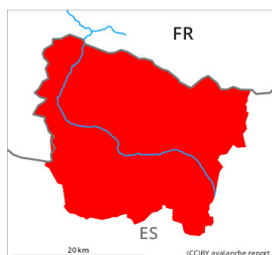


Degré de danger 4 - Fort

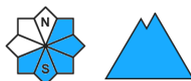


Tendance: danger d'avalanche constant →

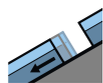
leDimanche 12 12 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



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 constituent le danger principal.

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches sèches de grande et rarement très grande taille sont toujours à attendre sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les altitudes. Le summum de l'activité avalancheuse est atteint probablement en cours de nuit. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles aussi aux endroits abrités du vent. Celles-ci peuvent en de nombreux endroits 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 très dangereuses.

Manteau neigeux

Le vendredi 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. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 2 à 5 cm de neige. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément à fortement spécialement à l'est et au sud.

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

Tendance

Dimanche il fait un temps ensoleillé. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la fin des précipitations. Augmentation marquée du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.