

# Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle  
1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23  
Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

ISSN 0232-5578

Index 30086

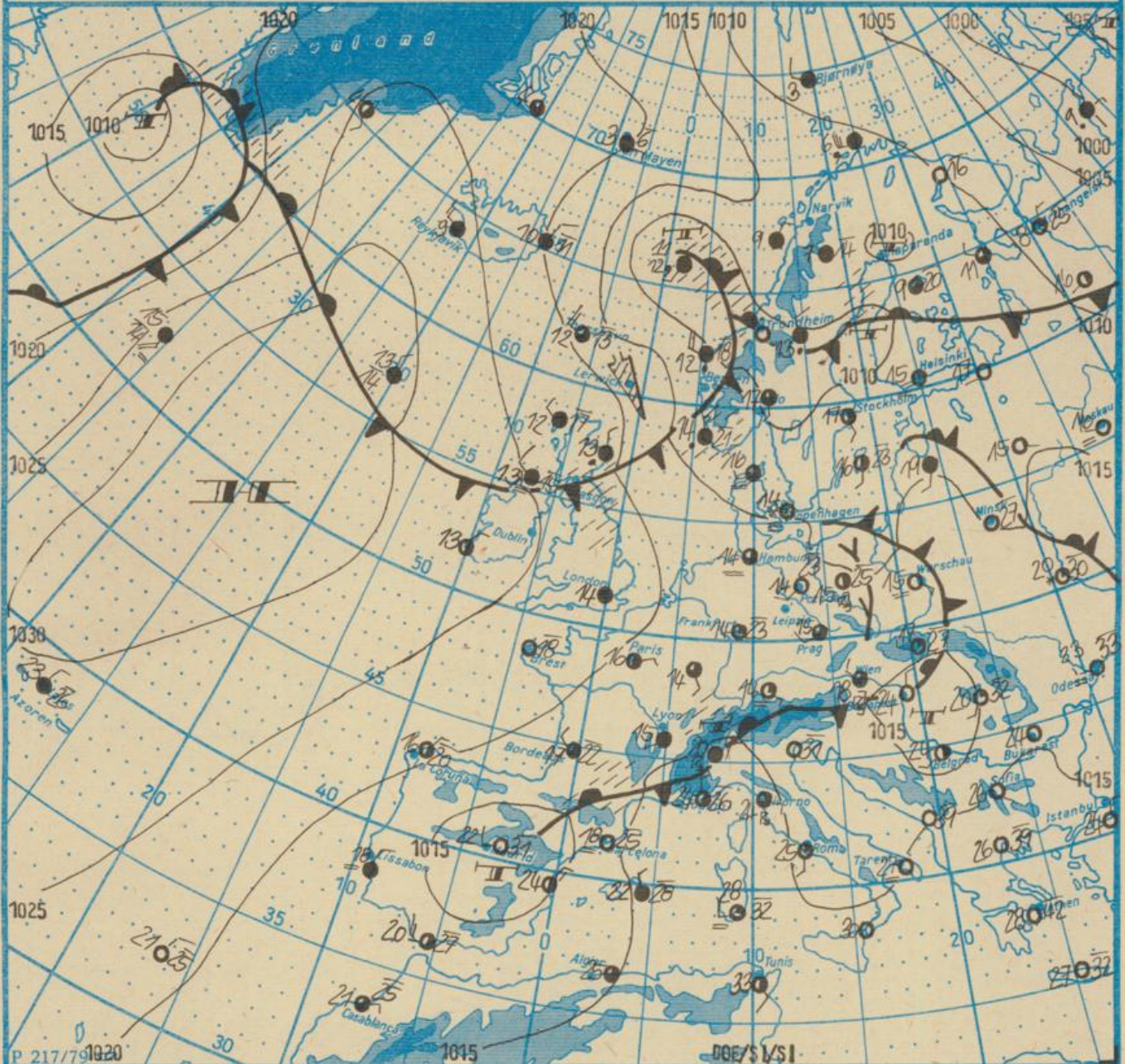
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.  
Bezugspreis monatlich 4,- M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 41

Freitag, den 24. Juli 1987

Nr. 205



Wetterlage

24. 07. 87, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Gruppenschauer		windstill		wolklos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Oklusion		Niederschlagsgebiet		flacher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar
	Tiefdruckgebiet		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
	Tiefausläufer		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				
			Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer				

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	gestern						heute																	
		13h			19h			01h			07h														
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15\text{m/s}$ 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15\text{m/s}$ 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15\text{m/s}$ 01h bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz						
Boltenhagen	15	NE 1	•	II	•	18	3	C	•	II	•	18	1	SW 1	•	II	•	15	2	WSW 4	•	III	•	15	2
Warnemünde	4	SSE 3	•	III	•	18	2	C	•	II	•	15	1	C	•	II	•	15	2	WSW 3	•	III	•	15	1
Arkona	42	ENE 2	•	III	•	16	2	ENE 3	•	III	•	15	1	S 2	•	III	•	14	0	SW 5	•	III	•	15	1
Putbus	40	SE 2	•	III	•	18	2	C	•	II	•	17	1	SW 2	•	II	•	14	0	W 4	•	III	•	15	1
Greifswald	2	E 2	•	III	•	19	2	C	•	II	•	19	2	C	•	II	•	15	1	WSW 3	•	III	•	16	1
Boizenburg	45	S 2	•	III	•	19	3	W 3	•	II	•	16	3	W 2	•	II	•	14	2	WSW 3	•	III	•	15	2
Schwerin	59	C	•	III	•	19	2	C	•	II	•	19	3	SW 3	•	II	•	15	1	SW 5	•	III	•	14	0
Marnitz	81	W 1	•	III	•	18	3	ESE 1	•	II	•	18	3	SW 1	•	II	•	14	2	WSW 3	•	III	•	14	0
Teterow	46	S 1	•	III	•	18	2	C	•	II	•	19	2	W 2	•	II	•	15	1	W 5	•	III	•	15	1
Neubrandenburg	81	ESE 1	•	III	•	17	1	C	•	II	•	20	4	W 1	•	III	•	16	0	W 4	•	III	•	15	1
Ueckermünde	1	SSW 4	•	III	•	19	4	ESE 1	•	II	•	20	3	C	•	II	•	15	2	SW 3	•	III	•	16	2
Seehausen/Altmark	21	W 1	•	III	•	20	3	U 1	•	II	•	18	1	SW 2	•	II	•	13	0	WSW 4	•	III	•	14	0
Gardelegen	47	WSW 1	•	III	•	20	8	WSW 1	•	II	•	19	7	C	•	II	•	13	4	W 2	•	III	•	15	2
Magdeburg	79	SSE 1	•	III	•	20	6	S 1	•	II	•	20	6	W 2	•	II	•	13	3	SSW 2	•	III	•	14	3
Wernigerode	234	NNE 1	•	III	•	16	3	W 4	•	II	•	18	6	SSW 1	•	II	•	13	3	NNW 1	•	III	•	17	6
Brocken	1142	SW 6	•	III	•	9	3	W 10	16	III	•	11	2	W 2	•	III	•	9	0	W 10	•	III	•	9	0
