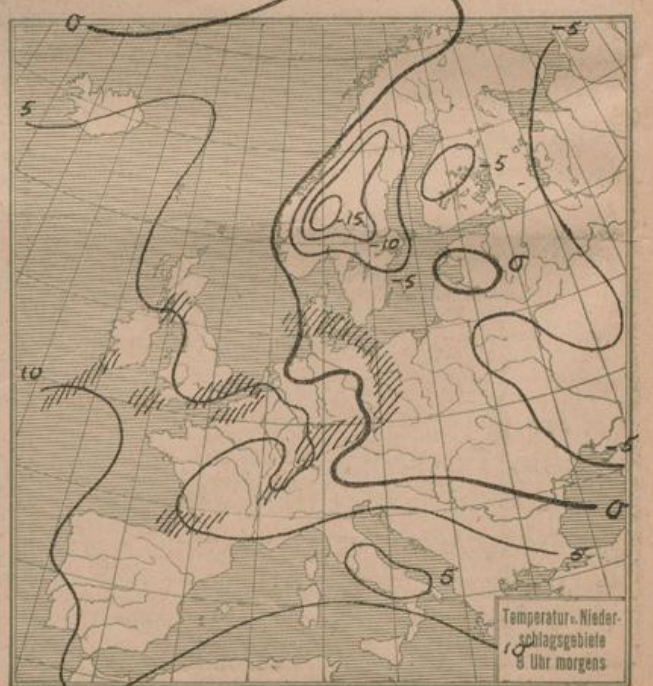
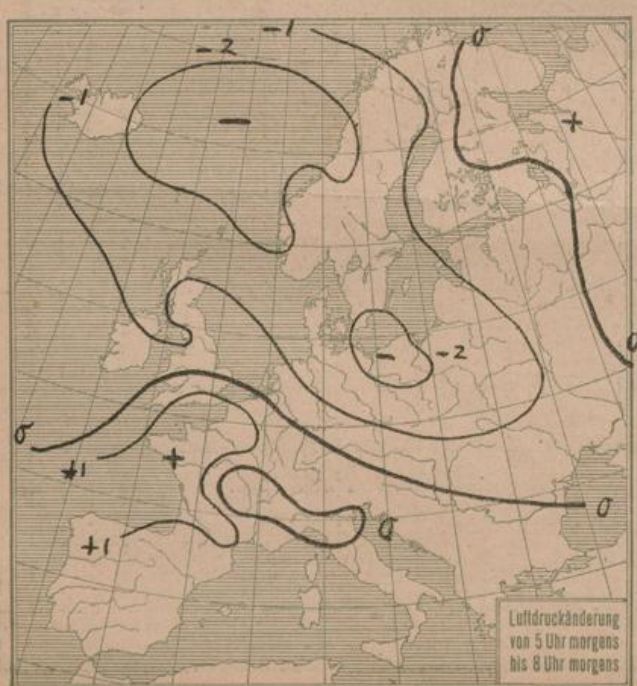
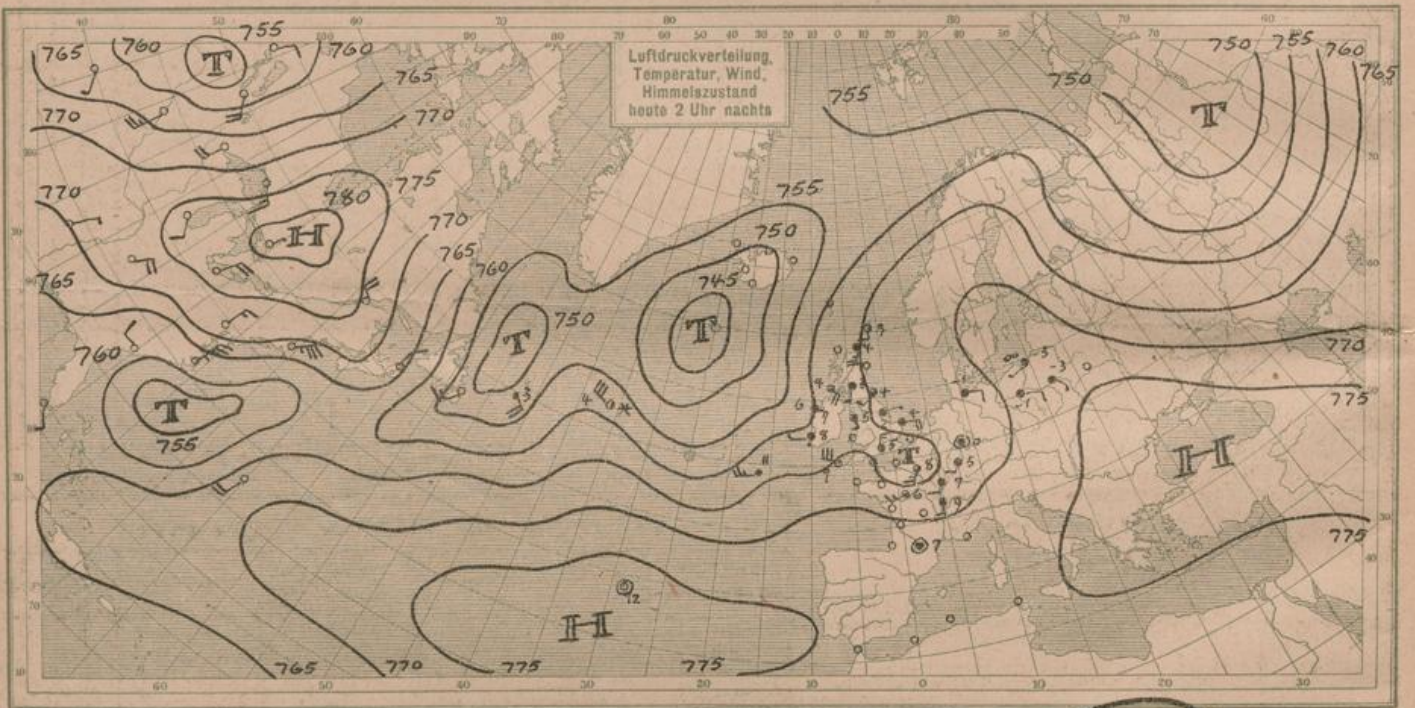
