

Degré de danger 3 - Marqué



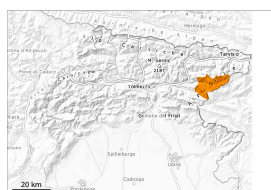
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 21 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



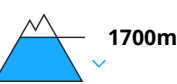
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

Dans ces régions les endroits dangereux sont plus répandus. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

De nombreuses avalanches spontanées sont parties 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. Prudence sur les pentes raides dans les régions concernées par les précipitations principales. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées dans toutes les régions.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

Tendance

En général réchauffement continu.

Les conditions météorologiques entraînent un ramollissement croissant du manteau neigeux.

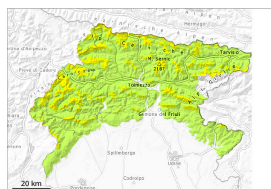


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 21 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



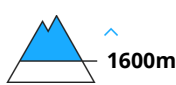
Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

De nombreuses avalanches spontanées sont parties 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. Prudence sur les pentes raides dans les régions concernées par les précipitations principales. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées dans toutes les régions.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

Tendance

En général réchauffement continu.

Les conditions météorologiques entraînent un ramollissement croissant du manteau neigeux.

