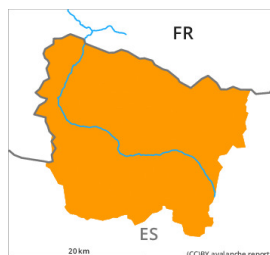


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leDimanche 12 03 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

En dessous d'environ 2400 m des avalanches mouillées en cours de journée de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent être déclenchées très facilement. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à sud-est en passant par l'est. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent pour l'instant fragiles sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont petites mais parfois facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Jusqu'à dimanche il tombera en général de la pluie jusqu'à 2400 m. La surface de la neige est à peine gelée et se ramollit rapidement. Le vent souffle à proximité des crêtes fortement à tempétueusement. Le vent du nord-ouest ne transporte que peu de neige.

Sur les pentes à l'ombre et au-dessus d'environ 2000 m: La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable.

À moyenne et haute altitude on trouve 60 à 120 cm de neige, localement plus. Sur les pentes raides ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Dimanche: Diminution progressive du danger d'avalanches humides avec la fin des précipitations.