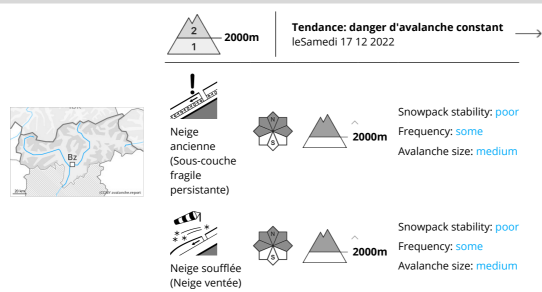






Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes. Des avalanches sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout au sud.

En altitude et au sud les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.1: sou

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, notamment au nord et à l'est. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Page 2

Avalanche.report Vendredi 16.12.2022

Publié 15 12 2022, 17:00



Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.