

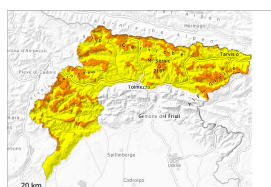
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 25 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches marqué. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

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 de grande et rarement très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

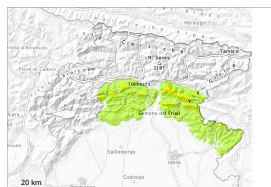
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance

En général précipitations.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 25 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

À haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

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. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se forment surtout à haute altitude. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

En général précipitations.

