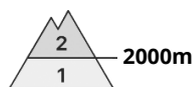




Degré de danger 2 - Limité

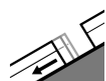


Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 29 04 2022



Avalanches mouillées (Neige humide)



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Avec la chaleur et la pluie situation avalancheuse défavorable localement. Neige mouillée et glissante à surveiller.

À partir des zones de départ pas encore déchargées en cours de journée des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions ainsi qu'en général à moyenne et haute altitude. Des adeptes des sports de neige peuvent de plus en plus déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre et en altitude comme sur les pentes proches des crêtes ensoleillées comme à haute altitude.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Avec les températures élevées, la pluie jusqu'à haute altitude et le foehn de sud modéré à fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les deux prochains jours. Le rayonnement nocturne est réduit. Dans les prochaines heures il tombera un peu de pluie surtout dans la moitié sud de l'Aran. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. À moyenne altitude on trouve 50 à 150 cm de neige, localement plus. Surtout sur les pentes à l'ombre ainsi qu'au-dessus d'environ 2200 m on observe encore beaucoup de neige.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière



sur le terrain.

Tendance

Vendredi il fait un temps généralement ensoleillé. Augmentation étendue du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.