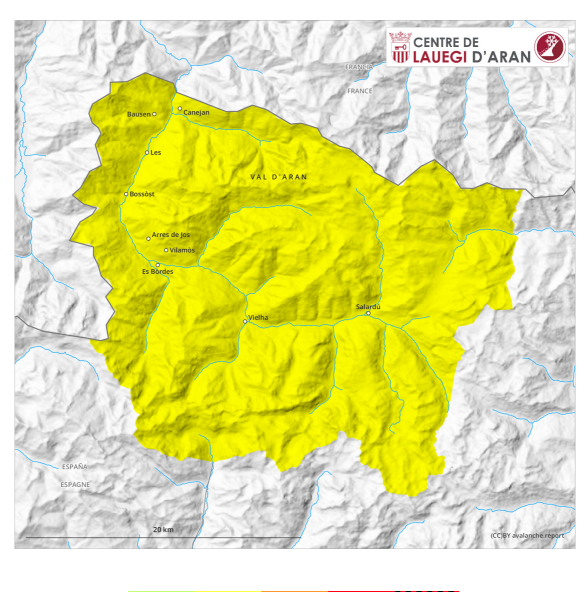
Vendredi 22.12.2023

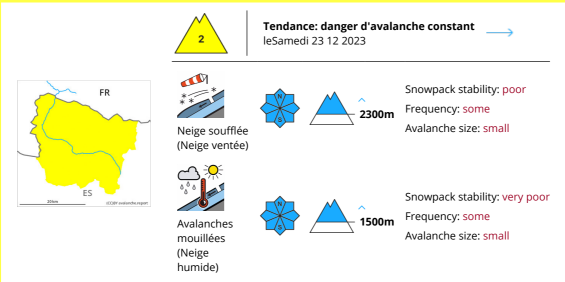
Publié 21 12 2023, 17:00







Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche soufflée à haute altitude. Des coulées humides et des avalanches de glissement sont possibles.

La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent du nord modéré à fort peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et en général à haute altitude. Elle et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Avant le matin les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu.

Avec l'humidification à tout moment des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2500 m ainsi que sur les pentes très raides en herbe audessus d'environ 1500 m. Des avalanches humides peuvent être déclenchées par des personnes ou se déclencher spontanément. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. En dehors des pistes, il faut un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

La pluie a entraîné jeudi en dessous d'environ 2500 m une humidification légère du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme en première moitié de nuit. La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre à haute altitude. Vendredi: Jusqu'à midi il tombera au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. À haute altitude on trouve 30 à 50 cm de neige. Dans toutes les régions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Samedi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la diminution des précipitations.

Lauegi.report

Vendredi 22.12.2023

Publié 21 12 2023, 17:00



Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.