



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 18 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller. Situation avalancheuse globalement favorable.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord partiellement fort lundi en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Au nord les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière très isolée et atteindre une taille moyenne. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé pendant le week-end. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité ont confirmé la situation avalancheuse globalement favorable.

Lundi le vent souffle modérément à fortement en général. Le vent transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il n'y a que peu de neige.

Tendance

Situation avalancheuse globalement favorable. Neige récemment soufflée à surveiller.