

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50 Nr. 44

VERLAGSORT HAMBURG.

Freitag, 13. Febr. 1925

Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meerespiegel, Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windst. nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt, 10-19 halb bis ganz bedeckt, 20-29 Dunst oder Nebel, 30-39 Schauer, 40-49 Rieselregen, 50-59 sonstiger Regen, 60-69 Schnee, 70-79 Regen und Schnee gemischt, 80-89 Graupeln oder Hagel, 90-99 Gewitter — W = Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolkig, 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Rieselregen, 7 = Schnee, 8 = Graupeln oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95-100%, 9 = 90-94%, 8 = 80-89%, 7 = 70-79%, 6 = 60-69%, 5 = 50-59%, 4 = 40-49%, 3 = 30-39%, 2 = 20-29%, 1 = 10-19%.

NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

DEUTSCHE STATIONEN	NACHMITTAG 2 UHR							ABEND 7 UHR																
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperatur	Luftdruck	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Niederschlag	Min.	Max.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperatur	Luftdruck	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Niederschlag	Min.	Max.
Borkum	744.8	SW 6	12	7	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	730.7	SW 6	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Altenwalde	50.9	SW 6	10	7	+0.8	1	50	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Helgoland	50.9	SW 6	wolkig	7	+0.8	1	50	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Bremen	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Hamburg	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Kiel	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Warnemünde	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Swinemünde	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Rügenwaldermünde	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Danzig	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Königsberg	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Memel	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Aachen	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Lüningen	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Hannover	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Magdeburg	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Dresden	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Berlin	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Grünberg 750m	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Breslau	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Frankfurt 4/M	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Friedrichshafen	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Bamberg	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Karlsruhe	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
München	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Strassburg	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Posen	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Kahler Asten 652	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Brocken 1148	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Fichtelberg 1213	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Schneekoppe 1603	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7
Zugspitze 2964	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7	53.2	SW 4	0	0	+1.0	1	10	1/10	70	0	7	7

*Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁵p, Dresden um 2³⁰p und 7³⁰p, Bamberg um 9¹⁵p, K' Asten 2⁰⁰p, Brocken 2¹⁵p, Schneekoppe 2⁰⁰p, Zugspitze 2¹⁵p, 9¹⁵p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meerespiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

