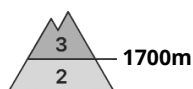
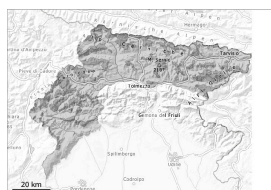


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 11 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



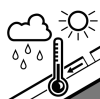
Neige soufflée
(Neige ventée)



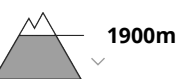
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En général vent et neige fraîche.

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

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. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment 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. La pluie entraîne en dessous d'environ 1700 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.

Tendance

En général précipitations légères.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 11 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En général vent et neige fraîche.

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

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. La pluie entraîne en dessous d'environ 1700 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.

Tendance

En général précipitations légères.

