

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

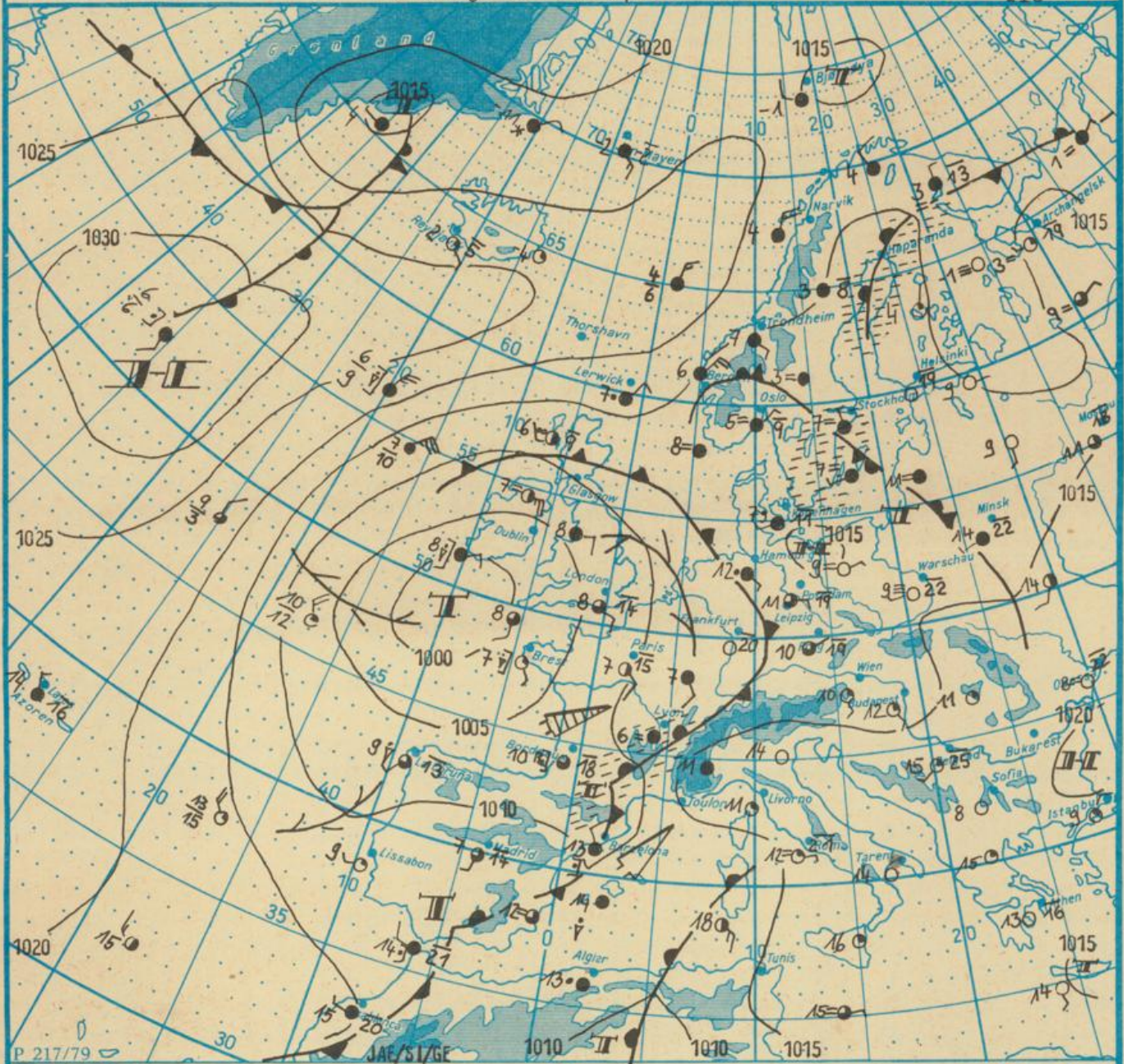
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 37

