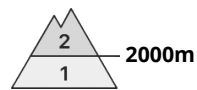
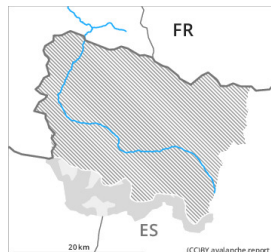


Degré de danger 2 - Limité



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



(CC)BY avalanche.report



Wind slab



N
S

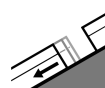


2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



N
S



2300m

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche 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 5 à 10 cm de neige, localement moins. Le vent a soufflé fortement à tempéteusement 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.

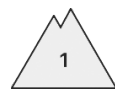
À basses et moyennes altitudes: La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

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.

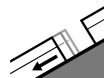
Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches.

Degré de danger 1 - Faible



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2300m

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Wind slab



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches de glissement sont le danger principal.

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.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée petites mais facilement déclenchables. Les endroits dangereux sont rares et facilement identifiables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Au cours des dernières heures il est tombé un peu de neige. Le vent a soufflé modérément à fortement. Le vent du sud n'a transporté que peu de neige. 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.