



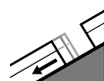
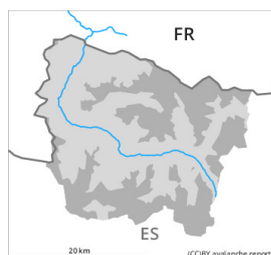
Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 06 04 2022



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique. En outre en cours de journée, des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre.

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des personnes à toutes les expositions. Les avalanches sèches sont souvent de taille moyenne et facilement déclenchables. Des avalanches récentes ainsi que des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente progressivement en cours de journée. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont parfois de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent du nord a transporté intensivement la neige fraîche.



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions et à moyenne et haute altitude. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse très délicate. Sur les pentes très raides au soleil le manteau neigeux sera humide.

Tendance

Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche subsiste. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec l'air humide.