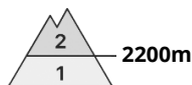




## Degré de danger 2 - Limité



Wind slab



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Des avalanches de plaque de neige sèche sont le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement peu épaisses et fragiles. Des avalanches sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Surtout au sud et à l'est et au-dessus d'environ 2200 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans la moitié nord de l'Aran ces endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé. A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter.

Surtout sur les pentes raides ensoleillées: Des avalanches de glissement et coulées humides de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes.

### Manteau neigeux

Lundi il est tombé spécialement au sud et à l'est au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du sud-est a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

Sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

À moyenne altitude on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches.