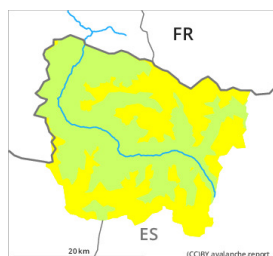


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 18 décembre 2025



(CCBY avalanche.report)



Wind slab



N
S



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Des avalanches de plaque de neige sèche sont le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement peu épaisse et 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 2000 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. A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter.

Surtout sur les pentes raides ensoleillées: Des coulées humides en cours de journée de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Manteau neigeux

Hier il est tombé spécialement au sud et à l'est au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé modérément à fortement. Le vent du sud-est a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

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 sèches.