

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

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.

Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

ISSN 0232-5578

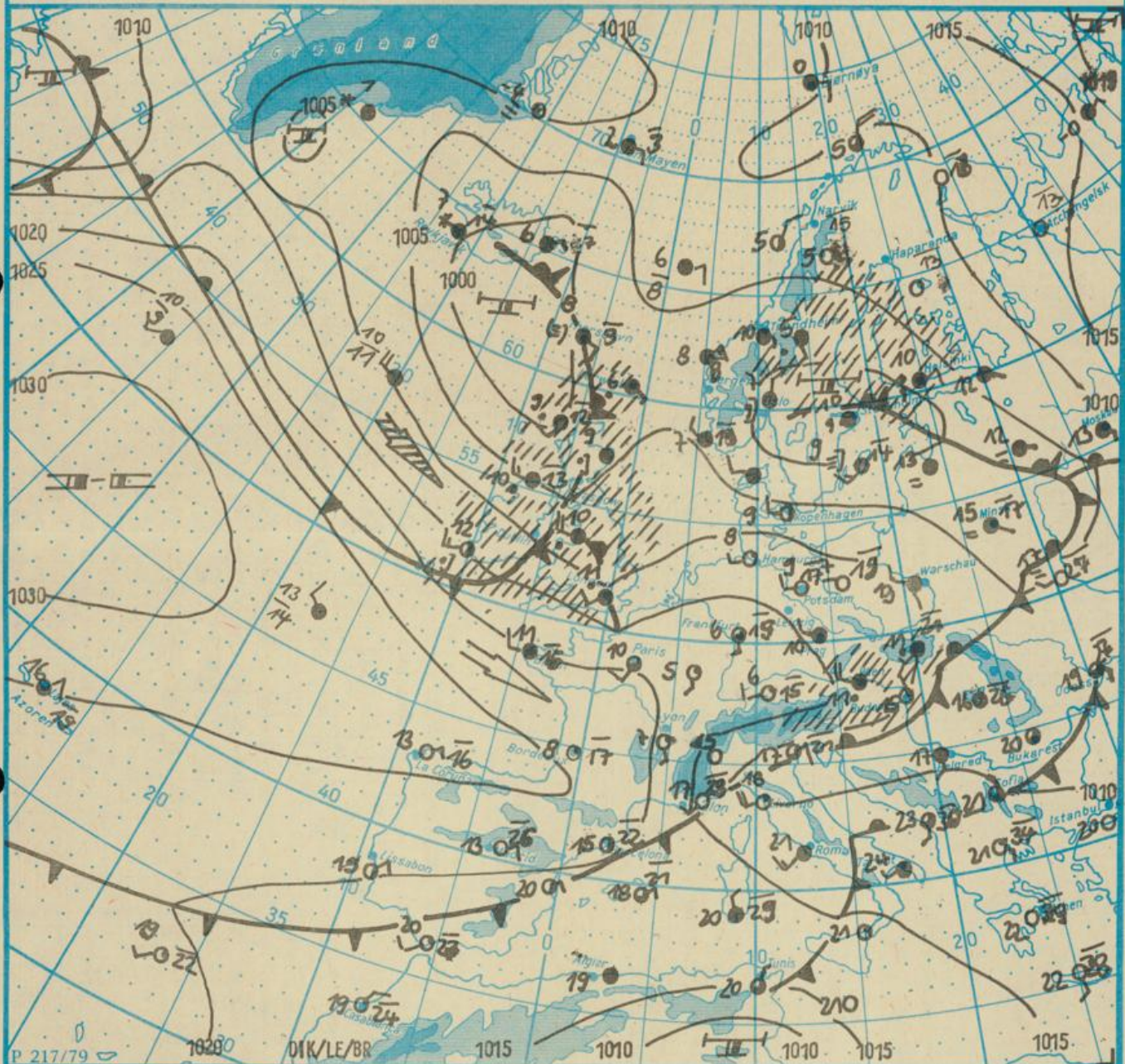
AN (EDV) 603500

Index 30086

Jahrgang 39

Sonntag, den 9. Juni 1985

Nr. 160



Wetterlage

09. 06. 85, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Stromung in Warmluft		Sprühtropfen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Stromung in Kaltluft		feuchter Dunst		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		hoher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		Nebel		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Nebel in der Umgebung während der letzten Stunden, Beobachtungstermin z.B. 01		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar		
	Zwischenhoch										
	Tiefdruckgebiet										
	Tiefausläufer										

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind
an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten

Alle Zeitangaben in MEZ
(Mitteleuropäische Zeit)

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern								heute											
		13h				19h				01h				07h							
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkt-differenz
Boltenhagen	15	MSW 8	13	6	W	10	15	0	12	8	SW 4	•	•	8	2	SW 6	•	•	9	4	
Warnemünde	4	W 11	15	•	•	12	4	MSW 10	13	7	W 8	•	•	11	4	SW 5	•	•	9	3	
Arkona	42	W 10	15	•	•	13	5	W 11	16	•	•	•	•	10	4	W 8	•	•	9	3	
Putbus	40	MSW 7	15	•	•	12	6	W 6	•	•	•	•	•	7	2	MSW 6	•	•	9	4	
Greifswald	2	MSW 7	•	•	•	14	7	W 5	•	•	•	•	•	8	3	MSW 6	•	•	10	4	
Boizenburg	45	MSW 8	•	•	•	12	8	SSW 6	•	•	•	•	•	7	3	SSW 5	•	•	9	5	
Schwerin	59	MSW 6	•	•	•	11	4	MSW 5	•	•	•	•	•	6	1	SW 5	•	•	8	3	
Marnitz	81	W 6	•	•	•	11	4	W 2	•	•	•	•	•	6	1	MSW 5	•	•	8	3	
Teterow	46	W 6	•	•	•	12	7	W 2	•	•	•	•	•	6	2	MSW 6	•	•	8	4	
Neubrandenburg	81	W 6	•	•	•	14	9	W 6	•	•	•	•	•	7	2	W 7	•	•	9	4	
Ueckermünde	1	W 6	16	•	•	14	7	W 4	•	•	•	•	•	7	3	MSW 5	•	•	10	4	
Seehausen/Altmark	21	MSW 5	•	•	•	12	7	MSW 6	•	•	•	•	•	7	2	MSW 5	•	•	9	5	
Gardelogen	47	W 6	•	•	•	14	11	MSW 4	•	•	•	•	•	6	2	MSW 4	•	•	9	4	
Magdeburg	79	W 6	•	•	•	14	8	MSW 3	•	•	•	•	•	17	3	MSW 4	•	•	9	4	
Wernigerode	234	MSW 4	•	•	•	12	8	W 1	•	•	•	•	•	8	4	MSW 5	•	•	9	8	
Brocken	1142	W 10	15	•	•	3	1	MSW 11	20	MSW 2	2	W 10	18	•	•	1	0	MSW 12	16	•	0
Neuruppin	38	W 4	•	•	•	13	8	MSW 4	•	•	•	•	•	7	3	MSW 4	•	•	9	5	
Potsdam	81	MSW 9	•	•	•	15	11	W 5	•	•	•	•	•	9	3	W 6	•	•	10	4	
Berlin-Alex	38	•	•	•	•	16	10	•	•	•	•	•	•	11	5	•	•	•	12	7	
Berlin-Schönefeld	47	MSW 7	•	•	•	15	8	MSW 4	•	•	•	•	•	6	2	W 4	•	•	9	3	
Angermünde	56	MSW 6	•	•	•	15	9	MSW 5	•	•	•	•	•	9	4	W 4	•	•	10	5	
Lindenberg	98	MSW 4	•	•	•	15	8	MSW 3	•	•	•	•	•	8	4	MSW 4	•	•	9	4	
Frankfurt/Oder	48	MSW 8	•	•	•	15	8	MSW 5	•	•	•	•	•	9	5	W 4	•	•	9	4	
Harzgerode	403	W 2	•	•	•	10	5	W 3	•	•	•	•	•	4	1	SW 4	•	•	6	2	
Artern	164	MSW 5	•	•	•	13	7	W 4	•	•	•	•	•	8	3	SW 3	•	•	8	2	
Wittenberg	105	W 4	•	•	•	15	12	MSW 5	•	•	•	•	•	7	3	MSW 3	•	•	9	4	
Leipzig-Schkeuditz	131	MSW 3	•	•	•	13	6	MSW 4	•	•	•	•	•	7	3	MSW 4	•	•	8	2	
Oschatz	150	W 5	•	•	•	14	9	W 5	•	•	•	•	•	8	3	MSW 5	•	•	9	4	
Doberlug-Kirchhain	97	MSW 6	•	•	•	15	7	MSW 5	•	•	•	•	•	8	3	W 6	•	•	10	4	
Cottbus	68	MSW 6	•	•	•	16	9	MSW 2	•	•	•	•	•	10	4	W 4	•	•	9	3	
Leinefelde	358	W 5	•	•	•	10	5	MSW 2	•	•	•	•	•	6	1	MSW 4	•	•	7	3	
Erfurt-Binderleben	315	W 4	•	•	•	10	3	W 6	•	•	•	•	•	6	1	W 5	•	•	7	3	
Meiningen	450	MSW 5	•	•	•	9	4	MSW 1	•	•	•	•	•	5	0	SSW 3	•	•	6	1	
Schmücke	937	W 6	•	•	•	4	0	MSW 4	16	•	•	•	•	3	0	SW 6	•	•	2	0	
Sonneberg-Neufang	626	SW 4	•	•	•	9	5	SW 1	•	•	•	•	•	4	1	SSW 4	•	•	4	0	
Gera-Leumnitz	311	MSW 5	•	•	•	11	5	MSW 4	•	•	•	•	•	6	2	W 4	•	•	8	3	
Plauen	388	MSW 5	•	•	•	13	9	MSW 4	•	•	•	•	•	4	3	SW 4	•	•	6	3	
Karl-Marx-Stadt	418	W 8	•	•	•	12	5	W 4	•	•	•	•	•	5	3	MSW 5	•	•	6	1	
Fichtelberg	1213	MSW 9	16	•	•	6	7	MSW 6	•	•	•	•	•	0	0	W 7	•	•	0	0	
Dresden-Klotzsche	222	MSW 4	•	•	•	15	4	W 4	•	•	•	•	•	9	3	W 3	•	•	9	3	
Görlitz	237	MSW 6	•	•	•	15	8	MSW 4	•	•	•	•	•	10	4	MSW 4	•	•	9	3	
Zinnwald-Georgenfeld	877	MSW 6	•	•	•	10	6	W 6	•	•	•	•	•	7	3	MSW 5	•	•	4	4	