Dienstag, den 26. April 1983

Nr. 116



Wetterlage

26. 04. 83, 01h

M 1 : 30 000 000

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 153, I/83 / I/16/61
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Station	gestern										heute										
	13h					19h					01h					07h					
	Höhe über dem Meeresspiegel	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 07h bis 13h	Weiter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 13h bis 19h	Weiter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 19h bis 01h	Weiter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 01h bis 07h	Weiter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz
Boltenhagen	15	NNE 1	•	•	9	1	NE 3	•	•	8	1	E 2	•	•	8	1	E 3	•	•	8	1
Warnemünde	4	NNW 2	•	•	7	0	NE 2	•	•	8	1	SE 2	•	•	7	0	SSE 2	•	•	6	0
Arkona	42	WSW 5	•	•	8	1	WNW 2	•	•	7	0	C	•	•	6	0	E 2	•	•	5	0
Putbus	40	WSW 4	•	•	10	1	NE 1	•	•	9	2	ENE 1	•	•	6	1	ENE 2	•	•	6	2
Greifswald	2	WSW 3	•	•	14	5	NE 3	•	•	9	2	E 1	•	•	6	0	ENE 1	•	•	6	1
Boizenburg	45	NE 1	•	•	14	7	ESE 3	•	•	15	8	E 2	•	•	9	2	SE 3	•	•	10	3
Schwerin	59	W 2	•	•	13	5	ENE 2	•	•	14	7	E 4	•	•	9	2	ESE 2	•	•	9	2
Marnitz	81	W 3	•	•	15	8	C	•	•	15	10	C	•	•	6	2	C	•	•	7	2
Teterow	46	W 3	•	•	11	2	NNE 3	•	•	12	2	NE 1	•	•	5	0	C	•	•	6	0
Neubrandenburg	81	SW 4	•	•	12	3	NE 3	•	•	13	3	ENE 2	•	•	7	0	E 2	•	•	5	0
Ueckermünde	1	WSW 4	•	•	13	5	NE 1	•	•	11	3	E 1	•	•	8	2	E 1	•	•	8	0
Seehausen/Altmark	21	U 1	•	•	16	11	E 1	•	•	15	8	C	•	•	6	1	E 1	•	•	9	2
Gardelegen	47	W 2	•	•	17	9	SSE 1	•	•	16	4	C	•	•	5	1	SW 1	•	•	8	2
Magdeburg	79	C	•	•	13	7	E 2	•	•	17	9	C	•	•	9	2	C	•	•	9	1
Wernigerode	234	E 4	•	•	17	11	ENE 2	•	•	14	7	C	•	•	11	5	SSW 1	•	•	11	4
Brocken	1142	WSW 1	•	•	10	8	SE 2	•	•	9	6	SSE 2	•	•	7	2	SW 7	•	•	7	4
Neuruppin	38	SW 1	•	•	16	8	E 1	•	•	15	8	ENE 2	•	•	9	2	E 3	•	•	9	2
Potsdam	81	U 2	•	•	17	12	ESE 1	•	•	16	10	E 4	•	•	11	6	ESE 4	•	•	10	5
Berlin-Alex	38	-	-	-	19	14	-	-	-	18	14	-	-	-	14	9	-	-	-	13	6
Berlin-Schönefeld	47	NW 2	•	•	16	9	C	•	•	17	11	ENE 1	•	•	8	2	E 1	•	•	10	1
Angermünde	56	NNW 1	•	•	13	5	ENE 1	•	•	14	4	NE 1	•	•	7	1	C	•	•	6	0
Lindenberg	98	NW 1	•	•	17	11	E 1	•	•	16	11	E 3	•	•	11	5	E 3	•	•	11	4
Frankfurt/Oder	48	WSW 2	•	•	17	10	C	•	•	17	9	C	•	•	10	2	C	•	•	9	0
Harzgerode	403	S 4	•	•	16	12	SE 3	•	•	14	8	C	•	•	7	1	C	•	•	11	3
Artern	164	SSE 2	•	•	18	12	ENE 3	•	•	15	7	ENE 3	•	•	10	4	WSW 1	•	•	11	4
Wittenberg	105	S 1	•	•	17	10	NE 2	•	•	16	9	NE 3	•	•	13	8	E 1	•	•	11	4
Leipzig-Schkeuditz	131	U 1	•	•	17	11	ENE 2	•	•	16	6	E 5	•	•	9	2	SSW 3	•	•	11	2
Oschatz	150	S 1	•	•	17	8	NE 2	•	•	16	7	C	•	•	7	1	C	•	•	11	2
Doberlug-Kirchhain	97	NE 1	•	•	17	9	NE 2	•	•	17	9	C	•	•	6	0	C	•	•	8	1
Cottbus	69	WSW 2	•	•	17	10	NE 2	•	•	17	10	ENE 1	•	•	10	3	E 1	•	•	9	2
Leinefelde	356	S 1	•	•	16	9	NE 1	•	•	14	7	NNW 3	•	•	10	3	S 1	•	•	11	2
Erfurt-Bindersleben	315	NE 3	•	•	15	7	E 4	•	•	15	9	C	•	•	11	4	U 3	•	•	11	2
Meiningen	450	ESE 3	•	•	16	13	C	•	•	15	14	W 4	•	•	9	5	C	•	•	10	2
Schmücke	937	SW 5	•	•	14	12	N 3	•	•	12	9	NNW 3	•	•	9	6	SW 3	•	•	7	1
Sonneberg-Neufang	526	S 4	•	•	15	11	C	•	•	15	15	ESE 4	•	•	12	7	N 5	•	•	11	5
Gera-Leumnitz	311	S 2	•	•	18	11	E 3	•	•	16	6	SSE 2	•	•	9	3	C	•	•	9	1
Plauen	386	E 1	•	•	18	14	SSE 3	•	•	17	15	WSW 1	•	•	8	3	C	•	•	10	3
Karl-Marx-Stadt	418	NW 1	•	•	17	9	ESE 3	•	•	16	9	SSE 4	•	•	12	5	NNW 3	•	•	11	4
Fichtelberg	1213	SSW 4	•	•	12	11	ESE 5	•	•	8	3	ESE 6	•	•	6	0	SE 2	•	•	7	4
Dresden-Klotzsche	222	ENE 2	•	•	18	10	SE 1	•	•	17	10	S 1	•	•	11	4	SSE 3	•	•	13	6
Görlitz	237	C	•	•	17	7	E 1	•	•	17	7	C	•	•	11	2	C	•	•	9	1
Zinnwald-Georgenfeld	877	SSE 5	•	•	12	5	SSE 4	•	•	10	5	S 2	•	•	8	4	SSE 3	•	•	10	3

