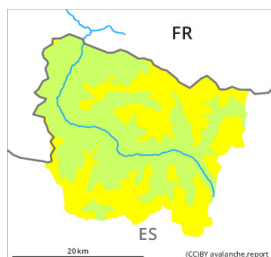




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le vendredi 31 janvier 2025



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort à moyenne et haute altitude. Les avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Les tests de stabilité et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la situation avalancheuse partiellement délicate sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

### Manteau neigeux

Dans les derniers deux jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1400 m surtout à la limite sud de l'Aran. Depuis mardi il est tombé surtout au sud et au sud-ouest de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1400 m par régions jusqu'à 5 cm de neige. Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche.

Aussi à proximité des crêtes: Sur la croûte glacée il existe également dans des terrains moyennement raides un risque de chute.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Augmentation rapide du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. En matinée à haute altitude et en haute montagne éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.