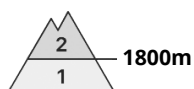
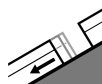
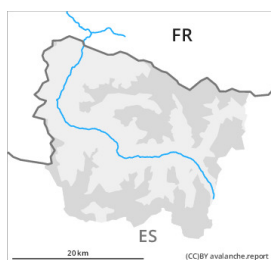


Degré de danger 2 - Limité



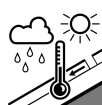
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leLundi 26 12 2022



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Des avalanches de glissement et des coulées humides sont toujours possibles de manière isolée.

Sur les pentes à l'ombre et sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Le manteau neigeux ancien est généralement stable.

Sur les pentes extrêmement raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne également sur les pentes à l'ombre.

Sur les pentes à l'ombre et aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une croûte à la surface. Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse altitude il n'y a pratiquement pas de neige.

Tendance

Saint-Stéphane: Diminution du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le refroidissement.