

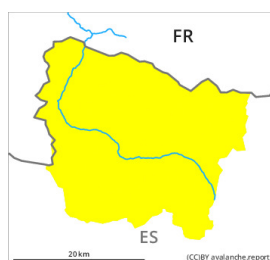


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Jeudi 22 12 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



1500m

Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **small**

Neige fraîche soufflée dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches de glissement et coulées humides surtout sur les pentes au soleil.

Les accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Elles sont généralement petites mais fragiles. Dans les régions du sud concernées par le foehn des avalanches de plaque de neige sont possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avant le matin les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort.

Avec l'humidification à tout moment des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne partiellement. Les endroits dangereux pour les avalanches de glissement se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses à toutes les altitudes. Des avalanches humides peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Le foehn du sud a transporté la neige ancienne meuble. Pendant la nuit il tombera un peu de neige dans

certaines régions. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre et en général à haute altitude.

Avec la pluie jusqu'aux altitudes moyennes et le vent de sud-ouest fort, aucune croûte de surface n'apparaît pendant la nuit. Ces conditions météorologiques printanières entraînent à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Jeudi: Diminution à peine marquée du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.