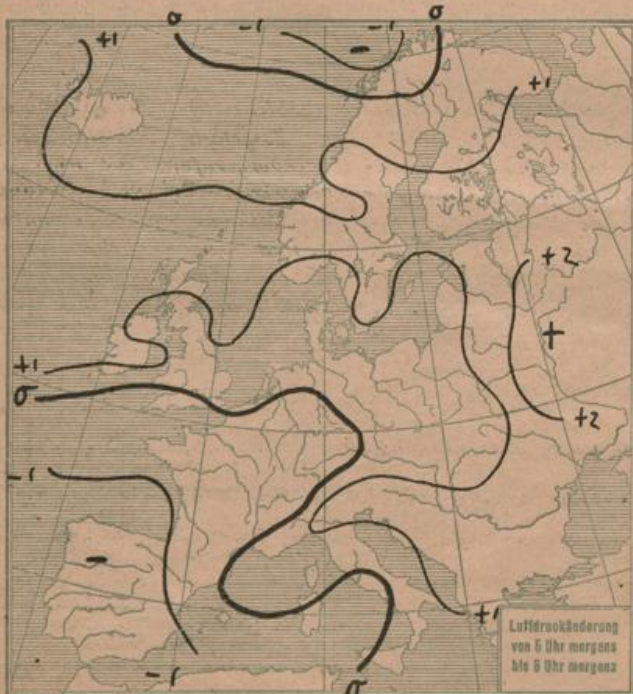
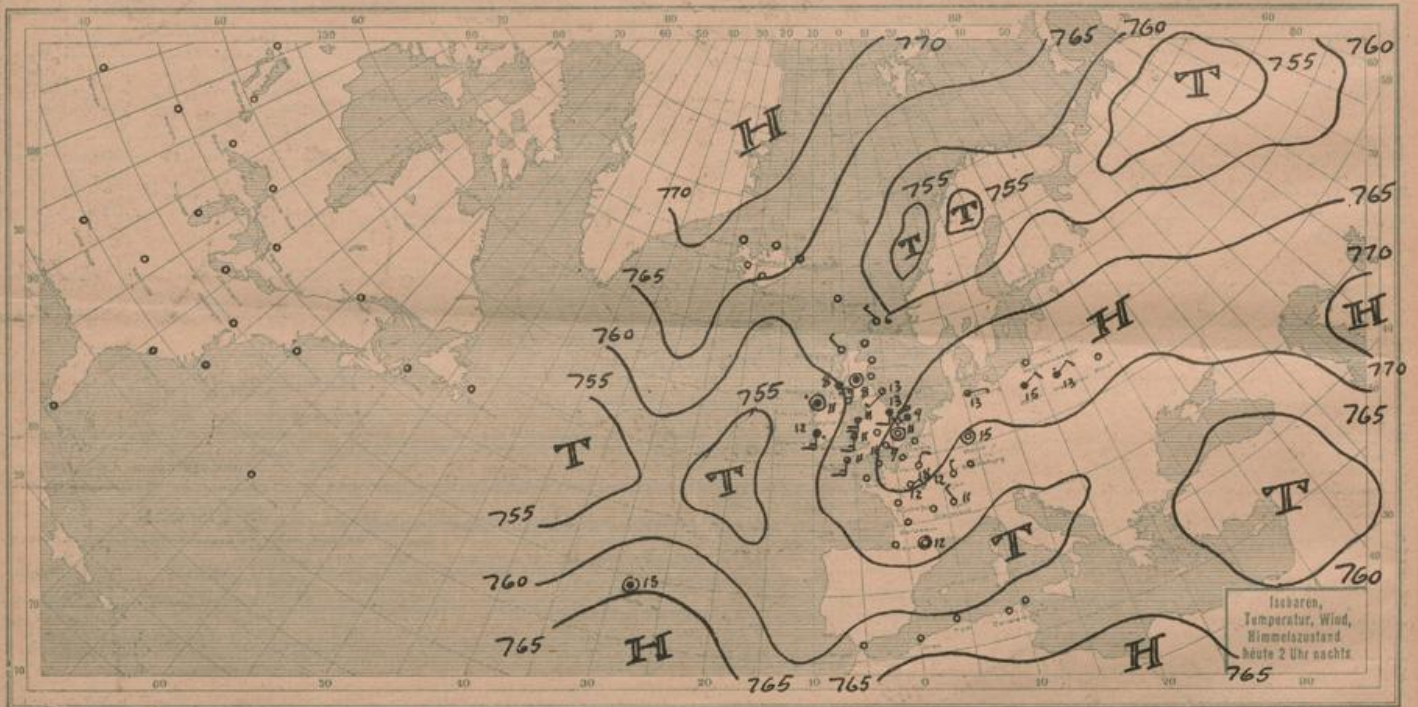
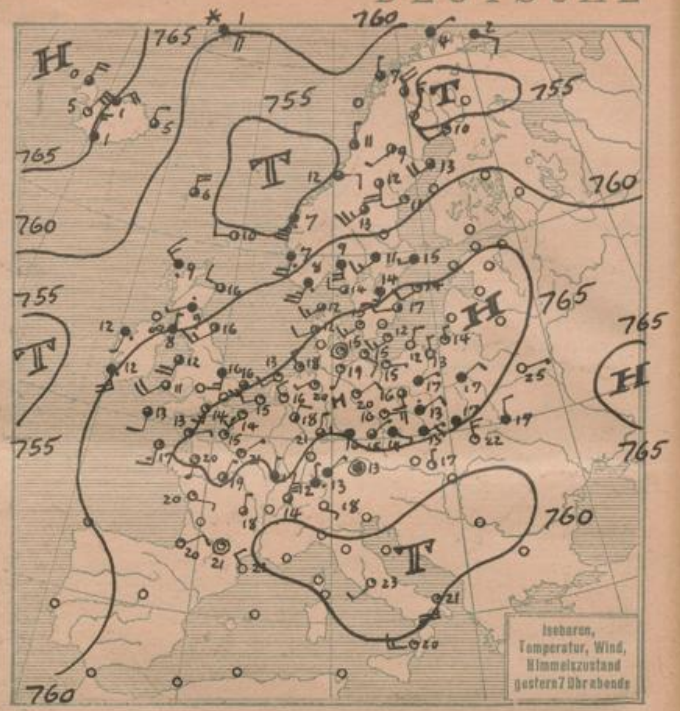
