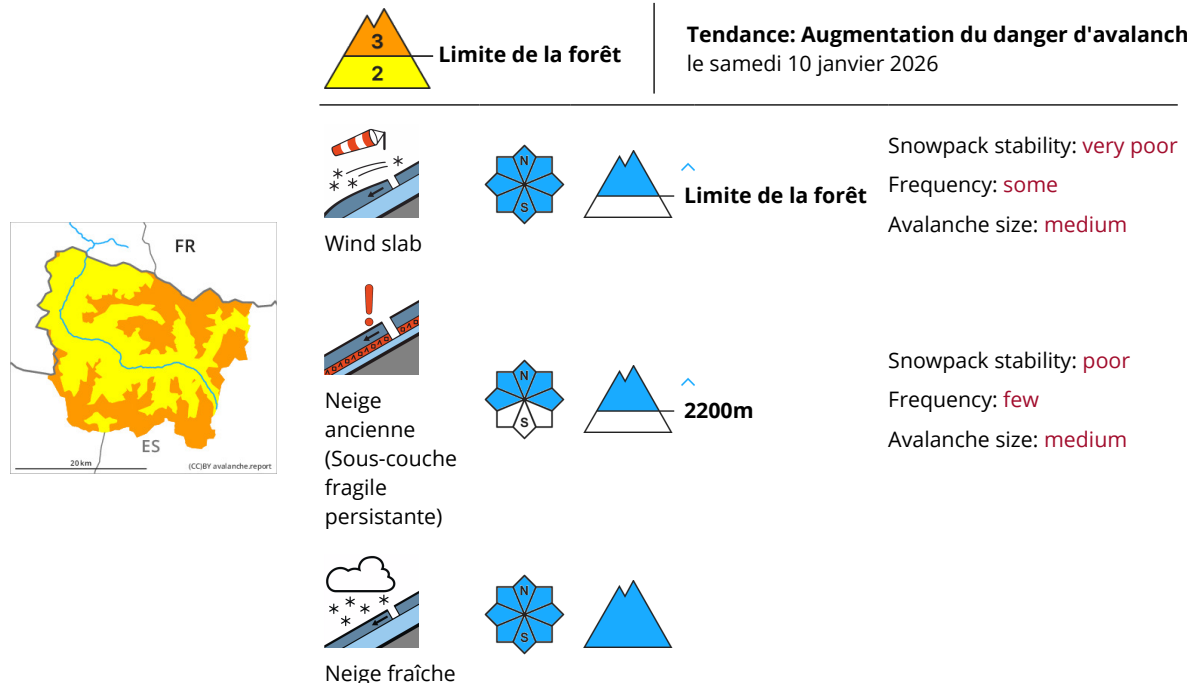


Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être déclenchées très facilement à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Les avalanches sont parfois de taille moyenne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la situation avalancheuse très dangereuse également sur les terrains modérément raides.

Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne.

Surtout sur les pentes très raides: Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble sèche sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue.

Manteau neigeux

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 15 à 20 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche. Dans les prochaines heures il tombera un peu de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Sur les pentes à l'ombre, aux endroits plutôt faiblement enneigés: Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

À moyenne altitude on trouve 70 à 100 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Samedi: Augmentation forte du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et la tempête.