

WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 158

VERLAGSORT HAMBURG

Sonntag, den 7. Juni 1925

Mitteleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (12 = O-Kan) — 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 = Graupeln oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95 bis 100 % 9 = 90 bis 94 %, 8 = 80 bis 89 %, 7 = 70 bis 79 %, 6 = 60 bis 69 %, 5 = 50 bis 59 %, 4 = 40 bis 49 %, 3 = 30 bis 39 %, 2 = 20 bis 29 %, 1 = 10 bis 19 %

DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR																	
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe		
Borkum	2	65,0	SE 4	01	25	✓	0	30	2	ci str.	6	9	7	64,5	SE 3	01	24	✓	-0,5	3	10	---	5	0	---	9		
Helgoland	2	65,2	SE 4	heiter	24	✓	-0,5	0	50	wolklos	3	0	7	65,2	E 2	01	22	---	0	0	50	1	str. ci str.	4	0	25	0	
Altenwalde	2	65,8	E 3	01	24	✓	-0,5	0	50	wolklos	3	0	7	65,2	SE 3	01	24	---	0	0	50	1	str. ci str.	4	0	25	0	
Bremen	2	67,1	ESE 3	01	23	✓	-0,5	0	10	wolklos	3	0	7	66,3	ESE 2	01	22	---	0	0	50	1	str. ci str.	4	0	25	0	
Hamburg	2	67,1	ESE 3	01	23	✓	-0,5	0	10	wolklos	3	0	7	66,3	ESE 2	01	22	---	0	0	50	1	str. ci str.	4	0	25	0	
Kiel	2	67,7	ESE 3	01	21	✓	-0,5	0	---	wolklos	6	9	8	67,7	ESE 2	01	17	---	0	0	---	1	str. ci str.	4	0	24	0	
Warnemünde	2	68,3	ENE 3	01	17	✓	-0,5	0	50	1	cu	7	6	8	68,1	NE 4	01	20	---	-1,0	0	20	7	str. ci str.	4	0	24	0
Swinemünde	2	68,3	ENE 3	01	17	✓	-0,5	0	50	1	cu	7	6	7	68,1	ESE 3	01	18	---	0	0	750	1	ci str.	7	0	19	0
Rügenwaldermünde	2	68,7	N 3	01	18	---	0	0	50	2	cu	5	4	7	68,2	NNE 4	klar	15	---	0	0	---	---	---	---	---	---	
Danzig	2	67,2	N 4	01	18	---	0	0	50	2	cu	4	4	7	68,0	N 3	01	14	---	0	0	50	1	ci str.	7	0	18	0
Königsberg	2	67,2	N 4	01	18	---	0	0	50	2	cu	4	4	7	67,1	N 3	01	14	---	0	0	50	1	ci str.	5	0	18	0
Memel	2	66,5	HW 3	01	15	---	0	0	50	6	cu in	7	4	7	66,0	N 1	01	17	---	0	0	50	1	wolklos	6	0	18	0
Aachen	2	61,5	SE 4	01	23	---	0	0	50	wolklos	3	0	7	61,7	E 4	01	16	---	0	0	50	1	ci str.	4	0	29	0	
Schwinge	2	64,5	SE 2	01	23	---	-0,5	0	50	wolklos	2	4	7	64,5	SE 2	01	23	---	-0,5	0	50	1	wolklos	7	0	26	0	
Hannover	2	64,5	ESE 6	01	23	---	-0,5	0	50	wolklos	2	4	7	66,0	E 2	01	23	---	0	0	50	1	wolklos	2	0	26	0	
Magdeburg	2	66,8	NE 2	01	23	---	0	0	50	2	cu	3	6	7	66,0	E 2	01	23	---	0	0	50	1	wolklos	2	0	26	0
Dresden	2	66,7	E 4	01	19	---	-0,5	1	50	4	str. ci str.	3	6	7	66,3	ESE 3	01	18	---	0	0	750	2	1 str.	4	0	20	6
Berlin	2	67,1	NNE 4	02	23	---	-1,0	0	20	4	cu	3	5	7	66,6	E 3	01	24	---	-0,5	0	20	1	str. ci str.	3	0	22	6
Grünberg in Schles.	2	66,8	ENE 2	01	14	---	-1,0	0	50	5	cu	6	6	7	66,7	NNE 2	00	17	---	0	0	750	2	cu	4	0	19	0
Breslau	2	66,8	ENE 2	01	14	---	-1,0	0	50	5	cu	6	6	7	63,0	E 3	01	24	---	0	0	750	1	ci	3	0	25	4
Frankfurt a. M.	2	63,8	E 3	02	24	---	-0,5	0	50	3	ci	2	9	7	63,0	E 3	01	24	---	0	0	750	1	ci	3	0	25	4
Karlsruhe	2	61,0	NNE 1	01	22	---	0	0	20	1	cu, ci	4	0	25	61,0	NNE 1	01	22	---	0	0	20	1	cu, ci	4	0	25	0
Friedrichshafen	2	65,2	SE 1	01	15	---	+0,5	1	50	wolklos	3	0	24	65,2	SE 1	01	15	---	+0,5	1	50	1	wolklos	3	0	24	0	
Bamberg	2	63,4	E 3	01	19	---	0	0	750	wolklos	3	0	24	63,4	E 3	01	19	---	0	0	750	1	wolklos	3	0	24	0	
München	2	63,7	NNE 4	01	24	---	-0,7	0	50	wolklos	3	9	7	63,7	NNE 4	01	24	---	0	0	50	1	wolklos	0	0	18	0	
Kähler Asten 852	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Wasserkuppe (Höhe) 950	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Feldberg im Taunus 801	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Brocken 1149	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Fichtelberg 1218	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Schneekoppe 1608	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Feldberg i. Schwarzw. 1292	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Zugspitze 2964	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Säntis 2500	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0
Sonnblick 3106	2	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	50	2	str. ci str.	4	4	7	60,3	ESE 3	01	12	---	-0,5	0	750	2	str. ci str.	4	0	14	0

