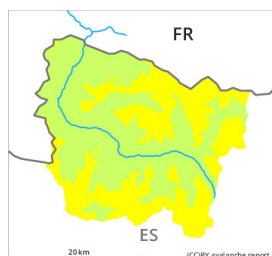




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 05 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige fraîche soufflée en cours de journée.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée généralement petites qui se sont formées pendant la chute de neige peuvent parfois encore être déclenchées. Lundi il tombera un peu de neige. Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se forment sur les pentes proches des crêtes exposées au nord et à l'est et en général à haute altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les avalanches sèches sont plutôt petites. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

Avec le refroidissement marqué le manteau neigeux s'est solidifié pendant le week-end. Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles. Les accumulations récentes de neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes exposées au nord à est en passant par le nord-est et en général à haute altitude.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 20 à 30 cm de neige, localement plus. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude. À basse altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Mardi: Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.