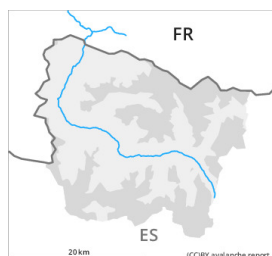


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 12 01 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables. À la frontière avec Ribagorça et Pallars et à la frontière avec Benasque les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne surtout.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter. Les descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Mercredi il tombera un peu de neige. Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions et en général à haute altitude.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 10 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. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Jeudi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Augmentation locale du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.