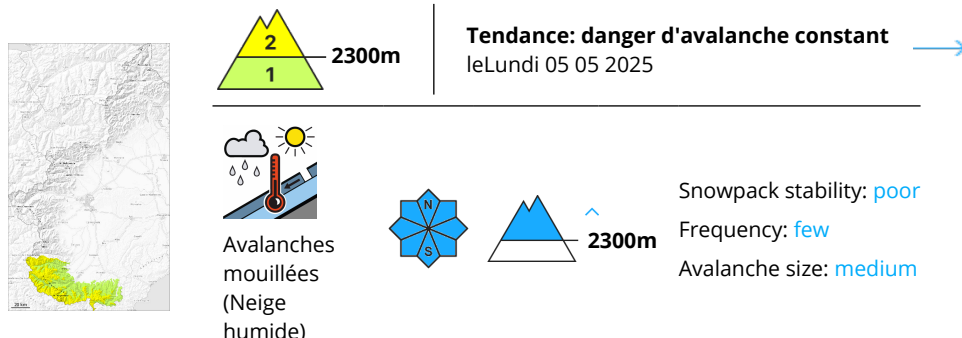


Degré de danger 2 - Limité



La surface de la neige regèle à peine.

Il fait un temps très nuageux. Il tombe localement de la pluie jusqu'à 2500 m.

Les conditions météorologiques entraînent à toutes les altitudes une humidification nette du manteau neigeux.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur se ramollit dès la matinée.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux ancien. Ceci surtout en dessous d'environ 2500 m.

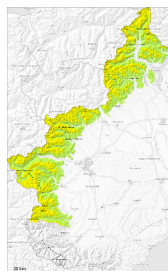
En dessous d'environ 2300 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 05 05 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

L'après-midi: Localement chutes de neige au-dessus d'environ 2500 m:
Le mélange de pluie et de neige entraîne aussi à moyenne altitude une humidification massive du manteau neigeux.

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne surtout sur les pentes très raides à partir des zones de départ qui ne sont pas complètement déchargées.

En outre l'après-midi surtout à haute altitude et en haute montagne, quelques avalanches sèches de petite à moyenne taille sont possibles.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

La surface de la neige regèle à peine.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux ancien. Ceci surtout en dessous d'environ 2500 m.

La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2300 m il y a peu de neige.

