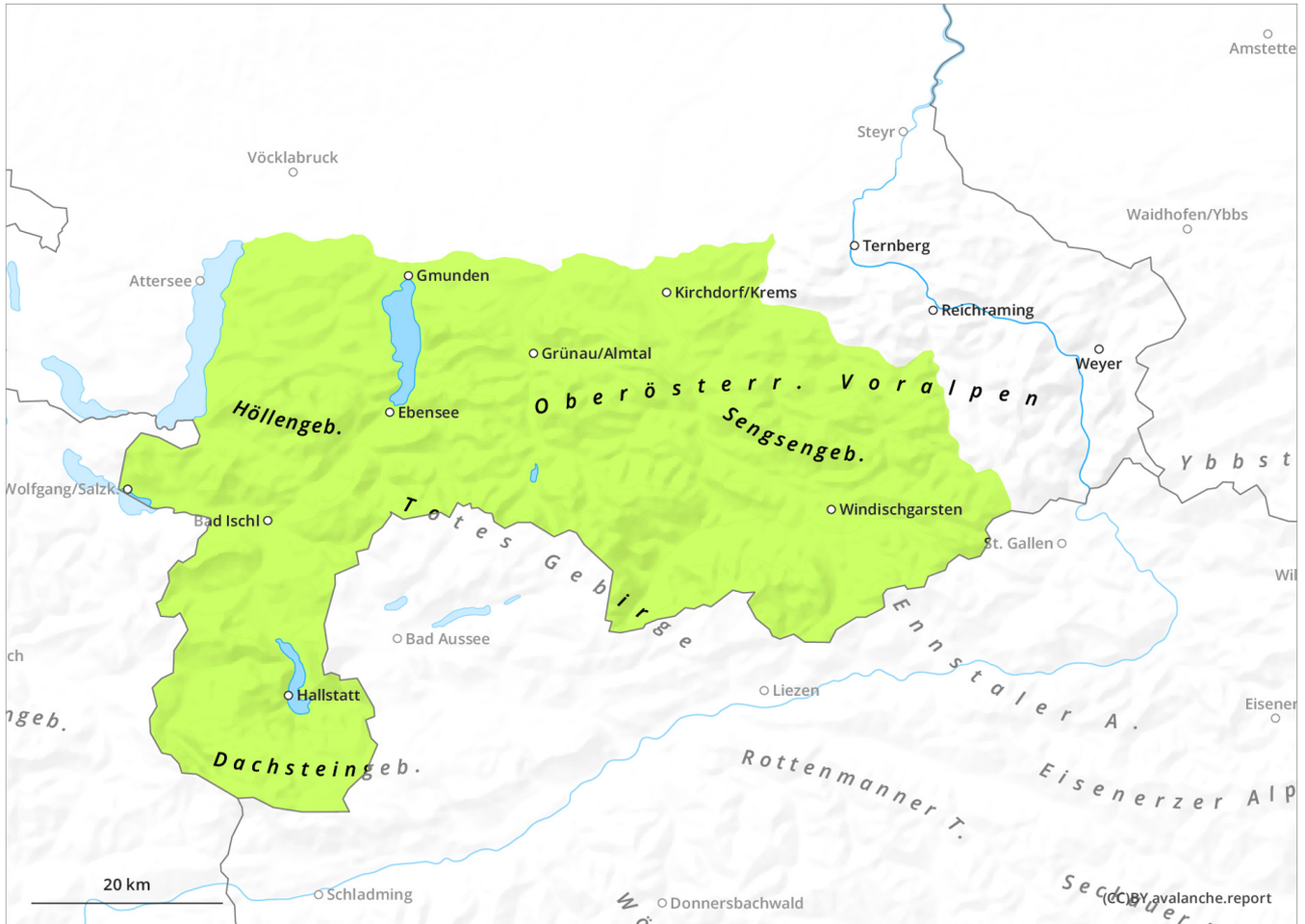
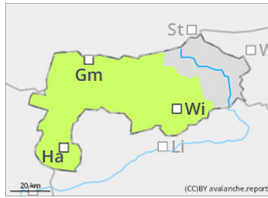


Dichte Wolken mit zeitweiligen Schauern - geringe Lawinengefahr!



Gefahrenstufe 1 - Gering

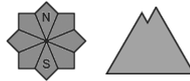


Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Mittwoch, 26. März 2025



Nassschnee



Auf lokale Gefahrenstellen achten!

Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist überwiegend gering. Bis weit hinauf und verstärkt durch Regenschauer sind aus steilem nicht entladendem Gelände aller Expositionen feuchte bis nasse Lockerschneelawinen möglich. Diese können je nach noch vorhandener Schneemenge kleine bis teils mittlere Größe erreichen. In den schatt- und nordseitigen Hochlagen könnten stellenweise im extremen Gelände Schneebrettlawinen bis zu mittlerer Größe durch Zusatzbelastung ausgelöst werden.

Schneedecke

Die Schneedecke ist gesetzt und bis weit hinauf feucht. Auch über Nacht wird sich die Schneedecke oberflächlich kaum festigen. Regenschauer bis zu den Hochlagen führen zu einer zusätzlichen Durchfeuchtung. Nur darüber wird es unergiebig schneien. In schattseitigen sehr hohen Lagen ist lokal noch älterer Trieb Schnee vorhanden und zum Teil sind noch lockere kantige Schichten eingelagert. In den mittleren und auch höheren Lagen ist nur eine geringmächtige Schneedecke vorhanden bzw. die Schneedecke südseitig oft schon durchbrochen.

Wetter

Am Dienstag gibt es zumeist dichte Wolkenfelder, schon bald breiten sich zeitweilige Regenschauer aus (Schneefallgrenze um 1600 oder 1700 m). Die Sicht ist in den hochalpinen Lagen oft eingeschränkt. Am Nachmittag werden die Schauer im Gebirge ein wenig seltener. In 1500 m liegen die Temperaturen um 2 oder 3 Grad, in 2000 m um -1 Grad.

Der Mittwoch startet oft schon mit dichten Wolken, in hochalpinen Lagen ist die Sicht zumeist eingeschränkt. Der Vormittag könnte aus heutiger Sicht nur wenige Schauer bringen, welche aber am Nachmittag häufiger werden. Die Schneefallgrenze liegt um 1400 m. Der Wind weht meist nur schwach aus nördlichen Richtungen. In 1500 m um 1 Grad, in 2000 m um -2 Grad.

Tendenz

Keine wesentliche Änderung.