Meteorologische Daten aus dem Ausland

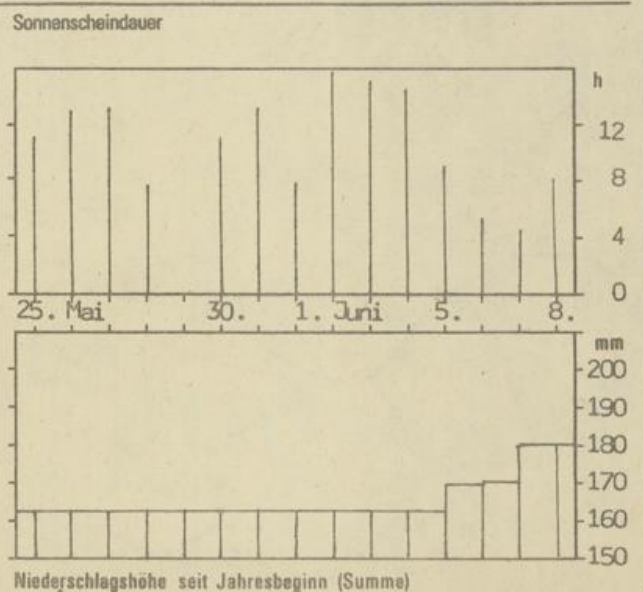
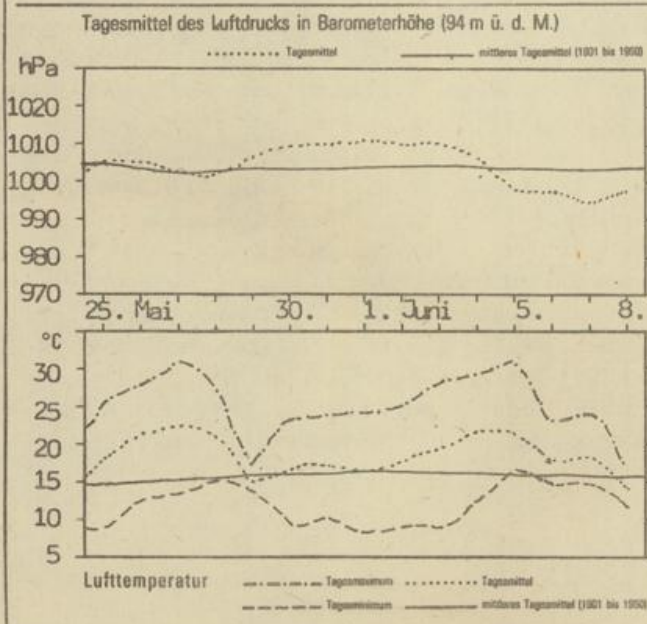
* Zeitangaben in Ortszeit

