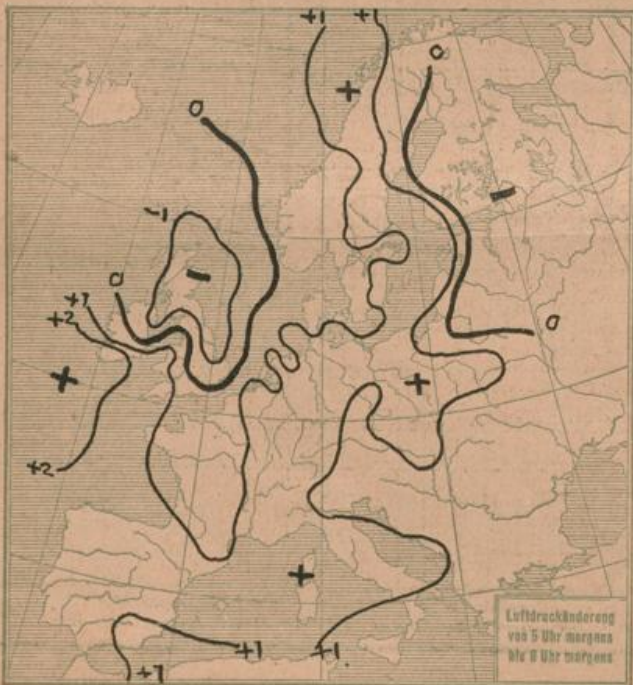
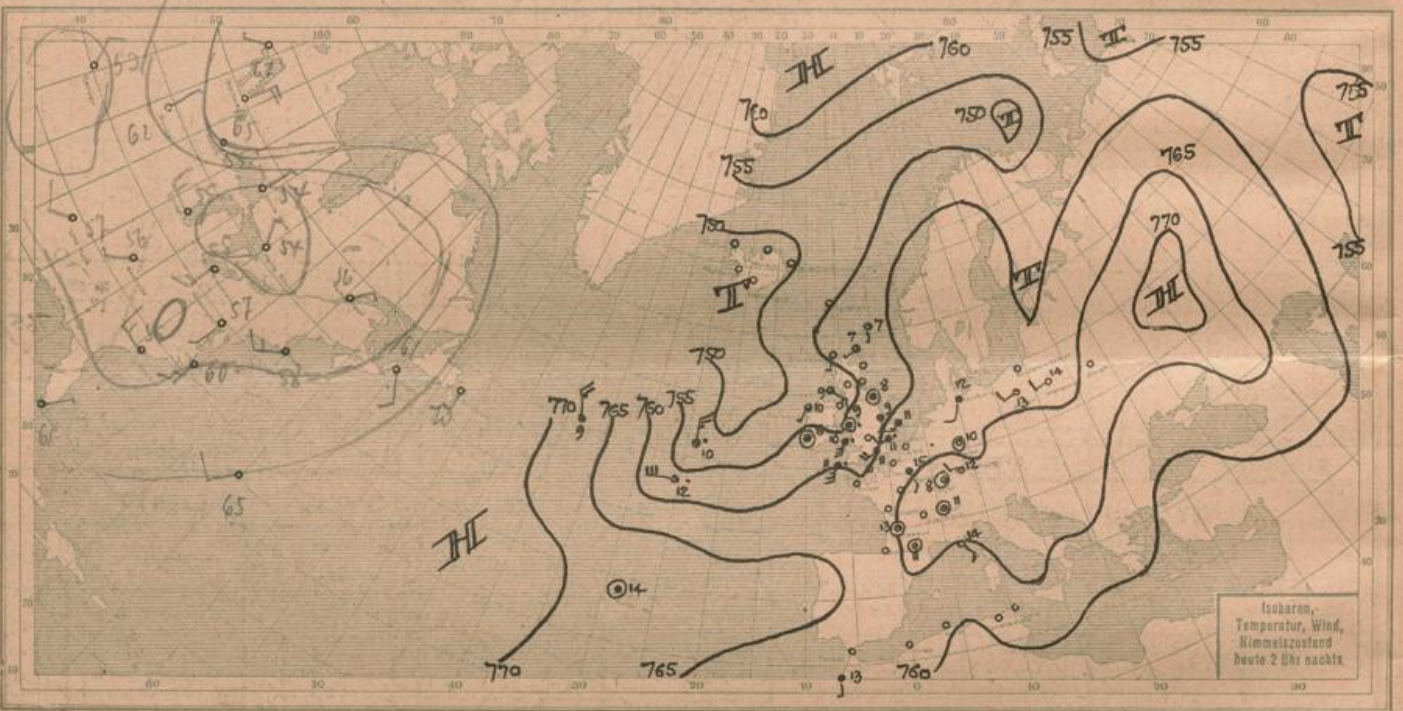
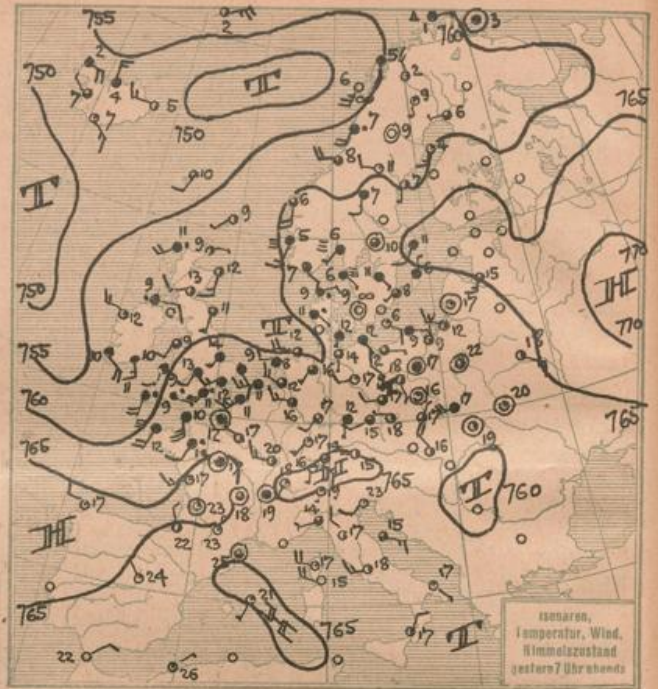