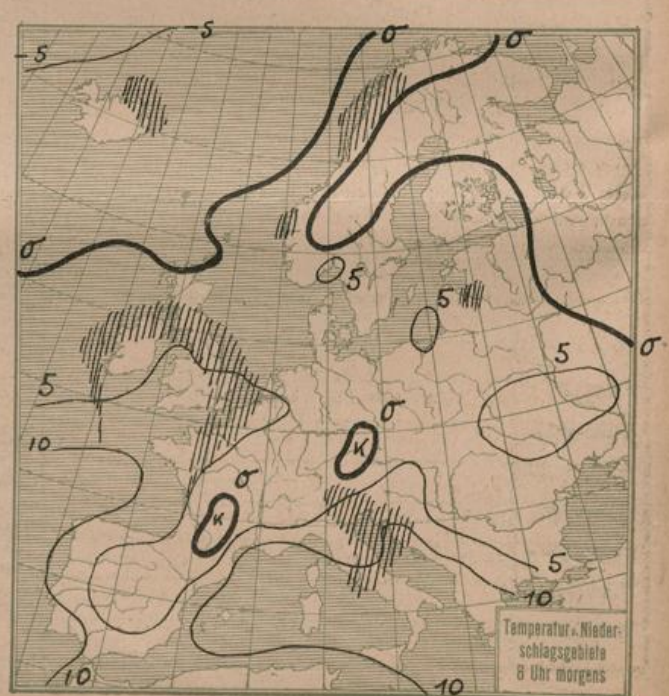
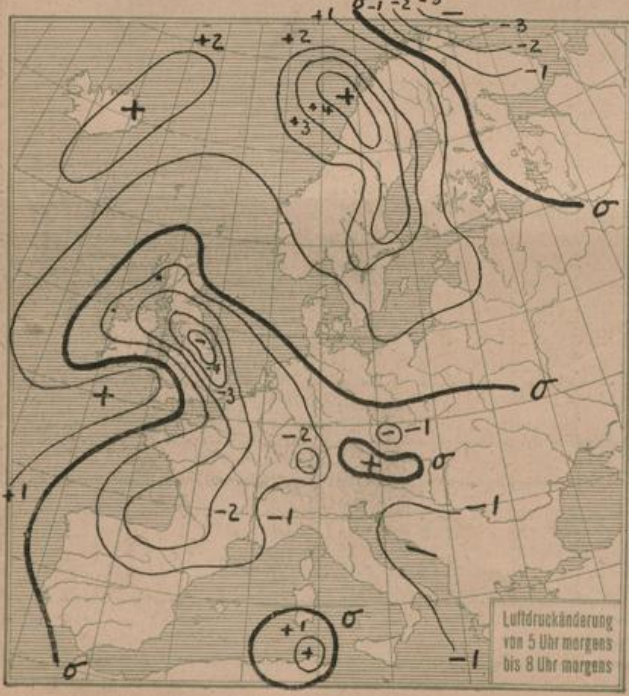
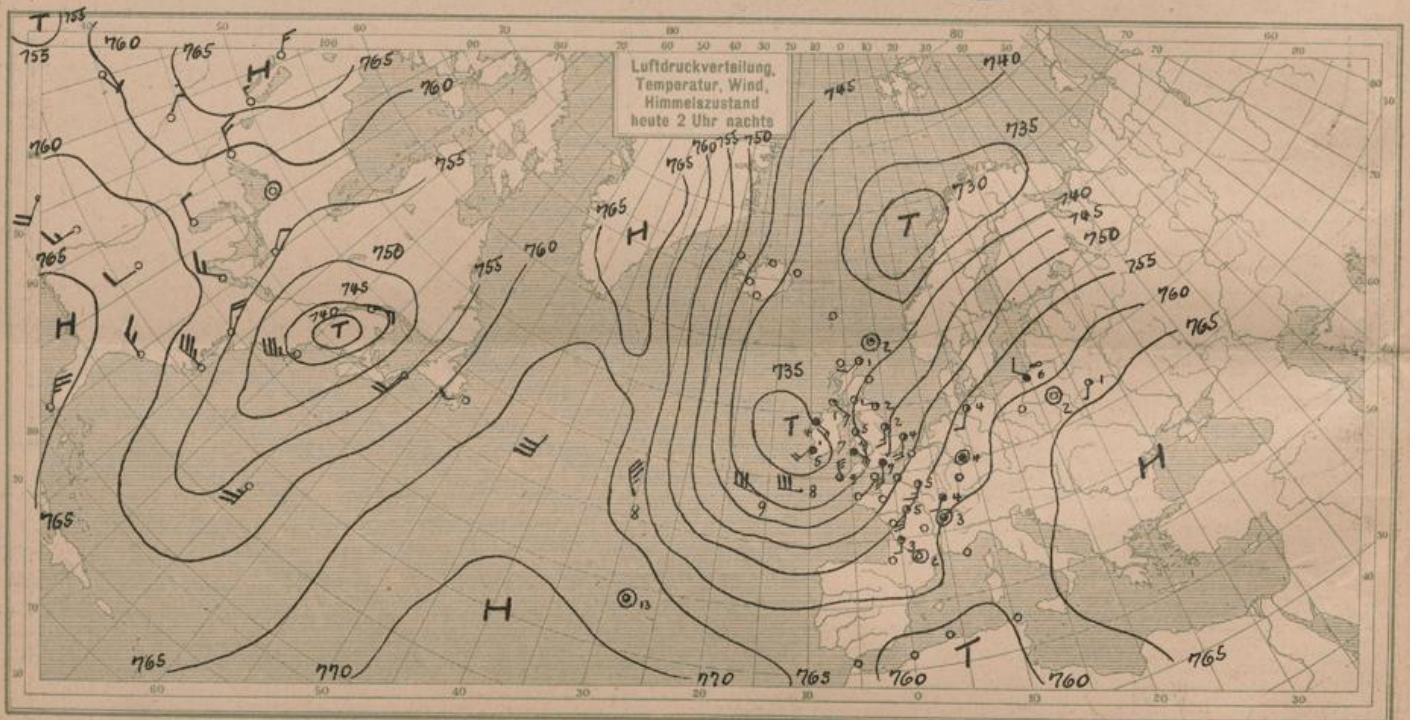
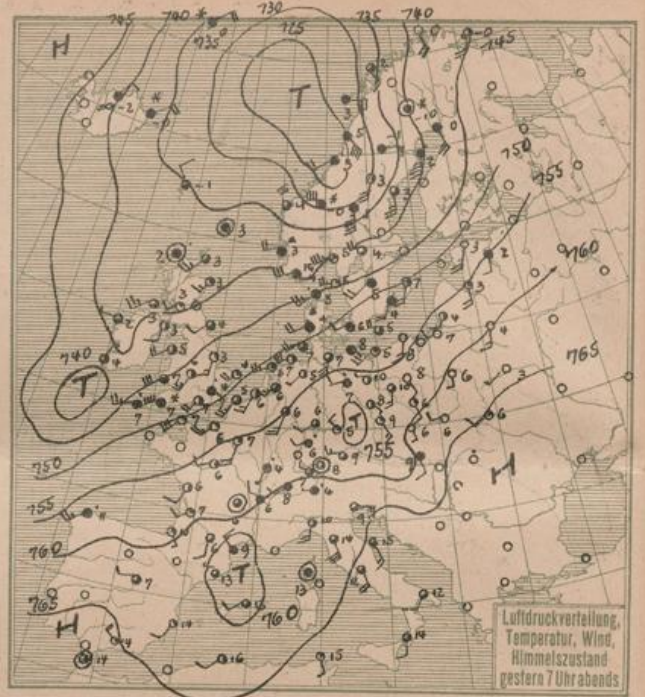
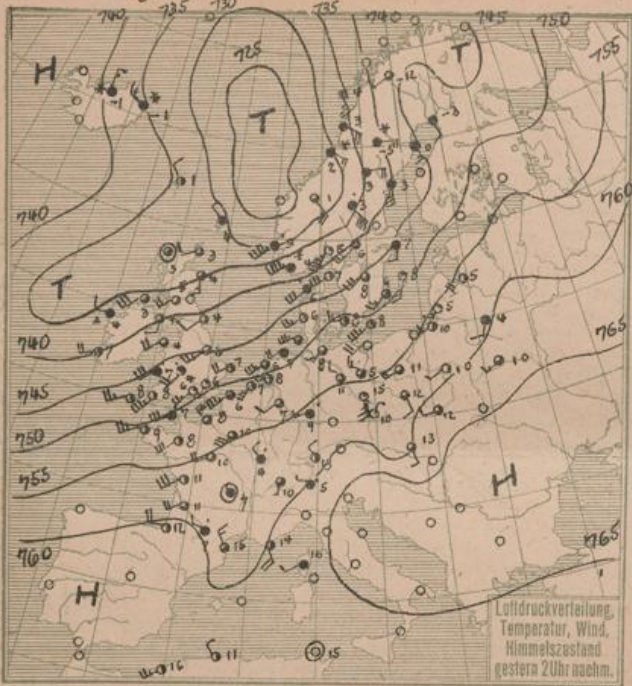
NACHMITTAG UND ABEND des VORTAGES	
List	2p SW 4, 6. New. etwas düsig, Regenwetter, Sec. 2
Bülk	2p SW 4, 6. New. gew. Sicht, Sec. 2
Arkona	2p SW 4, 6. New. Sec. 2
Aussenjade	2p W 3, bed. Sec. 3
Marienleuchte	2p SW 4, 6. New. Sicht 20 km, Sec. 2
Borkumriff	2p SW 4, 6. New. Sec. 2
Amrumbank	2p SW 4, 6. New. Sec. 2
Adlergrund	2p bed., WNW 2, Sec. 1, Sicht 10 km
Borkum	2p SW 4, 6. New. Sec. 2
HEUTE MORGEN	
List	3p SW 4, 6. New. etwas düsig, Sec. 2
Bülk	3p SW 4, 6. New. Sec. 2
Arkona	3p SW 4, 6. New. Sec. 2
Aussenjade	3p S 4, bed. Sec. 3
Marienleuchte	3p SW 4, 6. New. Sec. 2
Borkumriff	3p SW 4, 6. New. Sec. 2
Amrumbank	3p SW 4, 6. New. Sec. 2
Adlergrund	3p bed., WNW 2, Sec. 1, Sicht 10 km
Borkum	3p SW 4, 6. New. Sec. 2

