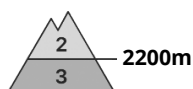
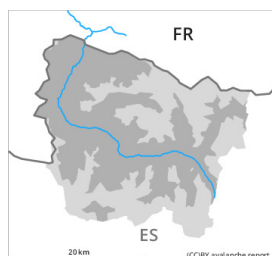
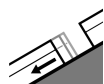




## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mercredi 15 12 2021



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



**Des avalanches de glissement et coulées humides sont le danger principal. Neige ancienne fragile dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.**

Des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne et grande taille sont à attendre à partir de midi. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides herbeuses à basse et moyenne altitude.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles meubles sont présentes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ce sont les zones plutôt faiblement enneigées qui sont particulièrement dangereuses. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est appropriée. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a énormément de neige pour la saison.

En cours de journée des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille se sont déclenchées spontanément sur les pentes très raides herbeuses.

Sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche des derniers jours repose sur des couches meubles sur les pentes plutôt faiblement enneigées à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes herbeuses.

### Tendance

Le rayonnement nocturne est assez bon. Diminution légère du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides.