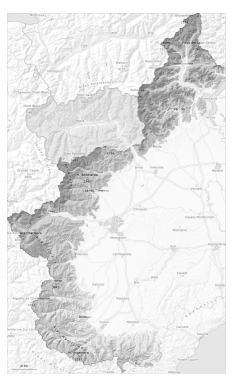
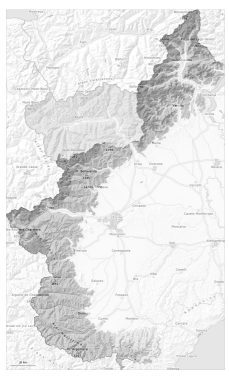
Publié 22 04 2025, 17:00



# Matin



# Après-midi



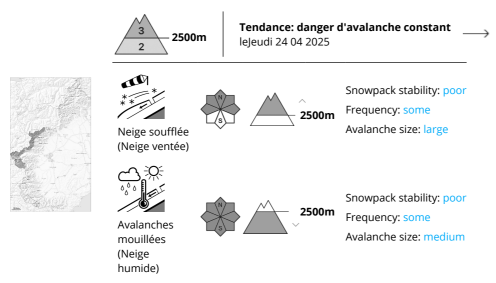
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
faible	limité	marqué	fort	très fort



Publié 22 04 2025, 17:00



### Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre et en général à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent surtout aux endroits abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m. Ceci surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides. Surtout à haute altitude et en haute montagne des avalanches parfois de grande taille sont possibles dans ces régions.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

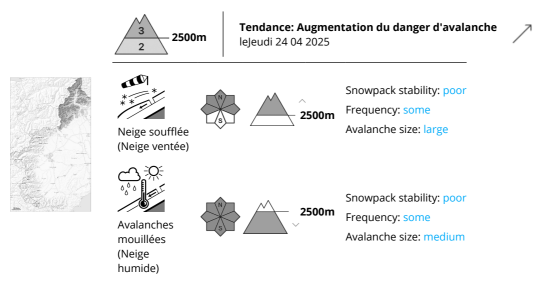
( md.6: froid, neige légère et vent )

Samedi il est tombé en général au-dessus d'environ 2300 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide. Ceci également sur les pentes à l'ombre surtout en dessous d'environ 2800 m. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Publié 22 04 2025, 17:00



### Degré de danger 3 - Marqué



### Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient l'après-midi.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers cinq jours surtout aux endroits abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m. À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. À moyenne altitude le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux se multiplient l'après-midi. Avec l'intensification des chutes de neige des avalanches parfois de grande taille sont possibles dans ces régions.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix très prudent d'itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide. Ceci également sur les pentes à l'ombre surtout en dessous d'environ 2800 m. À partir de l'après-midi il tombera localement au-dessus d'environ 2500 m en général de 20 à 40 cm de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2500 m une humidification croissante du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

#### **Tendance**

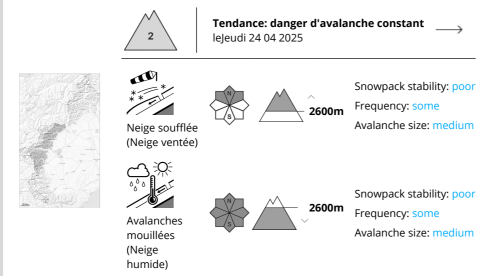
Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi.



Publié 22 04 2025, 17:00



# Degré de danger 2 - Limité



# Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Des avalanches sèches de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.10: situation de printemps

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. À moyenne et haute altitude le manteau neigeux ancien est humide.

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

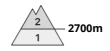
Publié 22 04 2025, 17:00



# Degré de danger 2 - Limité

AM:





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 24 04 2025



(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leleudi 24 04 2025







Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium







**Avalanches** mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium







Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: small

### Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à

Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

### aineva.it

# Mercredi 23.04.2025

Publié 22 04 2025, 17:00



La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

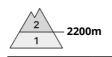


Publié 22 04 2025, 17:00



### Degré de danger 2 - Limité





**Tendance: danger d'avalanche constant** leJeudi 24 04 2025







Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium

# À haute altitude et en haute montagne danger d'avalanches sèches et humides marqué dans certaines régions.

Situation avalancheuse majoritairement favorable en général.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps

Le mélange de pluie et de neige a entraîné une humidification nette du manteau neigeux. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

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

