





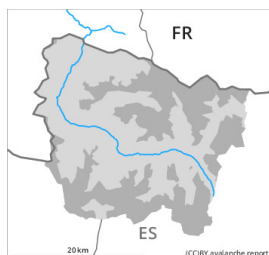
Degré de danger 3 - Marqué



2000m

Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 25 décembre 2025



Wind slab



2000m

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **many**Avalanche size: **medium**

Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Neige fraîche, soufflée et neige ancienne à évaluer avec précaution.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée dans leur ensemble doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Elle repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables difficilement et fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort jusqu'à midi surtout aux limites sud et est de l'Aran. Des avalanches sèches sont parfois de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général 30 cm de neige, localement plus. Aux extrémités sud et est de l'Aran Surtout à haute altitude et endroits abrités du vent: Le vent modéré a transporté la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes plutôt faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est et à moyenne et haute altitude. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment cette situation.

À moyenne altitude on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance



Noël: Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Le danger d'avalanches sèches ne diminue pas encore.