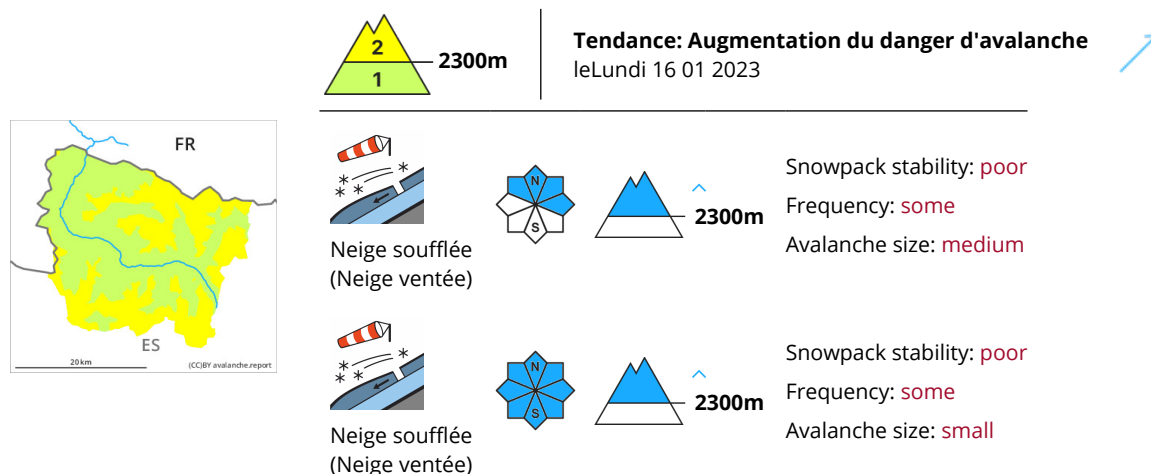


Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal.

Les anciennes accumulations de neige soufflée restent pour l'instant fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont de manière isolée de taille moyenne mais parfois facilement déclençables.

Des accumulations de neige soufflée meubles se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable partiellement modéré en cours de journée surtout à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement très petites mais facilement déclençables.

Les descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Les départs d'avalanches et des bruits sourds confirment cette situation. Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent parfois modéré transporte la neige fraîche et ancienne.

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

Tendance

Lundi: Augmentation marquée du danger d'avalanches sèches avec l'intensification des chutes de neige.