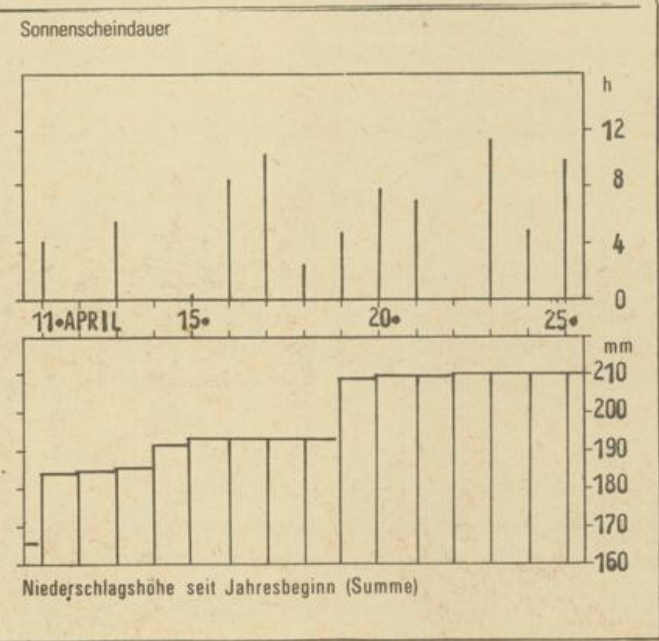
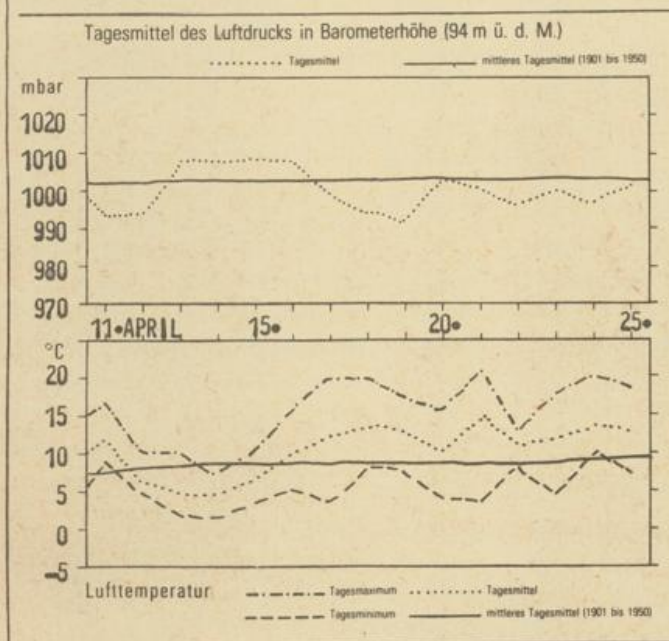
Meteorologische Daten aus dem Ausland

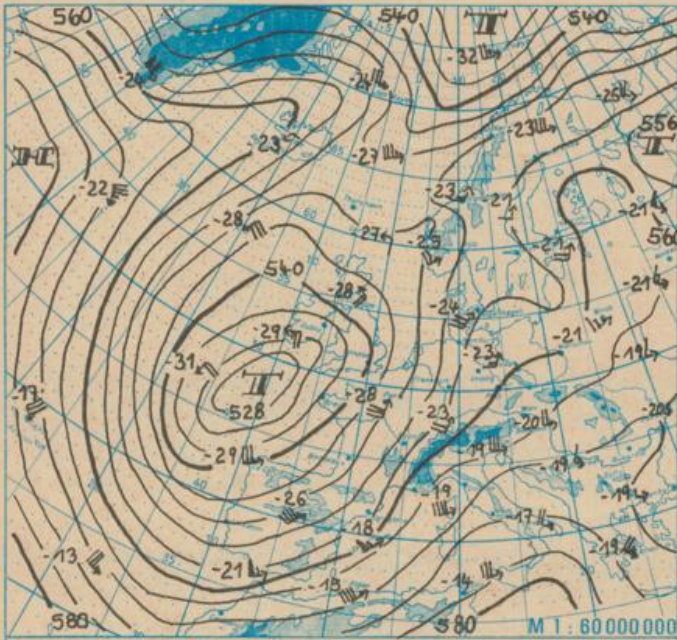
* Zeitangaben in Ortszeit

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	•	•	18	•	9	Bukarest	94	•	•	26	•	9
Leningrad	4	•	•	19	•	8	Constanta	31	•	•	12	•	8
Kiew	179	•	•	22	•	12	Sofia	595	•	•	7	•	6
Taschkent	428	•	•	28	•	15	Varna	43	•	•	14	•	9
Irkutsk	485	•	•	2	•	-	Rom	2	•	•	21	•	10
Warschau	106	•	•	22	•	7	Wien	183	•	•	20	•	8
Gdansk	149	•	•	15	•	7	Genf	430	•	•	-	•	7
Jelenia Gora	342	•	•	17	•	3	München	530	•	•	20	•	6
Prag	380	•	•	19	•	6	Köln	91	•	•	00	17	01
Cheb	474	•	•	20	•	6	Bremen	3	•	•	00	17	3
Brno	238	•	•	22	•	9	Paris	89	•	•	15	06	6
Poprad	718	•	•	20	•	4	Rotterdam	-4	•	•	00	-	7
Budapest	139	•	•	23	•	9	London	24	•	•	00	14	00
Szeged	83	•	•	25	•	11	Oslo	204	•	•	00	9	1
Belgrad	96	•	•	25	•	12	Stockholm	15	•	•	14	•	6

