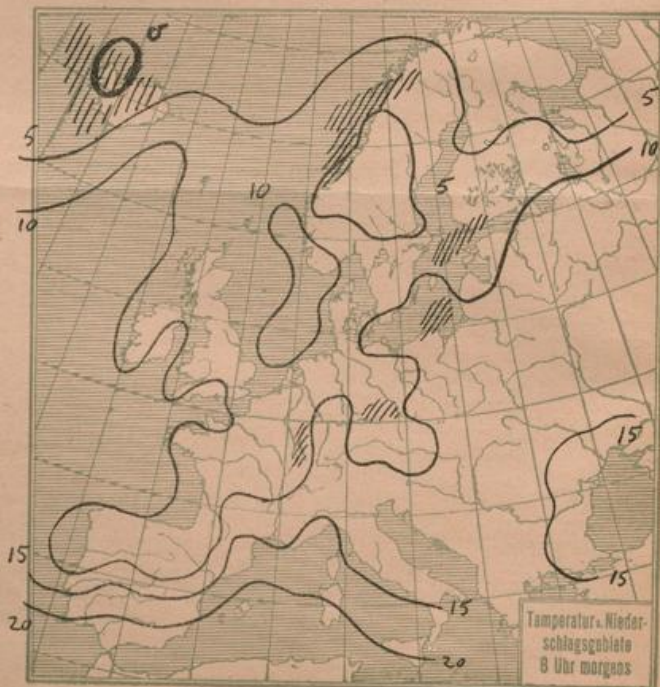
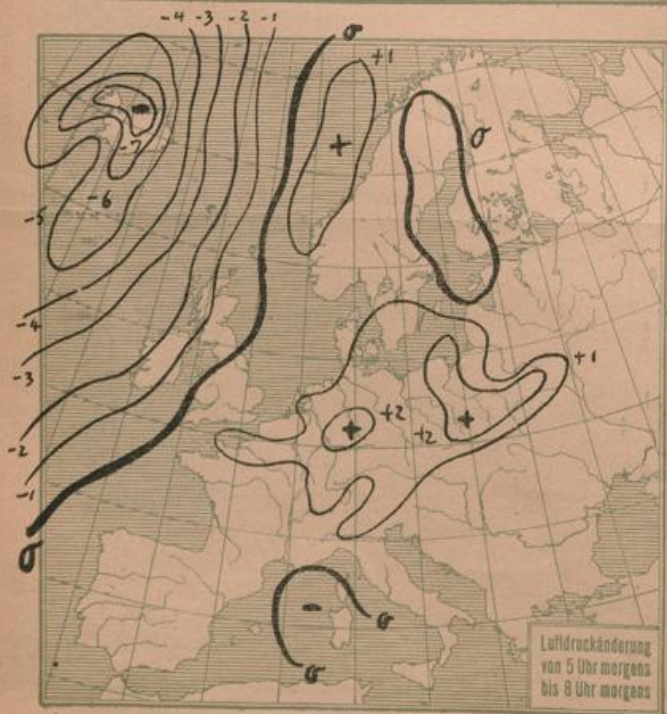
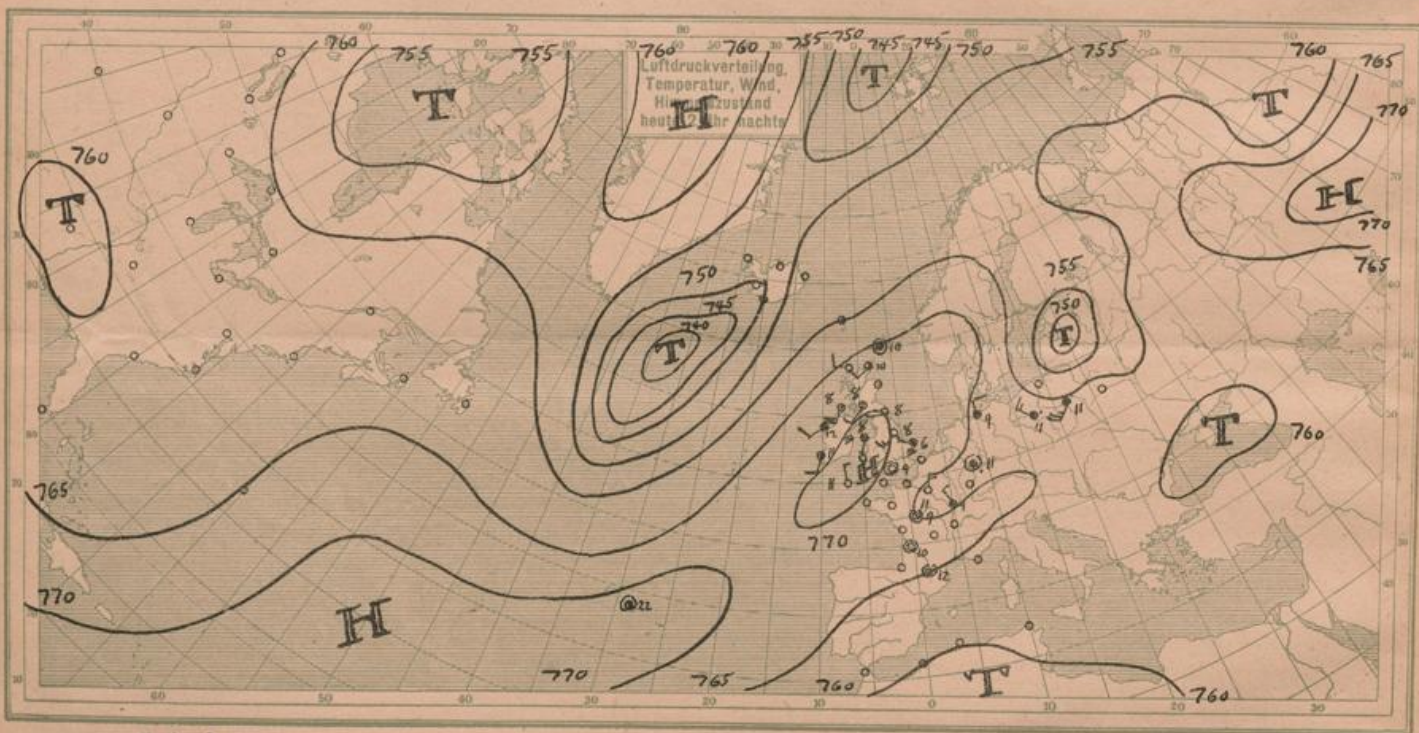
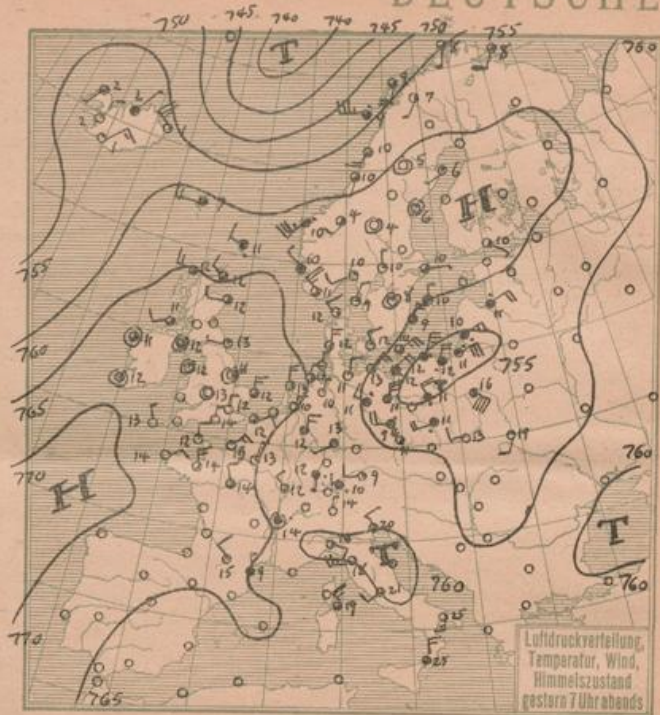
