

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 22 02 2023



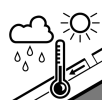
Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des avalanches de plaque de neige sèche sont toujours possibles de manière isolée. Des coulées humides sont à partir de l'après-midi possibles.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées sur les pentes très raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m, surtout à leur périphérie. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne. Surtout à la limite sud de l'Aran les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Dans la moitié nord de l'Aran Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Celles-ci sont plutôt petites.

Avec l'humidification à partir de midi des coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

Les accumulations durcies de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Les profils de neige et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

La pluie entraîne l'après-midi sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne altitude une humidification légère du manteau neigeux. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude. À basse altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. À moyenne et haute altitude on trouve 40 à 60 cm de neige, localement plus. En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Mercredi: Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la chute de neige. Diminution progressive du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.