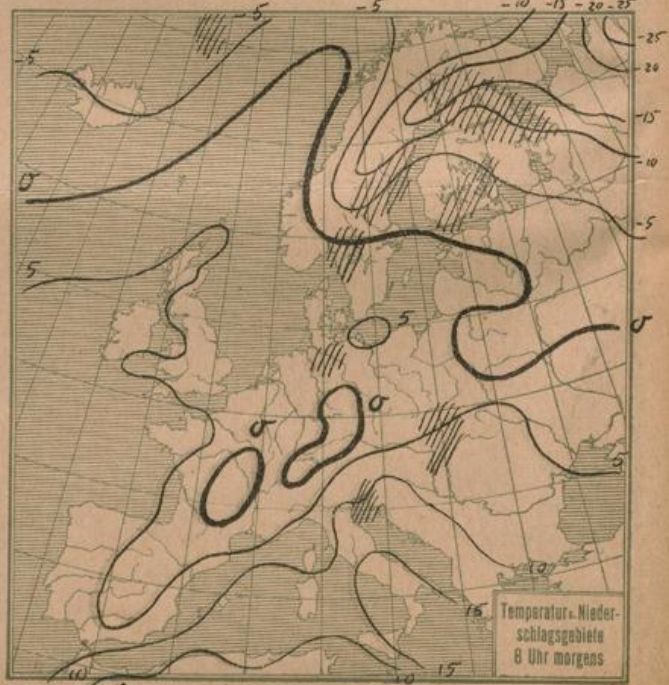
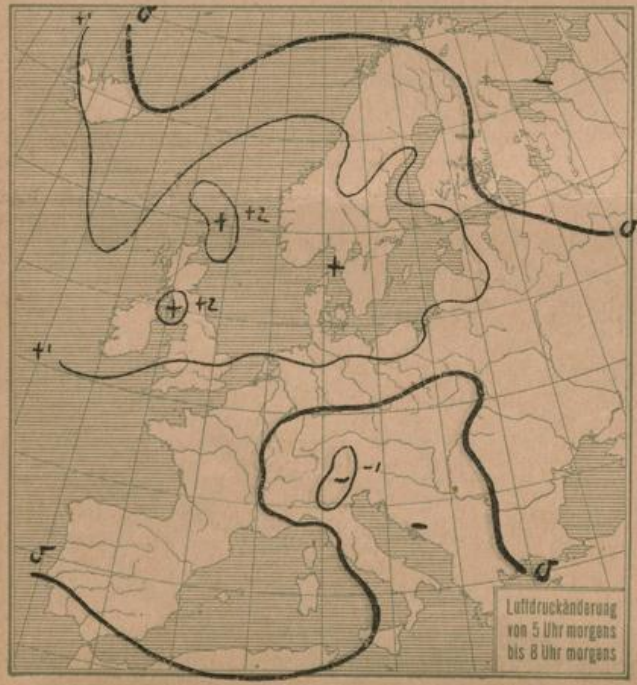
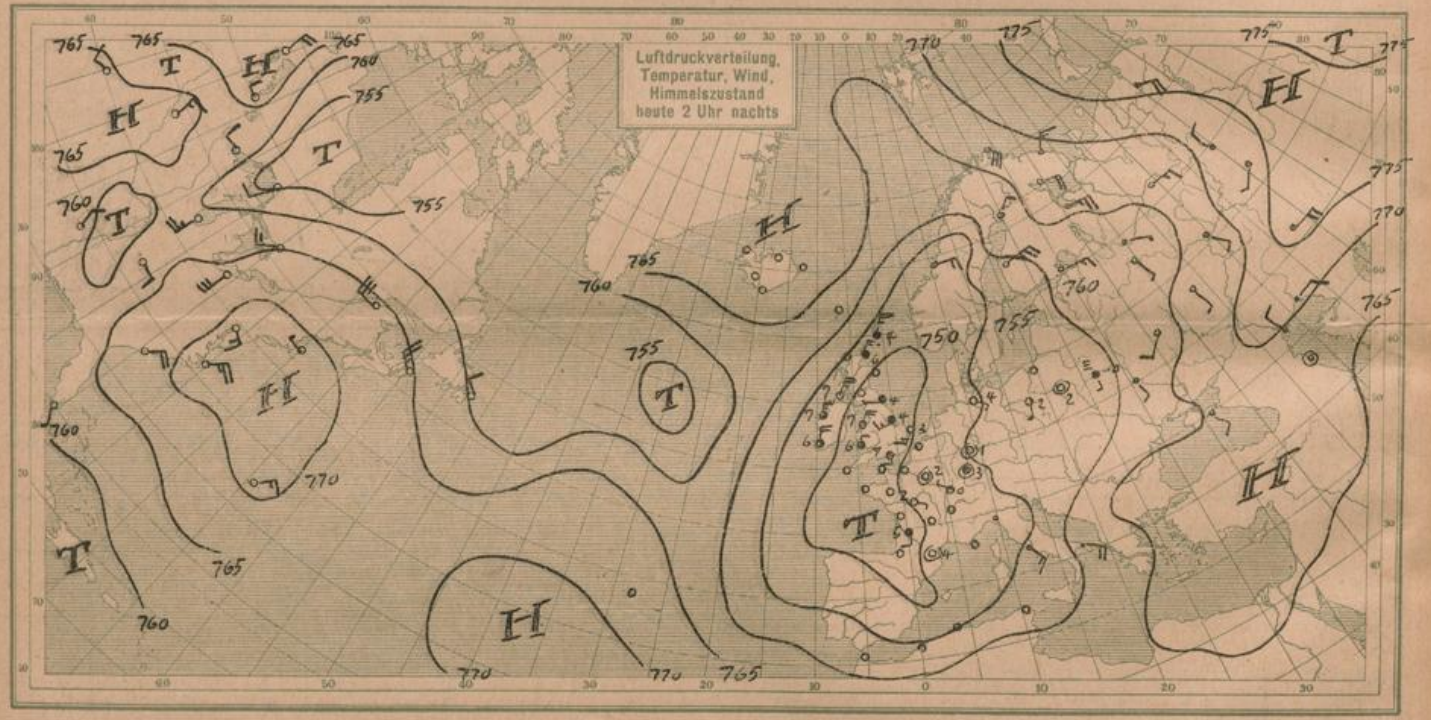
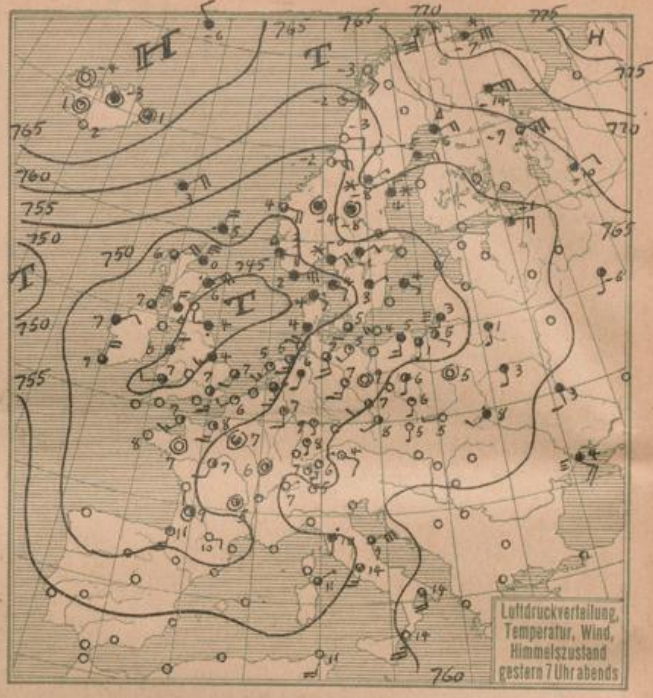
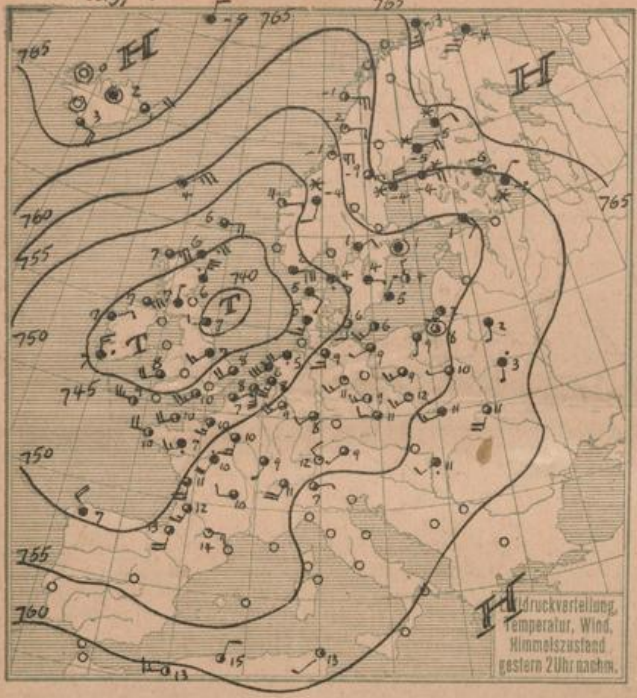




