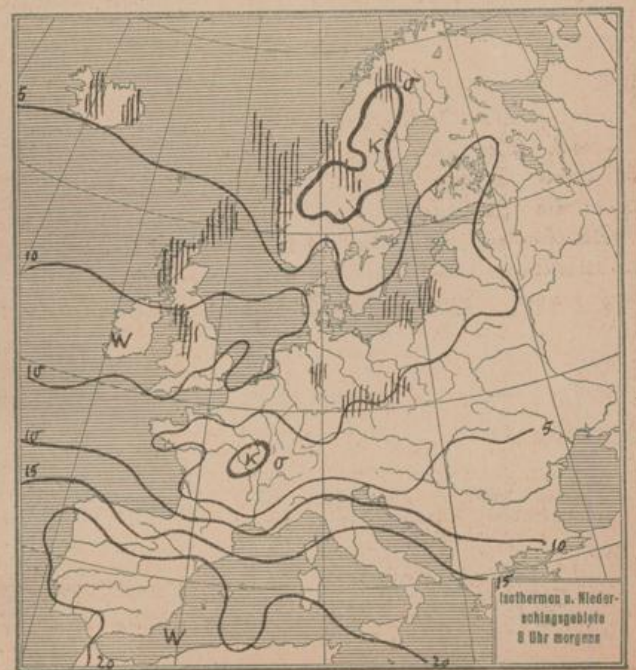
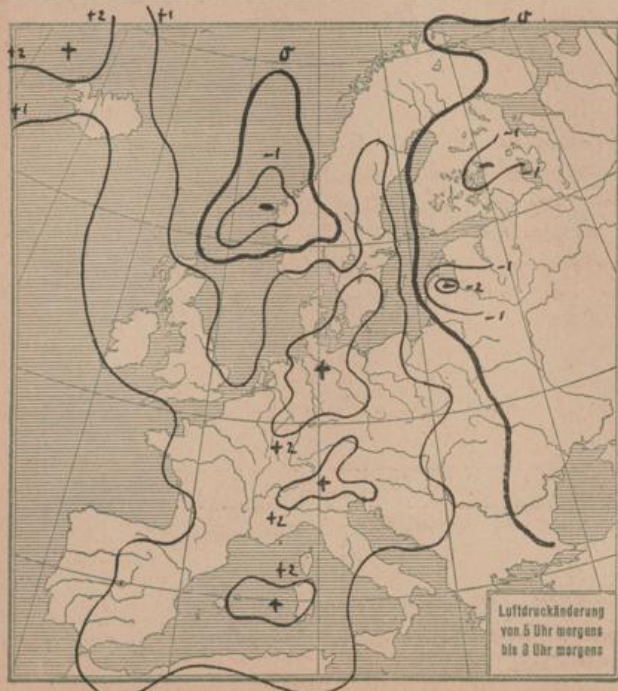
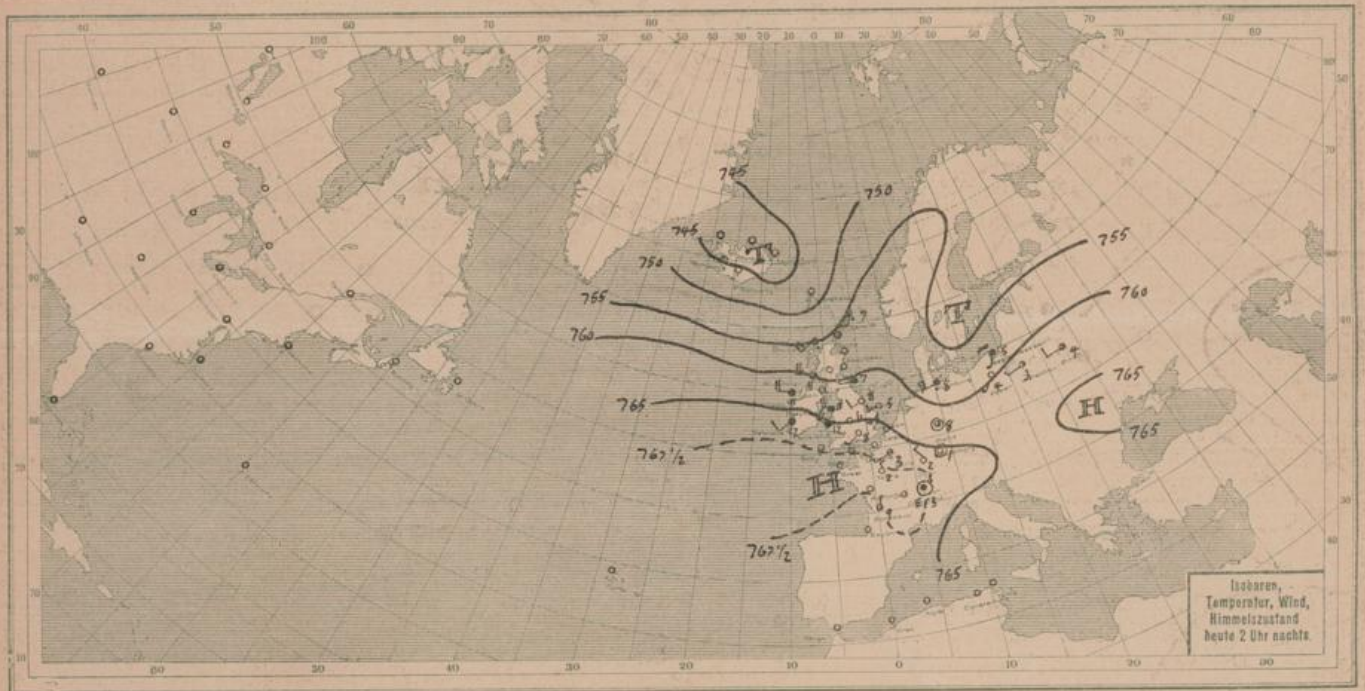
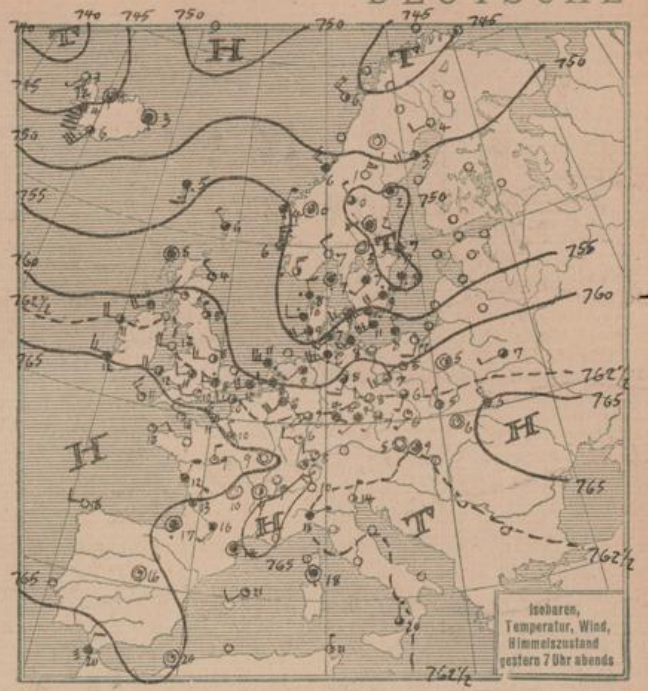
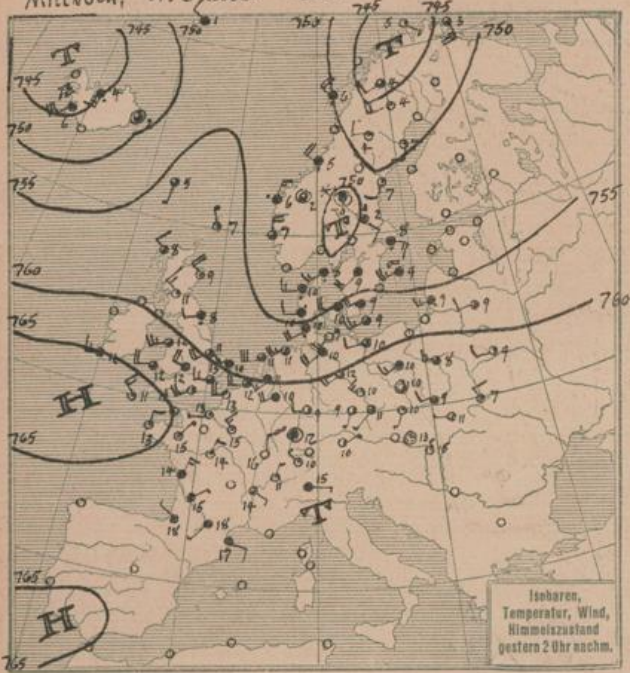