Neuruppin	38	W 1	•	III	•	20	5	SSE 1	•	II	•	21	5	C	•	II	•	14	2	W 2	•	III	•	14	2
Potsdam	81	U 1	•	III	•	21	6	WSW 2	•	II	•	20	3	SW 4	•	II	•	14	1	W 4	•	III	•	15	2
Berlin-Alex	38	-	-	-	-	21	6	-	-	III	•	22	6	-	-	III	•	18	3	-	-	III	•	17	3
Berlin-Schönefeld	47	ESE 1	•	III	•	22	8	SW 2	•	II	•	20	2	SW 2	•	II	•	15	1	W 3	•	III	•	15	1
Angermünde	56	ENE 2	•	III	•	20	3	NNE 2	•	II	•	20	4	SSW 3	•	II	•	15	0	W 4	•	III	•	16	2
Lindenberg	98	E 1	•	III	•	21	4	C	•	II	•	18	3	SSW 2	•	III	•	15	0	W 2	•	III	•	15	1
Frankfurt/Oder	21	NNW 3	-	III	•	20	1	SSW 1	-	III	•	18	1	S 2	-	III	•	15	1	SW 1	-	III	•	16	1
Harzgerode	403	W 4	•	III	•	17	4	WSW 2	•	II	•	18	2	WSW 2	•	II	•	11	2	SW 2	•	III	•	13	2
Artern	164	SSW 1	•	III	•	22	7	NW 1	•	II	•	17	2	C	•	II	•	14	2	C	•	III	•	13	1
Wittenberg	105	SSW 1	•	III	•	22	7	W 1	•	II	•	19	5	W 1	•	II	•	14	0	W 1	•	III	•	14	1
Leipzig-Schkeuditz	131	SSW 1	•	III	•	22	7	U 1	•	II	•	20	4	ESE 2	•	II	•	15	2	SW 2	•	III	•	15	2
Oschatz	150	WSW 3	•	III	•	24	10	NN 2	•	III	•	19	4	SSW 2	•	II	•	16	2	SW 2	•	III	•	16	3
Doberlug-Kirchhain	97	S 1	•	III	•	24	9	C	•	II	•	20	6	S 3	•	II	•	14	2	SW 1	•	III	•	15	3
Cottbus	69	ESE 1	•	III	•	23	6	NW 2	•	II	•	21	5	SW 1	•	II	•	15	1	WSW 2	•	III	•	16	2
Leinefelde	356	WSW 1	•	III	•	17	6	NNW 2	•	II	•	18	4	SW 1	•	II	•	11	1	W 2	•	III	•	14	2
Erfurt-Bindersleben	312	WSW 3	•	III	•	19	6	SSE 1	•	III	•	18	3	W 1	•	II	•	14	2	S 1	•	III	•	12	1
Meiningen	450	SSW 2	•	III	•	17	3	SW 1	•	II	•	17	4	C	•	II	•	12	1	C	•	III	•	12	0
Schmücke	937	SSW 5	•	III	•	16	5	WSW 4	•	II	•	15	4	W 4	•	II	•	11	1	WSW 5	•	III	•	12	1
Sonneberg-Neufang	626	SW 3	•	III	•	19	7	W 2	•	II	•	18	6	ENE 1	•	II	•	13	1	SSW 1	•	III	•	13	1
Gera-Leumnitz	311	SW 3	•	III	•	23	10	NW 1	•	II	•	20	6	SSW 2	•	II	•	13	0	SW 1	•	III	•	14	1
Plauen	386	SW 4	•	III	•	22	9	W 1	•	II	•	21	8	SSW 1	•	II	•	13	2	S 1	•	III	•	15	3
Karl-Marx-Stadt	418	WSW 5	•	III	•	22	9	N 2	•	II	•	19	5	SW 2	•	II	•	15	2	SW 2	•	III	•	15	2
Fichtelberg	1213	W 8	•	III	•	16	7	W 7	•	II	•	15	8	W 6	15	III	•	10	1	W 7	•	III	•	11	2
Dresden-Klotzsche	222	WSW 1	•	III	•	24	11	N 1	•	III	•	21	2	C	•	II	•	17	2	W 2	•	III	•	17	3
Görlitz	237	SSW 3	•	III	•	24	9	NNW 1	•	II	•	23	5	SSW 2	•	II	•	17	2	C	•	III	•	18	4
Zinnwald-Georgenfeld	877	S 5	•	III	•	14	5	SSW 3	•	II	•	16	5	W 2	•	II	•	14	3	SW 2	•	III	•	15	4

