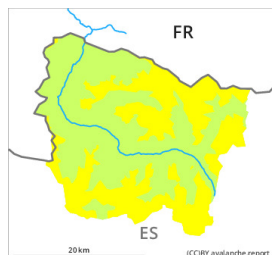




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 24 02 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m

**Neige récemment soufflée à surveiller. Des avalanches de glissement et coulées humides en cours de journée.**

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches de lundi peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Elles reposent sur des couches fragiles. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord à est en passant par le nord-est. Elles peuvent être facilement déclenchées surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord et à l'est et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

En cours de journée: Des avalanches de glissement et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Surtout sur les pentes exposées à l'ouest et au nord: Sur la croûte dure il existe également dans des terrains moyennement raides un risque de chute.

### Manteau neigeux

Lundi: Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 100 à 200 cm de neige, localement plus. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude.

## Tendance

Jeudi: Diminution progressive du danger d'avalanches humides avec le refroidissement. Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche ne diminue pas encore.