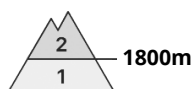
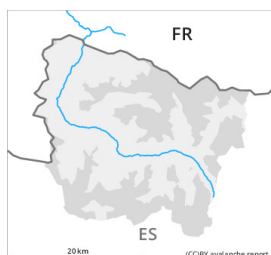


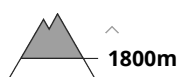
## Degré de danger 2 - Limité



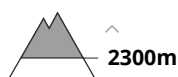
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 20 03 2022



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



**Des avalanches et coulées humides en cours de journée. Neige ancienne fragile sur les pentes faiblement enneigées à l'ombre.**

Avec la neige fraîche en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente progressivement. Des randonneurs ou amateurs de hors-piste peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé parfois faiblement à modérément. Le vent du nord-est a transporté de la neige. La neige fraîche s'est un peu tassée à toutes les expositions. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit en cours de journée.



Les conditions avalancheuses sont partiellement traîtres au-dessus de la limite de la forêt. Les anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés: Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 100 à 200 cm de neige. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Dimanche: Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. Diminution légère du danger d'avalanches humides avec le refroidissement. Surtout sur les pentes très raides à l'ombre et aux endroits plutôt faiblement enneigés: Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.