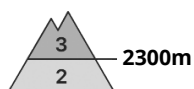
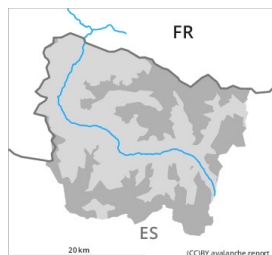




## Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le jeudi 17 03 2022

Neige soufflée  
(Neige ventée)Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

### Neige soufflée et neige mouillée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à leur périphérie. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés et atteindre une taille moyenne.

Avec la neige fraîche et la chaleur situation avalancheuse défavorable en général. Des avalanches et coulées humides nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre à toutes les expositions.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

### Manteau neigeux

Lundi il est tombé surtout dans la moitié sud-est de l'Aran au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles sur les pentes protégées du vent à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Le rayonnement nocturne est généralement réduit. En cours de journée: À toutes expositions: Augmentation progressive du danger d'avalanches humides avec l'humidification.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 130 à 220 cm de neige. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Jusqu'à mercredi il fait chaud. Jeudi: Diminution marquée du danger d'avalanches humides avec le



refroidissement. Diminution progressive du danger d'avalanches sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.