

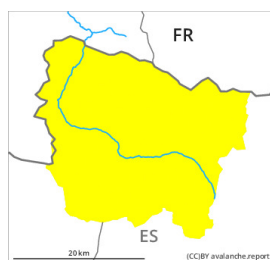


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le lundi 2 mars 2026



Wind slab

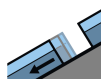


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution sur les pentes très raides à l'ombre et en général à haute altitude. Des avalanches de glissement et coulées humides en cours de journée.

Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent parfois être déclenchées sur les pentes très raides à l'ombre et en général à haute altitude. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont petites mais fragiles. Les anciennes accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Celles-ci sont de manière isolée de taille moyenne.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et sur les pentes herbeuses: Des avalanches de glissement et coulées humides de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Aujourd'hui il est tombé localement un peu de neige. Le vent parfois modéré a transporté la neige fraîche et la neige ancienne.

Sur les pentes à l'ombre: Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux est fragile.

Sur les pentes ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification



croissante du manteau neigeux.

À moyenne altitude on trouve 150 à 250 cm de neige, localement plus.

Tendance

Lundi il fait chaud. Le danger d'avalanches sèches diminue. Le danger d'avalanches humides augmente de manière marquée en cours de journée.