

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 105

VERLAGSORT HAMBURG

Dienstag, den 14. Juli

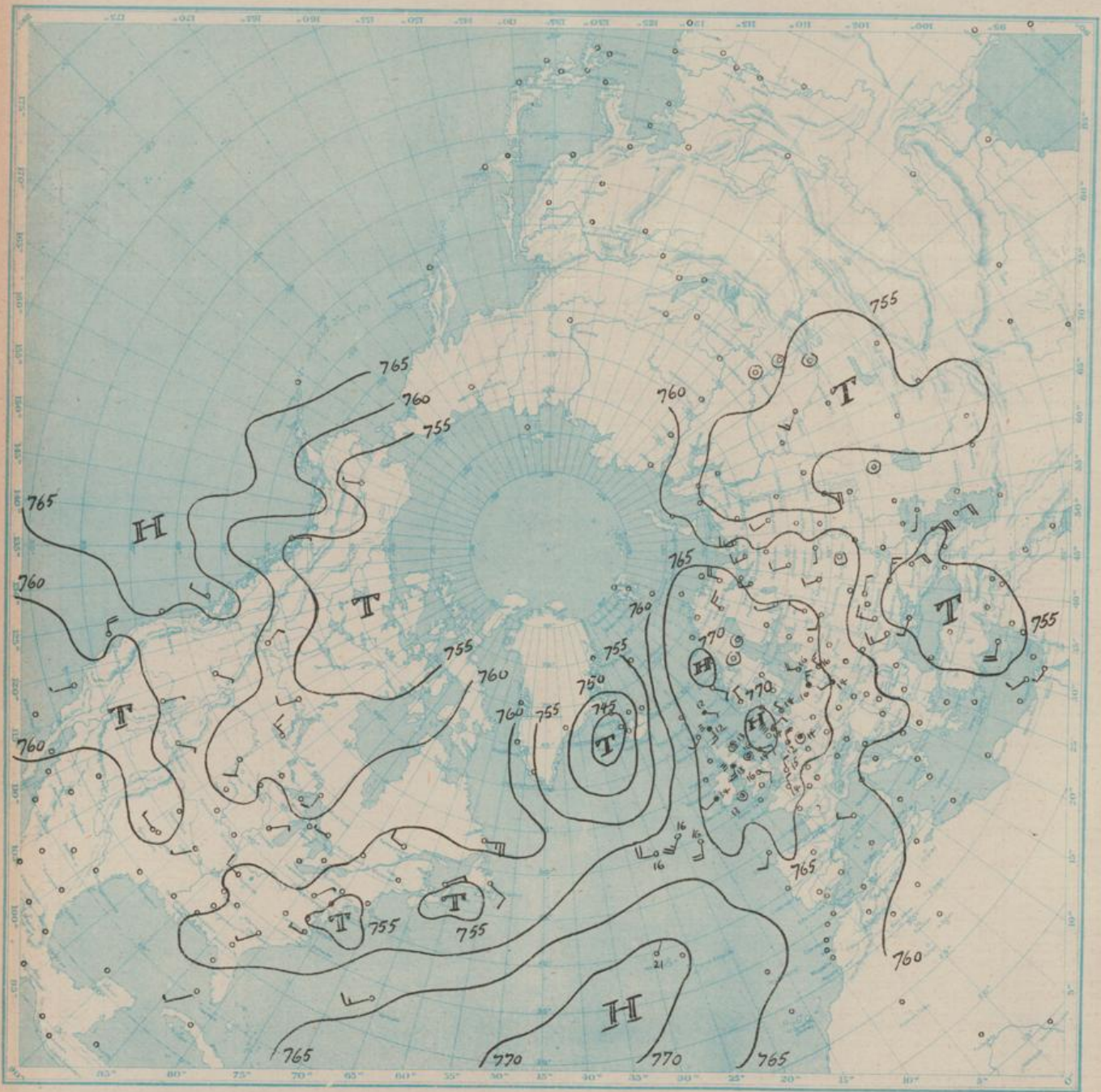
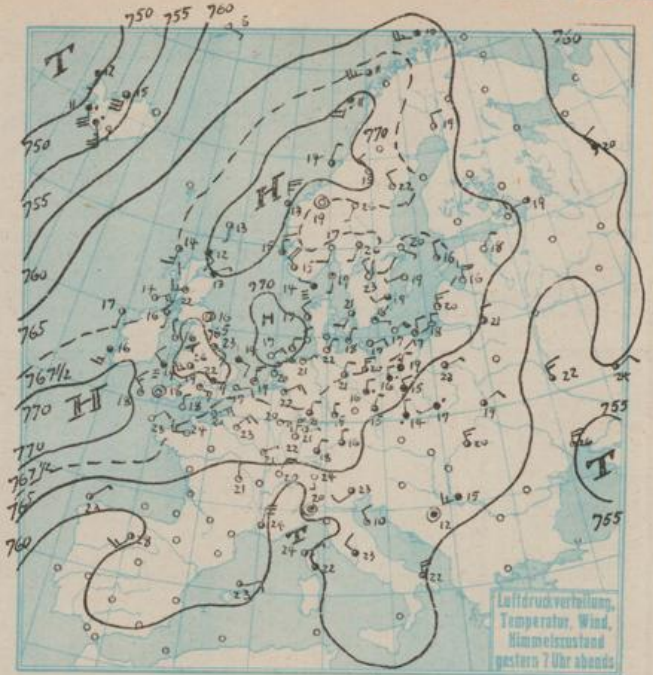
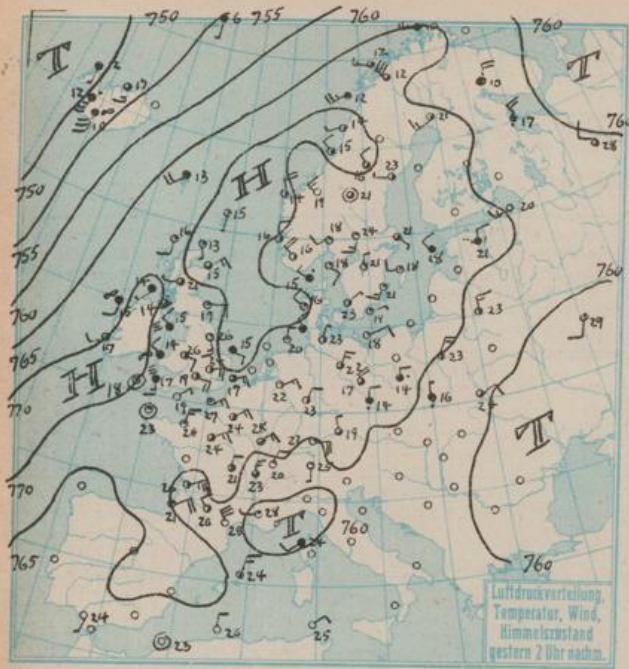
1925

Mitteuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt; 10 bis 19 halb bis ganz bedeckt; 20 bis 29 Dunst oder Nebel; 30 bis 39 Schauer; 40 bis 49 Rieselregen; 50 bis 59 sonstiger Regen; 60 bis 69 Schnee; 70 bis 79 Graupel oder Regen und Schnee gemischt; 80 bis 89 Hagel; 90 bis 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 = Graupel oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95 bis 100%, 1 = 90 bis 94%, 2 = 80 bis 89%, 3 = 70 bis 79%, 4 = 60 bis 69%, 5 = 50 bis 59%, 6 = 40 bis 49%, 7 = 30 bis 39%, 8 = 20 bis 29%, 9 = 10 bis 19%

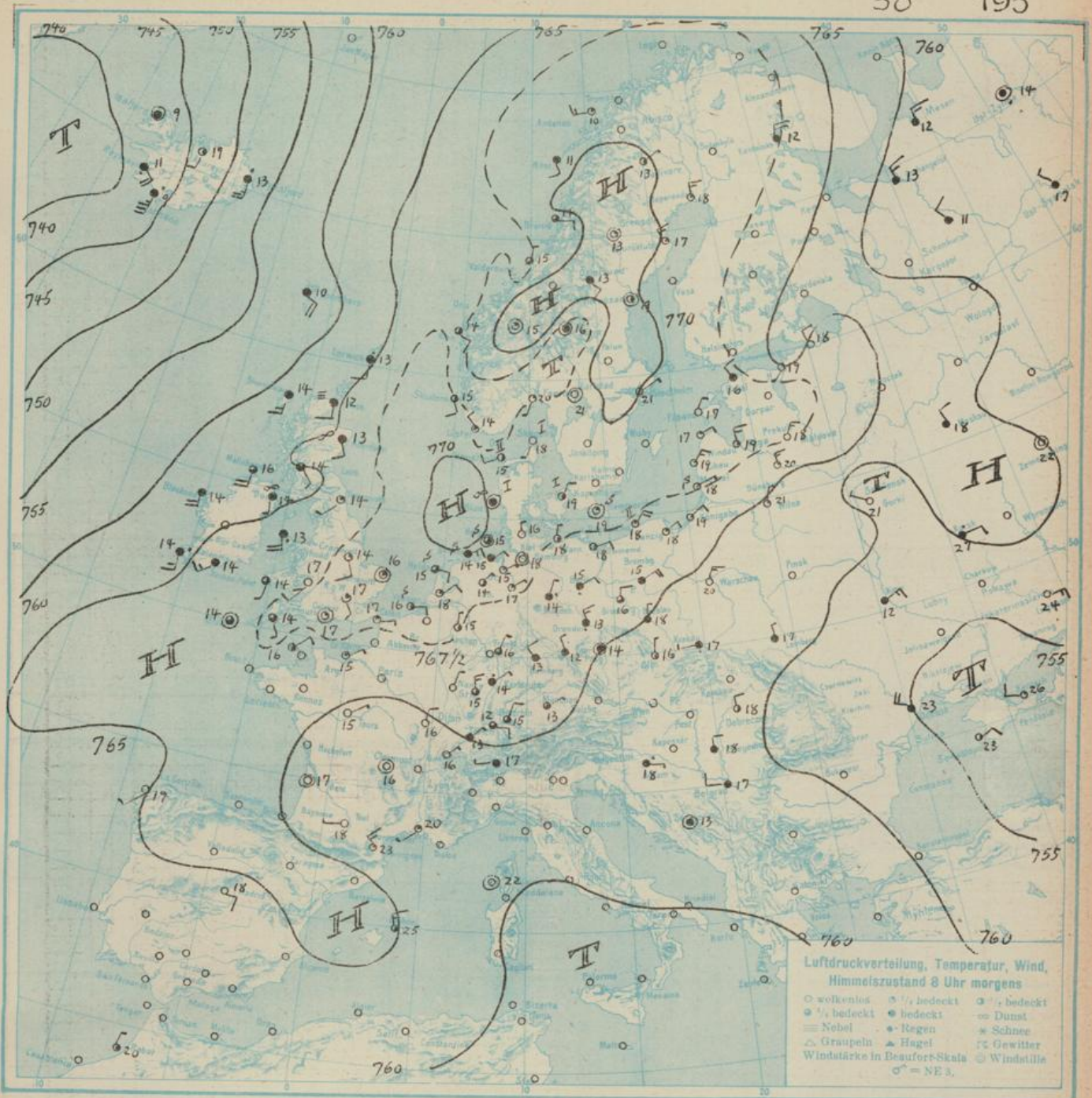
DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR																
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Stärke in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Stärke in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe	
Borkum	7	770.6	N 1	00	17	-	0	20	2	ca.	7	4	7	770.1	NNE 2	01	16	-0.5	0	20	2	ca.	8	0	8	4	
Helgoland	7												7	68.7	NW 2	01	17	-0.5	1	20	1	ca.	8	0	20	7	
Altenwalde	7												7	68.8	N 3	11	21	-	0	1	20	0	str	6	0	25	5
Bremen	7												7	68.8	NNE 1	01	22	-	0	1	20	4	str	6	0	25	5
Hamburg	7	69.0	NNE 1	12	23	-	0	20	6	str	4	4	7	68.8	NNE 1	01	22	-	0	1	20	4	str	6	0	25	5
Kiel	8												8	67.3	NE 1	01	19	-	0	0.05	1	ca.	7	0	21	9	
Warnemünde	8												8	67.7	NNE 1	01	18	+1.5	0	20	2	ca.	8	0	20	7	
Swinemünde	8	68.5	ENE 2	01	18	-	0	20	3	str	6	6	7	68.0	ENE 2	01	17	-	0	0.50	4	str	6	0	20	9	
Rügenwaldermünde	7												7	67.9	NE 4	Wolkig	19	-	0	0	1	ca.	7	0	18	9	
Danzig	7	62.8	N 3	11	18	-	0	1	20	10	str	8	4	7	68.2	N 2	21	17	-	0	50	2	a-str	7	0	20	5
Königsberg	7												7	66.8	N 2	01	18	-	0	1	10	3	ca.	6	0	1	5
