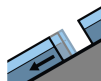
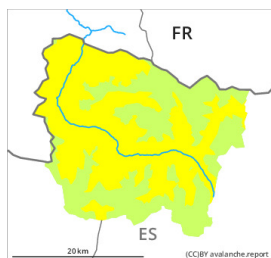


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le mardi 9 décembre 2025



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

Des avalanches de glissement et des coulées humides en cours de journée sont à prendre en considération.

Sur les pentes très raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles. Elles sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes ensoleillées ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Des avalanches et coulées humides de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Elles peuvent être déclenchées par des personnes ou se déclencher spontanément.

En outre les accumulations de neige soufflée anciennes des derniers jours sont de manière très isolée encore déclenchables à proximité des sommets. Elles doivent être évaluées avec précaution en altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Le matin: Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Avec la pluie jusqu'à haute altitude une croûte de surface s'est formée samedi. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil à toutes les altitudes une humidification croissante du manteau neigeux. Sur les pentes à l'ombre aux altitudes moyennes et élevées: La surface de la neige se ramollit à peine.

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 à peine marquée du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement.