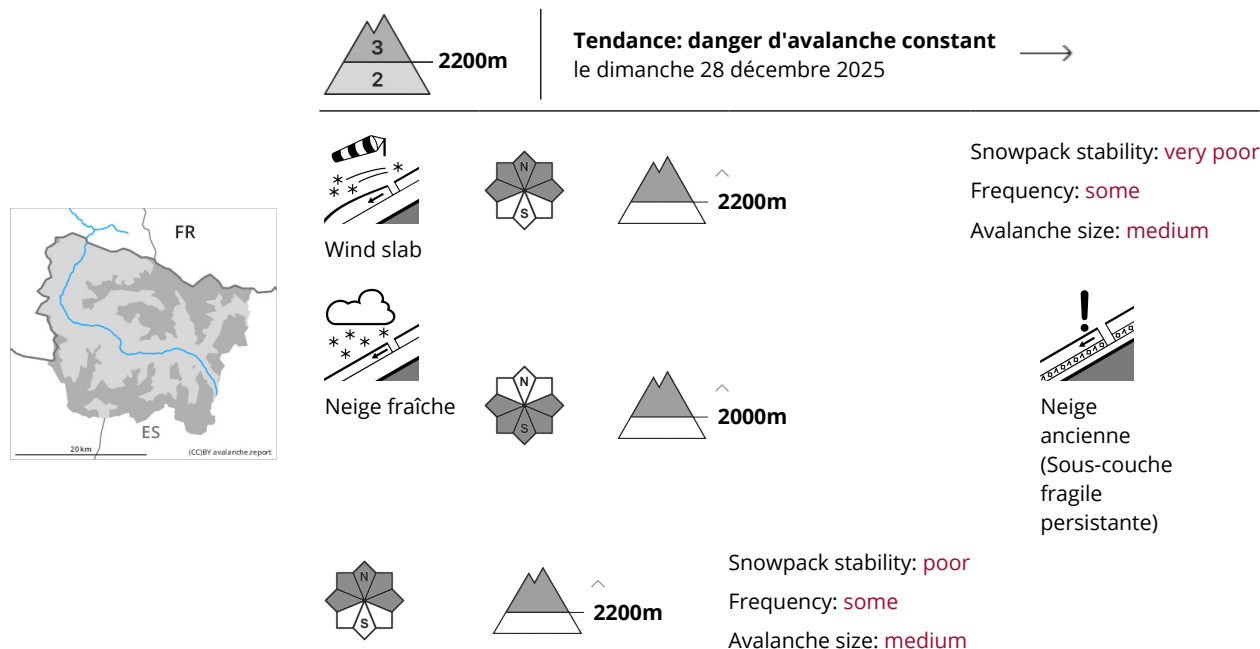






Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche, soufflée et neige ancienne à évaluer avec précaution.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée dans leur ensemble doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Elle repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont parfois épaisses et fragiles. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort jusqu'à samedi sur les pentes exposées au nord et à l'ouest principalement. Des avalanches sèches sont parfois de taille moyenne.

La neige fraîche des derniers jours peut glisser spontanément surtout sur les pentes très raides ensoleillées. Ceci en cas de rayonnement solaire.

Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé. Sur les pentes à l'ombre aux altitudes moyennes et élevées: La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment cette situation.



Samedi: Jusqu'au matin il tombera un peu de neige. Surtout à proximité des crêtes et des cols à haute altitude: Le vent du sud-est transporte la neige fraîche.

À moyenne altitude on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Dimanche: Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Le danger d'avalanches humides augmente en cours de journée.