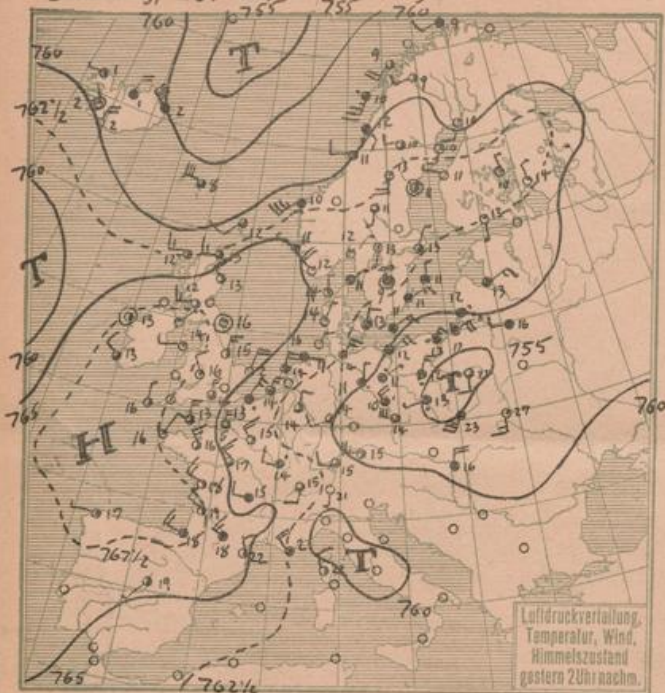
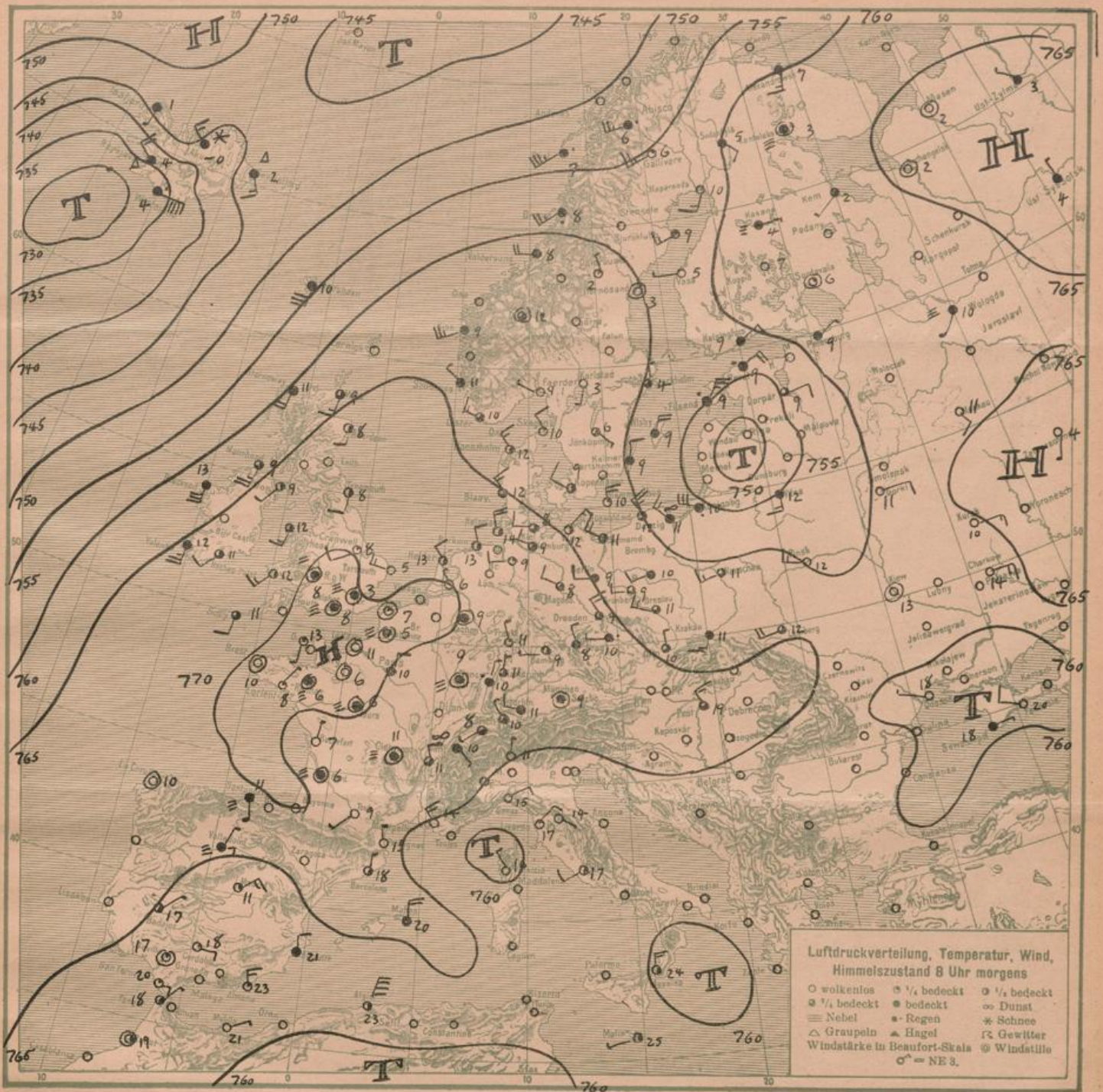




