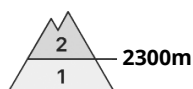
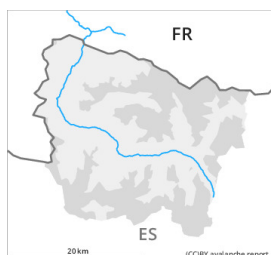


Degré de danger 2 - Limité

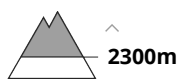


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 20 février 2025



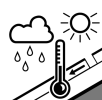
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile à haute altitude.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2300 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent aux transitions vers les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols.

Des accumulations récentes de neige soufflée se sont formées surtout au sud et au sud-ouest et en altitude.

Des avalanches et coulées humides de petite taille sont possibles sur les pentes raides au soleil à toutes les altitudes.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de midi sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. 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

Diminution légère du danger d'avalanches.