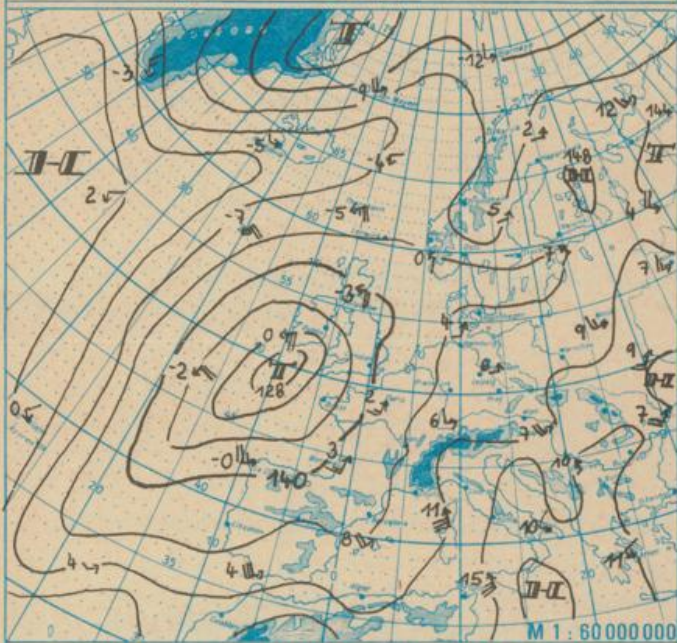
Station	gestern					gestern bis heute			heute
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Erdboden 19h bis 07h	Schneehöhe 07h
Boltenhagen	7,9	-	10	1,8	•	•	8	5	•
Wernemünde	7,1	-0,9	9	1,0	•	•	6	5	•
Arkona	6,4	-	8	0,3	•	•	5	6	•
Puthus	8,4	-	14	-	•	01	5	-2	•
Greifswald	9,5	-	15	2,6	•	•	6	6	•
Boizenburg	11,2	-	16	6,5	•	•	8	8	•
Schwerin	10,9	2,2	16	4,7	•	•	7	4	•
Marnitz	11,6	-	17	-	•	•	6	-0	•
Teterow	9,9	-	16	4,2	00	00	5	3	•
Neubrandenburg	10,9	3,1	16	4,8	•	•	4	3	•
Ueckermünde	10,8	-	14	-	•	•	7	5	•
Seehausen/Altmark	11,5	-	19	8,2	•	•	4	2	•
Gardelegen	11,7	-	19	-	•	•	5	4	•
Magdeburg	11,9	2,6	19	7,7	•	•	7	5	•
Wernigerode	11,4	-	17	-	•	•	9	6	•
Brocken	6,3	-	11	9,3	•	•	7	5	50+
Neuruppin	12,6	-	19	8,5	•	•	8	5	•
Potsdam	13,0	3,5	19	9,8	•	•	8	6	•
Berlin-Alex	14,8	-	20	-	•	•	12	-	•
Berlin-Schönefeld	12,6	-	19	-	•	•	7	5	•
Angermünde	12,0	-	17	6,5	•	•	5	3	•
Lindenberg	13,2	-	19	11,9	•	•	10	9	•
Frankfurt/Oder	13,6	-	19	-	•	•	7	4	•
Harzgerode	10,2	-	17	-	•	•	7	4	•
Artern	12,2	-	20	9,6	•	•	9	8	•
Wittenberg	12,0	-	19	7,4	•	•	9	5	•
Leipzig-Schkeuditz	12,5	3,5	19	9,9	•	•	8	6	•
Oschatz	12,1	-	20	9,2	•	•	6	3	•
Doberlug-Kirchhain	11,3	-	19	-	•	•	4	1	•
Cottbus	13,1	3,5	20	11,7	•	•	7	4	•
Leinefelde	10,2	-	18	-	•	04	10	8	•
Erfurt-Bindersleben	11,5	3,0	19	11,4	•	02	10	6	•
Meiningen	10,3	-	18	9,4	•	2	8	4	•
Schmücke	9,3	-	15	11,7	•	2	6	4	++
Sonneberg-Neufang	10,9	-	17	12,6	•	•	9	6	•
Gera-Leumnitz	12,1	-	19	9,1	•	•	7	4	•
Plauen	12,4	-	20	-	•	•	6	5	•
Karl-Marx-Stadt	12,4	4,7	19	10,8	•	•	11	8	•
Fichtelberg	7,3	4,5	14	10,2	•	•	6	4	++
Dresden-Klotzsche	13,6	-	20	8,9	•	•	9	5	•
Gorlitz	13,0	4,5	19	9,7	•	•	5	4	•
Zinnwald-Georgenfeld	8,5	-	13	8,6	•	•	8	3	•

