

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel. Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windst. nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt, 10-19 halb bis ganz bedeckt, 20-29 Dunst oder Nebel, 30-39 Schauer, 40-49 Rieselregen, 50-59 sonstiger Regen, 60-69 Schnee, 70-79 Regen und Schnee gemischt, 80-89 Graupeln oder Hagel, 90-99 Gewitter — W = Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolzig, 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Rieselregen, 7 = Schnee, 8 = Graupeln oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95-100%, 9 = 90-94%, 8 = 80-89%, 7 = 70-79%, 6 = 60-69%, 5 = 50-59%, 4 = 40-49%, 3 = 30-39%, 2 = 20-29%, 1 = 10-19%.

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

Table with columns: DEUTSCHE STATIONEN, NACHMITTAG 2 UHR, ABEND 7 UHR. Rows include stations like Borkum, Helgoland, Hamburg, etc., with weather data for afternoon and evening.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

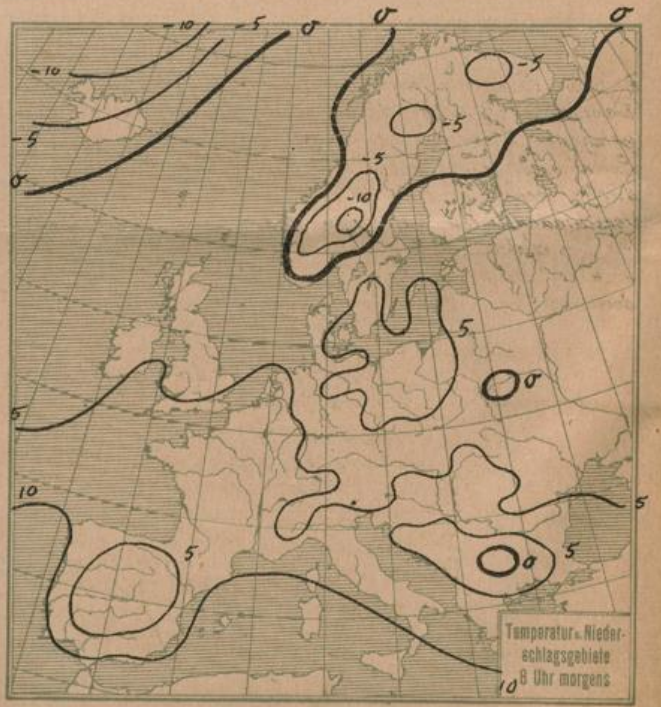
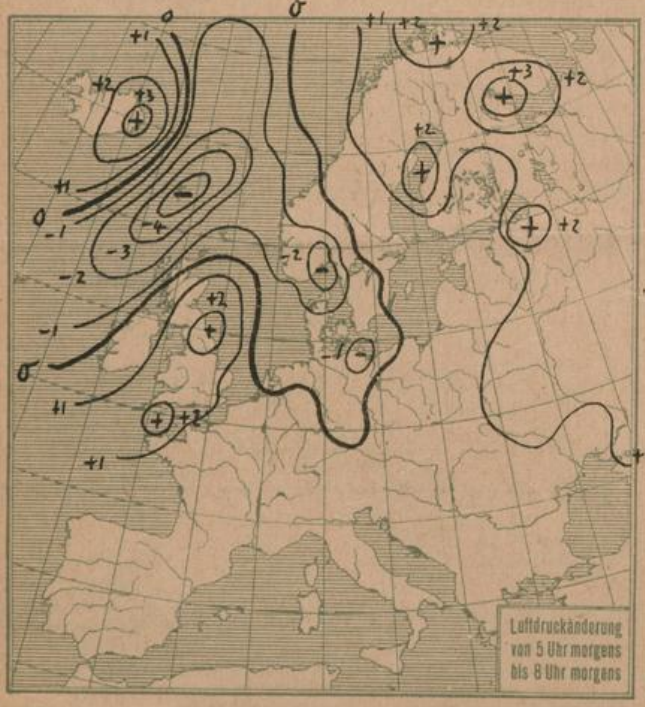
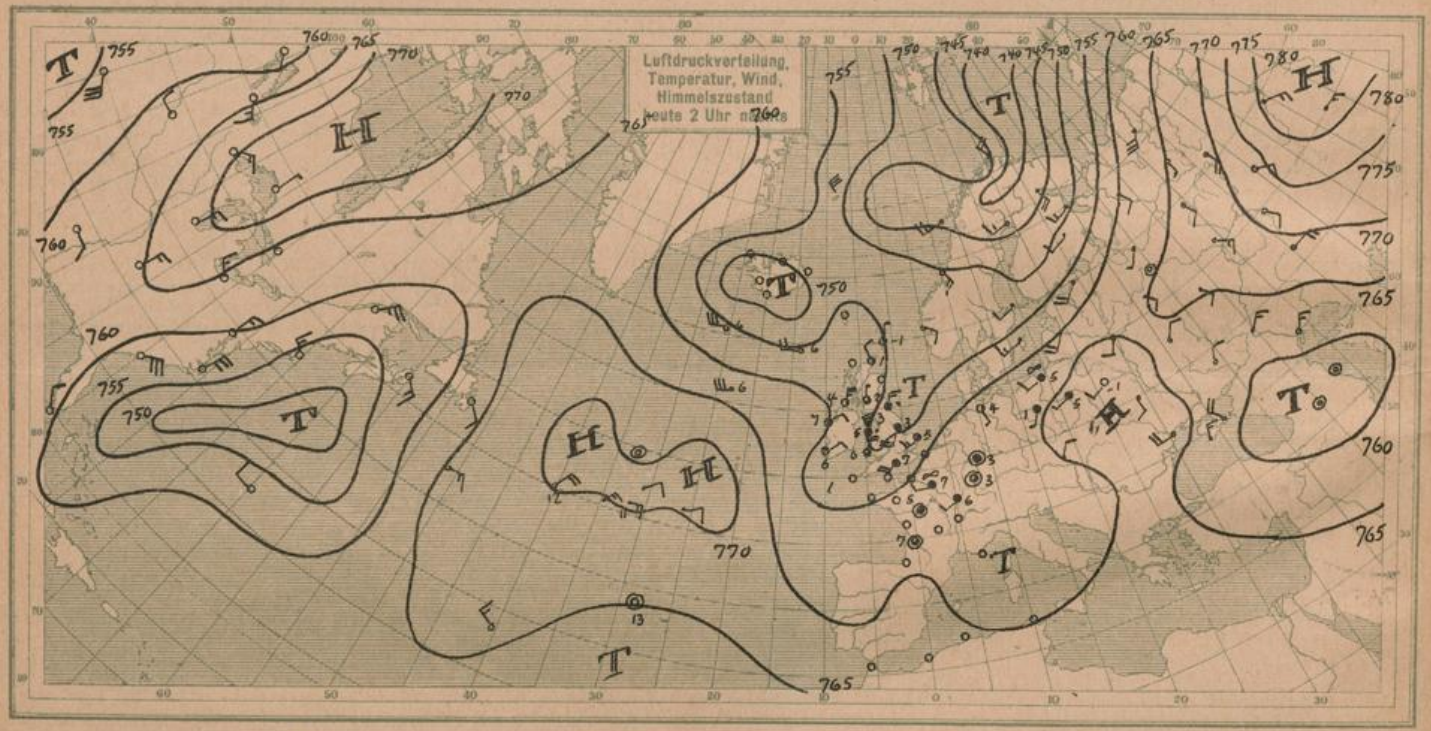
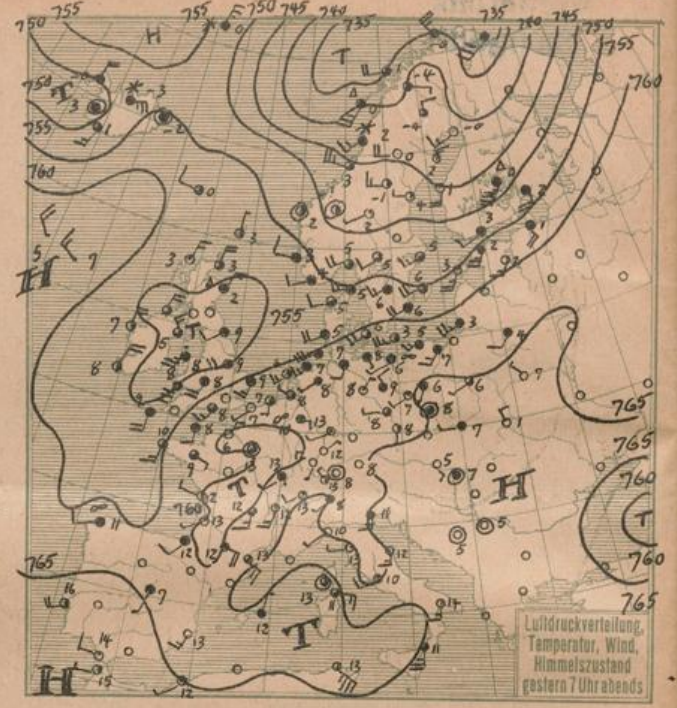
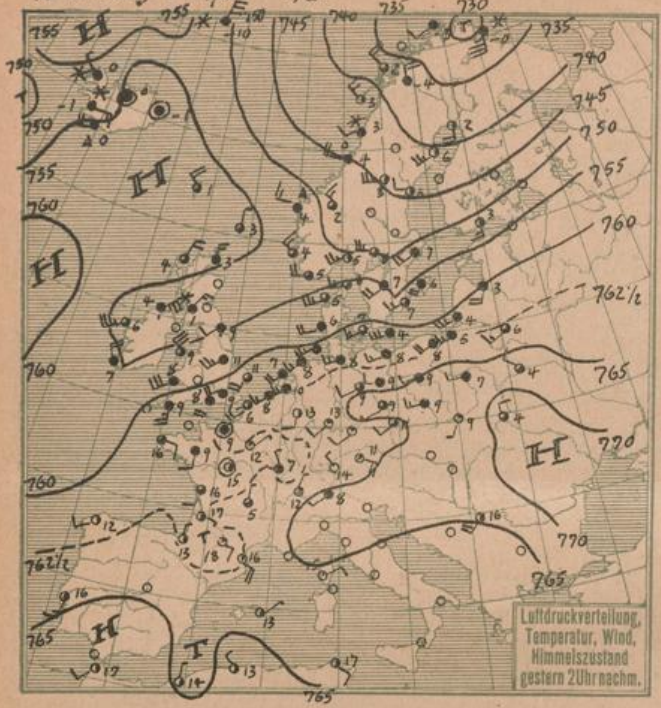
Table with columns: Station Name, Time, Wind, Weather, Visibility. Rows include List, Bülk, Arkone, Aussenjade, etc.

