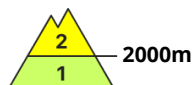
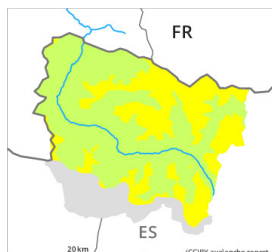


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le mercredi 17 décembre 2025



(CC)BY avalanche.report



Wind slab



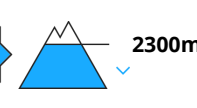
Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Frequency: few

Avalanche size: small

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

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Spécialement 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.

Des avalanches de glissement de petite taille sont toujours possibles avec l'humidification en dessous d'environ 2300 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Au cours des dernières heures il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé modérément à fortement. Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

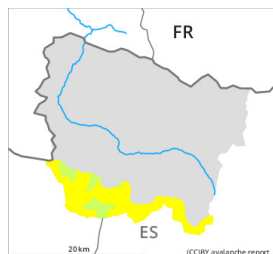
À basses et moyennes altitudes: La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

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.

Degré de danger 2 - Limité



(CCBY avalanche.report)



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le mercredi 17 décembre 2025



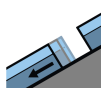
Wind slab



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Frequency: few

Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches de glissement sont toujours possibles.

À haute altitude et en haute montagne: Les accumulations récentes de neige soufflée sont détectables facilement et fragiles. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ce sont les pentes à proximité des crêtes qui sont particulièrement dangereuses. A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches de glissement de petite taille sont toujours possibles avec l'humidification en dessous d'environ 2300 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement dans certaines régions. Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable 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.