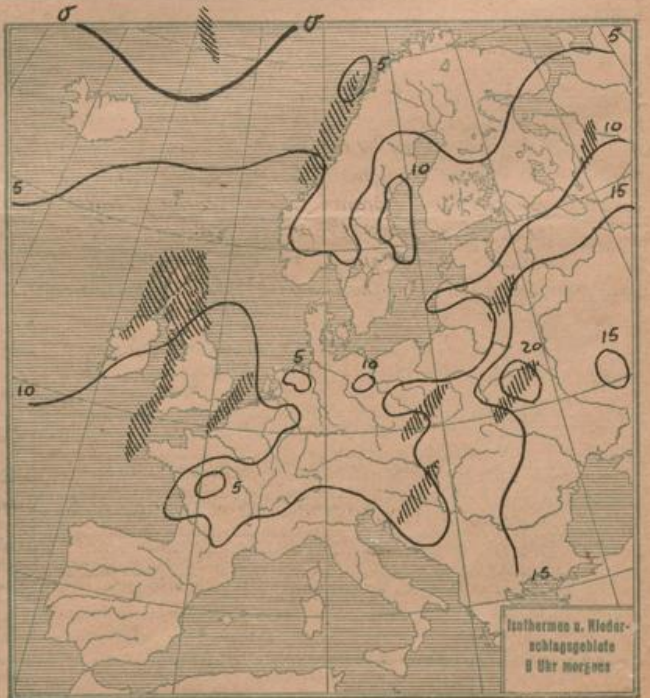
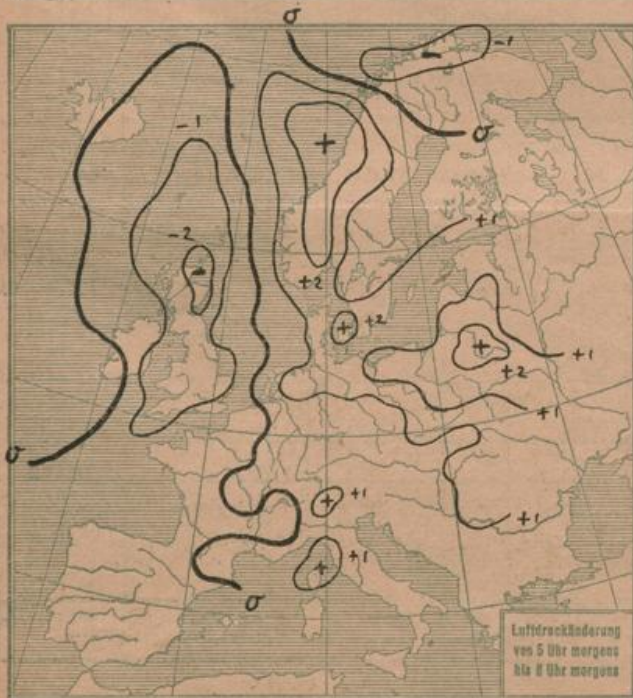
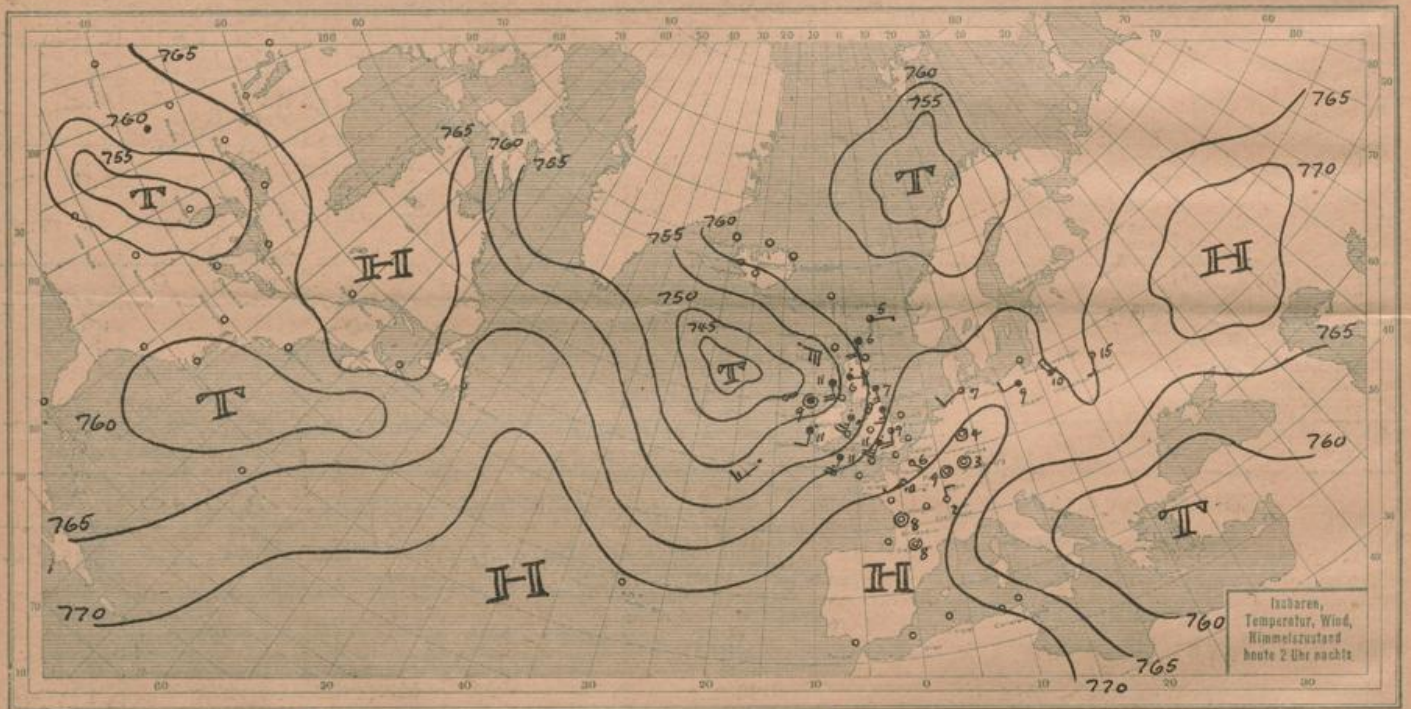
