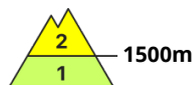


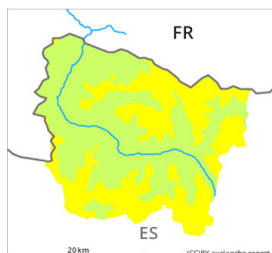


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leVendredi 01 12 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Augmentation marquée du danger d'avalanches mouillées avec la pluie.
Neige soufflée en altitude.

Des avalanches et coulées mouillées de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec la pluie. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre à toutes les altitudes ainsi que sur les pentes très raides en herbe au-dessus d'environ 1500 m.

En outre des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment en soirée à proximité des sommets. Elles sont uniquement petites.

Pour des descentes hors-piste en terrain raide les conditions sont défavorables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Jeudi il tombera de la pluie jusqu'à haute altitude. À proximité des sommets: Le vent du sud ne transporte que peu de neige. La pluie entraîne en cours de journée à toutes les expositions à toutes les altitudes une humidification croissante du manteau neigeux.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 20 à 50 cm de neige, localement plus. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude. À basse altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Vendredi: Diminution marquée du danger d'avalanches humides avec le refroidissement. Augmentation du

danger d'avalanches sèches avec l'abaissement de la limite des chutes de neige.