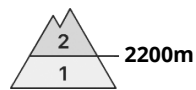


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le samedi 20 décembre 2025



Wind slab



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

Snowpack stability: poor

Frequency: few

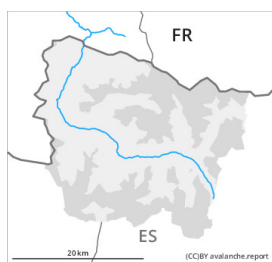
Avalanche size: medium

Avalanches mouillées
(Neige humide)

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: small



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement peu épaisses mais fragiles. Des avalanches sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Surtout au sud et à l'est et au-dessus d'environ 2200 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans la moitié nord de l'Aran ces endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent prudence et retenue.

Surtout sur les pentes raides ensoleillées: Des avalanches de glissement et coulées humides de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes.

Manteau neigeux

Au cours des dernières heures le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement surtout au sud et au sud-ouest. Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La surface de la neige se ramollit en cours de journée.



À moyenne altitude on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.