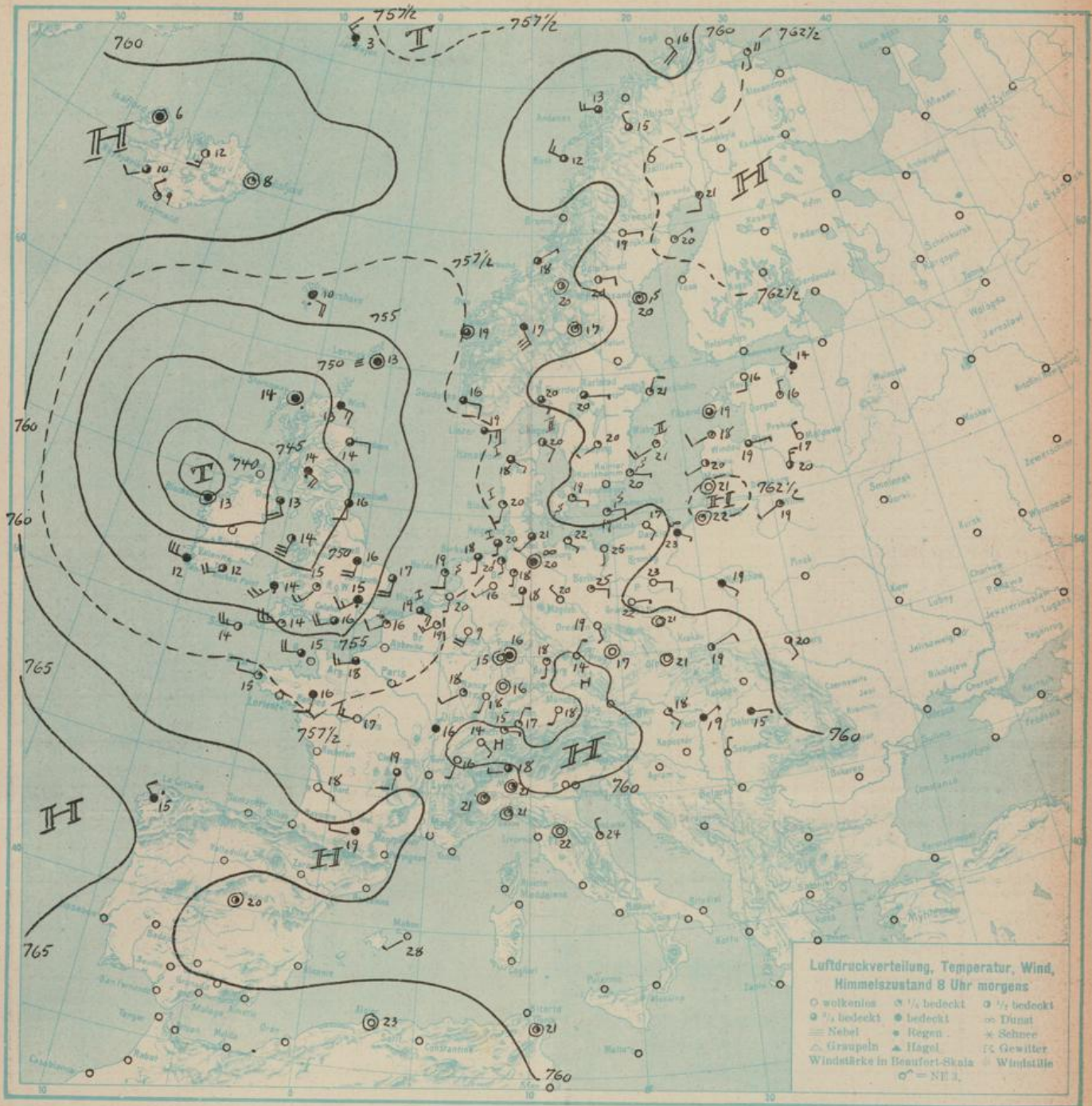


Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel vom Sonnabend 18. Juli 1925



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonnabend, 18. Juli 1925

Das baltische Hochdruckgebiet hat sich weiter verflacht. Die ausserordentlich geringen Druckgegensätze über Deutschland haben eine grosse Ruhe der Luftbewegungen eintreten lassen. Zu Gewitterbildungen kam es, wo die feuchtere Luft der südwestlichen Vorderseitenwinde der irischen Depression auf die stark erwärmte, von Südosten wehende Luft des Hochdruckgebietes traf, besonders in Nordwestdeutschland. Durch primäre Einwirkung hat sich das Tief bei Inland verstärkt, und das geschwächte Hoch im Osten könnte ihm wenig Widerstand bieten. Vorläufig zeigt es aber wenig Tendenz, sich ostwärts zu bewegen. Sein Einfluß wird sich nur im Drehen der Winde auf Südwest und in verstärkter Bewölkung und Gewitterneigung bemerkbar machen.

R.

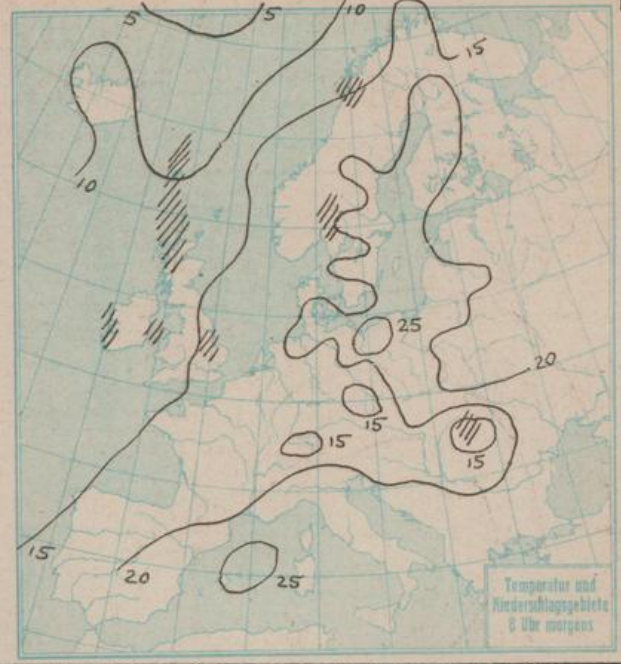
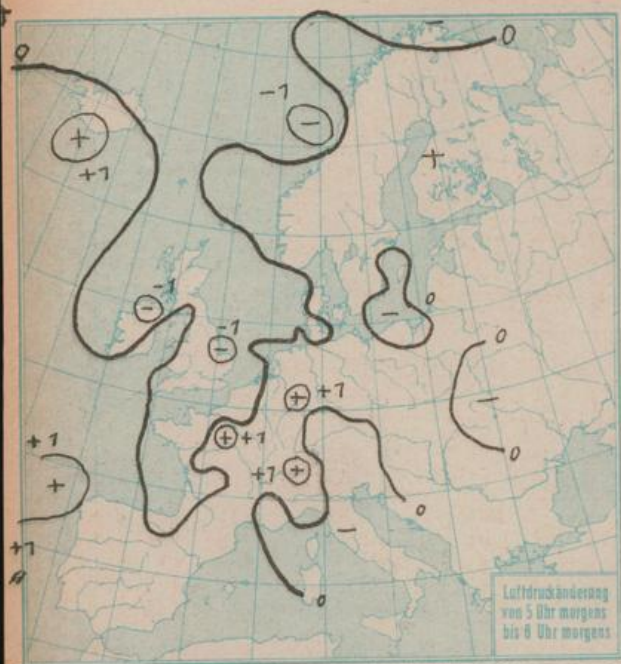
WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Sonntag, 19. Juli 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE. Schwache bis mässige südl. bis südwestl. Winde, warm, zunehmende Bewölkung, Gewitterneigung.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Schwache Winde aus veränderlichen Richtungen, zeitw. zunehmende Bewölkung, warm jedoch Böen und Gewittergefahr.

östl. OSTSEE: Schwache östliche Winde, heiter bis wolkig, warm, von Gewitterbildungen abgesehen trocken.