Memel	7												7	67.2	N 3	01	20	-	0	0	50	1	ca.	6	0	3	9
Aachen	7	68.3	ENE 3	01	22	-	0	1	50	5	2	5	7	67.5	ENE 3	01	22	-	0	1	50	2	str	5	0	23	9
Löninggen	7												7	68.8	NE 1	00	21	-0.5	0	0.5	2	a-str	8	0	25	9	
Hannover	7	68.3	N 2	11	23	-1.0	1	50	6	str	4	5	7	67.7	NE 1	10	21	-0.5	1	20	6	str	4	0	24	6	
Magdeburg	7												7	67.3	NNE 2	11	21	-0.5	5	50	8	str	4	0	24	5	
Dresden	7	67.5	NW 4	10	17	-	0	5	50	9	2	6	7	67.2	N 2	40	16	-	0	6	50	9	0	17	6		
Berlin	7	67.5	NW 3	11	21	-0.5	0	20	8	ca.	4	5	7	67.2	N 3	10	20	-	0	1	20	8	0	22	5		
Grünberg in Schles.	7												7	66.1	N 2	51	16	-	0	6	20	10	str	9	1	17	5
Breslau	7	66.9	N 2	55	14	-	0	6	4	10	str	9	4	7	66.8	NNW 2	44	15	-	0	6	4	10	str	9	17	3
Frankfurt a. M.	7	67.5	NNE 2	12	23	-0.5	1	50	6	ca.	3	7	7	67.1	NNE 2	12	21	-	0	1	750	9	0	24	6		
Karlsruhe	7												7	65.0	ENE 1	11	21	-0.5	1	750	9	0	23	4			
Friedrichshafen	7												7	65.0	NNE 2	12	18	+0.5	0	20	7	str	5	0	21	4	
Bamberg	7												7	67.2	N 1	02	15	-0.5	1	20	4	str	6	0	21	5	
München	7	66.0	NW 1	11	19	-	0	1	20	7	ca.	4	7	66.1	N 1	12	16	-	0	1	20	9	0	19	5		
Kahler Asten 852	7												7		N 1	00	11	-	0	0	750	5	0	16	8		
Wassertrübe (Höhe) 850	7												7														
Fahberg in Tannus 801	7												7														
Brocken 1148	7												7														
Fichtelberg 1213	7	66.9	NNE 4	30	9	-0.5	3	0.05	0	str	0	0	7	66.9	NNE 4	11	10	-	0	1	20	9	1	11	2		
Schneekoppe 1608	7												7														
Feldberg I Schwarz. 1497	7												7														
Zugspitze 2964	7	534.9	N 1	27	-	-	0	4	0.05	Nebel	0	0	7	535.0	NW 3	10	-	-	0	4	1	8	0	-1	4		
Säntis 2500	7												7	566.8	NE 3	23	1	+0.5	3	0.5	8	0	0	0	9		
Sonnblick 8106	7												7														