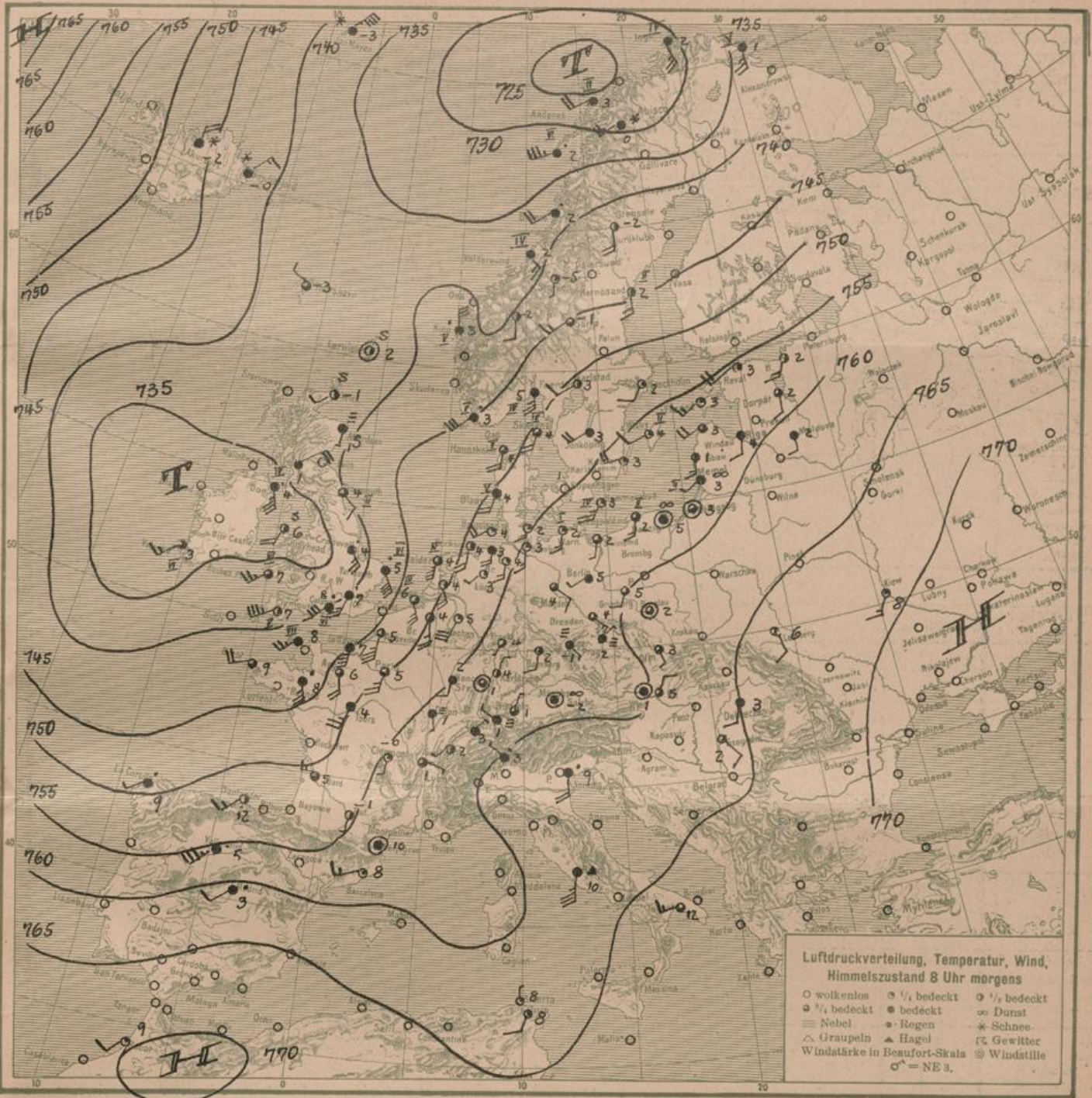
HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperatur	Luftdruck	W	Sichtweite in km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Niederschlag	Min.	Max.
Borkum	731.0	S 4	02	4	+0.0	0	20	1/10	70	0	7	7
W'haven	53.2	S 4	02	4	+0.0	0	20	1/10	70	0	7	7
Helgoland	53.2	SW 4	02	4	+0.0	0	20	1/10	70	0	7	7
Altenwalde	53.2	SW 4	02	4	+0.0	0	20	1/10	70	0	7	7
Bremen	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Hamburg	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Gr. Borsigt	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Kiel	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Warnemünde	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Swinemünde	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Rügenwaldermünde	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Danzig	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Königsberg	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Memel	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Aachen	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Lüningen	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Hannover	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Magdeburg	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Dresden	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Berlin	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Grünberg 750m	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Breslau	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Frankfurt 4/M	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Karlsruhe	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Friedrichshafen	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Bamberg	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
München	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Strassburg	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Posen	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Kahler Asten 652	53.2	S 3	01	3	+0.0	0	10	1/10	70	0	7	7
Brocken 1148	53.2	S 3	01	3	+0.0	0						

