

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 12 03 2025



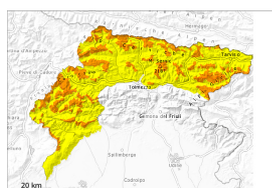
Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches marqué.

Des avalanches de grande à très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

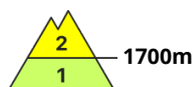
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 1500 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

### Tendance

En général précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 12 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Des avalanches humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux.

### Tendance

En général précipitations.

