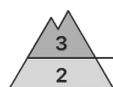
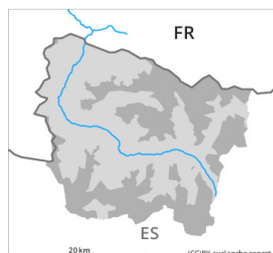


## Degré de danger 3 - Marqué

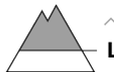


Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le samedi 1 février 2025



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**

### Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort à toutes les expositions. Elle et en particulier les accumulations de neige soufflée souvent épaisses peuvent être déclenchées très facilement au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches sont en partie de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Spécialement de la frontière avec Benasque jusqu'à la frontière avec Ribagorça et Pallars ces endroits dangereux sont plus fréquents.

Les tests de stabilité et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la situation avalancheuse très délicate sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir de midi des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

### Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé spécialement au sud et au sud-ouest de 15 à 20 cm de neige. Jusqu'à la matinée il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte intensivement la neige fraîche.

La zone supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel.

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

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige.