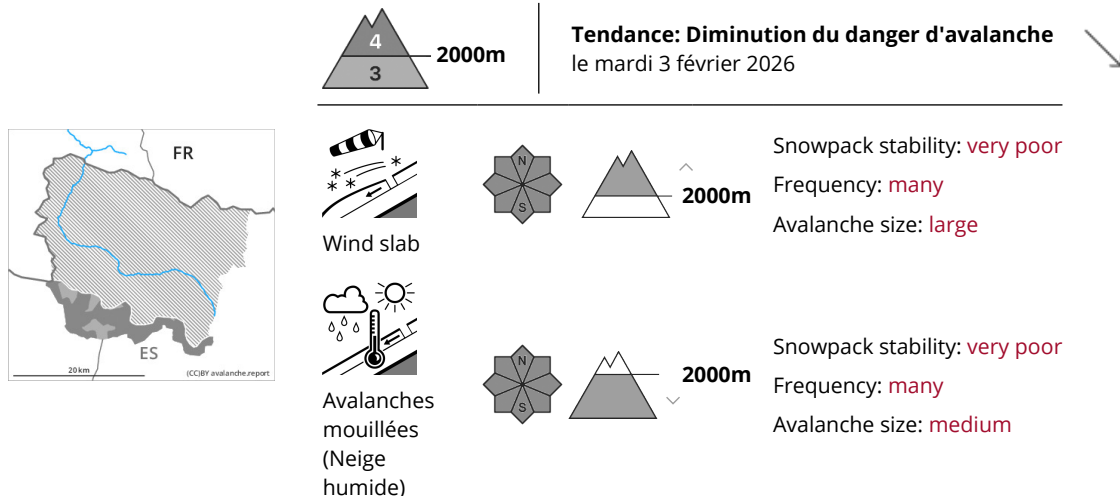




Degré de danger 4 - Fort



Le danger d'avalanches sèches et humides augmente rapidement en cours de journée. Pour des randonnées les conditions sont très dangereuses.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort à partir du matin sur les pentes exposées au nord, au nord-est surtout à proximité des crêtes. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Des avalanches sont parfois de grande taille.

Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse.

En cours de journée: Avec la pluie des avalanches et coulées humides sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre à tout moment.

Les randonnées demandent énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Il tombe surtout au sud et au sud-ouest au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 2200 m. Le vent du sud transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

À moyenne altitude on trouve 130 à 170 cm de neige, localement plus.



Tendance

Mardi: Diminution marquée du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.



Degré de danger 3 - Marqué



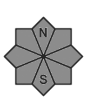
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le mardi 3 février 2026



(CC)BY avalanche.report



Wind slab



Limite de la forêt

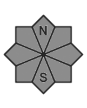
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le danger d'avalanches sèches et humides augmente en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort à partir du matin surtout à proximité des crêtes et des cols. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Des avalanches sont souvent de taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse.

En cours de journée: Avec l'humidification totale des avalanches et coulées humides sont possibles, également de taille moyenne. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Il tombe spécialement au sud et au sud-ouest au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige. Le vent du sud transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

À moyenne altitude on trouve 130 à 170 cm de neige, localement plus.



Tendance

Mardi: Diminution marquée du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.