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

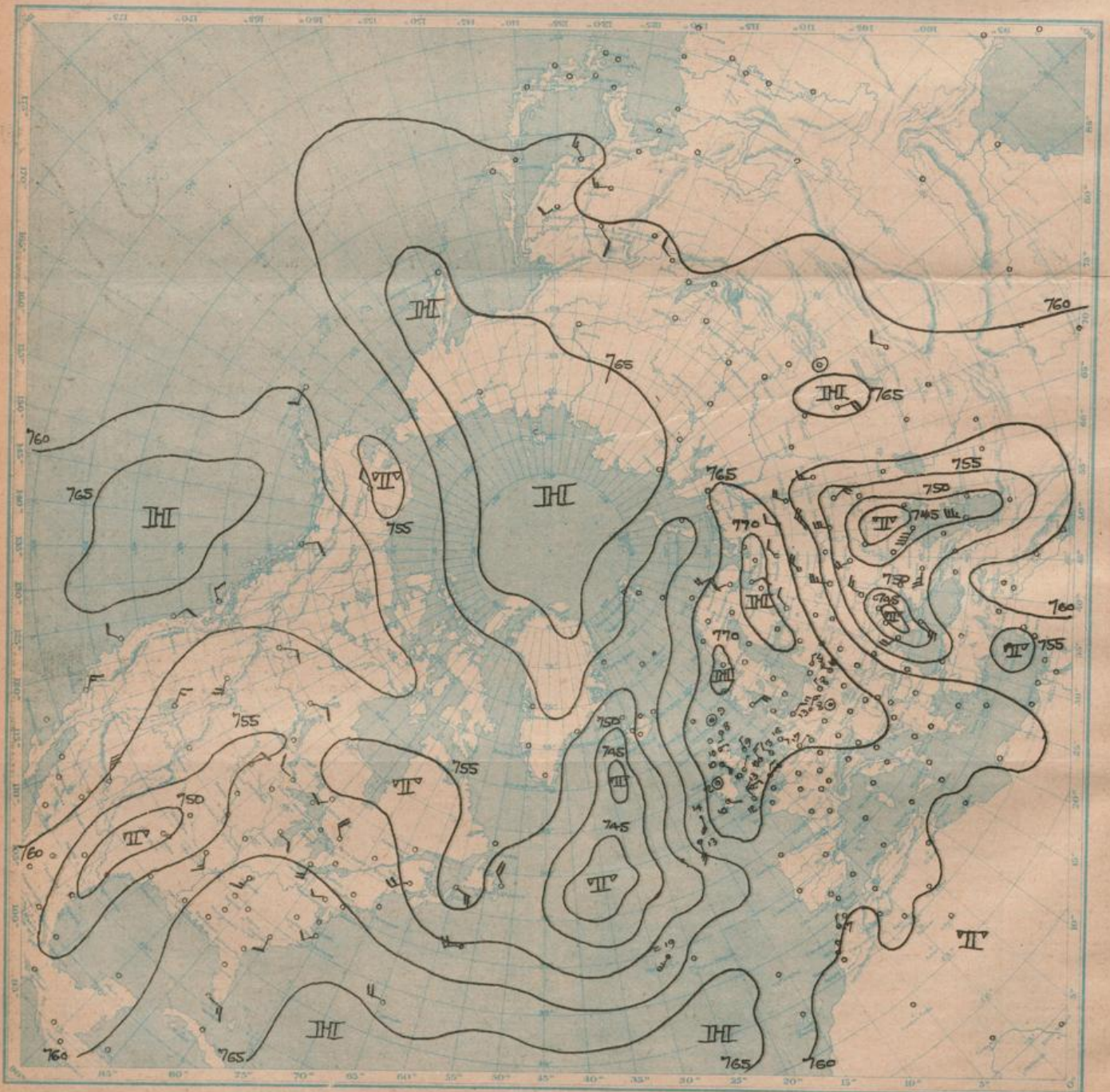
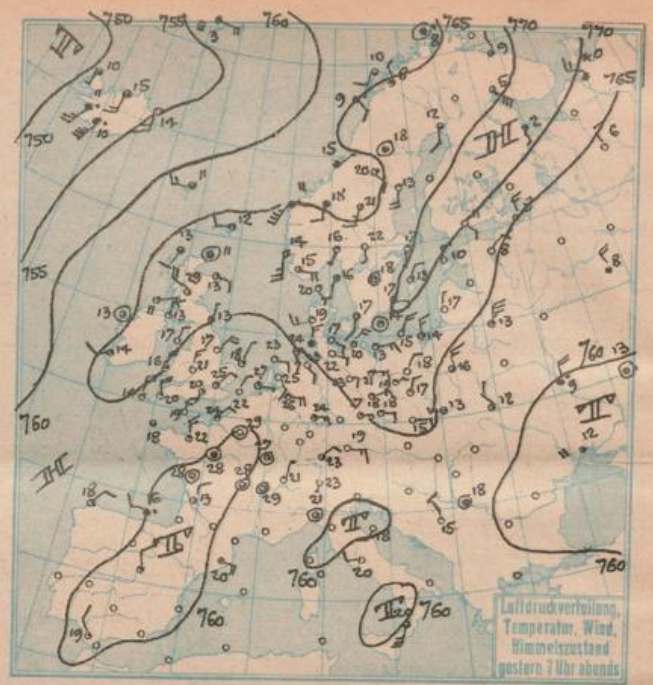
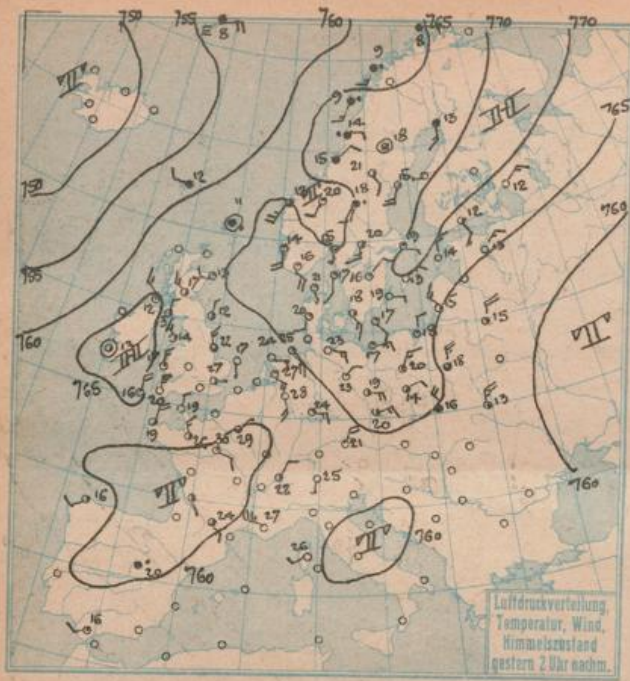
KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE

HEUTE MORGEN 8 UHR

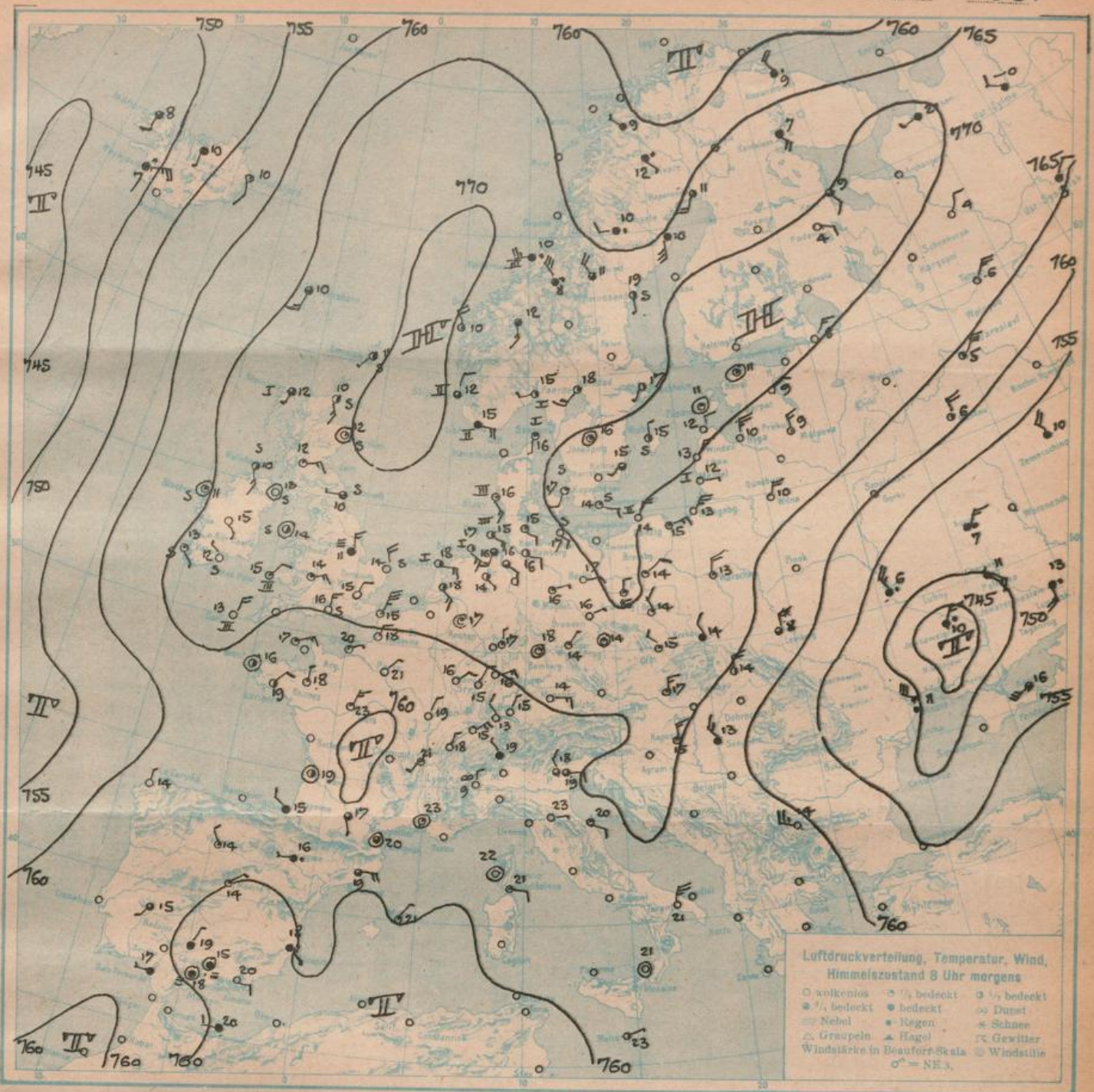
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES

List	2p: SE 2-3, heiter, gute Sicht, See II
Bölk	2p: SE 1-3, " " " " " " " "
Arkona	2p: 747,7, ESE 5, ww 01, Temp 19°, Sicht > 50 km, See III
Außenjade	2p: 767,6, ESE 4, ww 01, " 22, " > 50, " " " "
Marleneleuchte	2p: 773,0, E 4, ww 01, Temp 18°, Sicht 20 km, See I
Borkumriff	2p: 764,5, ESE 3, ww 01, Temp 23°, WT 15°
Amrumbank	2p: 767,1, ESE 3, heiter, See I, WT 18,9
Adlergrund	2p: ESE 2, " " " " " " " " " " " "
Borkum	2p: ESE 1, wolklos, See I, Bornholm sichtbar
Borkum	6p: 764,8, SE 3, ww 01, Temp 25,9

DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Minimum	Maximum	Seegang	Wolkenhöhe
Borkum	8	67,5	SE 3	17	17	✓	+0,5	1	20	---	7	9	---	9
Wilhelmshaven	8	67,8	SE 3	11	16	---	+0,7	1	20	8	7	14	---	0
Helgoland	8	68,9	SE 3	kl. Nebel	15	---	0	0	50	4	0	14	---	0
Altenwalde	8	67,9	E 1	01	16	---	0	0	50	4	0	14	---	0
Bremen	8	68,0	SE 2	01	16	---	+0,5	1	10	8	5	14	---	0
Hamburg	8	68,9	ESE 2	02	16	---	+0,8	0	20	4	0	17	---	0
Groß-Borstel	8	68,9	E 2	01	15	---	0	0	20	4	0	17	---	0
Kiel	8	69,4	SE 2	01	15	---	+0,5	0	---	3	0	21	---	0
Warnemünde	8	70,7	SE 2	01	17	---	0	0	20	3	0	21	---	0
Swinemünde	8	70,7	SE 2	01	17	---	0	0	20	3	0	21	---	0
Rügenwaldermünde	8	69,4	NNE 4	kl. Nebel	14	---	+0,7	0	---	7	0	15	---	0
Danzig	8	69,3	ENE 3	01	15	---	+0,5	0	50	1	0	10	---	0
Königsberg	8	69,0	NE 5	01	13	---	+1,0	0	50	1	0	10	---	0
Memel	8	68,7	E 1	00	12	---	+0,5	0	50	1	0	10	---	0
Aachen	8	65,7	SW 11	01	17	---	+1,0	2	20	3	0	10	---	0
Schwinge	8	67,4	SE 1	00	16	---	+2,5	0	50	4	0	10	---	0
Hannover	8	66,8	ENE 1	01	16	---	+0,5	0	10	7	0	10	---	0
Magdeburg	8	66,8	ENE 1	01	16	---	+0,5	0	10	7	0	10	---	0
Dresden	8	68,2	NE 1	01	16	---	+1,0	0	50	3	0	10	---	0
Berlin	8													



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel vom Sonntag, den 7. Juni 1925, morgens.