Sonntag, 1. März 1925





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 1. März 1925

Der kräftige primäre Druckanstieg hält über dem größten Teil Europas an. Besonders über dem Westen der Britischen Inseln ist er stark ausgeprägt. Dort überlagert er sich dem sekundären, der im Gefolge der vergleichsweise kälteren Nordströmung im Westen des über Ostengland mehr und mehr absterbenden Tiefs eingetroten ist. Ein Teiltief ist über der Biscaya abgespalten, füllt sich aber infolge der primären Wirkung gleichfalls auf; ein zweites über dem westl. Mittelmeer gewinnt noch an Energie; zugleich hat auch über Süddeutschland Druckfall eingesetzt. Unser Wetter beherrscht die am Boden nur schwache Südströmung. Der von Schweden nach England strömenden kälteren Luft wehrt keine große Kraft inne; die Temperaturverteilung weist keine wesentlichen Gegensätze auf.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, 2. März 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE } Schwache nordöstliche Winde, wechselnd bewölkt, vielfach Nebel, trocken, tags rasche Erwärmung, nachts leichter Frost.

mittlere OSTSEE: }

östl. OSTSEE: }

Sturmwarnungen: }

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. 2 Uhr, Gestern abend 7 Uhr, Heute morgen 8 Uhr) and rows for various stations like Wien, Zürich, Heider, 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.

Nachträge vom 28. Februar 1925.

Table with columns for Station, Zeit, and various data points for stations like Rastbuck, Lindenbergl, Friedrichshafen, etc.

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 rows for various ship reports.