Mittwoch, 17. Oktober 1923





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Mittwoch, 17. Oktober 1923

Das Hochgebiet innerhalb des mitteleuropäischen Hochdruckgürtels hat infolge nächtlicher Ausstrahlung nach Osten hin an Raum gewonnen und zum Aufbau eines Hochs über Frankreich geführt. Nördlich dieses Hochs streichen wärmere Luftmassen vom Atlantik ostwärts über Großbritannien und begünstigen die Ausbildung eines von der isländischen Depression abgespaltenen Tiefs über dem Nordmeer, dessen Böenfronten sich für unsere Küstenwitterung nur noch wenig wirksam erweisen dürften. Wenn auch die Wetterlage noch die Merkmale veränderlichen Charakters trägt, so deutet sich doch die Neigung zur Ausbildung einer Hochdruckwetterlage stabilen Charakters an.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Donnerstag, 18. Oktober 1923

NORDSEE: Mäßige, zeitweise etwas böige Winde aus westlichen Richtungen, meist wolkeig, strichweise leichte Schauer, Temperatur wenig verändert.  
 westl. OSTSEE: Wie Nordsee.  
 östl. OSTSEE: (Wetterkarte Königberg) Auffrischende westliche Winde, noch bewölkt aber meist trocken, Temperatur wenig verändert.  
 Sturmwarnungen: Heute 10<sup>15</sup> am. Borkumriff bis Warnemünde: Gefahr vorübergehend stark auffrischender Winde aus westl. Richtungen; Signalball.

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Basile.

ABT. III.

i. A. Dr. H. H. Grimm.

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, Gestern nachm. 2Uhr, Gestern abend 7Uhr, Heute morgen 8Uhr, and corresponding weather data for various stations.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in %/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, Luftdruck, Wind, Wetter, Temp., Luft, Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and corresponding ship report data.