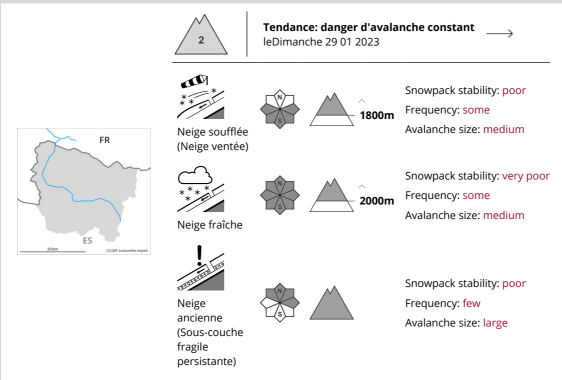




Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche, soufflée et neige ancienne à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2000 m. Les avalanches y sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Quelques avalanches de neige meuble sèche de petite taille sont possibles avec la neige fraîche. Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière très isolée sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée celles-ci sont en partie de grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Depuis hier il est tombé à toutes les altitudes de 15 à 20 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est partiellement modéré depuis vendredi spécialement à proximité des sommets.

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et les tests

Lauegi.report Samedi 28.01.2023

Update du 28 01 2023, 07:40



de stabilité sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Dimanche: Diminution rapide du danger d'avalanches sèches avec la fin des précipitations. Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne.