

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
AN (EDV) 603500

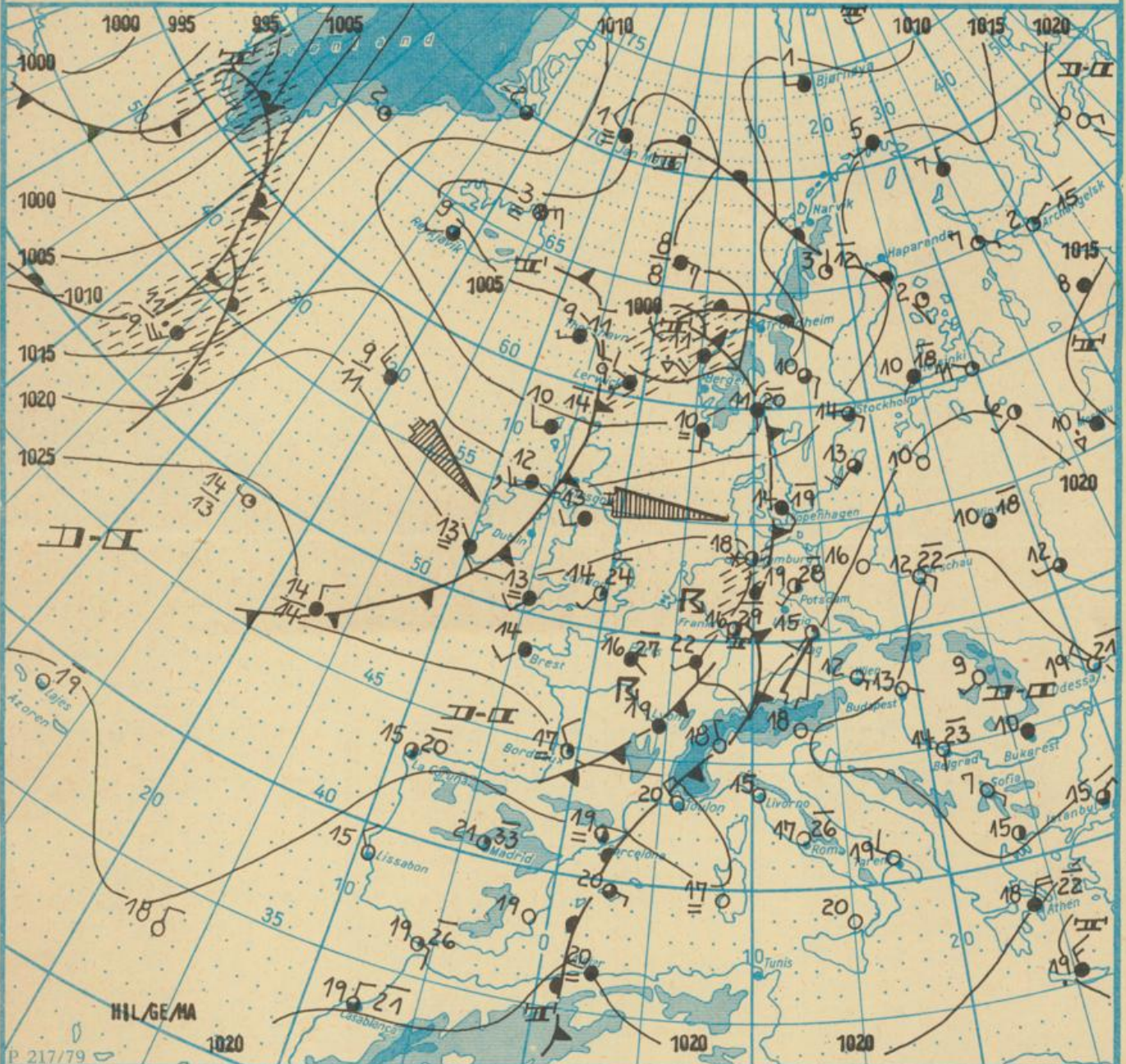
Index 30086

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

Jahrgang 37

Donnerstag, den 9. Juni 1983

Nr. 160



Wetterlage

09. 06. 83, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Stromung in Warmluft		Dunst		Sprühregen		Gruppelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Stromung in Kaltluft		feuchter Dunst		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Glatteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolzig
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Beobachtungstermin z.B.		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar		