Sonntag, 28. September 1924





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 28. September 1924.

Das Hochdruckgebiet, das an Raum weiter gewonnen hat und sich heute über ganz West- und Mitteleuropa erstreckt, zeigt einen Kern höchsten Luftdruckes mit 771 mm über dem nordwestlichen Frankreich. Da sich über dem südlichen England und dem Kanal ein Kältezentrum gebildet hat, wird daselbst der Luftdruck nur langsam dem vom Ozean vordringenden Tiefausläufer weichen, der von Island bis nach den Azoren hin reicht und unter starker Vertiefung nordostwärts gegen Irland vordringt. Das östliche Tief hat auf seinem Wege allenthalben starke Regenfälle hervorgerufen, es lagert heute Nachmittag über dem Rigaschen-Meerbusen und verflacht sich nur sehr langsam. In Deutschland herrscht wolkeiges, kühles Wetter, in Frankreich und im Kanal haben infolge von Strahlungskälte verbreitete Nebelbildungen stattgefunden. Unser Wetter wird zunächst unter dem Einfluß des Hochdruckgebietes noch heiter und trocken bleiben. Nebel wird im Küstengebiet wahrscheinlich sein.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, 29. September 1924.

NORDSEE, westl. OSTSEE Mässige bis frische Winde, aus Süd bis Südwest, heiter bis wolkeig, strichweise Nebel, trocken, kühl.

mittlere OSTSEE: Schwache bis mässige Winde aus Süd bis Südwest, sonst wie Nordsee.

östl. OSTSEE: Veränderliche, schwache bis mässige Winde, sonst wie oben.

St. Windwarnungen: Gesteru 5 pm (W. Swir-münde) Gefahr starker Böen aus NE bis NW; Signalball.

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

Table with columns for STUNDE (9-12n, 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, 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.

Nachträge

Table with columns for station names like Lindenbergl, Holyhead, etc., and various weather data points.

SCHIFFSMELDUNGEN

Table with columns for Datum, Zeit, Breite, Länge, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., Luft, Wasser, W, Sichtweite, Wolken, See, Dünung, etc.