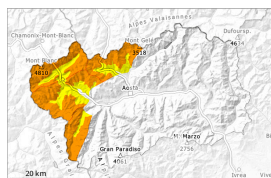


Degré de danger 3 - Marqué

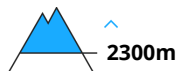


Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 08 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des randonneurs ou amateurs de hors-piste même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles.

Avec la remontée de la limite des chutes de neige l'après-midi des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Jusqu'à dimanche il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige entraîne à partir de midi à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m une humidification rapide du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

Augmentation légère du danger de coulées humides.

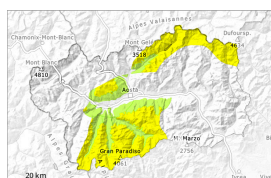


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 08 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles.

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Avec la remontée de la limite des chutes de neige l'après-midi des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

Dimanche il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le mélange de pluie et de neige entraîne à partir de midi à toutes les expositions en dessous d'environ 2100 m une humidification du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

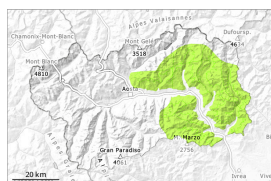
À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leLundi 08 12 2025



À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent à moyenne et haute altitude ainsi que sur les pentes très raides. Les avalanches y sont petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

Dimanche il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins. À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.

