

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 1 janvier 2026



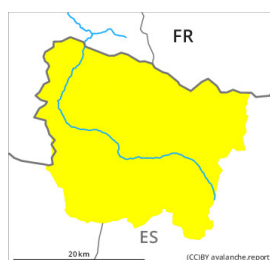
Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



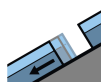
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Des avalanches de glissement sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'ouest. Elles sont parfois épaisses et en partie fragiles. Aux limites sud et est de l'Aran, À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs: De petites accumulations de neige soufflée se forment avant la fin de la nuit sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest principalement.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les avalanches y sont souvent de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides au soleil ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Sur les pentes protégées du vent à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec du givre de surface non enfoui.



Spécialement sur les pentes à l'ombre aux altitudes moyennes et élevées: Les accumulations de neige soufflée sont mal liées. Les tests de stabilité confirment cette situation.

Mercredi: Le rayonnement nocturne est bon. Il fait un temps ensoleillé en général.

À moyenne altitude on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.