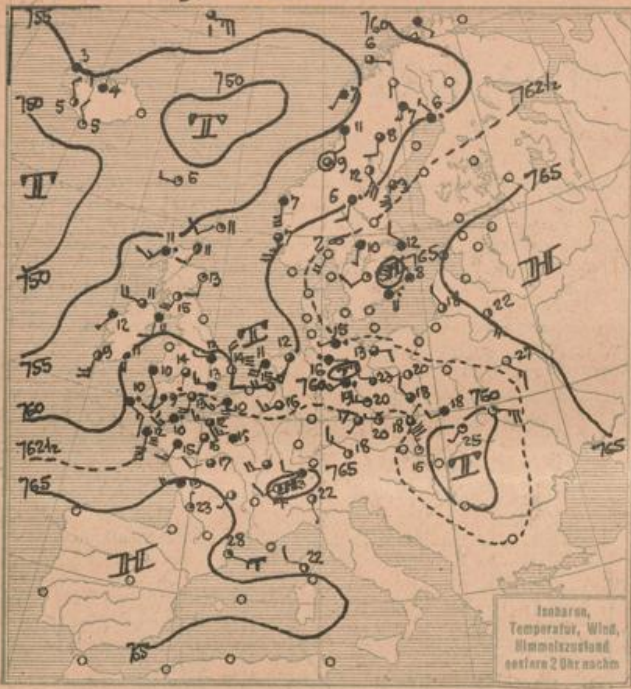
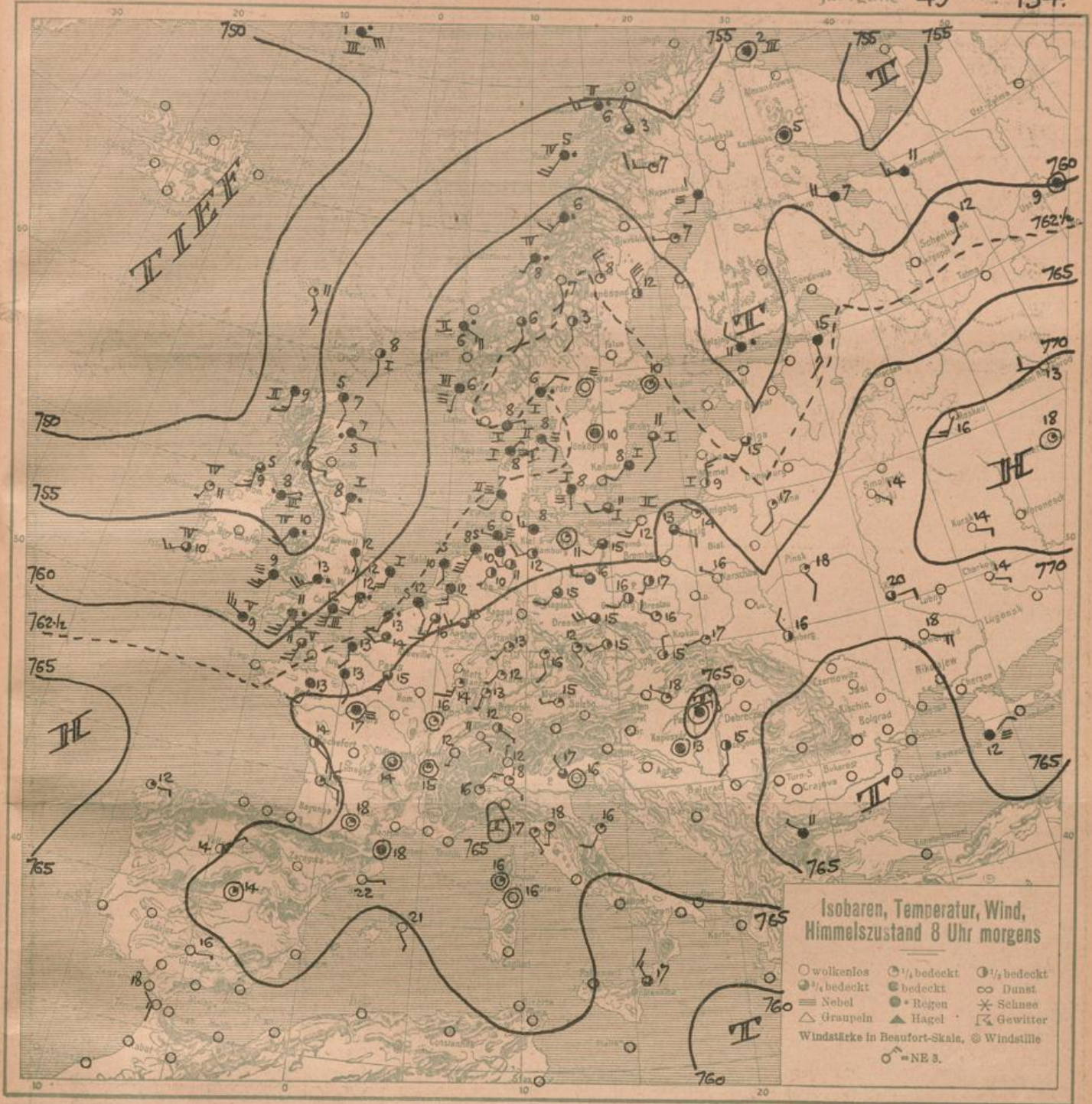


