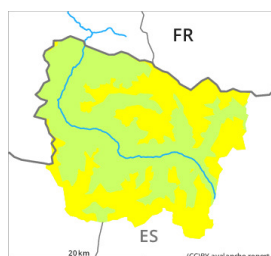


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 4 décembre 2025 →



Neige fraîche



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: small



Neige ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Des avalanches et coulées sèches à toutes les expositions. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

Des avalanches et coulées sèches de plus en plus nombreuses sont à attendre avec la neige fraîche. Celles-ci peuvent souvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Les avalanches sont plutôt petites. Ce sont surtout les combes et goulottes qui sont particulièrement dangereuses.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Elles sont à peine identifiables. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain sont des indices significants pour la structure fragile du manteau neigeux. Les avalanches y sont de manière isolée de taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Jusqu'à midi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. La neige fraîche se déposera sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elle devient de plus en plus fragile.

La neige fraîche des semaines écoulées et les accumulations de neige soufflée locales sont mal liées par endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord et à l'est. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Surtout en altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Jeudi: Le matin et l'après-midi: Diminution temporaire du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige. L'après-midi: Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec l'intensification des chutes de neige.