

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50 Nr. 31

VERLAGSORT HAMBURG

Sonabend, 31. Januar 1925

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel, Schwere in 45° Breite — Temperatur in Graden 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 = wolzig, 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	Temp.	Luftdruck	W.	Sichtweite	Wolken	Rel. Feucht.	Min. See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck	W.	Sichtweite	Wolken	Rel. Feucht.	Min. See																								
Borkum	758.3	W	5	15	7	-	2	10	10	10	758.0	W	5	15	7	-	2	10	10	10	758.0	W	5	15	7	-	2	10	10	10	10	758.0	W	5	15	7	-	2	10	10	10	10		
Helgoland	-	W	7	wolkig	-	-	-	-	-	-	-	W	5	bed.	-	-	-	-	-	-	-	-	W	5	bed.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Altswalder Bramen	56.5	NW	6	12	6	+1.0	1	10	10	10	56.5	W	5	11	5	0	1	2.0	10	10	10	56.5	W	5	11	5	0	1	2.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Hamburg	58.3	W	5	11	5	+1.0	1	10	10	10	58.3	W	5	11	5	+0.5	1	2.0	10	10	10	58.3	W	5	11	5	+0.5	1	2.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Kiel	56.4	W	4	11	5	+1.0	0	10	10	10	56.4	W	3	11	4	-0.5	2	1.0	10	10	10	56.4	W	3	11	4	-0.5	2	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Warnemünde	59.4	W	4	10	4	+1.0	0	10	10	10	59.4	W	3	10	5	+1.0	0	0.5	10	10	10	59.4	W	3	10	5	+1.0	0	0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Swinemünde	59.4	W	4	10	4	+1.0	0	10	10	10	59.7	W	3	12	3	+1.5	0	1.0	10	10	10	59.7	W	3	12	3	+1.5	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Rügenwaldermünde	51.8	W	4	10	5	+1.0	0	10	10	10	51.8	W	6	0	4	+1.0	0	2.0	10	10	10	51.8	W	6	0	4	+1.0	0	2.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Danzig	49.7	W	5	10	3	+0.5	0	10	10	10	49.7	W	5	11	4	+1.0	0	1.0	10	10	10	49.7	W	5	11	4	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Königsberg	50.4	W	5	10	4	+1.0	0	10	10	10	50.4	W	5	11	4	+0.5	0	1.0	10	10	10	50.4	W	5	11	4	+0.5	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Memel	64.5	W	3	11	6	+1.0	0	10	10	10	64.2	W	3	11	6	+0.5	0	1.0	10	10	10	64.2	W	3	11	6	+0.5	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Aachen	64.5	W	3	11	6	+1.0	0	10	10	10	64.2	W	3	11	6	+0.5	0	1.0	10	10	10	64.2	W	3	11	6	+0.5	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Löningen	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	10	10	10	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	1.0	10	10	10	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Hannover	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	10	10	10	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	1.0	10	10	10	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Magdeburg	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	10	10	10	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	1.0	10	10	10	58.2	W	3	11	7	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Dresden	60.2	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	60.2	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	60.2	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Berlin	58.2	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	58.2	W	3	11	5	+0.5	1	1.0	10	10	10	58.2	W	3	11	5	+0.5	1	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Grünberg 1/3chl.	58.2	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	58.2	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	58.2	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Breslau	58.2	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	58.2	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	58.2	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Frankfurt 4/M.	66.1	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	66.1	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	66.1	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Friedrichshafen	66.1	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	66.1	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	66.1	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Bamberg	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Karlsruhe	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
München	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Stressburg	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Posen	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	66.0	W	3	11	5	+1.0	0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
Kehler/Ästen 852	-	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	-	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	-	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
Brocken 1148	-	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	-	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	-	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
Fichtelberg 1213	654.2	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	654.2	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	654.2	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
Schneekoppe 1603	524.8	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	524.8	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	524.8	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
Zugspitze 2964	524.8	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	524.8	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	524.8	W	4	10	5	+0.5	0	0.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

