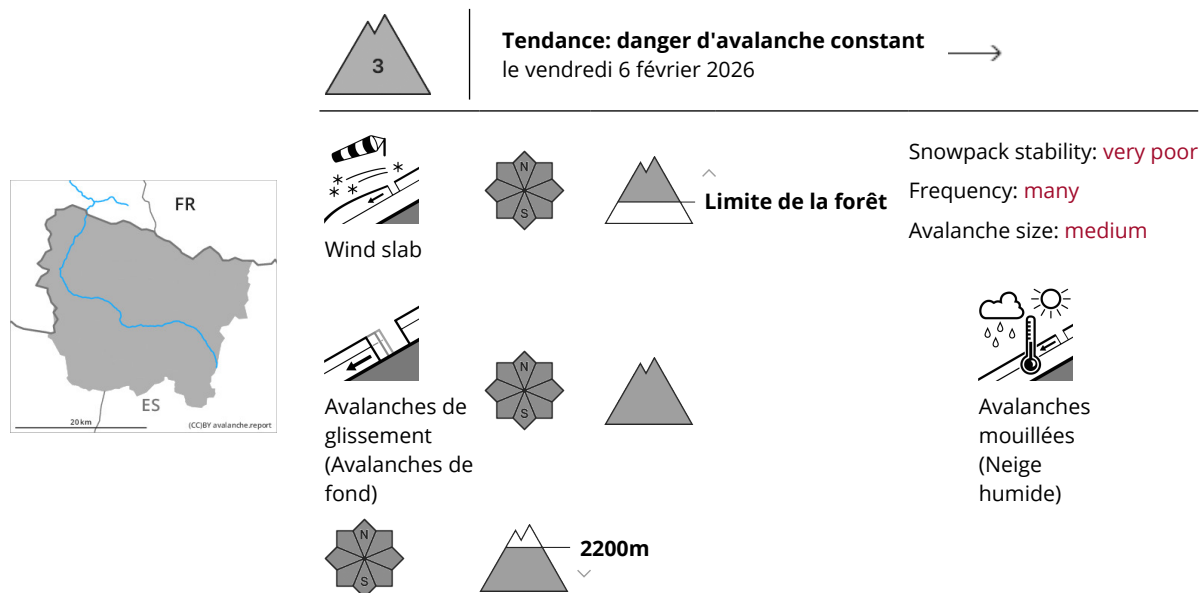


Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige récemment soufflée. Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches sont parfois de taille moyenne. Elles peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. À la frontière avec Ribagorça et Pallars les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Surtout à basse altitude: Avec l'humidification le danger d'avalanches de glissement et de coulées humides augmente progressivement en cours de journée.

La situation avalancheuse actuelle demande de la retenue.

Manteau neigeux

Depuis lundi il est tombé surtout au sud de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours restent fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Il tombe en général au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. La pluie entraîne en cours de journée surtout à basse altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. À moyenne altitude on trouve 130 à 170 cm de neige, localement plus.

Tendance

Vendredi: Diminution temporaire du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le refroidissement. Le danger d'avalanches sèches ne diminue pas encore.