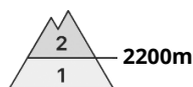
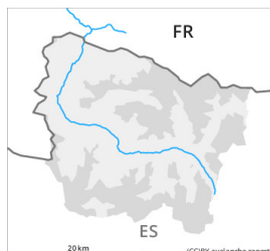




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le samedi 8 mars 2025



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



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée. Des coulées humides sont toujours possibles.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en altitude. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée. Les avalanches sont souvent petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne surtout à la limite sud de l'Aran. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour cette situation.

Des coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides ensoleillées ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m, surtout dans la moitié nord de l'Aran.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de la retenue.

Manteau neigeux

Il fait un temps généralement ensoleillé dans la moitié nord de l'Aran. Il fait un temps nuageux dans les vallées que limitent avec la Ribagorçana et la Pallaresa. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément spécialement aux limites sud et est de l'Aran. Il tombe un peu de neige dans les cirques de Saboredó, Colomèrs et Valarties.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes à l'ombre. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Spécialement sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides avec les précipitations.