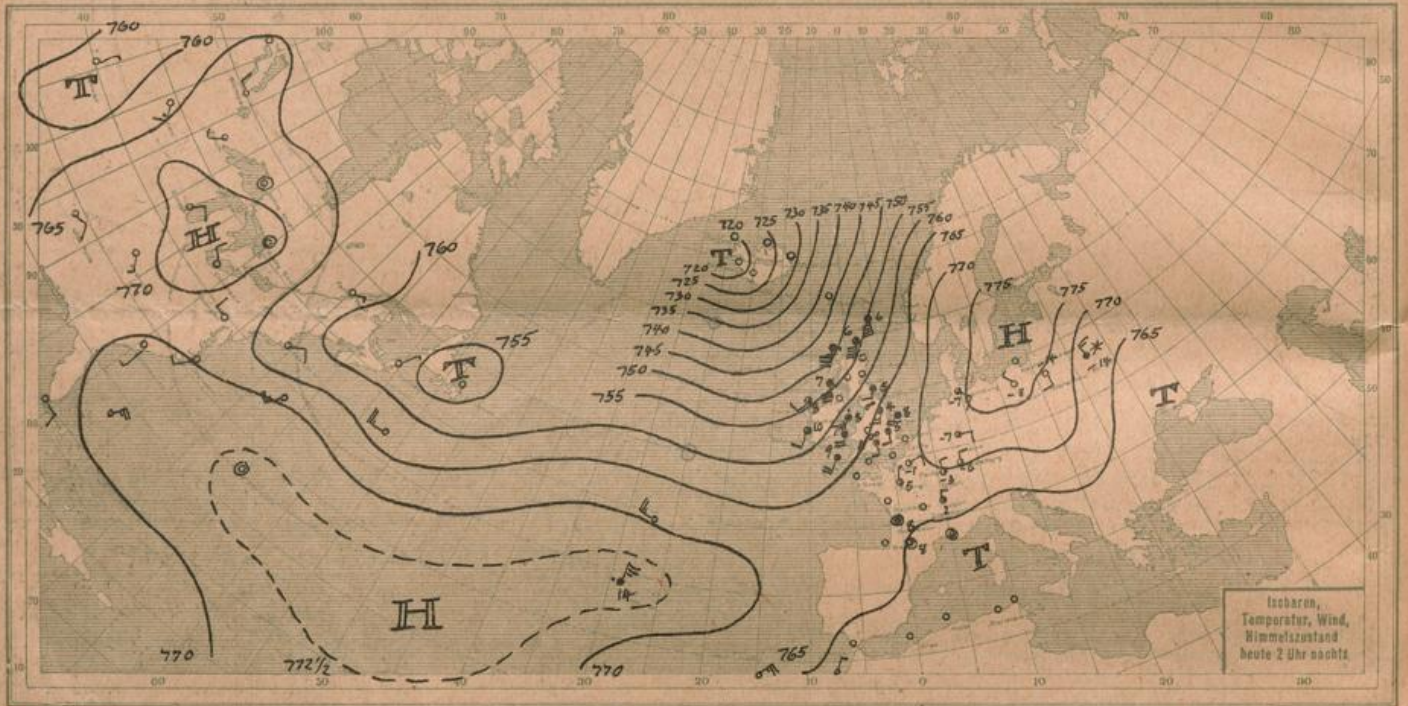
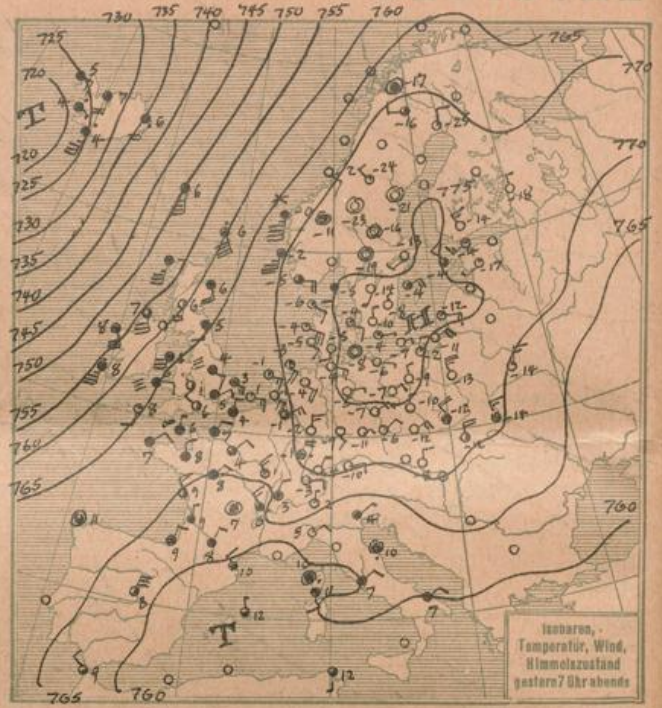