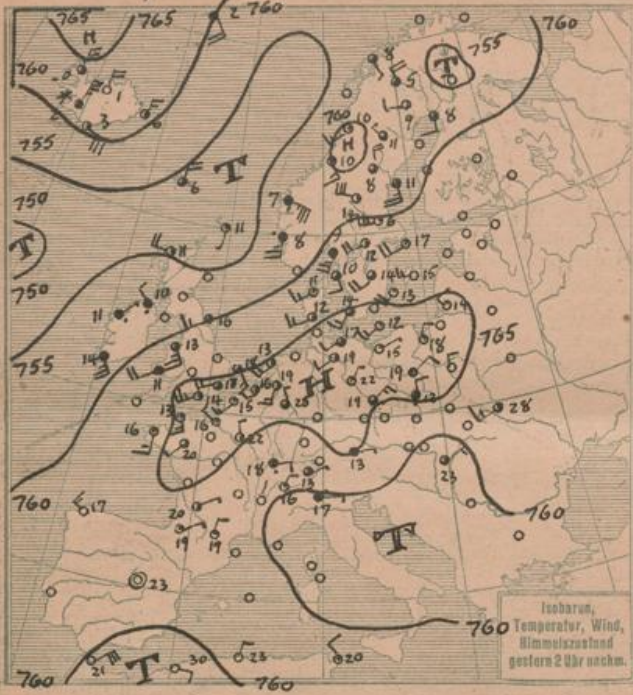
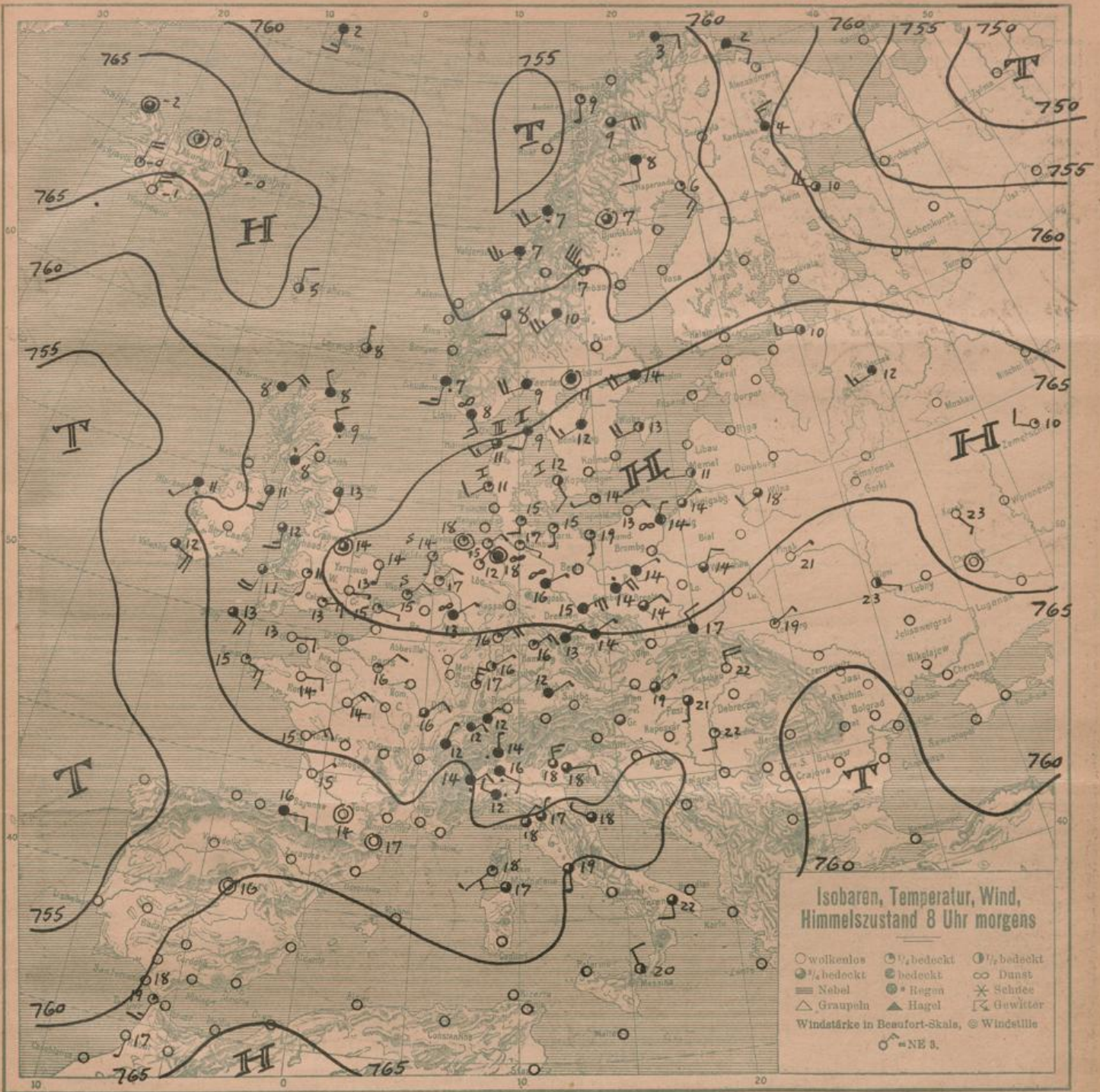


