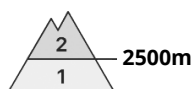
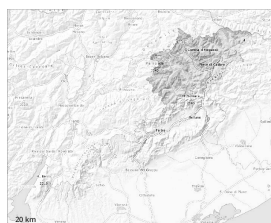


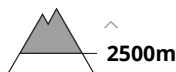
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 13 05 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.**

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2600 m 5 cm de neige. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2500 m. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout dans les combes et couloirs sur les pentes raides à haute altitude et en haute montagne.

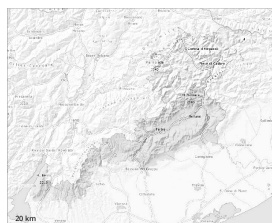
Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 13 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2100 m.

Les randonnées demandent prudence et retenue.

## Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m il n'y a pratiquement pas de neige.