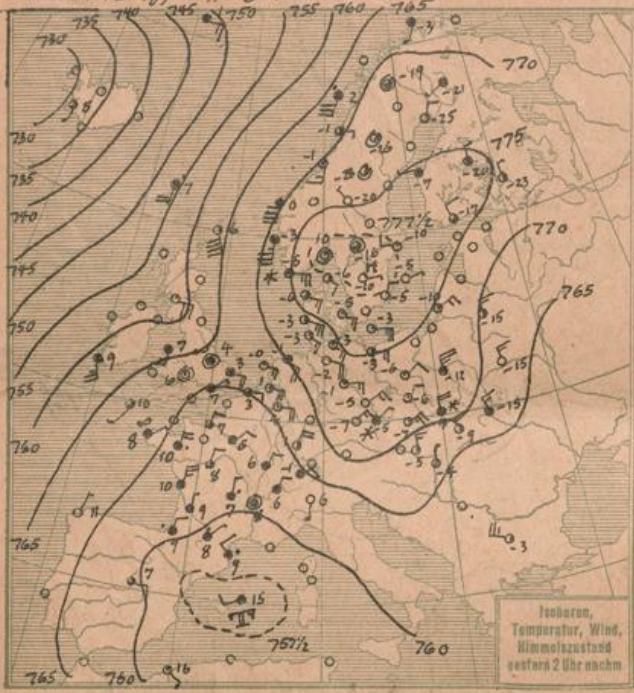
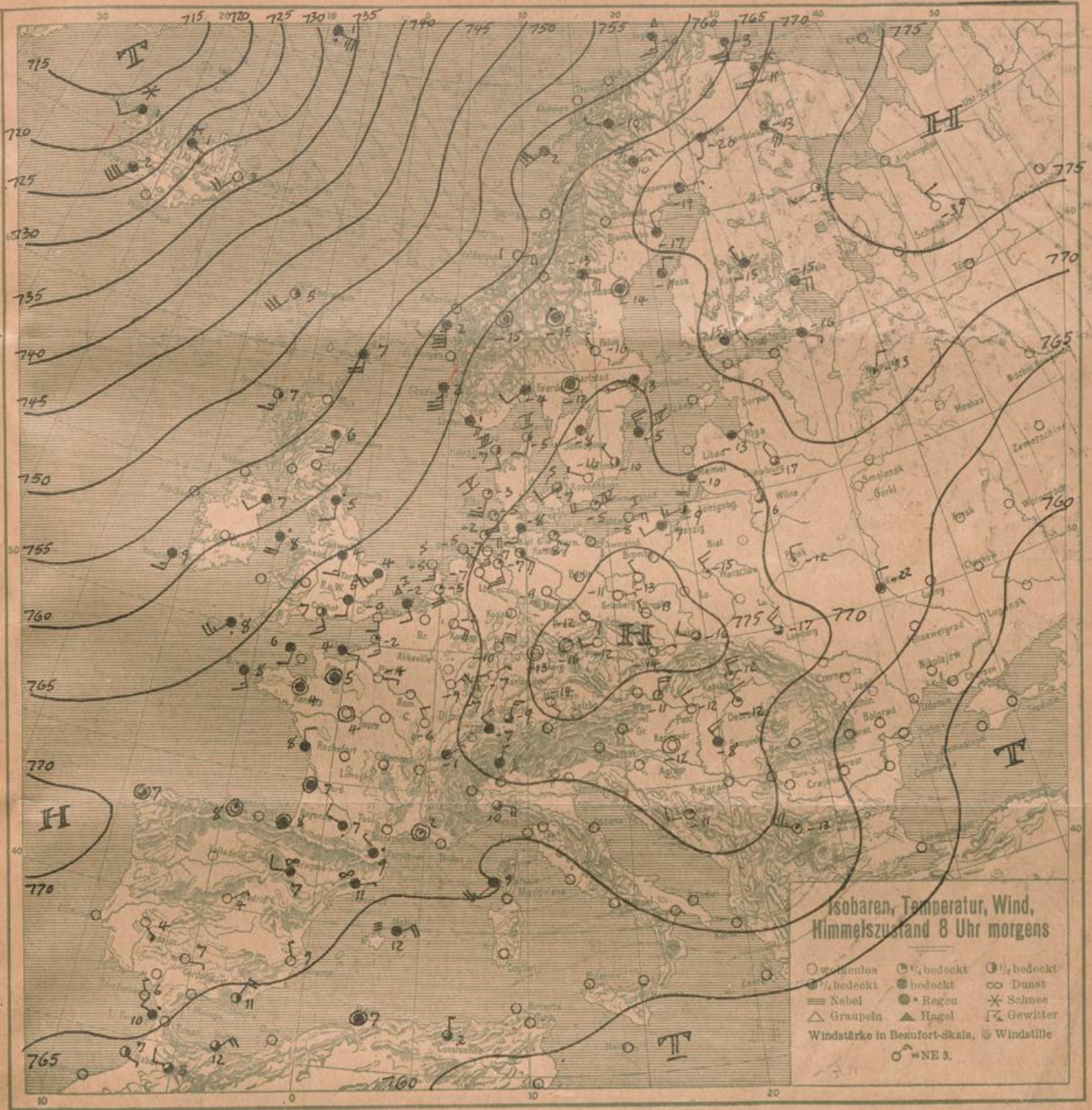


