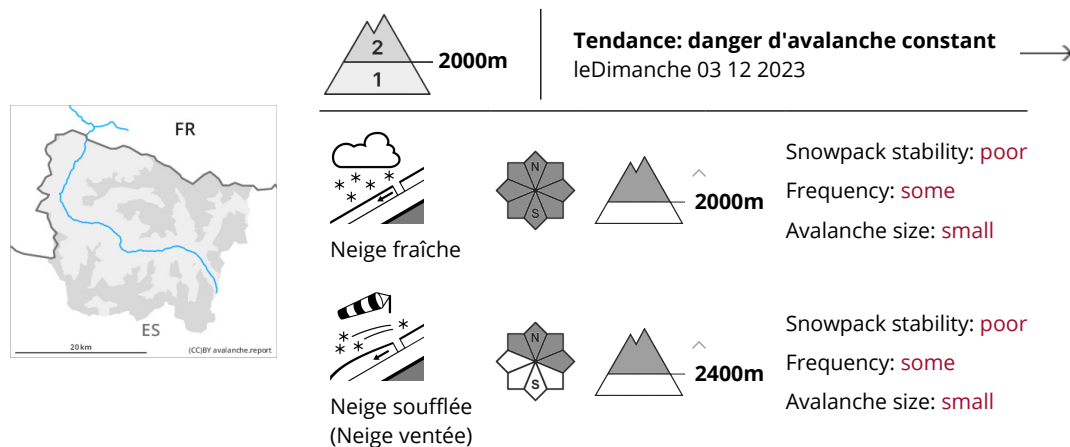




## Degré de danger 2 - Limité



### Neige fraîche à toutes les expositions. Ancienne neige soufflée en altitude.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud peuvent parfois être déclenchées à toutes les expositions. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides ainsi que sur les pentes protégées du vent. Les accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des sommets. Celles-ci 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

Depuis jeudi il est tombé de la pluie jusqu'à haute altitude. La pluie a entraîné à toutes les expositions à toutes les altitudes une humidification massive du manteau neigeux. Avec le refroidissement marqué le manteau neigeux se solidifie pendant le week-end. Jusqu'à samedi il tombera à toutes les altitudes de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent faible ne transporte que peu de neige.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 15 à 20 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

Samedi: Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.