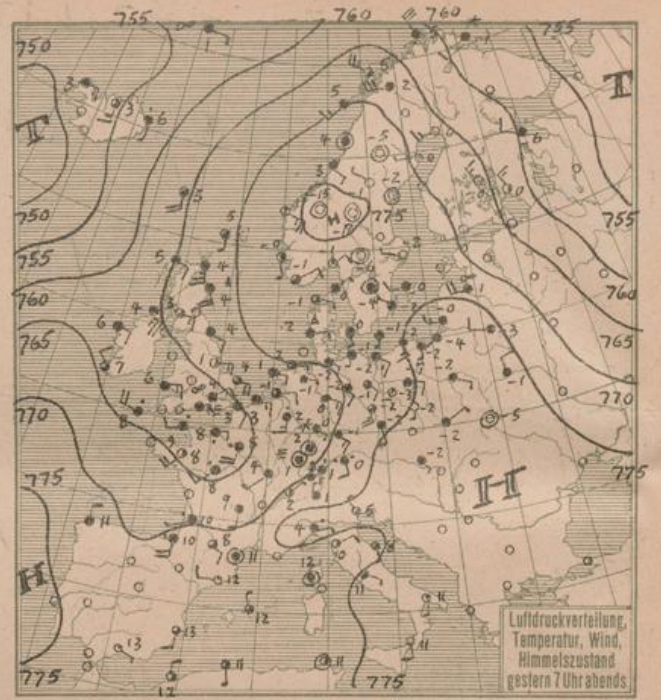
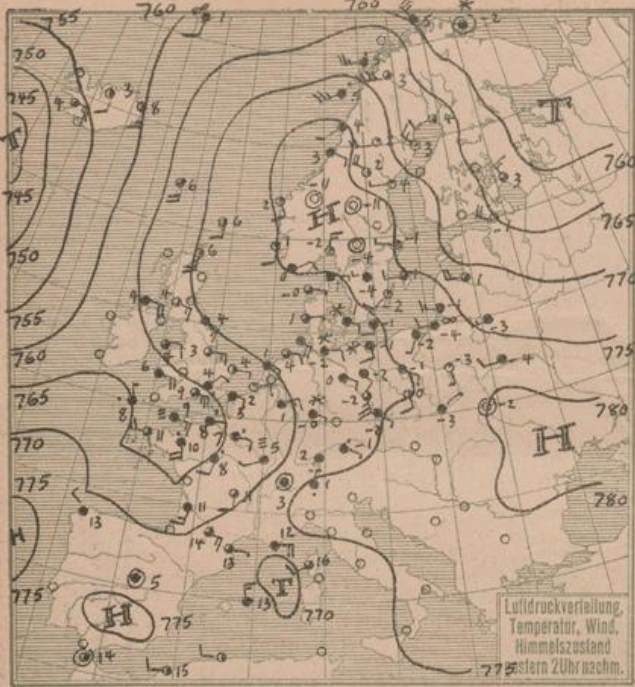
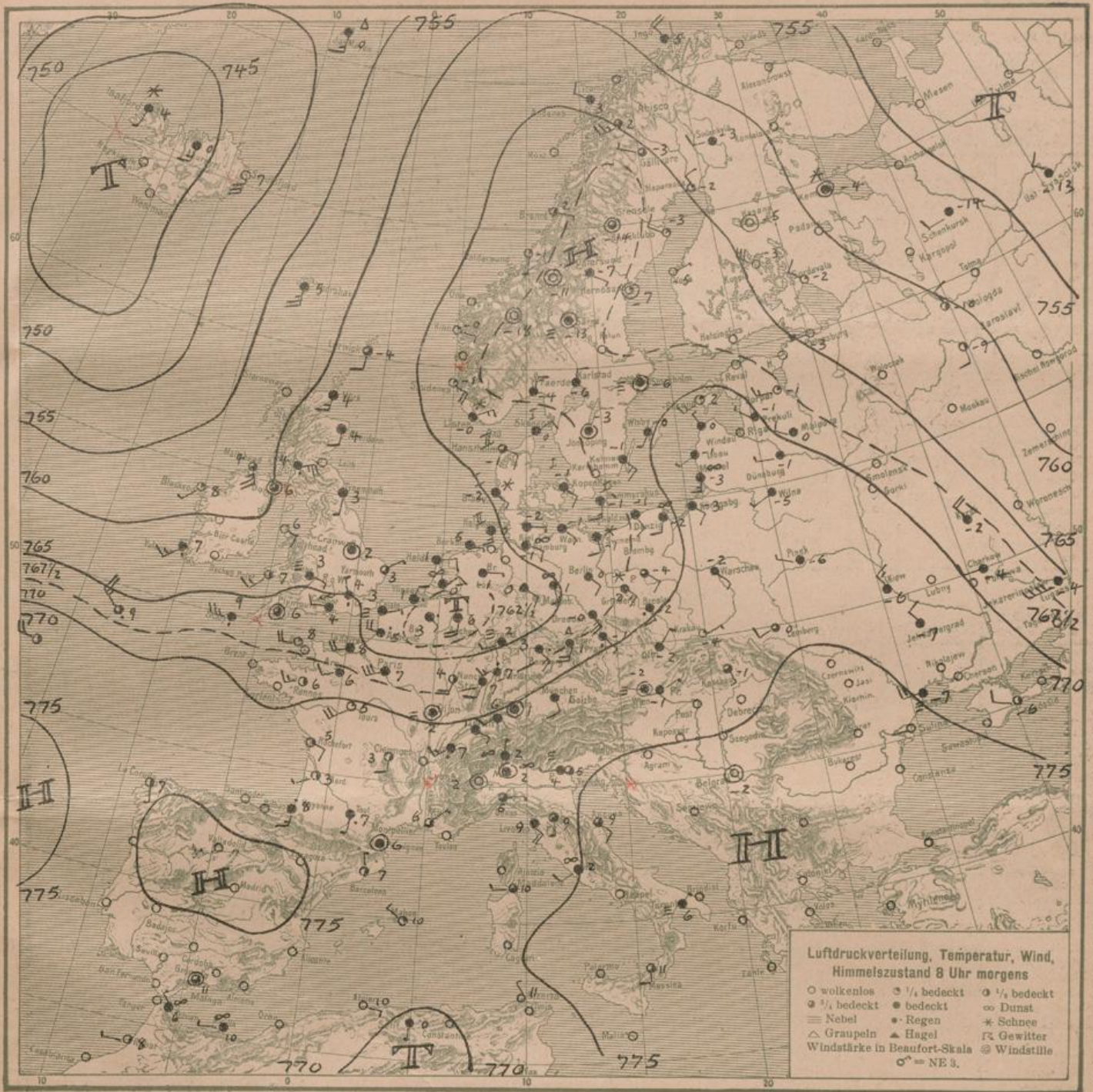