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 153/ 1/16/61
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute													
		13h					19h					0h					07h								
		Wichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥15 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Wichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥15 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Wichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥15 m/s 19h bis 0h	Wetter 0h Wetterverlauf 19h bis 0h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Wichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥15 m/s 0h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 0h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz				
Boltenhagen	15	SSW	5	•	•	24	15	SSW	1	•	•	24	12	SW	3	•	•	17	4	SW	1	•	•	16	1
Warnemünde	4	S	5	•	•	24	17	S	2	•	•	26	18	S	3	•	•	20	10	W	7	•	•	16	1
Arkona	42	SE	5	•	•	17	6	ESE	7	•	•	15	4	S	6	•	•	16	5	W	9	•	•	16	4
Putbus	40	ESE	5	•	•	20	10	SE	2	•	•	19	8	SSE	2	•	•	15	5	NNW	5	•	•	18	6
Greifswald	2	S	3	•	•	24	17	S	3	•	•	24	13	S	2	•	•	18	8	NW	3	•	•	18	6
Boizenburg	45	SE	4	•	•	24	15	SSE	1	•	•	23	12	MSW	1	•	•	18	8	SSW	1	•	•	16	2
Schwerin	59	SE	2	•	•	24	17	SSW	2	•	•	24	15	SW	3	•	•	18	7	NNW	3	•	•	17	3
Marnitz	81	S	4	•	•	25	16	S	2	•	•	25	17	SW	3	•	•	20	11	NW	4	•	•	19	6
Teterow	46	S	6	•	•	24	12	S	3	•	•	23	11	SSE	4	•	•	16	2	NW	3	•	•	18	4
Neubrandenburg	81	S	3	•	•	23	17	S	2	•	•	23	14	S	2	•	•	18	8	NNW	3	•	•	18	7
Ueckermünde	1	S	5	•	•	23	16	SSE	2	•	•	24	16	S	3	•	•	14	5	SW	1	•	•	18	7
Seehausen/Altmark	21	S	4	•	•	26	22	SSE	1	•	•	24	14	C	•	•	15	3	NNW	1	•	•	20	6	
Gardelegen	47	SSE	4	•	•	25	16	S	1	•	•	24	13	C	•	•	14	5	NNW	2	•	•	19	8	
Magdeburg	79	SSE	5	•	•	25	16	SE	2	•	•	25	13	W	1	•	•	15	3	NNW	4	•	•	20	6
Wernigerode	234	NNW	1	•	•	25	19	C	•	•	•	23	6	C	•	•	14	4	NNW	1	•	•	19	2	
Brocken	1142	SSW	5	•	•	19	17	C	•	•	•	19	12	W	7	•	•	16	6	NNW	5	•	•	11	0