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, den 7. Juni 1925

Die Wetterlage zeigt große Neigung zur Beständigkeit. Das Hochdruckgebiet hat weiter an Raum und Höhe des Luftdruckes gewonnen. Das ozeanische Tief liegt im wesentlichen noch immer zwischen den Azoren und Island. Nach dem weiteren Streifen des Luftdruckes und der ziemlich gleichmäßig verteilten Temperatur über Mitteleuropa ist anzunehmen, daß das beständig schöne Wetter noch fortauern wird. $\frac{1}{2}$

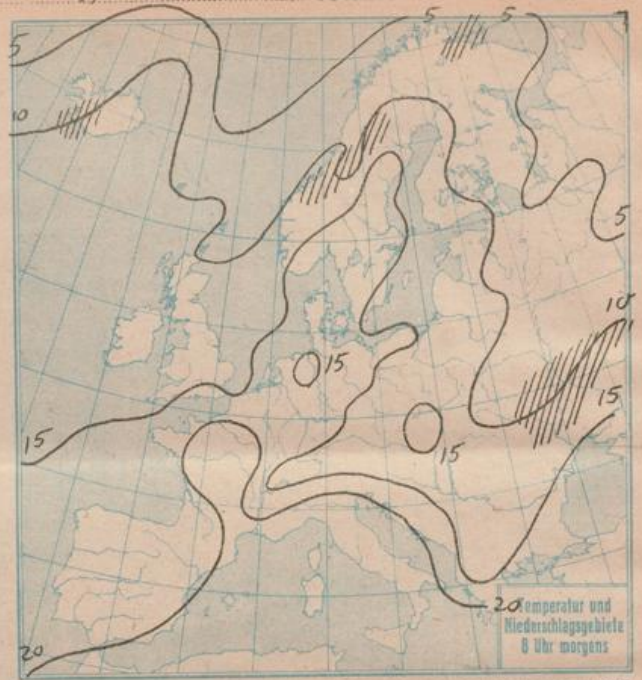
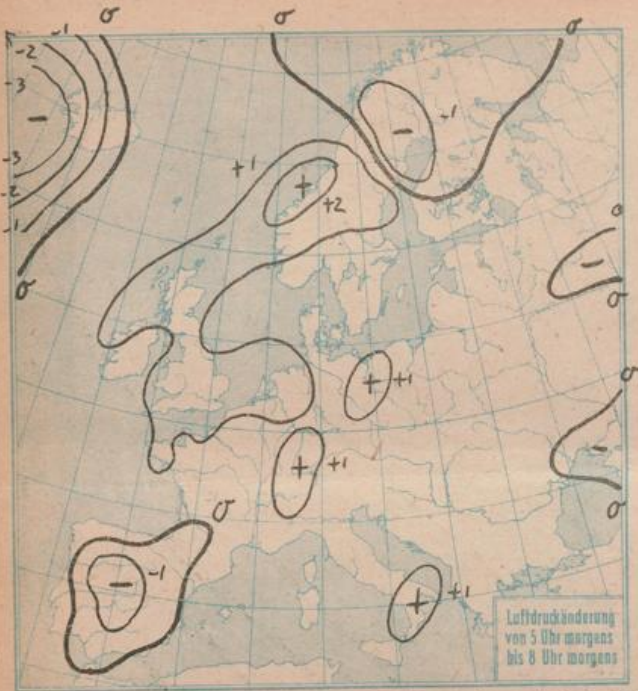
WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, den 8. Juni.

NORDSEE, westl. OSTSEE Heiter, trocken, warm, mäßige böige östliche Winde.

mittlere OSTSEE: (Ww. Swinemünde): Fortdauer der bestehenden Witterung.

östl. OSTSEE: Fortdauer der bestehenden Witterung.