Klimadaten von Potsdam für den 26. 04. 83				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1951	27,7		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1971	-2,1		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		15,5		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		4,5		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		64		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		15		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		43		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		0		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		1937		
Wahnsdorf bei Dresden		1961		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Wernemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B
gestern 13h	1012,2	1012,6	1011,7	1011,1
gestern 19h	1012,8	1011,9	1011,0	1010,4
heute 01h	1014,2	1013,4	1013,0	1012,2
heute 07h	1014,9	1013,6	1013,1	1013,7
Temperaturen im Erdboden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B
5cm	9,2	11,1	9,3	10,0
10cm	8,8	11,7	10,3	10,3
20cm	10,0	13,3	10,9	11,1
50cm	9,8	13,0	10,4	11,1
100cm	8,2	10,1	9,0	8,2
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
	54°N	52°30'N	51°N	
	14,7	14,6	14,5	
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind vorläufige Zeitangaben in MEZ (Mittelzeit europäischer Zeit)				
Erläuterungen: Wind C (Calme)-Windstille, U-schwache, umlaufende Winde				
Niederschlagshöhe - kein Niederschlag, 00-weniger als 0,05mm				
01-0,1mm, 02-0,2mm usw.				
1e1,0 bis 1,4 mm, 2e1,5 bis 2,4 mm usw.				
Schneehöhe - kein Schnee, 1-1cm, 2-2cm usw.				
- Schneedecke durchbrochen, --- Schneeflocken				
Einheiten: Niederschlagshöhe mm				
Schneehöhe cm				
Lufttemperatur °C				
Wassertemperatur °C				
Sonnenscheindauer h				
Windgeschwindigkeit m/s				
Luftdruck mbar				
Taupunkttemperatur K				
Relative Luftfeuchte %				
Globalstrahlung J/cm²				
Höhe über dem Meeresspiegel m				