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

\* Zeitangaben in Ortszeit

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	156	•	•	27	•	16	Bukarest	94	•	•	36	•	22
Leningrad	4	•	•	25	•	16	Constanța	31	•	•	28	•	21
Kiew	179	•	00	30	•	18	Sofia	595	•	•	36	•	24
Taschkent	428	•	•	39	•	23	Varna	43	•	•	30	•	21
Irkutsk	485	•	•	21	-	-	Rom	2	•	•	32	•	21
Warschau	106	•	•	26	•	15	Wien	183	•	00	29	11	16
Gdansk	149	•	•	19	1	15	Genf	430	•	05	22	12	15
Jelenia Gora	342	•	•	25	01	12	München	530	•	02	23	4	13
Prag	380	•	•	25	•	13	Köln	91	•	2	21	•	12
Cheb	474	•	•	24	04	11	Bremen	3	•	•	22	00	13
Brno	238	•	•	29	8	17	Paris	89	•	•	23	•	15
Poprad	718	•	•	27	2	14	Rotterdam	-4	•	1	19	03	13
Budapest	139	•	•	36	•	21	London	24	•	00	15	•	11
Szeged	83	•	•	36	•	20	Oslo	204	•	•	28	10	14
Belgrad	96	•	•	35	•	21	Stockholm	15	•	•	28	•	16

Station	gestern					gestern bis heute			
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Tagesmittel der relativen Luftfeuchte	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Boden 19h bis 07h
Boltenhagen	17,1	0,5	20	0,6	83	03	10	14	12
Warnemünde	16,0	-0,7	19	0,0	-	05	5	14	14
Arkona	14,8	-1,5	17	0,0	-	•	1	14	13
Putbus	15,4	-1,1	18	-	96	00	2	14	13
Greifswald	17,3	0,6	20	1,3	93	02	04	14	13
Boizenburg	15,7	-0,8	21	1,5	86	09	5	13	12
Schwerin	17,2	0,6	21	0,7	90	3	6	13	13
Marnitz	16,4	-0,2	19	-	91	02	1	13	12
Teterow	16,7	0,1	20	0,9	94	09	1	13	11
Neubrandenburg	16,8	0,4	21	1,2	92	01	06	13	13
Ueckermünde	16,1	-	20	-	90	•	•	15	12
Seehausen/Altmark	16,6	-0,2	22	2,0	94	2	9	13	13
Gardelegen	16,5	-0,3	22	-	-	3	3	12	12
Magdeburg	16,9	-0,9	21	4,0	77	7	7	12	10
Wernigerode	16,0	-0,4	20	-	-	1	1	11	9
Brocken	10,5	0,7	12	4,4	-	2	2	8	7
Neuruppin	18,1	1,2	22	1,7	90	02	02	13	12
Potsdam	17,8	0,5	23	4,2	86	4	4	13	12
Berlin - Alex	19,5	0,3	23	-	-	5	5	16	-
Berlin - Schönefeld	18,1	0,6	23	-	-	7	7	13	11
Angermünde	17,6	0,4	22	2,3	92	•	00	14	12
Lindenberg	18,1	0,6	24	5,1	83	10	10	13	11
Frankfurt/Oder	17,0	-0,7	24	-	-	12	12	14	12
Harzgerode	15,1	0,1	20	-	85	11	11	10	7
Artern	17,5	0,4	24	4,2	82	12	12	12	11
Wittenberg	16,8	-0,7	24	6,0	86	6	6	11	11
Leipzig-Schkeuditz	18,3	1,1	24	5,7	80	3	3	12	10
Oschatz	18,3	1,5	25	7,1	77	02	02	13	12
Doberlug-Kirchhain	18,0	0,9	25	-	-	5	5	13	9
Cottbus	18,6	0,6	26	5,8	84	4	4	13	11
Leinefelde	15,9	0,1	20	6,7	85	2	2	10	8
Erfurt-Bindersleben	16,7	0,2	20	5,7	81	05	05	10	10
Meiningen	15,8	0,4	21	5,1	85	7	7	8	8
Schmücke	13,0	0,7	16	5,8	-	00	00	10	9
Sonneberg-Neufang	16,1	1,2	20	8,7	82	•	•	11	7
Gera-Leumnitz	18,0	1,6	24	9,4	78	02	02	12	9
Plauen	18,2	2,3	23	-	78	•	1	11	7
Karl-Marx-Stadt	18,2	2,2	23	10,0	76	•	3	12	11
Fichtelberg	13,1	2,3	18	11,1	-	•	1	10	8
Dresden-Klotzsche	19,7	2,6	25	6,8	72	1	1	16	14
Görlitz	18,9	2,1	26	8,0	82	01	01	15	13
Zinnwald-Georgenfeld	15,7	3,2	19	8,0	82	•	•	12	9