Sturmwarnungen:



NACH AUFZEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE 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	Fällt ab																									
Barograph	65.0	65.2	65.2	65.3	65.3	65.3	65.1	65.0	64.8	64.7	64.8	65.0	65.2	65.5	65.5	65.6	65.6	66.0	66.2	66.5	66.7	66.9	67.0	67.0		
Anemograph	Richtung																									
m. p. S.	1.5	2.6	5.0	5.0	5.0	5.5	5.0	6.0	5.0	4.5	4.0	3.5	5.0	5.5	5.5	4.5	3.0	3.5	4.0	4.0	3.5	5.0	3.5			
Regenmesser																										
Sonnenscheindauer in Min	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30											15	60	60	60

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./s.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
																Sichtw. bis Kilom.
																Gestern nachm. u. abend.
Lublin		2p	-	-	NE	NE	NE	SE	NW	NW	NW	Var				Sicht 20 km
Karlsruhe		1p	E 5	E 9	E 13	E 7	SE 2	NW 2	NW 2	NW 2	Var				" 20 "	
Leipzig		1p	E 2.5	-	E 2.5	E 6	E 8	E 13	an							" 20 "
Lindenberg	122m	3p	NNE 4	NE 7	NE 7	NE 7	SE 2	-	NW 3	-	SW 6				" 20 "	
La Harre		7p	-	-	E 5	E 2	SHilo	SE 2	-	NW 3	-	SW 6				
Valenciaennes		"	-	-	SHilo	SE 2	NE 1	SE 1	-	NW 3	-	NW 6				
Tours		"	-	-	SW 3	NW 2	NW 1	SE 6	-	SSW 6						
																Heute morgen.
Lindenberg	122m	3a	-	E 10	E 9	E 7	E 4									
Shotwick		8a	-	-	SE 7	-	SW 4	SW 5								
Andover		"	-	-	E 8	-	NNE 2	NW 2								
Croydon		"	-	-	NE 9	-	NNE 5	-	-	WN 6						
Lymington		"	-	-	NE 5	-	-	-	-	E 7						6000 NW 5
Farnborough		"	-	-	NE 9	-	-	-	-	WN 7	-	-	-	NE 2		
Prag	284m	"	-	-	NE 2	E 3	NE 4	NE 9	NE 7	-	NNE 12	-	NE 15			
Olmütz		"	-	-	N 5	NE 4	NE 8	NE 9	NE 11	-	NNE 10	-	NNE 19			
Tarent		"	-	-	-	N 7	N 8	N 8								
De Bilt		1p	-	-	E 4	SE 3	E 3	NE 2	NE 2	N 3	NE 3	-	NE 3	-	NNE 8	6000 NE 9
Abisko		10a	-	-	SW 6	SW 7	SW 7	SW 4								
Oesterzund		10a	-	-	NW 14	NW 15	NW 15	16	-	27	-	37	-	26		
Malmstätt		-	-	-	20.4	51	-	7.8	50	7.2	60	-	7.8	99	-	26