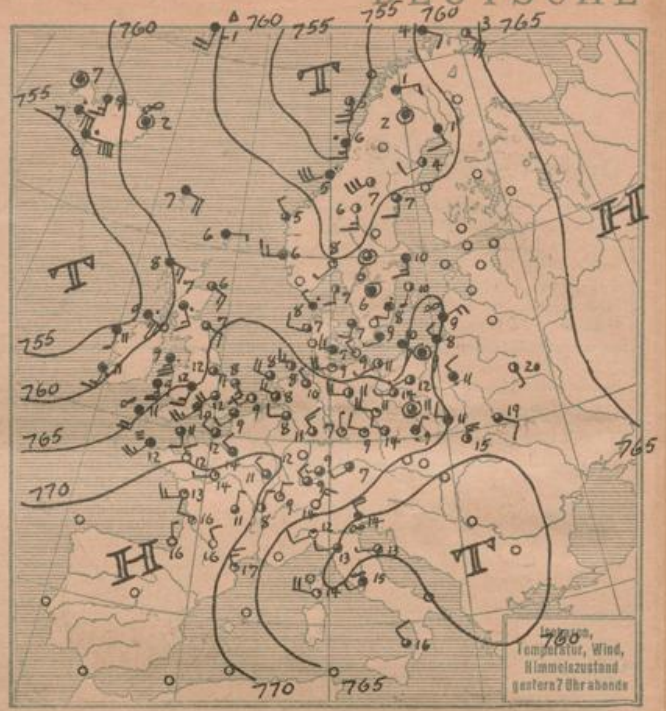
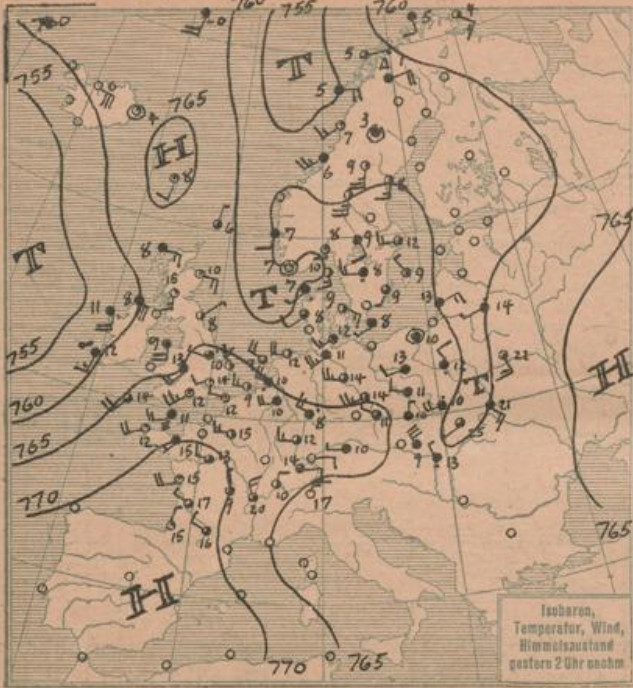
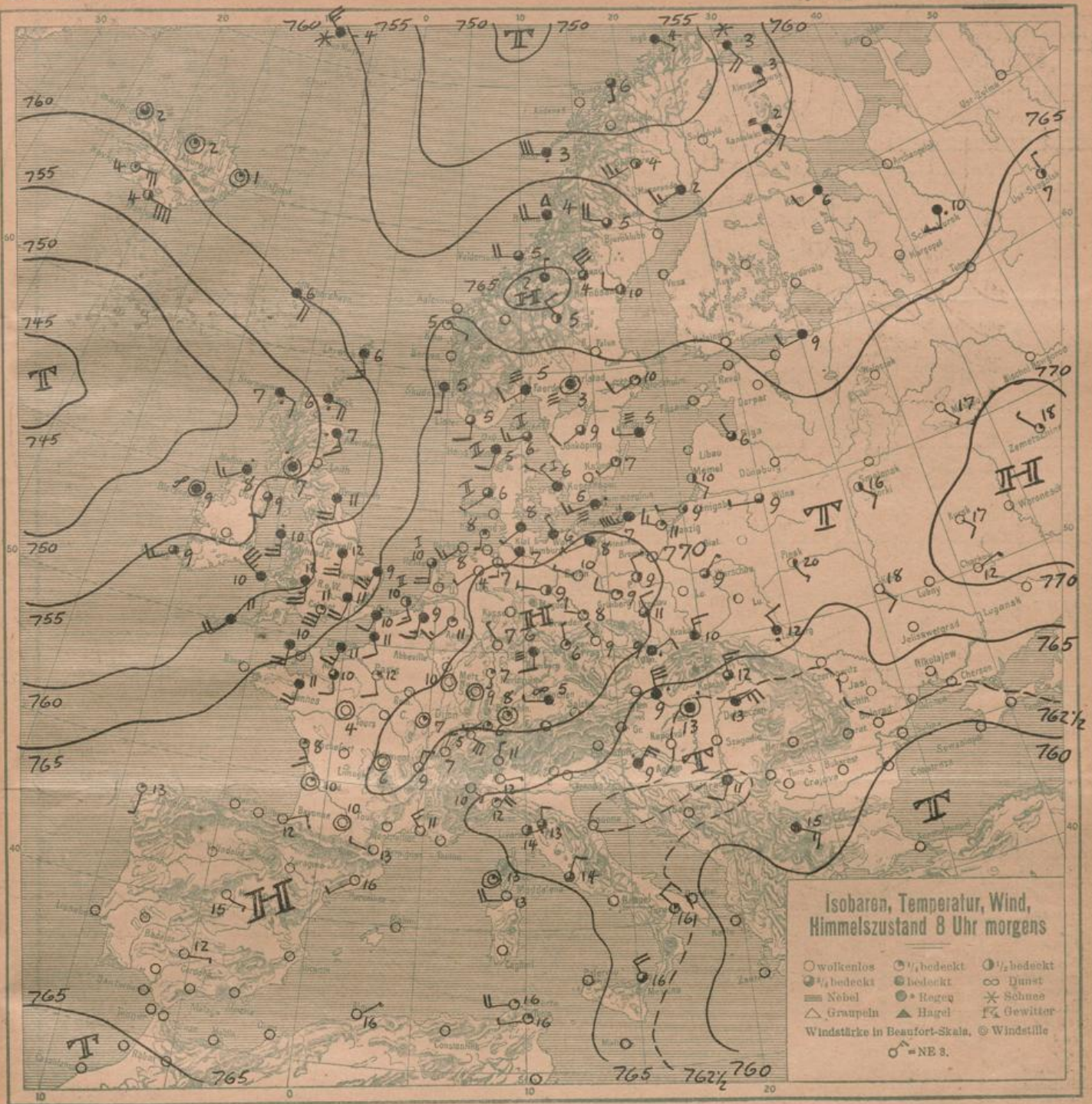