Neuruppin	38	S	4	•	•	23	11	SSE	1	•	•	24	11	C	•	•	15	1	NNW	3	•	•	20	5	
Potsdam	81	SSE	3	•	•	25	17	S	1	•	•	24	12	SSW	2	•	•	19	13	NNW	3	•	•	18	5
Berlin - Alex	38	-	-	•	•	25	22	-	-	•	•	28	24	-	-	•	•	19	10	-	-	•	•	21	11
Berlin - Schönefeld	47	SSE	3	•	•	24	18	SSE	1	•	•	26	17	C	•	•	15	5	NW	2	•	•	17	4	
Angermünde	56	S	5	•	•	23	17	SSE	2	•	•	24	15	C	•	•	14	4	W	1	•	•	18	5	
Lindenberg	98	SSE	3	•	•	24	18	SE	1	•	•	25	17	S	3	•	•	18	9	SSE	1	•	•	16	5
Frankfurt/Oder	48	SE	5	•	•	24	20	SSE	1	•	•	25	20	S	1	•	•	17	9	S	2	•	•	17	8
Harzgerode	403	SSW	5	•	•	22	17	SSW	2	•	•	21	10	MSW	3	•	•	13	4	NNW	4	•	•	17	3
Artern	164	E	1	•	•	25	17	C	•	•	•	26	16	C	•	•	15	5	SW	1	•	•	16	5	
Wittenberg	105	ESE	4	•	•	24	15	C	•	•	•	26	18	E	1	•	•	17	6	NW	2	•	•	19	6
Leipzig - Schkeuditz	131	S	5	•	•	25	15	NNE	1	•	•	26	15	MSW	3	•	•	18	6	W	3	•	•	18	4
Oschatz	150	E	3	•	•	26	22	ENE	2	•	•	26	15	SW	3	•	•	17	8	SW	4	•	•	19	8
Doberlug-Kirchhain	97	S	5	•	•	24	14	SSW	3	•	•	25	14	S	3	•	•	15	6	SW	1	•	•	16	5
Cottbus	89	ESE	5	•	•	25	22	SSW	2	•	•	26	18	S	1	•	•	18	8	SSW	3	•	•	18	8
Leinefelde	356	SW	4	•	•	23	15	SSE	1	•	•	24	13	C	•	•	14	4	NNW	4	•	•	17	3	
Erfurt - Binderleben	315	NNW	2	•	•	24	16	C	•	•	•	25	14	MSW	2	•	•	15	6	WSW	1	•	•	17	5
Meiningen	450	ESE	5	•	•	22	13	S	2	•	•	23	12	SE	1	•	•	13	5	NNW	3	•	•	17	7
Schmücke	937	SSW	7	•	•	28	13	SW	3	•	•	20	16	MSW	6	•	•	16	9	W	2	•	•	17	8
Sonneberg - Neufang	626	S	3	•	•	22	14	SW	1	•	•	23	16	SSW	2	•	•	18	11	S	1	•	•	17	7
Gera - Leumnitz	311	S	5	•	•	25	20	NNW	2	•	•	26	16	S	4	•	•	16	5	SSW	2	•	•	16	5
Plauen	386	S	5	•	•	26	24	SW	2	•	•	26	18	SSW	3	•	•	15	7	SSW	1	•	•	16	5
Karl-Marx-Stadt	418	NNW	1	•	•	25	19	S	2	•	•	25	13	C	•	•	18	13	WSW	5	•	•	19	8	
Fichtelberg	1213	S	4	•	•	19	18	SSE	4	•	•	17	12	SW	7	•	•	16	13	W	8	•	•	16	10
Dresden - Klotzsche	222	ESE	2	•	•	25	21	SSE	2	•	•	25	17	SSE	4	•	•	18	11	S	2	•	•	18	8
Gorlitz	237	S	6	•	•	23	20	S	4	•	•	23	15	S	8	•	•	18	12	SSW	7	•	•	19	10
Zinnwald - Georgenfeld	877	S	7	•	•	17	12	S	6	•	•	17	12	S	4	•	•	12	7	SW	4	•	•	18	9