Sturmwarnungen:



NACH AUFEICHNUNGEN 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	24.0	26.5	26.1	24.3	24.5	27.6	29.4	28.8	27.7	26.6	26.0	21.0	20.7	19.8	19.7	19.2	18.5	17.7	17.2	17.3	17.8	18.7	20.3	
Barograph	56.4	56.5	56.7	56.3	56.3	55.7	55.4	54.9	54.8	54.8	55.2	55.7	55.9	56.3	55.3	55.2	55.2	55.2	55.1	54.9	55.0	55.1	55.1	
Anemograph	Richtung																							
	m. p. S.																							
Regenmesser	7.2	2.2	5.0	5.0	2.0	1.4	2.0	2.3	1.9	1.5	0.9	8.5	5.0	5.5	4.3	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sonnenscheindauer in Min.	60	60	55	5	5	50	60	60	30	5														

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.																
Holyhead		2p	-	SW 5 14	SW 13	SW 13										
Felinstone		"	-	SW 2 5	-	SW 2 5	SW 6						SSW 4			
Andover		"	-	SW 3	-	WSW 4										
Farnborough		"	-	SW 5	-	SW 4										
Croydon		"	-	S 2 W 2	SW 2 W 3	WSW 4										
Calshot		"	-	SW 4	-	SW 2 W 6	SW 2 W 6									
Itzehoe		254m	-	NE 2 E 1	SE 6	WS 5	2 N									
Itzehoe		"	-	NE 2 E 1	NE 2	ESE 7	SE 6									
Itzehoe		"	-	SW 4	-	-	S 2 E 4									
Padua		"	-	S 2 W 2	-	-	ENE 1									
Ancona		"	-	-	SE 2 E 2	-	-									
Ancona		"	-	W 2	W 6	WNW 7	-									
Messina		"	-	W 2	W 2	NE 2	-									
Tarent		"	-	W 2	W 2	NE 2	-									
Romilly		"	-	WNW 5	NW 2 W 5	SW 2 W 4										
SeHaure		"	-	SW 5	SW 7	SW 2 W 9										
Gours		"	-	W 4	W 2 S 6	W 6										
Mühlhausen		"	-	W 2 S 2	S 2 E 1	S 2 W 3	SW 8									
Holyhead.		"	-	S 2 W 17	-	SW 13	SW 13									
Shotwick		"	-	SW 2 S 8	S 2 W 8	S 2 W 9										
Cranwall		"	-	SW 2 S 7	-	SW 2 S 10	SW 2 S 12									
Heute morgen																
Toulouse		6a	-	-	NW 6	W 2 N 4	W 6									
Oresden		"	SE 3	SE 2 E 3	SE 2 E 5	SE 2 S 2	SE 2 S 1	E 2	E 2 S 3	NE 2 N 1						
Quord		"	-	SW 2 W 5	SW 2 W 6	WSW 8										
Syon		"	-	-	NW 2 N 4	N 2 E 6	NW 2 N 3	W 2 N 1	-	SW 2 W 2						
Nancy		"	-	-	WSW 3	WSW 3	W 2 S 3	W 4		W 4						
Friedrichshafen		400m	-	-	4.3 94	4.0 68	10.5 70	7.7 80	4.4 90	1.3 90						
Rostock		32m	7a	SE 2	SSE 7	S 8	SW 2 S 1	E 2	E 2	SSE 2						
Frankfurt a. M.		"	-	W 2 S 2	SSW 3	S 2 W 3	S 2 W 1	S 2 W 4								
Bremen		"	-	S 2	SSE 5	SE 2 S 5	S 2 E 5	S 2 W 5								
Gröbberstel		17m	"	Stille	SSE 5	S 2	S 2 E 5	S 5	6	5	7	5	7	S 2 E 8	SSE 8	S 2 W
Prag		254m	8a	Stille	SW 2 S 2	SSW 1	NW 1	NW 2 N 2	N 2 W 3							
Helder		"	-	S 3	-	SW 7	SW 2 S 8	SSW 12								
De Bilt		"	-	S 3	-	SW 2 W	SW 2 W	SSW								
Warschau		"	-	ESE 1	-	E 6	ESE 8	SE 7	SSE 3							
Mailand.		"	-	Stille	-	E 2 N 1	SE 2 S 1	S 2 E 1								
Genoa		"	-	-	-	ESE 3	-	SE 2 E 5								
Ancona		"	-	NW 2 W 1	-	ESE 1	-	NW 2 W 7								
Maddalena		"	-	-	NW 2 N 10	-	NW 13	-	NW 8							
Gröbberstel		17m	11a	E 2	E 2	SSE 3	SSE 6	SSE 6	SSE 8	8	8	8				

