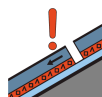
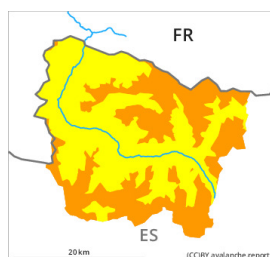


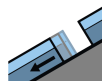
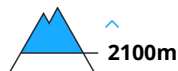
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 07 04 2022



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal. En outre, des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

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, surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. Les avalanches sèches sont parfois de taille moyenne et parfois facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches récentes ainsi que des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Avec l'air humide 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

La neige fraîche de la fin de semaine s'est fortement tassée surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest

en passant par le sud. Elle repose 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 délicate. Surtout sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température et le fort rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée. En cours de journée le manteau neigeux sera humide.

Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Augmentation locale du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.