Meteorologische Daten aus dem Ausland

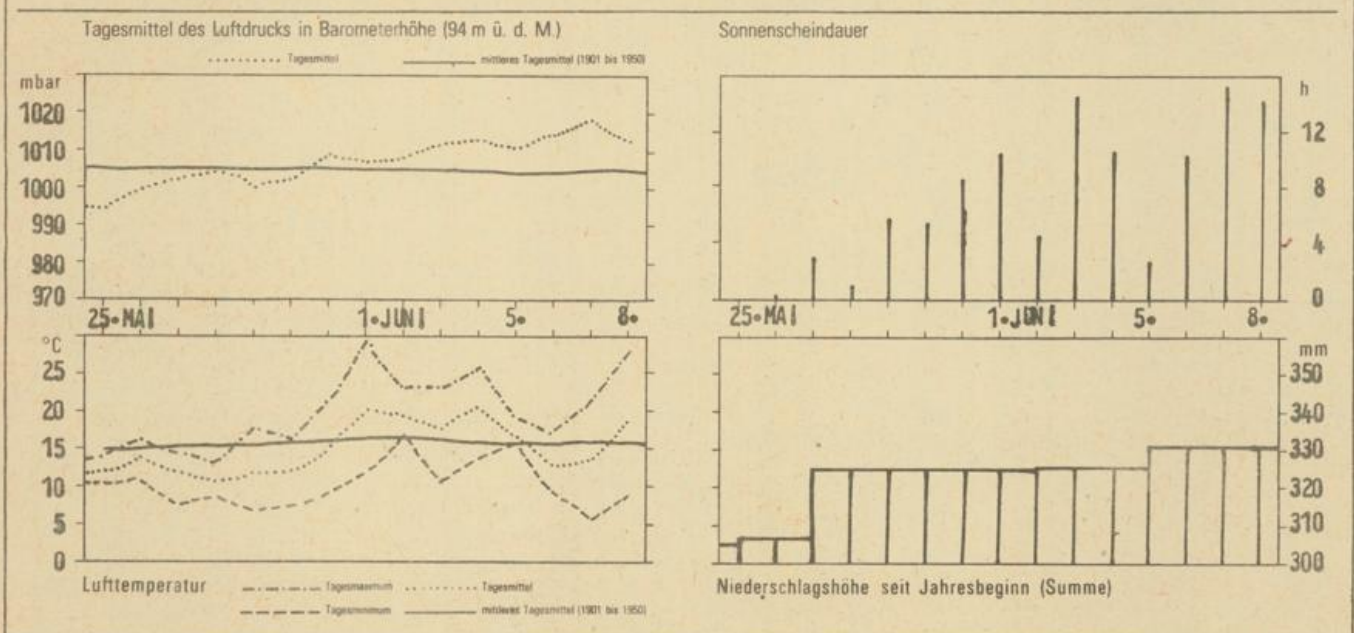
* Zeitangaben in Ortszeit

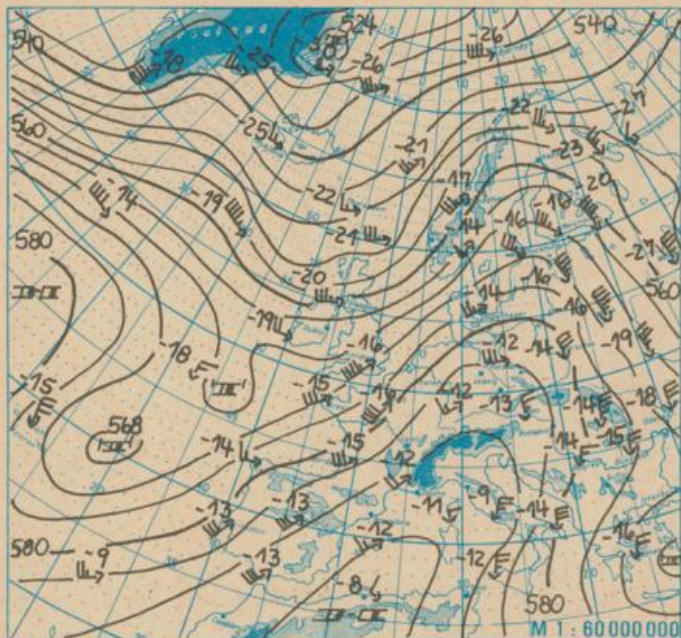
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	•	•	17	05	9	Bukarest	94	•	•	22	•	9
Leningrad	4	•	•	17	•	11	Constanta	31	•	•	20	•	12
Kiew	179	•	•	17	00	11	Sofia	595	•	•	17	•	6
Taschkent	428	•	•	-	00	21	Varna	43	•	•	20	•	11
Irkutsk	485	•	•	-	-	-	Rom	2	•	•	25	•	13
Warschau	106	•	•	22	•	10	Wien	183	•	•	23	•	10
Gdansk	149	•	•	20	•	10	Genf	430	•	•	29	•	15
Jelenia Gora	342	•	•	26	•	7	München	530	•	•	27	•	15
Prag	380	•	•	27	•	9	Köln	91	•	•	30	1	17
Cheb	474	•	•	29	•	9	Bremen	3	•	•	26	7	15
Brno	238	•	•	24	•	10	Paris	89	•	•	27	2	14
Poprad	718	•	•	21	•	5	Rotterdam	-4	•	03	24	00	14
Budapest	139	•	•	24	•	11	London	24	•	•	24	•	13
Szeged	83	•	•	25	•	8	Oslo	204	•	00	20	00	11
Belgrad	96	•	•	23	•	11	Stockholm	15	•	•	23	00	12