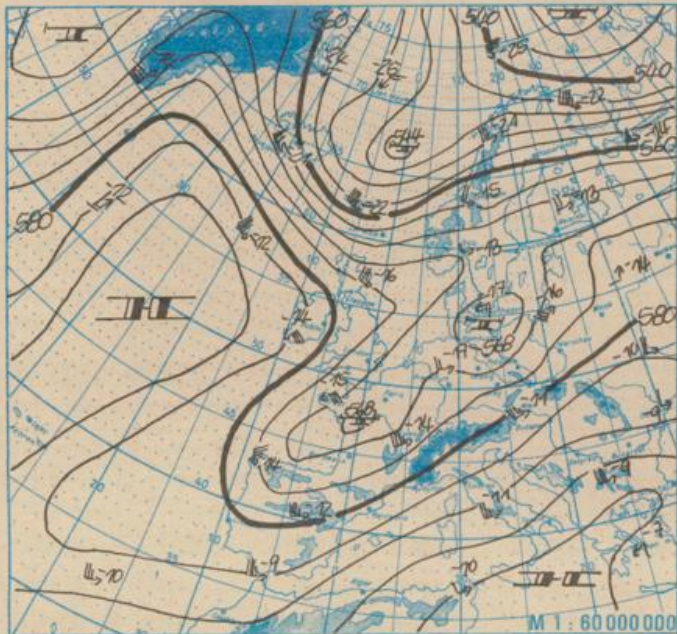
Klimadaten von Potsdam für den 24. Juli				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1894	35,8		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1973	7,9		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		22,9		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		12,8		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		86		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		2		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		65		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		4		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		1192		
Wahnsdorf bei Dresden		1925		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1017,9	1017,6	1016,3	1017,3
gestern 19h	1016,3	1016,4	1016,0	1017,0
heute 07h	1015,2	1016,5	1016,8	1018,6
heute 07h	1013,0	1016,0	1016,6	1018,1
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B
5cm	15,8	15,5	15,1	14,2
10cm	16,5	16,3	15,9	15,2
20cm	17,5	17,9	16,9	17,3
50cm	18,1	20,0	17,8	18,0
100cm	16,8	18,8	16,3	16,1
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
16,2	16,0	15,7		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Einheiten				
Wind:	C (Calme) = Windstille	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe	mm	
	U = schwache, umlaufende Winde	Schneehöhe	cm	
Niederschlagshöhe:	- = kein Niederschlag	Temperatur	°C	
	00 = weniger als 0,05 mm	Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K	
	01 = 0,1 mm	Taupunkttemperatur-differenz	K	
	02 = 0,2 mm usw.	Luftdruck	hPa	
	1 = 1,0 bis 1,4 mm	Windgeschwindigkeit	m/s	
	2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.	Relative Luftfeuchte	%	
Schneehöhe:	- = kein Schnee	Sonnenscheindauer	h/cm <sup>2</sup>	
	1 = 1 cm	Globalstrahlung	J/cm <sup>2</sup>	
	2 = 2 cm usw.	Höhe u.d. Meeresspiegel	m	
	+ = Schneedecke durchbrochen			
	++ = Schneeflecken			