Dienstag, den 13. Mai 1924

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, den 13. Mai 1924.

Die gestern über der Nordsee gelagerte Zyklone ist heute nur schwach über Finnland und dem Baltikum kenntlich. Auf der Rückseite hat sich ein Hochdruckkeil ausgebildet. Absinkende trockene Luft ist nur über Mecklenburg in etwa 2300 m festgestellt. Über Westdeutschland nimmt Aufgleitbewölkung stark zu. Die ersten Regenwolken haben Holland erreicht. Von Mittelengland erstrecken sich zwei Regenzone, die eine über die Nordsee nach dem Osteingang des Kanals, die zweite entlang der englischen und französischen Westküste, und umschließen am Boden ein Gebiet warmer Luft. Der Luftdruck ist über Nordost-England stark gefallen, während er über Südwest-England sehr rasch gestiegen ist. Die Zyklone wird in der nächsten Zeit ostwärts wandern und sich auch rasch auffüllen, aber erneut Neigung zu Gewitterbildung mit sich bringen. Entlang der norwegischen Küste liegt ein ausgedehntes Regengebiet. Das große Tiefdruckgebiet befindet sich unverändert westlich von Island. Ueber dem Ozean dürfte sich eine Zyklone vor England ausbilden und dem über Irland liegenden Hochdruckkeil folgen. Möglicherweise kommt es dann noch zu einer zyklonalen Bildung über Italien und anschließend zu ausgeprägterem Hochdruckwetter über Mitteleuropa.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, den 14. Mai 1924

NORDSEE: Veränderlich bewölkt, anfangs noch strichweise Regenschauer, späterhin aufheiternd. Warm, zunächst etwas diesig. Böiger westlicher linksdrehender Wind.

westl. OSTSEE u. mittlere Ostsee (Wetterwarte Swinemünde): Zeitweilig auffrischende Winde aus südlichen bis westlichen Richtungen, wolkeig, steigende Temperaturen, Gewitter nicht ausgeschlossen.

östl. OSTSEE: Klärende südliche Winde, wolkeig, teils heiter, zunehmende Gewitterneigung und warm. (Wetterwarte Königsberg)

Sturmwarnungen:

NACH AUFZEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M.E.Z.)

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8), Thermograph, Barograph, Anemograph (Richtung, m.p.S., in Min), and STATION (Wien, Zürich, Helder, etc.) with sub-columns for weather conditions like Luftdruck, Wind, Sichtweite, and See.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in m/s, Seehöhe, Zeit, Boden, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, and Bemerkungen. Includes handwritten notes like 'Nachträge d. 13. Mai' and 'Gestern nachm. u. abend:'.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, Sichtweite, Wolken, See, Dünung aus, and a second set of columns for the same data points.