Sontralund, 10. Mai 1924

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonnabend, 10. Mai 1924

Die Nordseedepression ist nunmehr abgestorben. Der Nordost-Ausläufer des Azorenhochs hat über Mitteleuropa eine selbständige, jedoch anscheinend nicht sehr stabile Antizyklone abgeschnürt, die Neigung zur Wanderung nach Nordosten zeigt. Das Gesamt-Hochdruckgebiet reicht jedoch nach wie vor bis zur Breite der Azoren, mildere südwestliche Winde dürften daher unserem Wetter wenigstens morgen noch das Gepräge geben. Das Hauptfallgebiet vor der neuen atlantischen Depression spricht für dessen Bewegung in der Richtung Nordschottland. - In der Tiefdruckfurche über Polen und Westrußland sind die Temperaturgegensätze immer noch auffallend groß, doch steigt der Luftdruck dort stark an.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonntag, 11. Mai 1924

NORDSEE: Auffrischende Winde aus Süd bis Südwest, wolkig, milder, zunächst trocken, später zunehmende Neigung zu Niederschlag
MITTL. OSTSEE: (Wetterwarte Swinemünde) Zunächst veränderliche, später aus südlichen Richtungen wieder auffrischende Winde, wechselnd bewölkt, trocken, später zunehmende Bewölkung, Temperatur wenig geändert.
ÖSTL. OSTSEE: Schwachwindig, heiter, trocken, wärmer.

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Wapelle.

ABT. III.

i. A. Castens

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8) and STATION (Wien, Zürich, Helder, etc.). Rows include Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in %/S, Seehöhe, Zeit, Boden, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, Bemerkungen. Includes sub-headers for 'Gestern nachm. u. abend' and 'Heute morgen'.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Nm, Wolken, See, Dünung aus, Datum, Zeit, Breite, Länge v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Nm, Wolken, See, Dünung aus.