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	18,8	-	26	13,1	•	1	16	14	•
Warnemünde	19,2	4,4	27	14,4	•	00	15	15	•
Arkona	14,9	-	18	14,6	•	•	15	13	•
Putbus	17,1	-	22	-	•	•	14	9	•
Greifswald	18,4	-	26	13,8	•	•	15	10	•
Boizenburg	16,0	-	27	13,0	•	2	16	9	•
Schwerin	19,5	4,2	27	13,3	•	00	17	13	•
Marnitz	19,0	-	27	-	•	•	18	12	•
Teterow	18,1	-	26	14,1	•	00	15	13	•
Neubrandenburg	18,6	3,9	25	14,4	•	•	14	12	•
Ueckermünde	17,9	-	25	-	•	•	13	7	•
Seehausen/Altmark	18,3	-	27	13,7	•	•	14	12	•
Gardelegen	18,3	-	26	-	•	•	13	12	•
Magdeburg	18,4	2,8	27	14,2	•	•	15	12	•
Wernigerode	18,9	-	25	-	•	•	14	11	•
Brocken	15,4	-	21	13,5	•	•	11	11	•
Neuruppin	17,8	-	24	14,5	•	•	15	12	•
Potsdam	18,8	2,8	28	14,1	•	•	16	13	•
Berlin-Alex	21,0	-	29	-	•	•	19	-	•
Berlin-Schönfeld	18,3	-	27	-	•	•	13	9	•
Angermünde	17,3	-	26	15,0	•	•	12	9	•
Lindenberg	18,7	-	27	14,7	•	•	15	13	•
Frankfurt/Oder	18,6	-	26	-	•	•	14	10	•
Harzgerode	16,1	-	24	-	•	•	13	10	•
Artern	19,0	-	28	14,3	•	•	13	11	•
Wittenberg	19,0	-	28	13,9	•	•	15	9	•
Leipzig-Schkeuditz	19,2	3,2	29	14,0	•	•	15	15	•
Oschatz	17,9	-	29	13,2	•	•	15	11	•
Deberlug-Kirchhain	17,7	-	27	-	•	•	12	6	•
Cottbus	19,1	2,5	29	14,6	•	•	13	10	•
Leisnfeld	17,7	-	27	-	•	•	12	10	•
Erfurt-Bindersleben	18,4	3,4	28	14,3	•	•	12	9	•
Meiningen	16,9	-	25	14,7	•	•	10	9	•
Schmücke	15,9	-	22	13,5	•	•	15	12	•
Sonneberg-Neufang	18,0	-	25	-	•	•	16	7	•
Gera-Leumnitz	18,7	-	29	14,8	•	•	13	10	•
Pflauen	19,2	-	28	-	•	•	10	9	•
Karl-Marx-Stadt	20,1	5,8	28	13,2	•	•	15	9	•
Fichtelberg	14,0	4,6	20	14,6	•	•	14	11	•
Dresden-Klotzsche	19,1	-	27	14,0	•	•	15	14	•
Gärzitz	17,9	2,4	25	14,7	•	•	17	14	•
Zinnwald-Georgenfeld	13,1	-	19	13,6	•	•	12	9	•