Donnerstag, 24. Januar 1924





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Donnerstag, 24. Januar 1924

Die über Mitteleuropa hereingebrochenen Kaltluftmassen sind teils südwestwärts nach Ostfrankreich, teils südostwärts nach Südostenropa vorgestossen, die Front des Kälteeintruchs hat sich geteilt. Mit ihm ist das gestern über Südschweden gelegene Hoch südwärts gewandert, sein Kern bedeckt Böhmen. Ueber dem Nordatlantik hat sich die Luftzirkulation bedeutend verstärkt. Das isländische Tiefdruckgebiet weist heute 715 mm als tiefsten Luftdruck auf, während gleichzeitig der Druck innerhalb des Azoren-Hochs stark gestiegen ist. Da das nordische Tief sich über das Eismeer und Nordskandinavien ausbreitet und das Azorenhoch vorzustossen scheint, ist im Nordseegebiet vorübergehend mit Temperaturzunahme zu rechnen. Jedoch scheint darauf bald wieder ein neuer Kälteeintruch zu folgen, denn das sibirische Hoch entwickelt wieder einen Keil über Nordostenropa.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Freitag, 25. Januar 1924

NORDSEE: Mässige, zeitweise etwas auffrischende Winde aus südlichen Richtungen, zunehmende Bewölkung, noch überwiegend trocken, etwas milder.

westl. OSTSEE: Mässige Winde aus südlichen Richtungen, zunehmende Bewölkung, trocken, etwas milder.

östl. OSTSEE: (Weiterwärte Königsberg) Schwachwindig aus südlichen Richtungen, Fortdauer des wolkigen Frostwetters bei jedoch etwas ansteigenden Temperaturen.

Sturmwarnungen:

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 m/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, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite, Wolken, See, Dünung aus.