### WASSERTEMPERATUREN

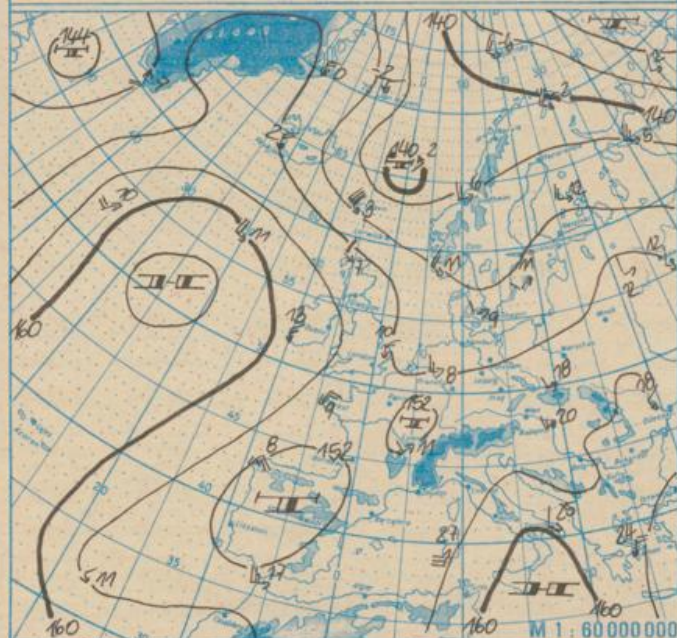
DDR				Ausland			
Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer / Ort	Wasser-temperaturen
Tirmendorf	18	Templiner See	22	Talsp. Spreenberg	22	Kolobrzeg	16
Warnemünde	15	Caputh	22	Talsp. Pöhl	20	Gdynia	19
Zingst	13	Potsdam-Babelsberg	23	Kriebstein-Talsp.	21	Riga	16
Koserow	17	Müggelsee	21			Siofok	26
Goldberg	21	Berlin-Grünau	21			Varna	25
Waren	21	Süßer See	21			Sotschi	25

### NIEDERSCHLAGSHÖHE (N) und VERDUNSTUNGSHÖHE (V) der letzten 5 Tage

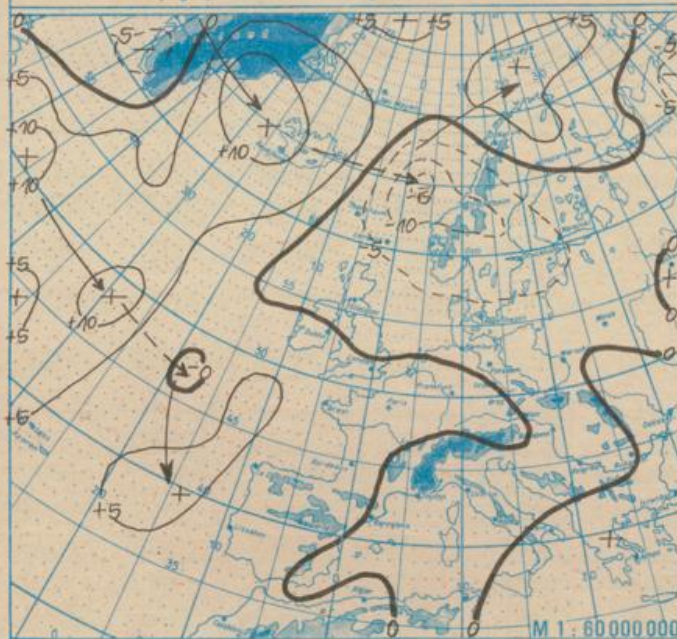
Station	N	V	Station	N	V	Station	N	V
Putbus	17	12	Großbeeren	15	16	Leinefelde	19	15
Groß Lüsewitz	76	12	Müncheberg	9	15	Gera	5	18
Boizenburg	15	14	Cottbus	21	17	Plauen	7	16
Waren	6	13	Magdeburg	12	17	Oschatz	6	19
Grünow	9	13	Artern	16	16	Görlitz	19	16



