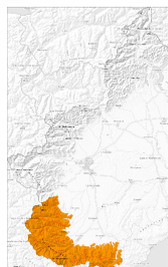


Degré de danger 3 - Marqué



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**

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Le vent du sud-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Jusqu'au matin il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Les accumulations de neige soufflée grosses de lundi sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de neige meuble sèche de grande et rarement très grande taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les régions concernées par les précipitations.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il est tombé en général de 40 à 60 cm de neige, localement plus. À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m dans certaines régions.

Ces conditions météorologiques entraînent généralement une structure défavorable du manteau neigeux. La neige fraîche abondante et la neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles. Ceci particulièrement dans les régions concernées par les précipitations principales.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



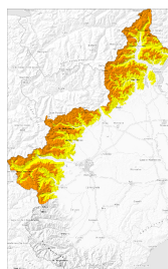
Degré de danger 3 - Marqué



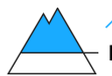
Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 12 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

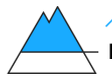
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.
Les randonnées demandent prudence et retenue.

Lundi les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec le vent parfois fort, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de neige meuble sèche de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver.

(--), prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches sèches isolées de très grande taille sont possibles dans ces endroits.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche.

Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement dans les régions concernées par les précipitations principales.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur du givre de surface, surtout sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