Mittwoch, 20. Januar 1925

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: *Mittwoch, 28. Januar 1925*
 Eine Störung, die gestern morgen noch am westlichen Kanalzugang lag und heute über Belgien erkennbar ist, ist mit einer scharfen Temperaturgrenze verbunden, die von Südengland über die Rheinmündung nach Mitteleuropa verläuft. Mit dem von Südwesten erfolgenden Warmluftvorstoß ist ein primärer Druckanstieg verbunden, welcher Vorgang für die Vorstöße des Äquatorialsystems charakteristisch ist. In der Höhe ist die warme Luft schon bis Schlesien vorgedrungen, das Grenzgebiet ist durch einen Nebel- und Regenstreifen gekennzeichnet. Das Azorenhoch ist stark entwickelt, etwa auf dem 25. Grad W stößt es in einem Keil scharf nach Nord vor und trennt so das isländische Tiefdruckgebiet von einer neuen Depression, die zur gleichen Familie gehörend, mit einem Kern von unter 740 mm etwa auf 55°N u. 40°W liegt. Über Schweden sind die Temperaturen durch Strahlung nicht unbeträchtlich gesunken, der primäre Druckfall dauert dort jedoch fort. Der vorliegende Fall offenbart die Bedeutung des Äquatorialsystems für die Dynamik der Wärmeeinträge.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 29. Januar 1925
NORDSEE, westl. OSTSEE Auf Südwest drehende und etwas böige Winde, meist bewölkt, etwas Regen, Erwärmung.
mittlere OSTSEE: Zunächst noch schwache östliche Winde, später auf Südwest drohend, trüb, etwas Regen, milder.
östl. OSTSEE: (W. Königsberg) Schwache bis mässige Südwinde, noch trübe, leichte Schneefälle, Temperaturen zunächst nur wenig steigend.
Sturmwarnungen:

Handwritten signature

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 1-8), Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer. It contains two main sections for weather data from various stations like Wien, Zürich, Venedig, etc.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in m/s, Seehöhe, Zeit, Boden, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, and Bemerkungen. It lists ascent data for various locations like Rindenberg, Karlsruhe, etc.

SCHIFFSMELDUNGEN

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