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE				HEUTE MORGEN 8 UHR														
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES				DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Stärke in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe
List	2p:	NW 2	Wolke über Sicht, See 2	Borkum	8	769.0	ENE 2	11	14	-	0	2	20	10	0	15	6	9
Balk	2p:	NW 2	Wolke über Sicht, See 2	Wilhelmshaven	8	68.7	NE 2	11	15	-0.5	2	10	10	10	15	16	9	9
Arkona	2p:	SW 1	Wolke über Sicht, See 2	Helgoland	8	69.2	Stille	Wolkig	15	-	0	1	50	8	10	12	10	5
Außenjade	2p:	NE 1	Wolke über Sicht, See 2	Altenwalde	8	68.0	N 2	12	14	-0.5	1	50	8	10	12	10	10	5
Marienleuchte	2p:	SW 1	Wolke über Sicht, See 2	Bremen	8	68.6	N 1	00	15	-	0	3	10	2	10	12	10	5
Borkumriff	2p:	NE 1	Wolke über Sicht, See 2	Hamburg	8	68.2	Stille	00	18	-	0	1	4	5	10	12	10	5
Amrumbank	2p:	NW 2	Wolke über Sicht, See 2	Groß-Borstel	8		Stille	01	19	-	0	0	10	10	12	10	10	5
Adlergrund	2p:	SW 1	Wolke über Sicht, See 2	Kiel	8	68.7	N 1	01	16	-	0	0	1	10	12	10	10	5
Borkum	5p:	SW 1	Wolke über Sicht, See 2	Warnemünde	8	67.4	N 1	01	18	+1.0	0	20	4	10	12	10	10	5
				Swinemünde	8	67.4	ENE 2	01	18	-	0	0	50	5	10	15	10	5
				Rügenwaldermünde	8	67.4	NE 4	Wolkig	18	-0.2					12	10	10	5
				Danzig	8													
				Königsberg	8	67.2	NE 2	01	19	-	0	0	50	1	10	12	10	5
				Memel	8	67.5	ENE 1	01	18	-	0	0	50	2	10	12	10	5
				Aachen	8	67.5	N 1	01	15	-	0	0	20	4	10	12	10	5
				Löninggen	8	68.7	NE 1	11	14	-0.5	0	0.2	9	10	12	10	10	5
				Hannover	8	67.7	NE 1	00	17	-	0	1	20	4	10	12	10	5
				Magdeburg	8	67.1	NNE 1	01	14	-	0	0	6	50	10	12	10	5
				Dresden	8	65.8	NW 3	41	13	-	0	6	2	10	12	10	10	5
				Berlin	8	66.6	NE 2	40	15	-	0	6	4	10	12	10	10	5
				Grünberg I. Schles.	8	66.8	N 2	16	16	-	0	6	10	9	10	14	10	5
				Breslau	8	66.9	N 1	15	18	-	0	4	4	8	10	14	10	5
				Frankfurt a. M.	8	66.6	NNE 1	16	16	-	0	6	50	3	10	14	10	5
				Karlsruhe	8	67.7	ENE 1	40	14	-	0	6	50	3	10	14	10	5
				Friedrichshafen	8	67.4	NNE 2	12	15	-	0	0	20	9	10	14	10	5
				Bamberg	8	66.3	NW 2	11	15	-	0	1	750	10	10	14	10	5
				München	8	65.0	N 1	10	13	-0.5	2	10	9	10	14	10	10	5
				Kahler Asten 852	8		N 1	12	13	-	0	1	750	10	10	14	10	5
				Wassertrübe (Höhe) 850	8	66.9	NNE 3	50	10	+1.0	1	20	9	10	14	10	10	5</



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel vom 14. Juli 1925 morgens.



ALLOEGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, 14. Juli 1925

Das unser Wetter beherrschende Hochdruckgebiet hat sich weiter nordostwärts verlagert. Ein Kern von 770 mm liegt heute über Mittelskandinavien und im Gebiet der Deutschen-Bucht ist ein Teilkeim vorhanden. Da ein primärer Druckkern über Deutschland und fast ganz Skandinavien nicht mehr vorhanden ist, dürfte die Hochdrucklage keine weitere Stärkung erfahren. Morgen wird jedoch die über Island liegende Zyklone, die sich verstärkt hat, und in südöstlicher Richtung vordringt, unsere Wetterlage noch nicht nennenswert beeinflussen.

Wöch.

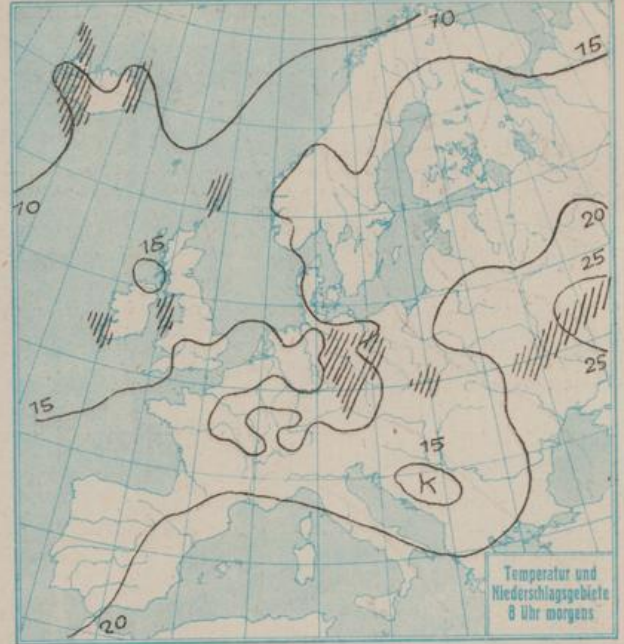
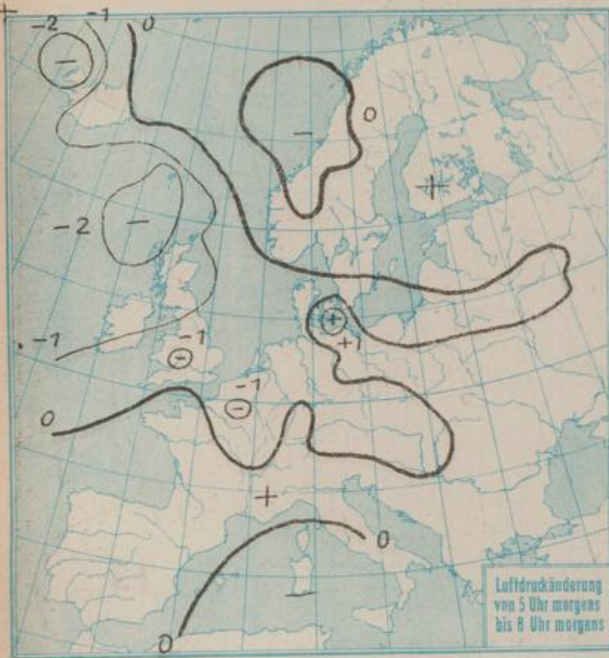
WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, 15. Juli 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE: Schwache bis mässige umlaufende Winde, bewölkt, Temperatur unverändert, meist trocken.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Schwache nordöstliche bis veränderliche Winde, vorwiegend heiter, tags wärmer, später zunehmende Bewölkung.

