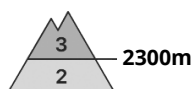
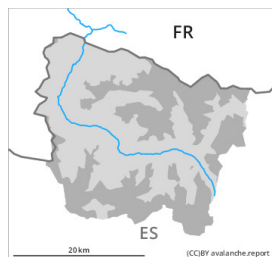




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 16 03 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Neige soufflée et neige mouillée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont plutôt petites. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés et atteindre une taille moyenne.

Avec la neige fraîche et la chaleur situation avalancheuse défavorable en général. Des avalanches et coulées humides nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Hier il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles sur les pentes protégées du vent à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Le rayonnement nocturne était fortement réduit. En cours de journée: Surtout sur les pentes très raides ensoleillées: Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 130 à 220 cm de neige. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Jusqu'à mercredi il fait chaud. Diminution à peine marquée du danger d'avalanches humides jusqu'à



l'arrivée d'un refroidissement. Diminution progressive du danger d'avalanches sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.