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	Wolken	Seegang	Dünung
Wien																									
Zürich	61.8	NE 2	02	26	0	20																			
Bern	61.1	NE 1	01	22	1	20																			
Gent	61.0	NNE 2	01	22	1	10																			
Lugano	61.6	S 1	00	25	1	20																			
Helder	61.2	E 2	00	24	0	20																			
Vlissingen																									
Utrecht	62.4	SE 4	01	27	3	20																			
Kopenhagen	69.1	SE 3	02	18	0	50																			
Skagen	68.5	S 2	01	17	0	10																			
Hanstholm	67.6	SE 1	01	21	0	50																			
Blaavandshuk	67.4	S 2	01	20	0	50																			
Hammershus	69.8	SE 2	01	17	0	50																			
Abisko																									
Haparanda	68.2	S 3	11	13	1	750																			
Stensele	65.8	Stille	11	18	2	50																			
Oestersund	65.7	SE 2	01	21	1	750																			
Hernösand	68.3	S 4	01	15	1	750																			
Särna	67.5	S 3	35	18	1	50																			
Karlstad	68.5	S 3	00	20	0	-																			
Stockholm	69.4	ESE 1	00	19	1	50																			
Jonköping	69.0	NE 2	01	16	0	50																			
Wisby	69.7	NE 3	01	13	0	750																			
Kalmar	69.7	E 2	01	19	0	-																			
Gällivare	65.0	W 1	11	16	1	750																			
Karlskamm																									
Björklubb	67.0	S 5	11	18	1	750																			
Quade Hook																									
Szilbergen	66.3	Stille	29	1	3	2																			
Ingö	65.0	ESE 2	12	4	2	750																			
Valdersund	65.2	NE 2	12	15	2	50																			
Kinn	65.4	SW 5	24	12	3	20																			
Lister	67.5	SE 4	22	16	3	20																			
Bären-Insel	65.8	ESE 5	12	1	3	4																			
Andänes	67.6	SSW 3	41	9	6	50																			
Röst	65.3	SSW 3	51	9	6	10																			
Jan Mayen	56.6	ESE 4	27	3	6	0.2																			
Färder	68.8	S 1	11	15	1	50																			
Vardö																									
Brännö	66.2	ESE 2	30	14	5	50																			
Utsire	66.3	S 4	05	14	4	750																			
Dombas	67.1	SSW 2	01	20	1	750																			
Helsingfors	67.4	SE 2	00	12	5	50																			
Vasa	67.7	W -	-	-	-	-																			
Kuopio																									
Dorpat	67.8	NE 3	02	13	0	-																			
Riga																									
Warschau	67.8	N 5	20	18	5	10																			
Lemberg	68.0	N 5	15	13	5	20																			
Pinsk																									
Wilna	68.0	N 4	02	15	0	-																			
Krakau	67.7	NW 4	15	16	5	10																			
Posen	67.7	NNE 3	01	13	0	20																			
Prag	65.9	EHE 3	03	20	0	750																			
Eger	65.6	E 1	01	19	0	-																			
Freiburg	68.6	NNE 3	22	-	0	50																			
Raschau																									
Olmütz	65.0	E 4	01	18	0	750																			
Budapest																									
Belgrad																									
Sora Jowo																									
Agram																									
Sofia																									
Athen																									
Kortu																									

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehnteil)	Seegang	Dünung	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	Luft	Wasser	W	Sichtweite in km	Wolken (in Zehnteil)	Seegang	Dünung
2. Juni	20	51.8	17.9 W	68	SE 6	13	12	10	10	10	10	10	10	10	2. Juni	20	49.8	16.7 W	68	S 6	11	13	14	2	10	10	str	6	5
"	"	49.1	17.2 W	68	S 7	11	12	10	10	10	10	10	10	10	"	"	51.9	17.9 W	68	S 4	04	12	10	0	50	100	str	3	SW
"	"	48.7	17.3 W	65	SSW 2	11	12	11	3	50	30	str	0	0	"	"	50.7	17.9 W	60	S 6	40	12	11	0	1	9	str	2	-
"	"	48.5	17.4 W	58	SE 8	11	12	12	5	10	30	str	7	5	"	"	58.3	20.0 E	67	NNE 2	01	10	10	0	750	10	str	0	-
"	"	48.5	17.4 W	58	S 7	11	14	12	2	10	19	str	7	5	"	"	56.2	20.2 E	70	S 8	01	12	14	4	750	10	str	0	-
"	"	47.8	17.4 W	64	S 4	11	13	12	0	20	5	str	3	SW	"	"	55.9	17.9 W	58	S 6	12	12	11	1	20	10	str	7	SW
"	"	47.4	20.3 W	65	SSW 2	11	12	12	6	4	10	str	6	SW	"	"	52.7	19.0 W	45	S 2	01	6	7	1	50	7	str	1	N
"	"	58.6	17.4 W	67	E 2	10	13	11	0	70	3	str	0	SE	"	"	52.8	25.1 W	47	SSW 6	00	10	10	5	20	2	str	10	SW
"	"	59.1	17.2 W	66	SSW 4	12	12	11	1	20	10	str	4	SE	"	"	52.2	15.1 W	61	S 6	41	12	15	10	10	str	6	SW	
"	"	58.2	17.5 E	65	SE 3	10	11	12	5	20	2	str	0	SE	"	"	50.5	15.5 W	57	S 6	23	13	13	6	4	10	str	0	SW
"	"														"	"	49.1	19.4 W	64	S 4	06	13	13	6	20	4	str	1	S