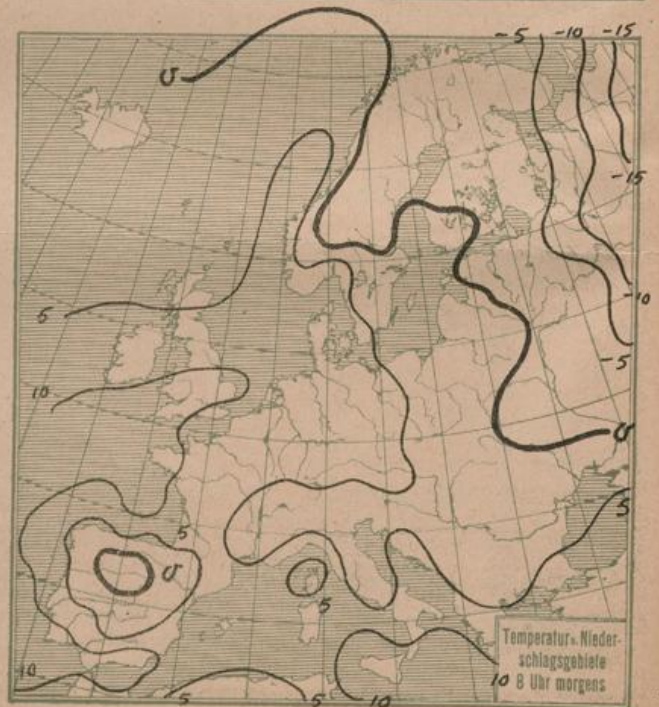
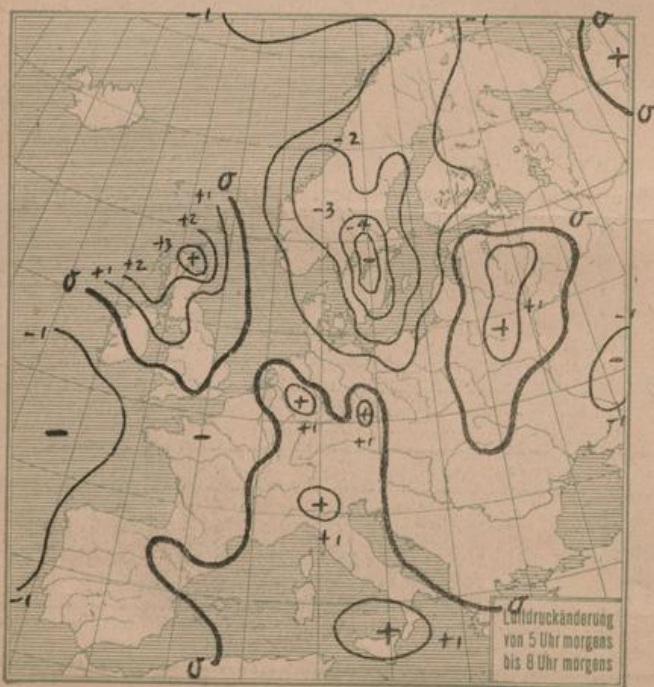
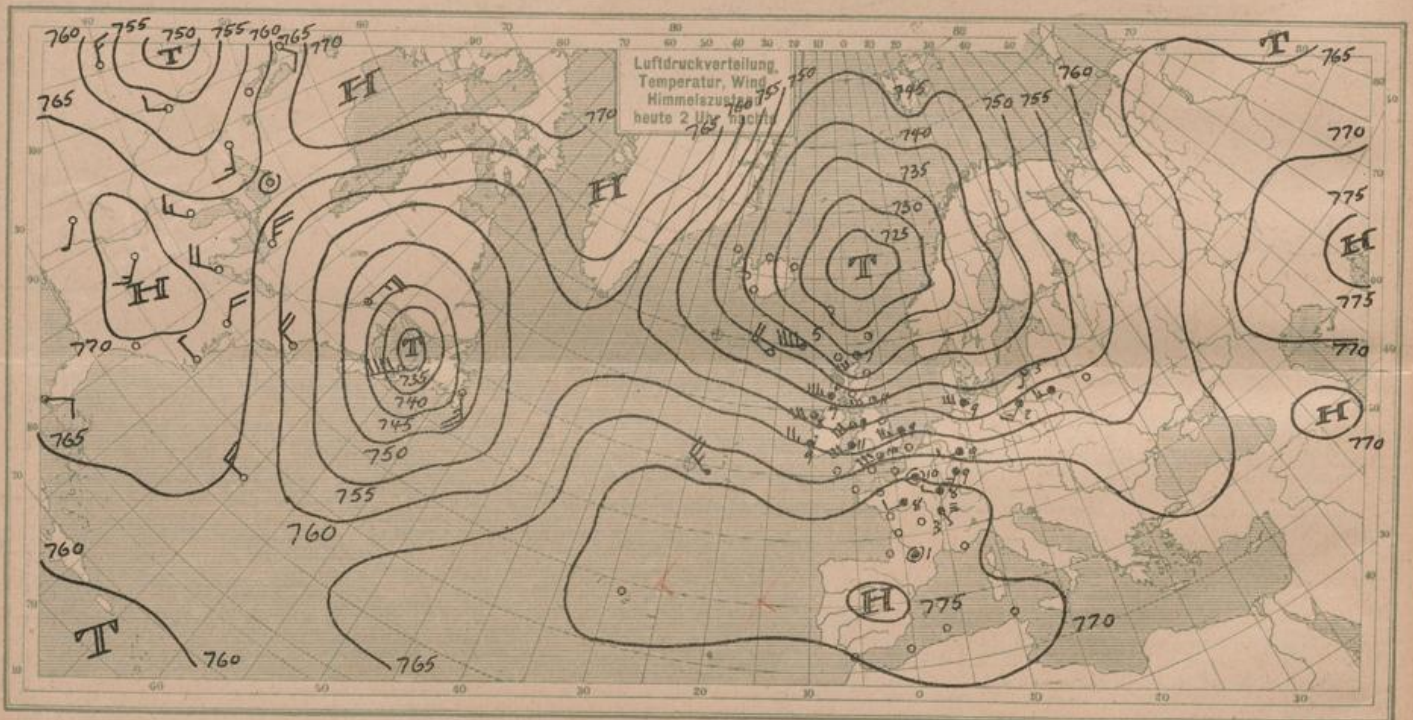
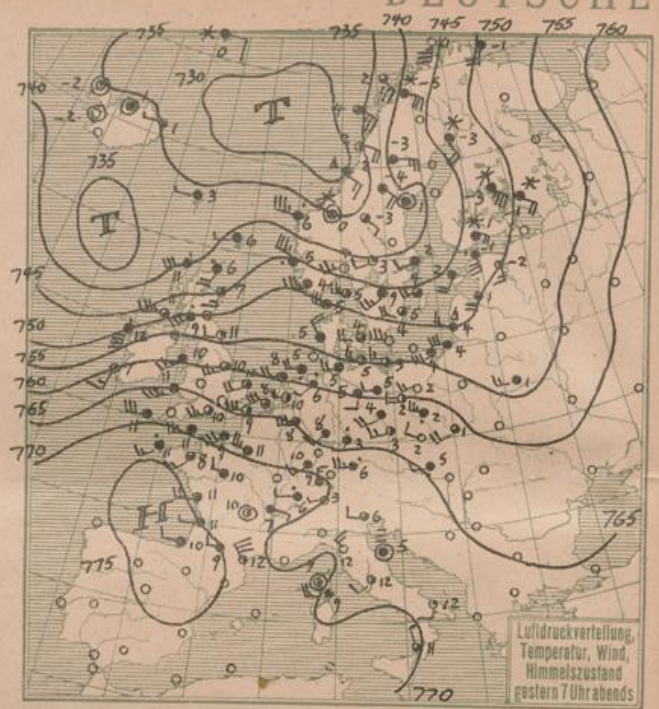
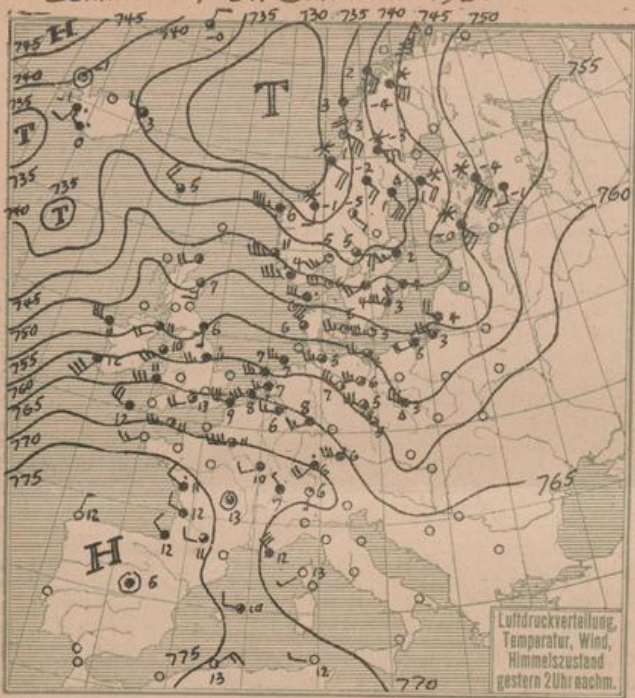
*) Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁵p, Dresden um 2³⁰p und 7³⁰p, Bamberg um 9¹⁵p, K' Ästen 2³⁰p, Brocken 2¹⁵p, Schneekoppe 2³⁰p, Zugspitze 2¹⁵p, 9¹⁵p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N- Meeresspiegel reduziert.

