

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50 Nr. 48

VERLAGSORT HAMBURG

Dienstag, 17. Februar 1925

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, N-Meeresspiegel, Schwere in 45° Breite — Temperatur in Grad Celsius — Windstärk 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. in Km	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Min.	See	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp. in Km	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Min.	See				
Borkum	750.2	SW 5	11	7	+1.5	2	10	10/10	-	-	-	720.3	SW 5	10	5	-1.0	5	10	10/10	0	-	-	1			
Helgoland	-	SW 4	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	bed.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Altenswalde	51.5	SW 4	11	8	+1.0	1	2.0	7/10	1/20	str. w.	7	51.8	SSW 4	51	7	-	0	6	10	8/10	1/20	str.	7	0	9	
Bremen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.6	5	10	7	+0.5	1	10	5/10	1/20	str.	8	0	9		
Hamburg	53.5	SSW 3	11	7	-	1	2.0	10/10	1/20	str. w.	6	54.0	SSW 4	12	5	+0.5	1	10	-	-	-	7	0	9		
Kiel	53.5	SW 3	11	7	+0.5	1	-	10	1/20	str. w.	8	54.5	5	21	4	+0.5	0	-	-	-	-	8	0	7		
Warnemünde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.5	5	21	4	+0.5	0	-	-	-	-	8	0	7		
Swinemünde	55.7	SW 1	11	6	+1.5	1	2.0	10/10	1/20	str.	6	56.1	5	11	6	+1.0	2	10	10/10	0	-	-	7	0	8	
Rügenwaldermünde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.1	5	11	6	+1.0	2	10	10/10	0	-	-	7	0	8	
Danzig	57.0	WNW 1	11	12	+1.0	2	2.0	10/10	1/20	str.	6	57.0	WNW 1	11	6	+1.0	2	2	10	10/10	0	-	-	6	0	8
Königsberg	55.7	SW 2	11	11	+0.5	1	2.0	10/10	1/20	str.	6	57.4	5	11	7	+1.0	1	-	-	-	-	8	0	12		
Memel	56.3	SW 2	11	6	+0.5	1	10	10/10	1/20	str.	8	58.4	SSW 2	11	5	+0.5	2	10	10/10	0	-	-	8	0	-	
Aachen	56.2	SSW 6	12	6	0	1	2.0	10/10	1/20	str. w.	7	58.8	SSW 5	15	5	+1.0	6	5	10	10/10	0	-	-	8	0	8
Löningen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.2	SW 3	11	6	+1.0	0	2.5	10/10	0	-	-	6	0	10	
Hannover	54.4	SSW 4	10	7	0	1	2.0	10/10	1/20	str.	6	54.7	SSW 3	12	6	+1.0	1	5.0	10/10	0	-	-	8	0	8	
Magdeburg	55.7	SW 3	11	7	-0.5	2	10	10/10	1/20	str.	7	55.9	SSW 2	11	5	+0.5	2	4	10	10/10	0	-	-	8	0	8
Dresden	56.6	W 3	16	5	0	6	2.0	10/10	1/20	str.	8	57.4	W 1	41	4	+0.5	2	10	10/10	0	-	-	8	1	6	
Berlin	55.7	SW 2	11	6	-0.5	2	4	10	10/10	str.	5	56.3	5	11	7	+0.5	2	10	10/10	0	-	-	8	0	8	
Grünberg 1/5chl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.3	5	11	7	+0.5	2	10	10/10	0	-	-	8	0	8	
Breslau	55.7	SW 2	11	12	-0.5	3	2	10	10/10	str.	6	55.3	WNW 2	11	6	+1.0	2	10	10/10	0	-	-	8	0	13	
Frankfurt 4/M.	55.0	SW 2	11	8	-1.0	2	10	10/10	1/20	str.	8	55.9	SSW 2	11	7	+0.5	1	-	-	-	-	9	0	9		
Friedrichshafen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.3	SW 2	11	3	+1.0	2	10	10/10	0	-	-	9	0	9	
Bamberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.5	5	11	1	+1.0	2	5.0	10/10	0	-	-	1	0	8	
Karlsruhe	58.3	SW 2	11	7	+0.5	1	10	10/10	1/20	str.	7	58.2	5	11	7	+0.5	1	4	10	10/10	0	-	-	8	0	10
München	58.3	SW 2	11	7	+0.5	1	10	10/10	1/20	str.	7	58.7	SSW 1	21	1	+0.5	6	2	10	10/10	0	-	-	0	-	
Strassburg	56.5	SW 3	11	4	-0.5	1	10	10/10	1/20	str.	7	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Posen	56.4	SSW 1	11	9	0	2	10	10/10	1/20	str.	7	64.7	SW 2	11	7	-1.0	2	4	10	10/10	0	-	-	8	0	10
Kahler Asten 852	-	-	-	-	+0.5	1	2.0	7/10	1/20	str.	0	654.4	SW 5	27	-3	+0.5	4	0.5	10	10/10	0	-	-	0	0	3
Brocken 1148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	651.3	SW 2	15	-4	+0.5	2	10	10/10	0	-	-	0	0	7	
Fichtelberg 1213	650.7	WNW 3	60	-2	-0.5	7	0.05	10	10/10	str.	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Schneekoppe 1603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zugspitze 2964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*Es beobachten statt um 2p und 7p: Kiel und Warnemünde um 8p, Aachen um 2¹⁵p, Dresden um 2³⁵p und 7¹⁵p, Bamberg um 9¹⁵p, K' Asten 2⁰⁰p, Brocken 2¹⁵p, Schneekoppe 9⁰⁵p, Zugspitze 2¹⁵p, 9¹⁵p — Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und N-Meeresspiegel reduziert.

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

NACHMITTAG und ABEND des VORTAGES	
List	2p 53.4, klar, gew. Sicht, Dec 3 7p 55.5, leicht bed., " " 3
Bülk	7p 78.2, 53, wester 11, T 5, Sicht 20 Km, Dec 0
Arkona	-
Aussenjade	-
Marienleuchte	7p 75.6, 53w 4, wester 10, T 5, Sicht 20 Km, Dec 0
Borkumriff	2p 75.0, NW 6, wester 11, L-T, W-T, 10/10 w. 7p 75.0, 2 SSW 5, " " 11, L-T, W-T, 10/10 w., Dec 4
Amrumbank	2p 55.4, bewölkt, Dec 4 7p 54, Regen, " 4
Adlergrund	5p 55.2, wolzig, Bornholm sichtbar, Dec 2 7p 51, wolzig, Sicht 15 Sw, Dec 1
Borkum	5p 75.1, NW 5, wester 10, T 5

HEUTE MORGEN

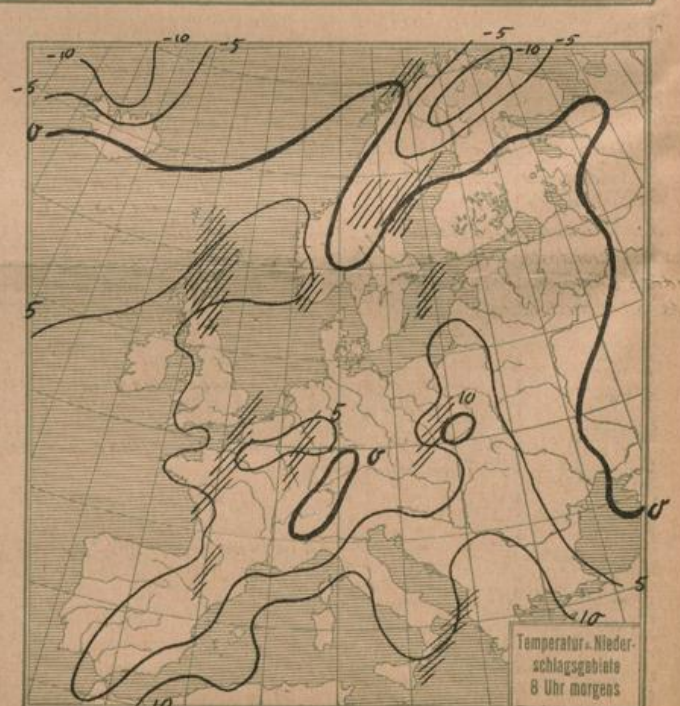
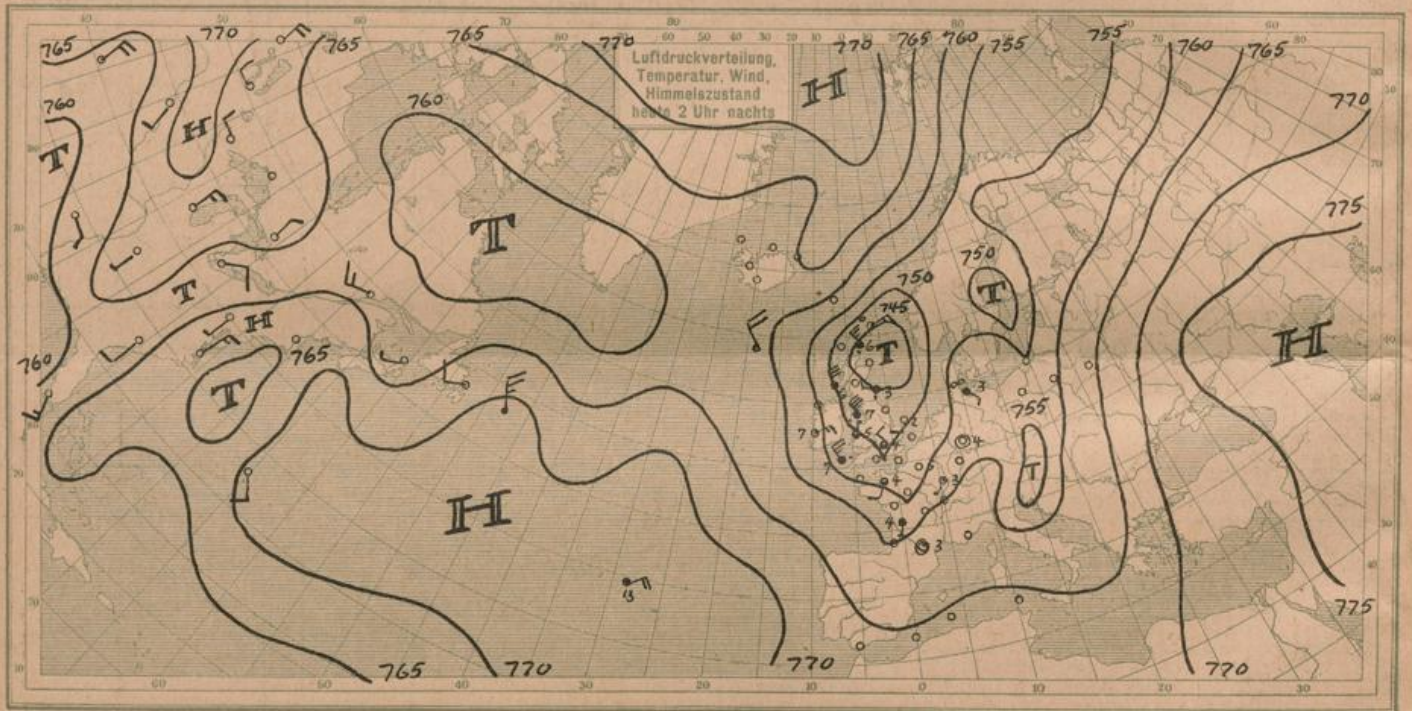
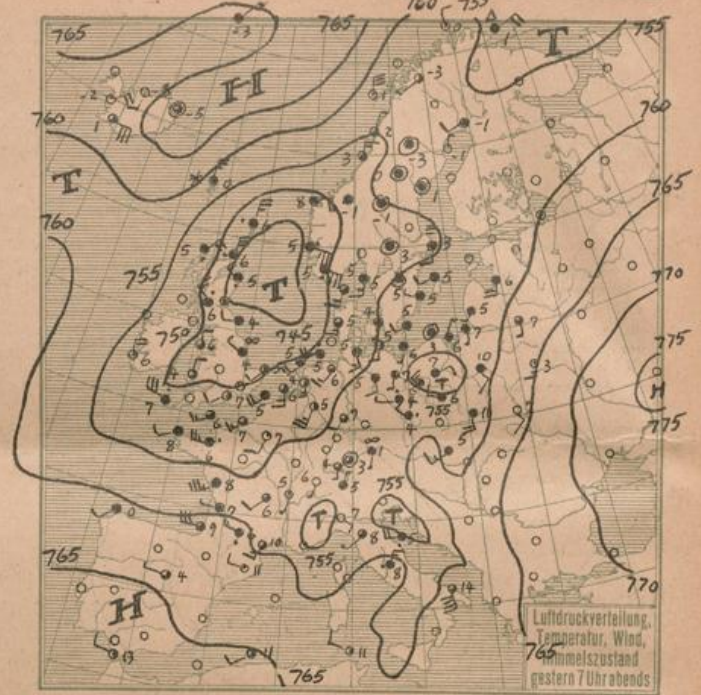
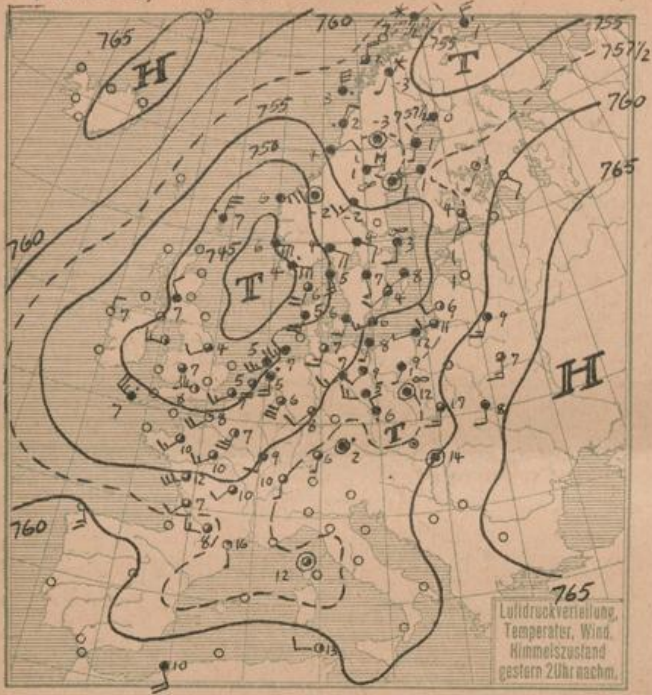
List	8a 51.2, bed., gew. Sicht, Dec 2
Bülk	8a 75.2, 53w 5, wester 20, T 2, Sicht 10 Km, Dec 0 11a 75.2, 54, bed., T 3, " 10 " 0
Arkona	8a 51.2, bed., Dec 3 11a 51.2, " " 3
Aussenjade	8a 55.4, bewölkt, Dec 1
Marienleuchte	8a 75.6, 53w 3, wester 10, T 2, Sicht 20 Km, Dec 0 11a 75.7, 53, bed., T 6, " 20 " 0
Borkumriff	8a 75.1, 53w 5, wester 11, L-T, W-T, 10/10 w., Dec 4
Amrumbank	8a 55.3, bewölkt, Dec 2
Adlergrund	8a 55.1, wolzig, Sicht 8.5 Sw, Dec 1 11a 55.1, " " 1
Borkum	11a 75.1, 53, bed., T 4

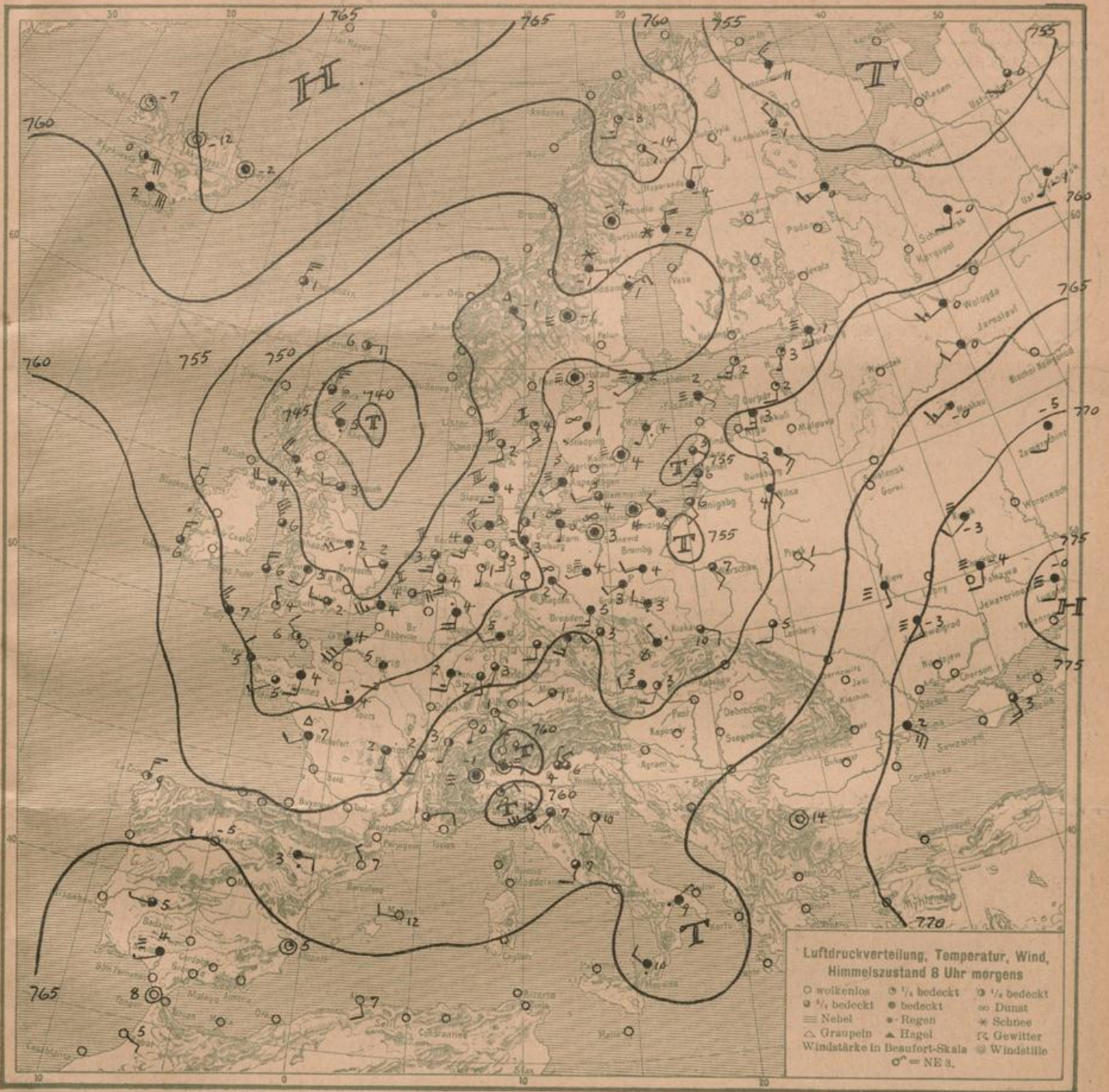
HEUTE MORGEN 8 UHR

DEUTSCHE STATIONEN	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp.	Luftdruck Char. u. Änd.	W	Sichtweite in Km	Wolken	Rel. Feuchtigk.	Nieder- gang	Min.	See
Borkum	751.2	SSW 3	11	4	+0.5	2	10	10/10	0	-	0	-
W' hafen	53.5	5	11	2	-	0	10	10/10	0	-	0	2
Helgoland	50.1	SW 4	bed.	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Altenswalde	53.5	SSW 1	20	0	1	2	10	10/10	0	-	0	1
Bremen	54.5	5	04	3	0	1	11	4/10	1/20	str.	4	0
Hamburg	55.0	SSW 1	20	3	-0.5	3	2	10	10/10	str.	0	1
Gr. Borsfel	-	SW 1	20	1	-	0	0	-	-	-	0	0
Kiel	55.0	SSW 2	01	1	-	0	0	-	-	-	0	0
Warnemünde	55.5	5	1	20	1	0	1	10	10/10	str.	0	0
Swinemünde	55.5	5	1	20	1	0	1	10	10/10	str.	0	0
Rügenwaldermünde	55.5	SW 1	bed.	4	+0.1	6	2	10	10/10	str.	0	1
Danzig	55.2	WNW 1	11	6	-0.5	2	10	10/10	0	-	0	5
Königsberg	55.3	SSW 2	11	6	-0.5	1	10	10/10	0	-	0	4
Memel	56.3	SSW 2	12	6	-0.5	2	10	10/10	0	-	0	-
Aachen	53.4	5	40	4	-0.5	6	10	10/10	0	-	0	3
Löningen	51.4	5	02	1	+0.5	0	0.5	3/10	1/20	str.	4	0
Hannover	51.5	SSW 2	01	1	-	0	10	10/10	0	-	0	1
Magdeburg	56.6	5	26	2	0	2	2	10	10/10	str.	6	0
Dresden	57.8	5	11	3	-	0	5	10	10/10	str.	7	0
Berlin	56.6	WNW 1	27	4	-	0	2	10	10/10	str.	7	0
Grünberg 1/5chl.	51.4	SW 2	11	3	+0.5	0	4	10	10/10	str.	4	1
Breslau	57.8	WNW 2	40	3	+0.5	0	4	10	10/10	str.	4	2
Frankfurt 4/M.	57.4	WNW 2	11	5	-	0	2	10	10/10	str.	8	0
Karlsruhe	57.4	SSW 1	12	3	-	0	5.0	10	10/10	str.	4	0
Friedrichshafen	60.4	SW 1	01	-1	+0.5	1	5.0	10	10/10	str.	0	-
Bamberg	59.1	5	10	1	-	0	2	10	10/10	str.	4	0
München	60.9	SW 1	10	1	-	0	3	10	10/10	str.	4	-
Strassburg	58.5	SSW 1	11	2	-	0	2	10	10/10	str.	4	1
Posen	56.7	WNW 2	11	4	-	0	6	10	10/10	str.	0	5
Kahler Asten 852	600.7	SW 7	27	-3	-0.5</							

Dienstag, 17. Februar 1925

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, 17. Februar 1925