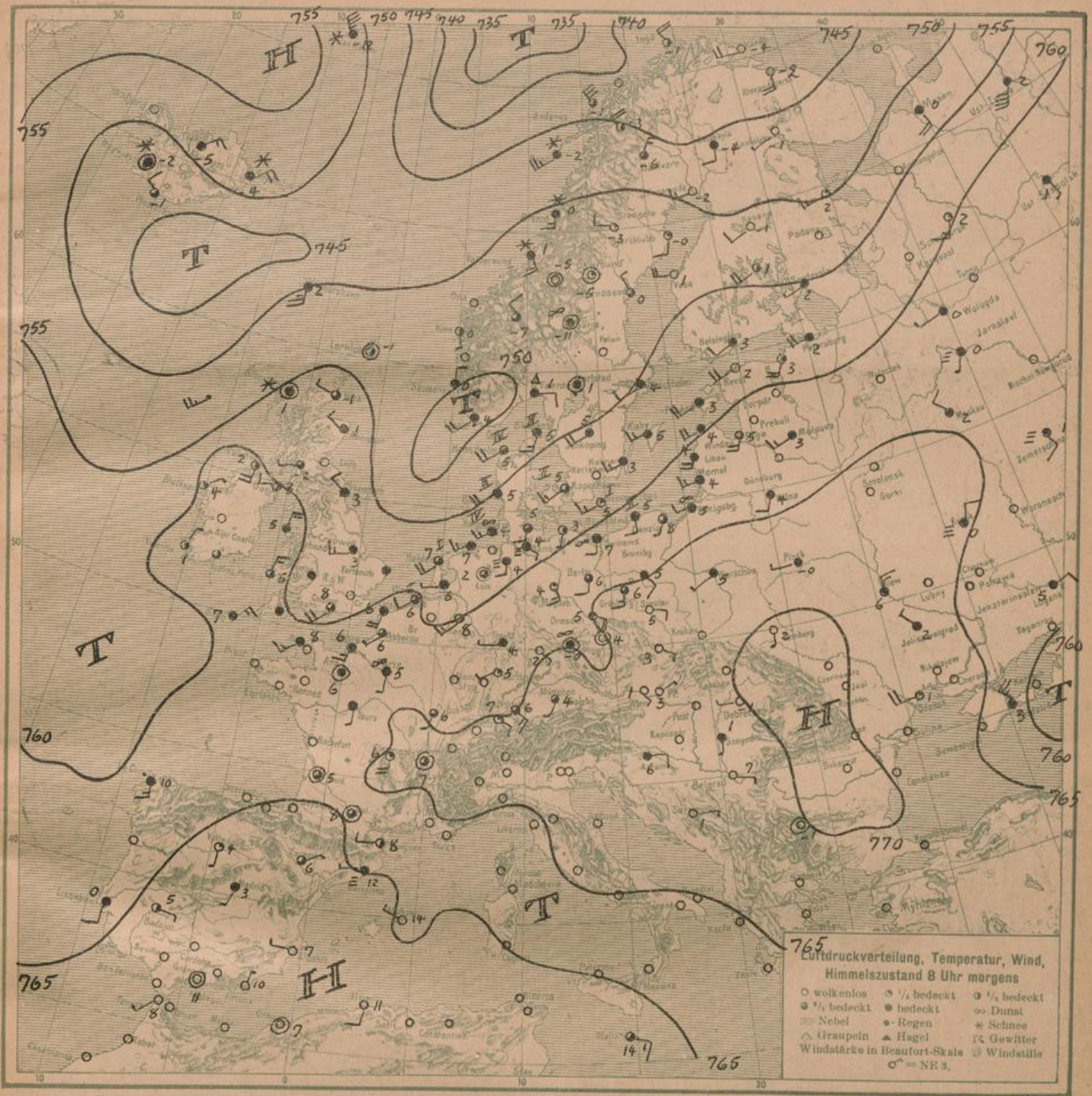
HEUTE MORGEN 8 UHR

Table with columns: DEUTSCHE STATIONEN, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., Luftdruck Char. u. Rind., W, Sichtweite in Km, Wolken, Rel. Feuchtigk., Niederschlag, Min. See. Rows include stations like Borkum, W'have, Helgoland, etc.

Mittwoch, 7. April 1925

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, 1. April 1925

Der gestern vom Nordmeer bis nach Irland sich erstreckende Tiefausläufer hat mangels weiterer Energiezufuhr eine wesentliche Abschwächung erfahren mit Ausnahme seines äussersten Teiles über Irland. Demselben wurden durch polare Luftmassen einerseits und warme südwestliche Winde, die dem über der Biscayassee gelegenen Hoch entstammten, neue Lebensfähigkeit zugeführt. Dieser Teil des Ausläufers kam daher zur selbstständigen Entwicklung und wanderte dem Temperaturgradienten entsprechend nach der nördlichen Nordsee. Der Ausläufer selbst dürfte heute in seinem Teile über England eine weitere Vertiefung erfahren, da die Temperaturgegensätze dort große Verschiedenheiten aufweisen und sich im Laufe des Tages noch verschärfen dürften. Über Island ist nach starkem Fallen des Luftdruckes erneut sehr lebhaftes Steigen desselben bei geringer Wärmeänderung eingetreten, was neben sekundäre auch auf primäre Einwirkung zurückzuführen sein dürfte. Die Witterung des Küstengebiets der Nordsee wird zunächst unter dem Einflusse des Tiefausläufers bleiben.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 2. April 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE Mässige, teilweise böige südwestl. bis westl. Winde, wolkig, zeitweise aufklarend, etwas kälter, vorwiegend trocken.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Mässige, in Bän auffrischende von südl. nach westl. Richtungen drehende Winde, zunehmende Bewölkung, später Niederschläge, etwas kühler, strichweise Nebel.

östl. OSTSEE: (W. Königsberg) Schwache südl. bis südwestl. Winde, zeitweise aufklarend, trocken, tagsüber frühlingmässig mit

Sturmwarnungen: Gestern 2 pm. Nordsee: Gefahr stark auffrischender SW-Winde, Signalball.
 Heute 9 55 am. " : Gefahr zunächst vorüber, Signalball abnehmen.
 " am (W. Königsberg) Gefahr starker bis starker südwestl. Winde, Signalball.

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

Table with columns for STUNDE (9-12m, 1-8) and rows for Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

Table with columns for STATION and time periods (Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr) and rows for various weather stations like Wien, Zürich, Helder, etc.

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.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and other ship-related data.