östl. OSTSEE: Schwache veränderliche Winde, bewölkt, warm.

Sturmwarnungen:



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

STUNDE	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8		
Thermograph	18.0	19.4	20.4	21.5	22.3	22.8	23.9	24.4	24.4	23.5	21.4	19.0	17.8	16.7	15.8	15.0	14.7	14.2	14.6	15.0	16.0	17.8	17.8	17.8		
Barograph	65.8	65.7	65.7	65.8	66.6	66.4	66.4	64.6	64.6	64.5	64.5	64.6	64.6	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.7	64.7	64.6	64.6	64.6	64.8		
Anemograph	Richtung		N	N	NNE	NNE	NE	N	NNE	N	NNE	NE	NE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	Stille	Stille	Stille		
	m. p. S.		1.0	0.8	1.0	1.5	2.0	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.2	2.0	0.8	0.0	0.0		
Regenmesser	0																									
Sonnenscheindauer in Min	60	60	55	50	25	35	45	43	30	25	20												30	60	60	60

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Gestern nachm. u. abend.																
Renfrew			2p		WSW 6	SW 4	SW 6									
Shotwiche			"				SW 3	SSW 5	SW 5 6							
Granwell			"		SE 5		SE 4	SW 4	SW 4 4							
Farborough			"			SE 1			SSW 4			SE 2		SSW 1		
Plymouth			"			SSE 2		W 1			ENE 2		WSW 3		WSW 6	
Friedrichshafen	400m		5p			NNE 4	NE 3	NE 3	ENE 7			NE 8		ENE 10	ENE 12	" " 20 "
Durford			"		22.8° 55%	19.4° 65%	16.7° 65%	13.3° 65%	11.1° 75%	8.3° 45%	5.6° 45%					
Renfrew			"			WSW 6	WSW 8		SW 6							
Holyhead			"		WNW 1			SW 4					SW 11			
Granwell			"		S 5	S 5		WSW 4						WSW 7		
Andover			"		SE 2	ENE 3	NE 3									
Farborough			"			ENE 3	NE 5				NE 1					
Se Haore			"		NE 6	NE 7	NE 8	NE 10			NE 10			NE 12	NE 5	
Quon			"		N 12	N 12	NE 10	ENE 7								
Nancy			"		NE 3	ENE 4	ENE 4				ENE 11					
Calshot			"		ES 6	ENE 5	NE 7									
Heute morgen.																
Königsberg			6a		NE 3	NE 4	ENE 6	NNE 7	ENE 7	N 6				ENE 7	NE 12	" " 50 "
München			6a		NNE 4		ENE 5	ENE 8	ENE 7			ENE 6		ENE 7	NE 12	" " 50 "
Rostock	37m		7a		Stille	ENE 4	ENE 7	NE 3	NE 3	ENE 14		ENE 8	ENE 8	ENE 8	ENE 8	" " 10 "
Fürth			"		NE 2		NNE 3	NE 3	ENE 3	E 7						" " 20 "
Leipzig			"		NE 1	NE 2	NE 2	NE 5	NE 6	W 7						" " 20 "
Dessau			"		Stille	NW 7	NE 4	NE 9	NE 7	NE 9					Stille	" " 50 "
Großborstel	17m		"			ENE 1	ENE 4	NE 10	NE 10	ENE 5	NE 6	NE 10				" " 20 "
Essen			6a		ENE 2	ENE 2	NE 7	NE 5	NNE 6						ci	" " 4 "
Drammen			"		NE 2	ENE 2	ENE 3	ENE 10	ENE 12	ENE 15	ENE 10				ci	" " 10 "
Hellev			"		ENE 2	E 2									Stille	" " 10 "
De Bilt			"		NE 3						NE 11		NE 11	NE 11		" " 50 "
Shotwiche			"		SW 5 7	SW 5 7	SW 5 6	SW 12	SW 10							
Felix-towe			"			SW 5 4	SSW 1	NE 3	SE 5							
Croydon			"		SE 1	SE 4	SE 2	NE 5	NE 5			NE 6		NE 6		" " 10 "
Lympne			"			SE 6	SE 4	SE 5	NE 5							" " 10 "
Calshot			"		Stille	SE 3	ENE 2	NE 3	ENE 6						ci	" " 10 "
Rom			"				NNE 6	NW 4						NW 5		
Messina			"				NNE 4		NE 5							
Tarent			"				NNE 7									
Lindenbergy	122m		9a		13.5 47	11.3 50	12.5 43	10.2 50	10.0 50	3.0 98						" " 10 "
Großborstel			11a		NE 4	NE 12	ENE 10	ENE 12	ENE 14		ENE 13	ENE 12		ENE 7	ENE 4	" " 10 "

STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND									
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Sichtweite in km	W. d. Nachtig.	Baromet.	oder Seegang	
Wien																										
Zürich	62.2	E 2	01	22	0	61.8	ENE 4	01	20	0	59	0	24													
Bern	63.0	NE 5	01	19	1.50	61.1	NE 3	01	19	1.50	0	19														
Genf	63.3	NNE 2	00	20	1.50	63.4	NNE 3	01	20	1.50	0	22														
Lugano	60.0	S	01	25	1.50	60.2	S	01	24	0	20	0	27													
Helder						69.7	ENE 3	00	17	0	50	0	1													
Vilssingen						68.6	N	3	01	19	0	20	0	1												
Utrecht						68.8	NNE 3	00	20	0	50	0	23													
Kopenhagen	69.0	NE 1	11	23	1.20	68.5	SWW 0	00	21	1.50	0	1														
Skagen	68.4	SE 2	00	18	0.20	67.0	S	1	00	0	10	0	3													
Hansholm	68.6	WNW 1	24	15	3.05	68.4	WNW 1	27	14	4.05	0	1														
Slavandshuk	70.1	WNW 2	01	10	0.50	67.8	NW 2	01	17	0	50	0	21													
Hammerhus	69.6	ENE 1	09	19	0.50	69.5	E 1	01	18	0	50	0	3													
Abisko	66.0	NW 8	10	12	2.50																					
Haparanda	65.1	WSW 3	01	21	0.50	65.9	NW 2	00	19	1.50	0	24														
Stensele																										
Oestersund	70.2	NW 2	11	16	1.50	70.3	NW 1	01	15	1.50	0	18														
Hernösand	67.8	W 3	11	23	1.50	67.9	NW 2	01	22	1.50	0	6														
Särna	66.2	SWW 11	21	17	1.50																					
Karlstad	68.7	SWW 3	01	24	0.50	68.2	SWW 1	01	26	0	2															
Stockholm	68.2	SE 1	00	21	1.20	68.7	SE 1	00	20	1.50	0	22														
Jonköping	69.0	N 1	01	21	0.50	68.4	WNW 1	01	23	0	50	0	23													
Wisby	68.7	W 2	01	16	0.50	68.5	WSW 1	01	19	0	50	0	1													
Kalmar	68.1	SW 3	01	21	0	68.0	SW 2	12	19	1	0	2														
Gällivare	65.4	WNW 3	11	15	1.50	66.1	WNW 1	01	16	1.50	0	19														
Karlshamm																										
Bjuröklubb																										
Quade Hook																										
Spitzbergen	50.8	S 5	13	7	2.20	50.3	NE 6	11	6																	
Ingo	69.4	W 5	13	10	5.50	69.4	W 5	10	10	2.50	2	12														
Valdersund	71.3	NW 2	10	15	1.50	70.8	NNE 1	00	14	1.50	0	3														
Kinn	70.9	NW 4	02	14	0.50	70.3	N 5	12	13	1.50	0	11														
Lister	69.0	WNW 4	11	10	0.50	68.8	WNW 4	01	15	0	50	0	1													
Bären-Insel	51.8	WNW 5	10	9	1	61.3	W 5	12	8	2.30	1	1														
Andänes	66.3	W 3	16	12	5.50	67.8	WSW 5	11	11	2.50	1	1														
Röst	68.3	S 1	16	6	2.10	69.0	SSW 4	40	11	6.20	0.2	11														
Jan Mayen	55.2	S 1	16	6	2.10	62.1	ESE 1	10	5	2.10	0.1	19														
Färder	69.3	SW 2	00	16	4.50	68.9	SSW 2	00	17	0	50	0	1													
Vardö																										
Brönno	70.9	SW 1	14	14	3.20	71.3	SW 1	15	13	3.20	1	1														
Utsiro	70.2	N 2	12	16	1.50	69.3	N 3	12	15	0	50	0	2													
Dombas	66.8	WNW 3	01	19	0.50	66.3	SWW 2	02	19	0	50	0	1													
Helsingfors																										
Vasa																										
Kuopio																										
Dorpat	66.2	N 2	10	21		66.3	NE 1	01	18																	
Riga						66.3	N 4	01	16	0	50	0	14													
Warschau	65.9	NNE 3	11	23	1.20	64.5	ENE 1	01	23	1.20	0	24														
Lemberg	61.6	NE 2	11	20	2.4	63.0	NE 2	12	19	1.4	0	24														
Pinsk																										
Wilna	64.1	N 3	11	23	1.10	65.2	N 2	00	21	0	10	0	23													
Krakau	62.3	WSW				63.4	WSW 1	42	17	6	7	18														
Posen	67.3	NNE				66.0	NNE 1	4.3	19	5	10	-	21													
Prag	66.7	N 2	55	14	5.20	66.5	NNE 1	10	15	0	20	6	17													
Eger	66.7	N 3	13	17	1.50																					
Freiburg	63.2	NW 2	30	17	5.20	62.7	N 1	10	17	5	20	1	18													
Kaschau						61.5	N 3	12	20	1	20	1	23													
Olmütz	63.9	N 1	41	10	6.50	63.9	N 1	41	14	6	30	7	16													
Budapest																										
Belgrad						61.0	W 3	11	15	2.20	1	17														
Serajewo						62.0	SWW 10	12	6	2	1	13														
Agram																										
Sofia																										
Athen																										
Korfu																										

