu surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.

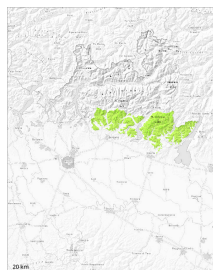


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 14 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

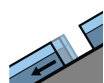


1200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



1200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