Mittwoch, 28. Mai 1924





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, 28. Mai 1924

Über Norddeutschland, südlicher Nord- und Ostsee liegt ein Hochdruckgebiet. Bei bis in grössere Höhen reichender leichter Ostströmung herrscht heiteres, sehr warmes Sommerwetter. Eine losgelöste Kaltluftmasse liegt über Süddeutschland, Schweiz und Italien und hat hier verbreitete Niederschläge hervorgerufen. Bis nach Mitteldeutschland hinein ist durch höhere Bewölkung (3000 m) keine Einwirkung zu bemerken. Bei noch beständig fallendem Druck in Spanien und Westfrankreich hat sich über der Westatlantik und der Biskaya ein ausgedehntes Tiefdruckgebiet ausgebildet. Über Schottland ist an der Grenze von nördlicher Kaltluft und von südlicher vom Hochdruckgebiet abfließender Luft ein breites Niederschlagsgebiet entstanden. Von einer vor Nordskandinavien liegenden Zyklone erstreckt sich ein Regengebiet entlang der norwegischen Küste, das wahrscheinlich mit dem vorher erwähnten in Verbindung steht.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 29. Mai 1924

NORDSEE: } Schwacher östlicher Wind, heiter, warm, später etwas wolkig und lokale Gewitterneigung, vielfach am Morgen etwas dunstig.
WÄNDL. OSTSEE: (Wetterw. Swinemünde) Schwache Luftbewegung aus veränderlichen Richtungen, heiter, trocken, zeitw. diesig.
Östl. OSTSEE: Schwacher in Richtung wechselnder Wind, heiter, warm, zeitweise etwas wolkig.

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Opasella.

ABT. III.

F. A. J. J. J.

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

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

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, Luft- u. Gr.-druck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünnung aus.