Wärmere Luftmassen sind im Norden um das Nordseetief herumgeflossen und bis Südengland vorgeedrungen, wo sie auf die langsamer bewegten, westöstlich strömenden kälteren Luftmassen stossen. An der Grenzfläche der beiden Luftkörper sind nur geringe Niederschläge aufgetreten, während in Nordschottland, wo nun wieder kältere Luft nachzuströmen beginnt, auch ergiebigere Regenschauer niedergegangen sind. Mit der warmen Strömung hat sich der Kern des Tiefs in rückläufiger Bewegung nach England zu verlagert, infolge der Temperaturunterschiede zwischen den Strömungen sich etwas vertieft und dürfte nun zunächst südliche Richtung einschlagen. Wo die Kaltluft, die ursprünglich von der Rückseite des Nordseetiefs nach Osten umgebogen war, wärmere Luft trifft in Ostdeutschland ist ein Teiltief entstanden, das rasch nordostwärts zieht. Der gestern Abend in ganz Südeuropa erkennbare primäre Druckanstieg ist heute durch die sekundäre Wirkung des Nordseetiefs z. T. ausgeglichen, doch wird er durch Überlagerung mit dem Druckanstieg westlich des Tiefs zur Ausbildung eines Hochs beitragen können.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, 18. Februar 1925

- NORDSEE, westl. OSTSEE:** Zeitweise auffrischende Winde aus Süd bis Südwest und Bewölkungszunahme, höchstens geringe Niederschläge, tags ziemlich mild, nachts leichter Frost.
- mittlere OSTSEE:** (W. Swinemünde) Schwache Winde aus veränderlichen Richtungen, wolkig, strichweise Nebel, wenig Wärmeänderung.
- östl. OSTSEE:** Schwachwindig, meist trüb und regnerisch, etwas kälter.
- Sturmwarnungen:** Gestern 7 pm. (W. Swinemünde) Gefahr vorüber, Signalball abnehmen.

Mf.

NACH AUFEICHNUNGEN 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, 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.

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.