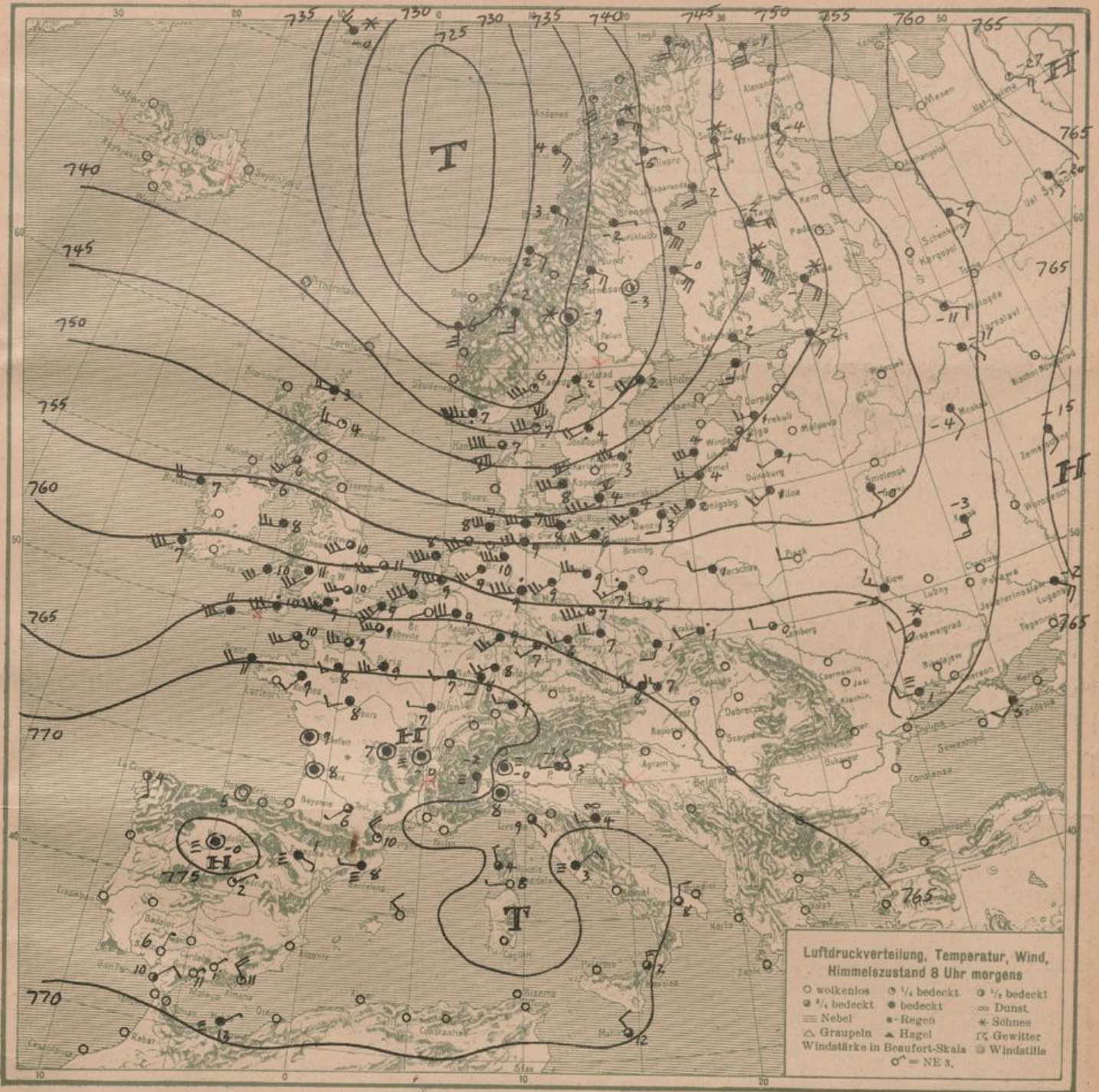
KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	2p SW 5-7, 1/2 bedeckt, gew. Sicht, Sec 5 7p W 3-4, 1/2 " " " " " "
Bülk	2p 753.4 NW 5, watter 01, T. 8, Sicht 50 Km, Sec 4 7p 754.4 W 4, " " " " " " " " " " " "
Arkona	
Aussenjade	
Marientleuchte	2