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus
19. 7. 20	2.0	44.5 N	37.0 W	67	WNW 5	11	14	10	1	50	6	0	0	19. 7. 20	2.0	44.4 N	37.3 W	65	WNW 4	15	16	16	3	20	8	0	0
"	8.0	46.1 N	30.3 W	67	W 7	11	4	9	1	20	10	0	0	"	8.0	44.5 N	37.0 W	64	WNW 4	15	16	14	5	10	0	0	0
"	2.0	45.2 N	25.5 W	63	WSW 4	12	20	17	6	4	10	0	0	"	2.0	44.0 N	35.0 W	64	WNW 4	10	16	16	10	10	0	0	0
"	"	50.0 N	19.1 W	64	SW 3	15	17	13	3	20	8	0	0	"	"	50.0 N	19.1 W	64	SW 3	15	16	16	10	10	0	0	0
"	"	48.0 N	17.0 W	67	SW 5	16	15	10	5	20	10	0	0	"	"	48.0 N	17.0 W	67	SW 5	16	15	10	10	10	0	0	0
"	"	54.0 N	30.2 W	54	SW 6	10	11	11	5	20	0	0	0	"	"	50.1 N	19.0 W	62	SW 3	15	16	16	4	9	6	0	0
"	8.0	44.4 N	30.2 W	71	ESE 2	10	1	10						"	8.0	44.8 N	20.2 W	64	N 4	13	14	15	2	20	10	0	0
"	7.0	46.0 N	20.8 W	63	WSW 5	25	19	18	3	4	10	0	0	"	"	54.0 N	19.0 W	73	W 5	01	8	9	3	20	2	0	0
"	"	50.0 N	20.0 W	61	SSW 5	16	16	16	5	20	10	0	0	"	"	48.0 N	20.2 W	62	SW 6	12	2	10	2	10	0	0	0
"	"	50.0 N	20.1 W	57	SW 3	14	18	18	8	2	50	10	0	"	"	48.0 N	19.0 W	61	SW 5	15	16	16	10	10	0	0	0
"	"	45.0 N	34.1 W	66	SW 5	02	22	18																			

