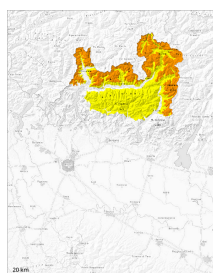
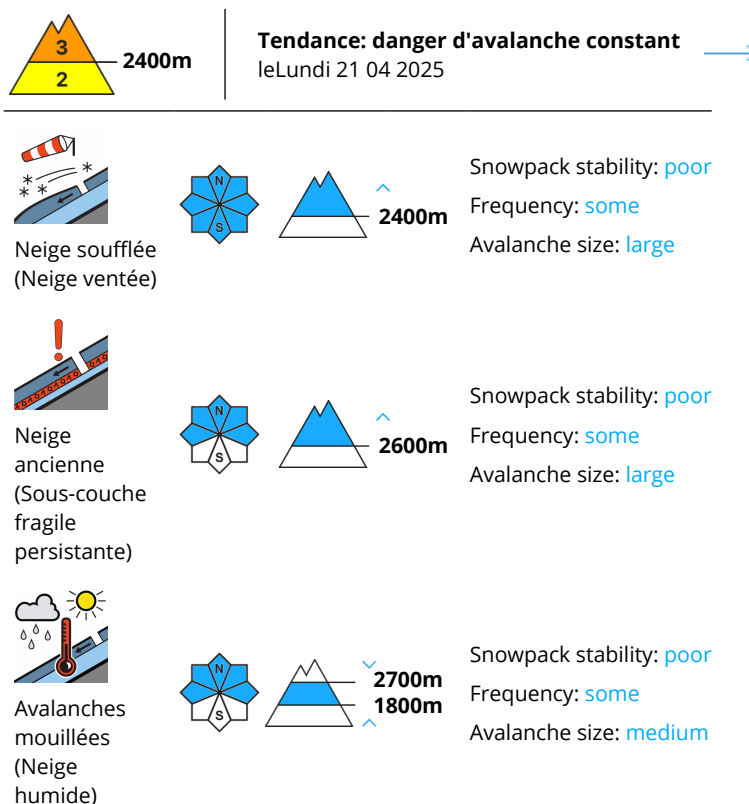


Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre au-dessus d'environ 2000 m.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est modéré à fort au-dessus d'environ 2600 m. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Avec l'humidification totale de nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sèches et humides sont possibles, éventuellement d'assez grande taille.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie



Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 40 à 60 cm de neige. Dimanche il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 2100 m jusqu'à 25 cm de neige.

Spécialement en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification nette du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

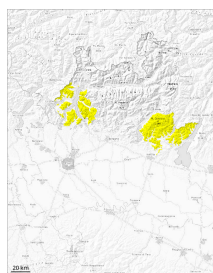


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 21 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2300m
1500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)

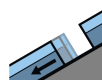


2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2300m
1700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

En cours de journée l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. Des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont possibles. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.3: pluie

Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes. Le manteau neigeux sera progressivement fragile.

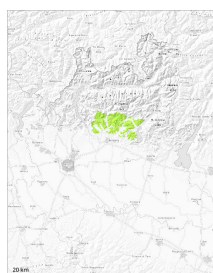


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 21 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

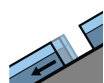


1200m

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.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La chaleur entraîne à toutes les altitudes une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