Sonnabend, 31. Januar 1925

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: *Sonnabend, 31. Januar 1925*

Abgesehen von Russland nahm gestern die Temperatur in fast ganz Europa zu. Diese Erwärmung setzte sich heute Morgen fort mit Ausnahme des westl. Irlands, wo dieselbe gesunken war. Das Hochdruckgebiet über Spanien hat an Intensität verloren, doch hat sich das Hochdruckgebiet im nordöstlichen Frankreich noch weiter ausgedehnt. Stark gefallen ist der Luftdruck im Norden u. Osten der Nordsee, schwach in dem südlichen Teil, so daß sich ein Ausläufer der über dem europäischen Nordmeer lagernden kräftigen Depression nach dem Skagerrak entwickelt hat. Diese Vorschärfung der bereits vorher erheblichen Luftdruckunterschiede gab Veranlassung zu den steifen und stürmischen noch jetzt andauernden Westwinden. Mehrere Regenfronten sind gestern über Nordwestdeutschland hinweggegangen. Unsere Witterung bleibt unter dem Einfluß von Teiltiefs und Tiefdruckausläufern der erwähnten Depression.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für *Sonntag, 1. Februar 1925*

- NORDSEE, westl. OSTSEE: *Steife bis stürmische vorübergehend rechtdrehende Südwestwinde, zeitweise aufklarend, mild, Regenfälle.*
- mittlere OSTSEE: *(W. Swinemünde) Stürmische südwestl., später in Böen nach Nordwest drehende Winde, wolkig, später zeitweilig abnehmende Bewölkung mild.*
- östl. OSTSEE: *(W. Königsberg) Stürmische Westwinde, wolkig mit Regenschauern, milde.*
- Sturmwarnungen: *Gestern 3⁴⁵ p.m. Borkumriff bis Warnemünde: Gefahr starker W-SW Winde. Signal ändern in Signalball*
" 1.10 p.m. (W. Königsberg) Gefahr stürmischer westl. Winde zunächst noch fortdauernd, Signal Südweststurm
heute am. Borkumriff bis Warnemünde: Signal ändern in Südweststurm
" 8³⁹ am. (W. Swinemünde) Erneute Gefahr starker SW Winde; Signalball

Hd

Georgii.

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

Table with columns for STUNDE (9-12, 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 locations like Wien, Zürich, Helder, etc.

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 v. Gr., Luftdruck, Wind, Wetter, Temp. Luft/Wasser, W, Sichtweite in Km, Wolken, See, Dünung aus, and other ship-related data.