

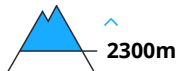
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le samedi 29 mars 2025



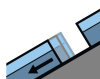
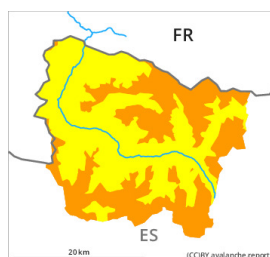
Wind slab



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée aux limites sud et est de l'Aran. Des avalanches de glissement et coulées humides.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes et des cols. À haute altitude: Celles-ci peuvent être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne.

Quelques avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont parties dans les derniers deux jours. Surtout sur les pentes ensoleillées; Sur les pentes herbeuses raides, il faut s'attendre à des glissements. Des avalanches peu nombreuses parfois de grande taille sont envisageables.

Avec l'humidification en cours de journée des avalanches et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Les endroits dangereux se situent surtout à basse et moyenne altitude ainsi que sur les pentes raides au soleil. Des avalanches peu nombreuses de moyenne taille sont toujours envisageables.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Vendredi:

Il fait un temps partiellement nuageux. À partir de midi le vent soufflera modérément à fortement spécialement aux limites sud et est de l'Aran. Surtout à haute altitude: Le vent parfois tempétueux transporte la neige.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux sera humide.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et la tempête. Diminution du danger d'avalanches humides avec l'abaissement de la limite des chutes de neige.