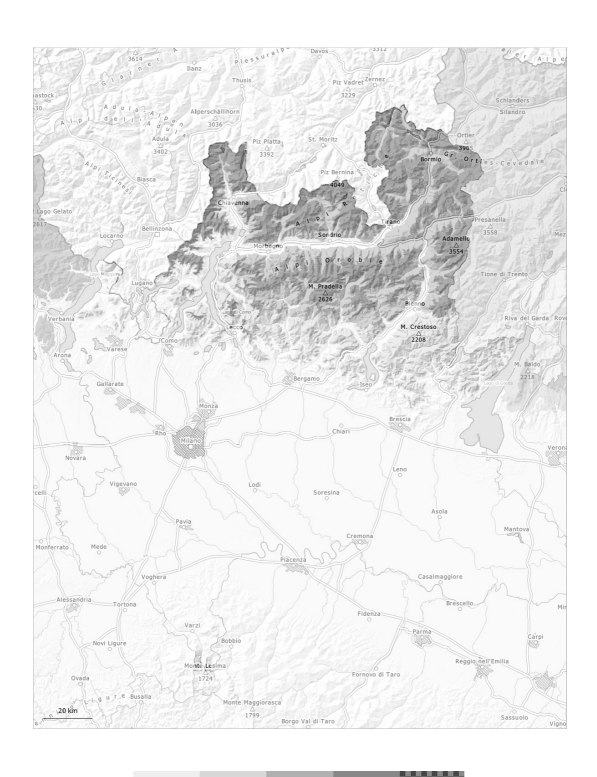
Lundi 24.03.2025

Update du 24 03 2025, 08:00







3 marqué

4 fort

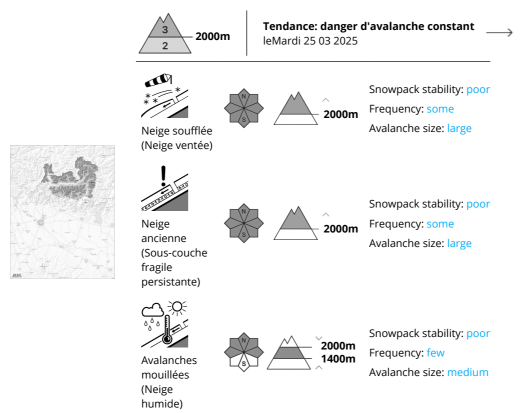
5 très fort

2 limité

1 faible Update du 24 03 2025, 08:00



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

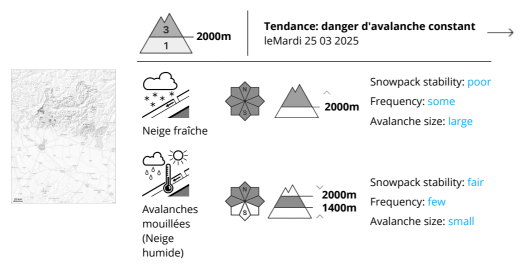
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.







Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.6: froid, neige légère et vent)

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige fraîche. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

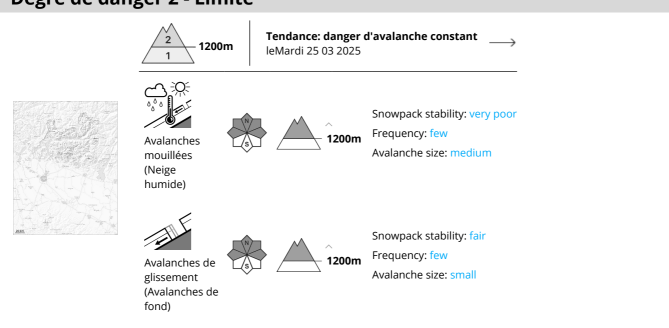
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



Update du 24 03 2025, 08:00



Degré de danger 2 - Limité



La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.2: neige glissante)

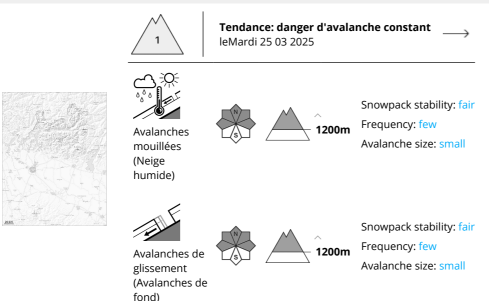
(md.10: situation de printemps)

Avec le renforcement des précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



Update du 24 03 2025, 08:00

Degré de danger 1 - Faible



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.2: neige glissante

md.10: situation de printemps