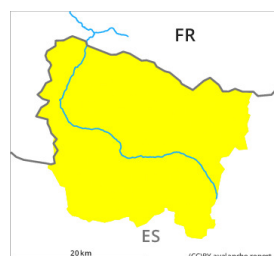




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le lundi 24 février 2025



Wind slab



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée. Des coulées sèches et humides en cours de journée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2300 m. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les avalanches sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent aux transitions vers les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols. Surtout aux limites sud et est de l'Aran les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

La neige fraîche de samedi peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides. Les avalanches sont généralement petites. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les avalanches humides peuvent parfois atteindre une taille moyenne dans les régions concernées par les précipitations.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Samedi: Jusqu'au soir il tombera surtout à l'est et au sud au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort jusqu'au soir à toutes les expositions. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes faiblement enneigées à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Spécialement sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a très peu de neige. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Lundi: Augmentation étendue du danger d'avalanches humides avec le réchauffement. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige.