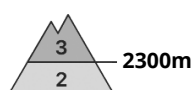
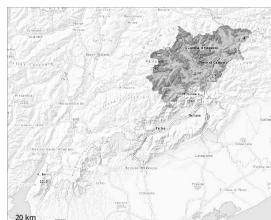


## Degré de danger 3 - Marqué

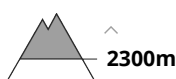


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 07 05 2025



Neige fraîche



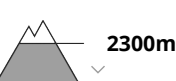
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec les précipitations le danger d'avalanches humides et mouillées augmente jusqu'au degré 3, "marqué".

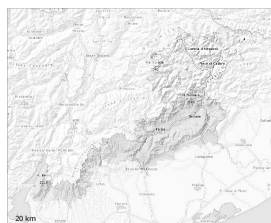
Jusqu'à mercredi il tombera en général au-dessus d'environ 2500 m localement 30 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm. Elle peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions à haute altitude. Avec l'intensification des chutes de neige de très nombreuses avalanches de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses au-dessus d'environ 2300 m. Les avalanches mouillées peuvent de manière isolée devenir grandes dans les régions concernées par les précipitations principales dans les parcours d'avalanches typiques.

## Manteau neigeux

Avec les températures douces et l'humidité élevée de l'air aucune croûte de surface n'est apparue dans les quatre derniers jours. Depuis hier il est tombé localement de la neige au-dessus d'environ 2300 m. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement dans les couches plus profondes du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 07 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente au sein du degré de danger.

### Manteau neigeux

La pluie entraîne à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une très rapide fragilisation du manteau neigeux.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la chute de neige. Là où il tombe plus de neige le degré de danger 2, "limité" peut être atteint.

