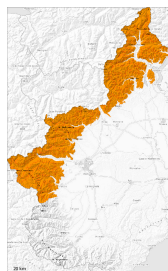


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 21 04 2025



Neige fraîche



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Augmentation du danger d'avalanches sèches et humides surtout à haute altitude et en haute montagne.

Depuis hier il est tombé en général au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 40 cm de neige, localement plus. Surtout à haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides de moyenne et grande taille sont possibles dans ces régions. Ceci surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides. La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre.

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

md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée importantes se sont formées depuis jeudi surtout à haute altitude et en haute montagne.

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.

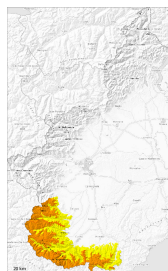
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 21 04 2025



Neige fraîche



2500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2400m

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.

Depuis hier il est tombé en général au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des avalanches spontanées 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.

En dessous d'environ 2500 m: Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les randonnées demandent 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

md.3: pluie

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2500 m une humidification nette du manteau neigeux.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche d'hier repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

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