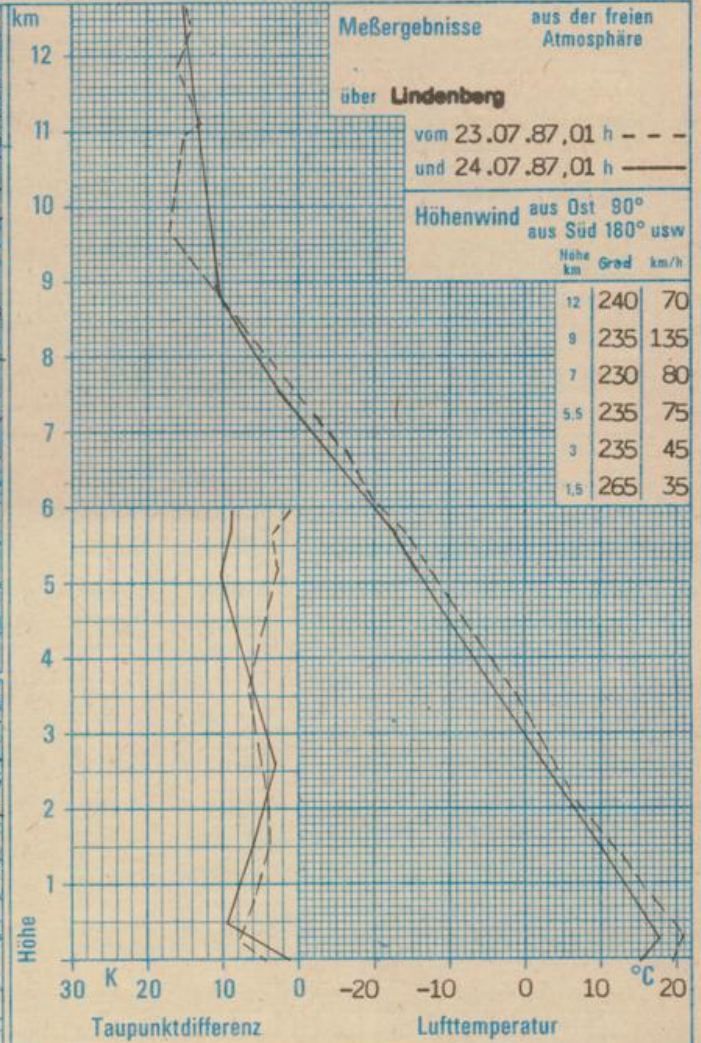
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



**WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG**

In Mitteleuropa zeigt die Bodenwetterkarte erneut nur geringe Luftdruckgegensätze. Die 24stündige Luftdruckänderung weist aber über dem mittleren Nordatlantik eine bemerkenswerte Stärkung des Hochdruckgebietes auf und die Formierung eines Tiefdruckgebietes über dem Europäischen Nordmeer. Dieses Tief ist mit dem Höhentief gekoppelt, das von Südgrönland über Island ostwärts schwenkt. Mit der Ausweitung des Hochdruckkeiles über dem Nordatlantik zum Raum Island ergibt sich eine Mäandrierung der anfangs zonalen Frontalzone und eine Wetterumstellung für Mitteleuropa. Von dem nach Skandinavien schwenkenden Trog wird das zur Zeit über Dänemark liegende Höhentief aufgenommen. In der resultierenden Nordwestströmung schwenkt die Kaltfront von der Nordsee und den Britischen Inseln über das Gebiet der DDR. Dieser Luftmassenwechsel wird bis Sonnabendnachmittag auch im Süden der DDR erfolgt sein. Der Wetterablauf in den nächsten Tagen wird in Mitteleuropa durch ein quasistationäres hochreichendes Tief über Südschweden bestimmt. Von Norden und Nordwesten gelangt zunehmend kältere Meeresluft in unser Gebiet, so daß auch die Höchsttemperaturen meist unter 20 °C bleiben.

Dö.

17/16/61