

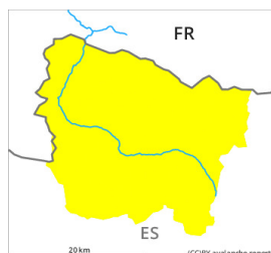


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 26 décembre 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile et neige mouillée à évaluer avec précaution.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne.

La neige fraîche mouillée et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent parfois encore être déclenchées à toutes les expositions et en général à haute altitude. Elles reposent sur des couches fragiles. En outre, des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont à attendre.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Lundi il est tombé de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche. Au cours des dernières heures il est tombé de la pluie jusqu'à haute altitude. De très nombreuses avalanches de plaque de neige humide de moyenne et rarement grande taille sont parties avec l'humidification totale. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la mauvaise stabilité du manteau neigeux. La surface de la neige est à peine gelée et se ramollit rapidement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente progressivement surtout sur les pentes raides au soleil à toutes les altitudes.

À moyenne altitude on trouve 50 à 100 cm de neige. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Saint-Stéphane: Le danger d'avalanches humides diminue seulement progressivement en cours de nuit.