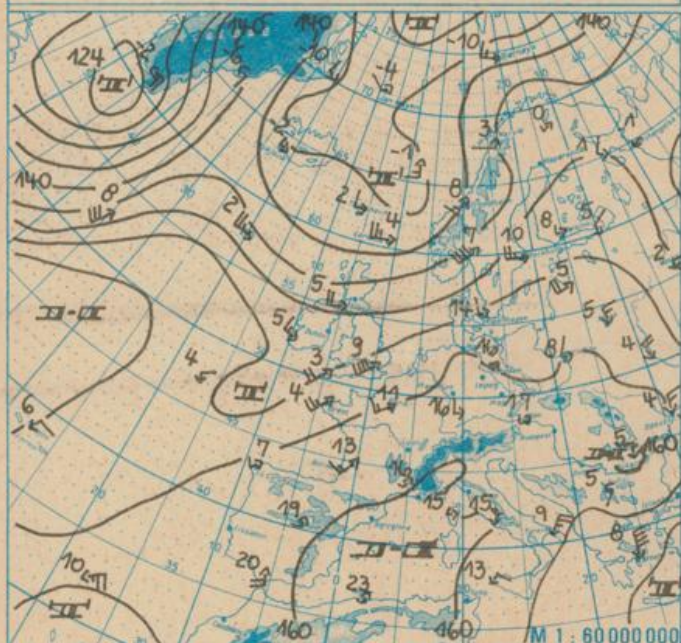
Klimadaten von Potsdam für den 9. Juni				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1915	33,7		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1920	5,5		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		22,0		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		10,8		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		48		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		19		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		27		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		0		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		2958		
Wahnsdorf bei Dresden		2879		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1021,4	1022,5	1022,7	1021,2
gestern 19h	1018,8	1019,9	1019,8	1019,5
heute 01h	1017,5	1018,4	1019,7	1020,2
heute 07h	1018,5	1018,4	1018,9	1020,3
Temperaturen im Erdboden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	18,2	19,4	17,3	15,9
10cm	18,4	19,8	17,5	16,7
20cm	18,8	20,6	17,1	17,8
50cm	16,4	19,4	15,8	17,9
100cm	13,5	16,2	13,5	12,8
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
17,0	16,7	16,4		
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind vorläufige Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäischer Zeit)				
Erläuterungen: Wind → kein Niederschlag, 00-weniger als 0,05mm				
Niederschlagshöhe: 01-0,1mm, 02-0,2mm usw.				
1=2, 0 bis 1,4 mm, 2=1,5 bis 2,4 mm usw.				
Schneehöhe: →kein Schnee, 1-1cm, 2-2cm usw.				
→Schneedecke durchbrochen, +++Schneeflecken				
Einheiten: * Niederschlagshöhe mm				
Schneehöhe cm				
Lufttemperatur °C				
Wassertemperatur °C				
Sonnenscheindauer h				
Windschwindigkeit m/s				
Luftdruck mbar				
Taupunktdifferenz K				
Relative Luftfeuchte %				
Globalstrahlung J/cm²				
Höhe über dem Meeresspiegel m				

Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

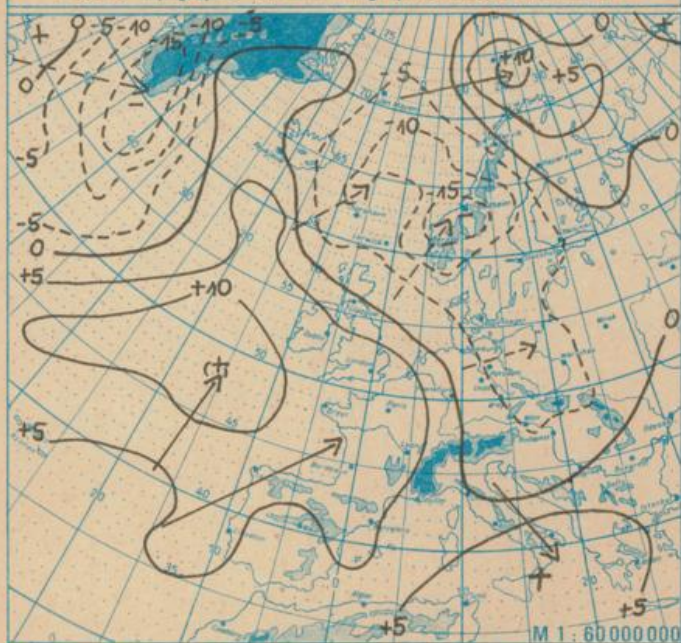




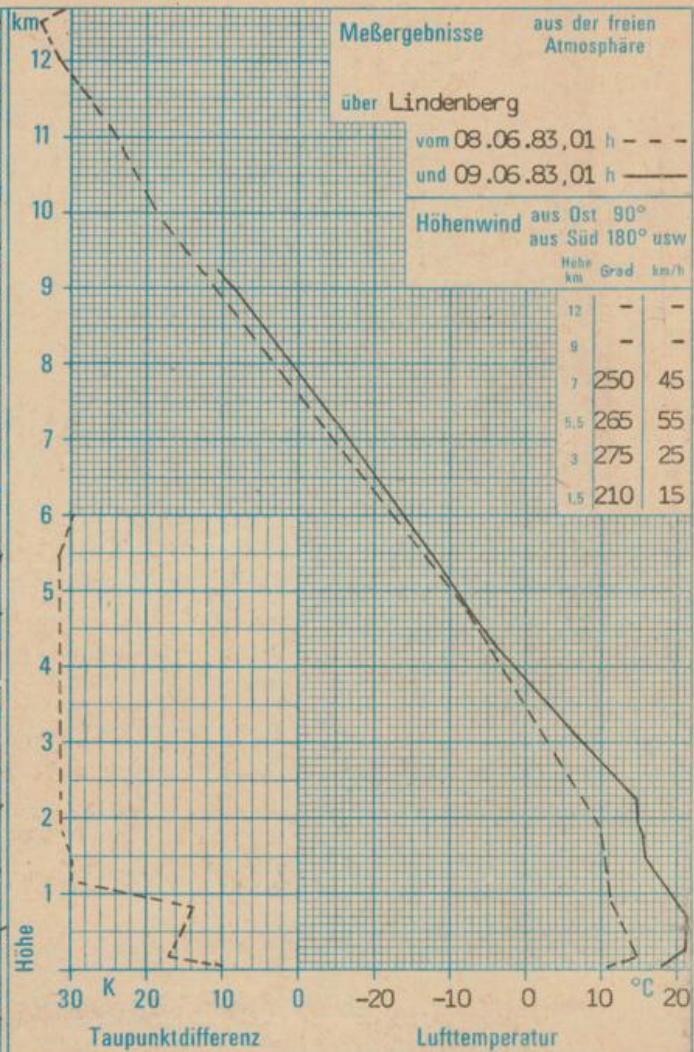
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter O1h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter O1h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag O1h in mbar



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Am Mittwoch befand sich über Mitteleuropa ein Höhenhochkeil. Der Luftdruckfall an seiner Nord- und Westflanke führte zu einer Ostverlagerung des Keils. Dabei drehte die Höhenströmung über unserem Raum wieder auf Südwest.

Im Einflußbereich des osteuropäischen Bodenhochdruckgebietes setzte sich am Mittwoch das durchweg sonnige und niederschlagsfreie Wetter fort. Die Warmluftzufuhr erreichte ihren Höhepunkt - die Tageshöchsttemperaturen lagen vielfach zwischen 25 und 29 °C. Infolge des erwähnten Luftdruckfalls hat sich das Zentrum des Hochdruckgebietes nach Südosteuropa bewegt. Mit der kräftigen Höhenströmung über Westeuropa verlagerten sich die am Mittwoch über Frankreich gelegenen Fronten nach Nordosten. Sie haben nachts den Westen der DDR erreicht und überqueren im Laufe des Donnerstags unseren Raum. Damit werden die sehr warmen Luftmassen nach Osten abgedrängt und durch erwärmte Polarluftmassen ersetzt, und es kommt zu einem merklichen Temperaturrückgang. Für die nächsten Tage ist noch keine grundlegende Wetteränderung zu erkennen - es erfolgt ein Wechsel von Frontpassagen und Zwischenhocheinfluß.

Lie.