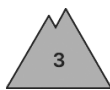


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le mercredi 21 janvier 2026



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **many**
Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile sur les pentes à l'ombre. Neige fraîche à toutes les expositions.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre. Spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver. Les avalanches sont parfois dangereusement grandes.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions. En cours de journée des avalanches et coulées sèches sont toujours à attendre, également de taille moyenne. Avec le réchauffement à partir du matin des coulées humides sont à attendre.

À la frontière avec Ribagorça et Pallars les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue.

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Mardi: Au cours des dernières heures il est tombé de 10 à 15 cm de neige. Jusqu'en après-midi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement plus. L'après-midi: Aux limites sud et est de l'Aran, Le vent du sud-est transporte la neige fraîche.

À moyenne altitude on trouve 80 à 120 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.



Tendance

Mercredi: Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches sèches ne diminue pas encore.