Freitag, 13. Februar 1925

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Freitag, 13. Februar 1925

Eine Umgestaltung der Wetterlage scheint sich anzubahnen. Das Äquatorialsystem zeigt keinerlei Aktivität mehr. Über dem Mittelmeer und auf den alpinen Bergstationen fällt der Luftdruck andauernd. Sie gestern vor der süd-nordwestlichen Küste gelegene Teildepression ist gleich ihren Vorgängern in die Mutterdepression aufgegangen. Diese setzt sich - und das ist kennzeichnend für die Umgestaltung der Verhältnisse - nun endlich in Bewegung und wird um den Norden Skandinaviens herum abwandern. Das letzte stark ausgeprägte Glied der Zyklonefamilie drängt, begünstigt durch die andauernd starken Temperaturgegensätze über den britischen Inseln mit Ungestüm ostwärts vor. Eine ausgesprochene Divergenz in Bezug auf dieses Tiefdruckgebiet besteht in der Gegend des Snagerrak. Auch die Bewegung der Mutterzyklone scheint dafür zu sprechen, daß die Teilzyklone diesmal stärker nach Osten ausgreift. Der Isothermenverlauf über den britischen Inseln ist nahezu ostwestlich gerichtet, welcher Verlauf sich nach dem Verschwinden der Strahlungskälte über Mitteleuropa im Laufe des Tages auch dort herstellen und so die Ostwärtswanderung der Depression gleichfalls begünstigen wird. Ein breiter Abschluß scheint über dem Atlantischen Ozean zu liegen, während sich die neue Depressionsgruppe über dem östlichen Nordamerika nur wenig ostwärts bewegt hat.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonnabend, 14. Februar 1925

NORDSEE: west-OSTSEE: Böige südwestliche, rechtstehende Winde, Niederschläge in Schauern, nachkalt.

Westl. Ostsee: Starke, böige südwestliche Winde, Regenfälle, noch mild, schließlich Abkühlung.

mittlere OSTSEE: Auffrischende südwestliche Winde, zunehmende Bewölkung, Niederschläge.

östl. OSTSEE: (Wetterw. Königsberg) Zeitweise auffrischende südliche Winde, Fortdauer der unbeständigen Witterung, milde, wieder Eintritt von Niederschlägen.

Sturmwarnungen: (Wetterwarte Swinemünde) Gestern 7^h nachm. Mittl. Ostsee: Gefahr vorüber, Signalball abnehmen.

Müller.

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

Table with columns for STUNDE (9-12m, 1-8) and STATION (Wien, Zürich, Halder, etc.). Rows include Thermograph, Barograph, Anemograph, and Sonnenscheindauer in Min.

AUFSTIEGE

Table with columns for STATION, Wind in m/s, Seeshöhe, Zeit, Boden, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, Bemerkungen.

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.