



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 13 12 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



La neige fraîche abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée très larges présentes en de nombreux endroits doivent être évaluées avec précaution.

Augmentation forte du danger d'avalanches mouillées et de glissement.

La neige fraîche des quatre derniers jours devient de plus en plus fragile surtout sur les pentes exposées au sud-est, au sud et à l'ouest et à toutes les altitudes. De très nombreuses avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées à toutes les expositions et à toutes les altitudes, surtout à leur périphérie. Les avalanches y sont assez grandes mais en général déclenchables seulement avec une surcharge importante.

Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles aussi aux endroits abrités du vent. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées par des personnes.

En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille.

Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

Manteau neigeux

Depuis jeudi des avalanches très nombreuses de grande et rarement très grande taille se sont déclenchées spontanément.

Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 140 à 170 cm de neige, localement plus. Dans les prochaines heures il fait chaud. Dimanche il fait un temps ensoleillé.

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a énormément de neige pour la saison.

Tendance



Lundi: Le rayonnement nocturne est assez bon. À toutes les expositions le danger d'avalanches sèches et humides diminue de manière marquée jusqu'au degré 3, "marqué".