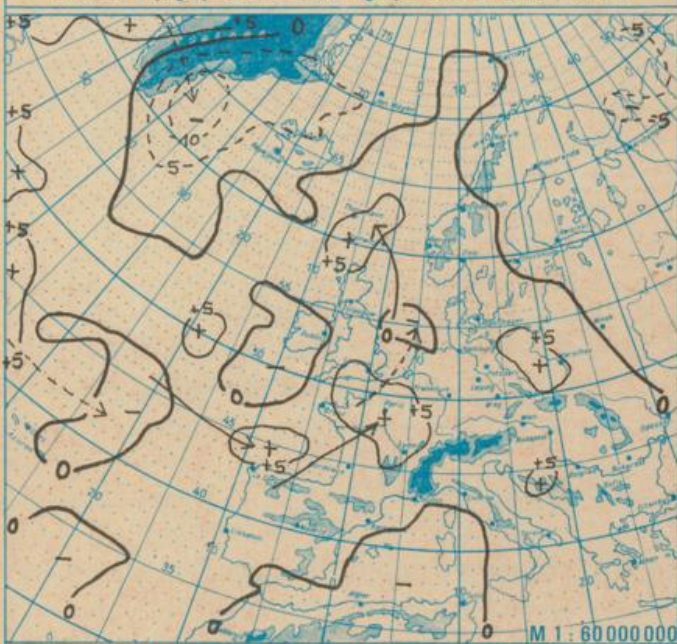




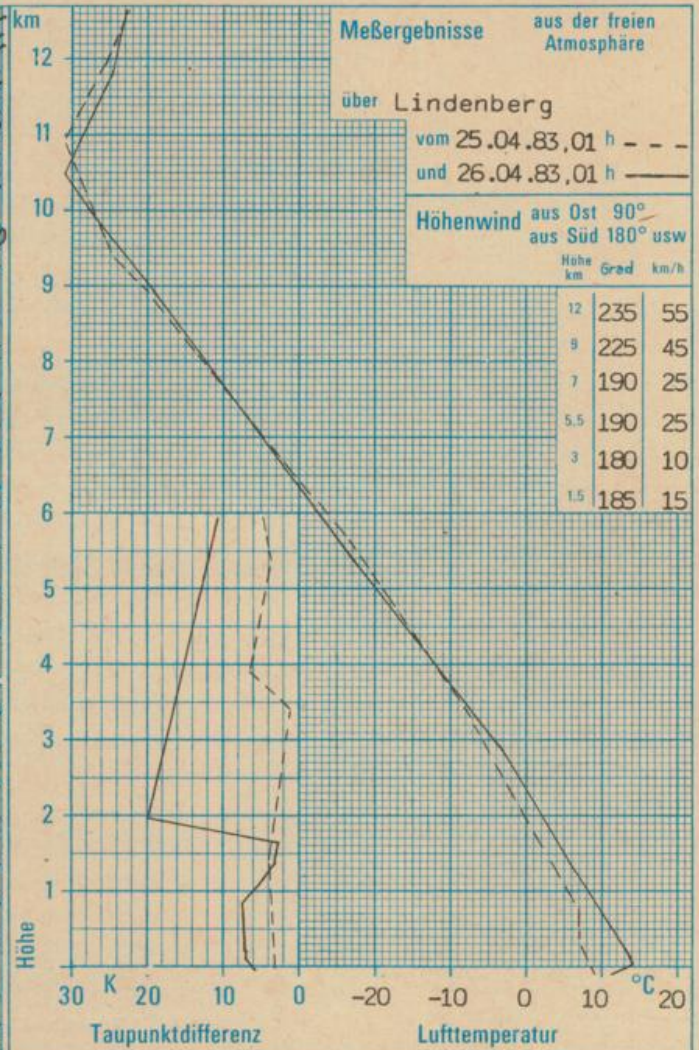
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

In der absoluten Topographie 500 mbar ist zu erkennen, daß sich in den vergangenen 24 Stunden ein Hochdruckkeil aufgebaut hat. Er kommt nach Nordosten voran, so daß sich über unserem Raum wieder eine glatte südwestliche Strömung einstellen wird, mit der zunächst relativ warme Luftmassen von Frankreich her nach Nordosten herangeführt werden. Der Höhentrog über dem Ostatlantik und Westeuropa verändert seine Lage kaum, schwächt sich aber langsam ab.

Auch im Bodenniveau befindet sich über Mitteleuropa eine Hochdruckzone. In ihrem Einflußbereich kam es am Montag und größtenteils auch am Dienstag zu sonnenscheinreichem Wetter. Dabei lagen die Tageshöchsttemperaturen vielfach über den für die Jahreszeit normalen Werten. Die über der BRD liegende Kaltfront und die Wellenstörung bei den Pyrenäen werden bei ihrer Nordostverlagerung das Gebiet der DDR erfassen, wobei es zu schauerartigen und zum Teil gewittrigen Niederschlägen kommt. Auch in den nächsten Tagen deutet sich keine grundlegende Wetteränderung an. Es bleibt wechselhaft.

Lie.