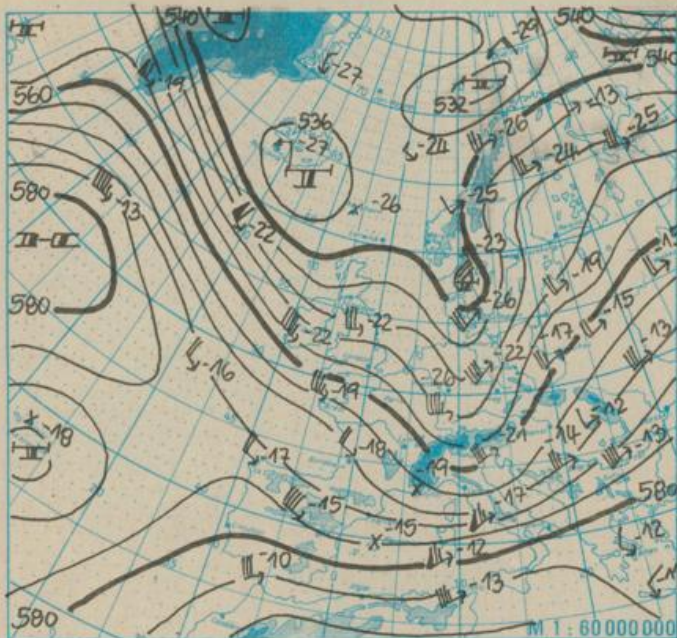
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	8	9	Bukarest	94	•	•	35	00	16
Leningrad	4	•	•	18	•	12	Constanta	31	•	•	30	•	16
Kiew	179	•	00	27	00	15	Sofia	595	•	•	31	•	17
Taschkent	428	•	•	32	•	19	Varna	43	•	•	29	•	18
Irkutsk	485	•	•	•	•	9	Rom	2	•	•	25	00	19
Warschau	106	•	2	23	06	10	Wien	183	•	•	19	03	10
Gdansk	148	•	1	22	•	7	Gent	430	•	•	15	•	4
Jelenia Gora	342	•	00	16	07	7	München	530	•	•	2	14	6
Prag	380	•	01	17	•	5	Köln	91	•	•	05	15	3
Cheb	474	•	01	14	1	4	Bremen	3	•	•	01	15	3
Brno	238	•	4	18	5	9	Paris	89	•	•	02	16	9
Poprad	718	•	00	21	10	8	Rotterdam	-4	•	•	13	06	9
Budapest	139	•	2	24	•	12	London	24	•	•	16	1	10
Szeged	83	•	01	27	4	13	Oslo	204	•	•	5	9	7
Belgrad	96	•	00	31	14	17	Stockholm	15	•	•	4	3	9

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	11,8	-	14	7,2	01	01	6	5	0
Warnemünde	12,7	-2,1	15	4,4	00	00	7	6	0
Arkona	12,3	-	14	6,2	0	05	8	6	0
Putbus	12,2	-	15	2,8	0	00	2	2	0
Greifswald	13,5	-	15	2,6	00	00	7	6	0
Boizenburg	11,3	-	14	4,8	04	04	6	4	0
Schwerin	11,6	-3,7	15	3,3	08	08	6	5	0
Marnitz	12,0	-	14	-	08	08	6	3	0
Teterow	12,1	-	14	2,7	01	04	6	4	0
Neubrandenburg	12,6	-2,1	15	2,5	00	00	6	5	0
Ueckermünde	13,6	-	16	-	0	1	6	3	0
Seehausen/Altmark	12,1	-	15	6,0	03	03	5	5	0
Gardelegen	11,5	-	14	-	01	01	4	2	0
Magdeburg	11,9	-3,7	16	6,3	00	00	6	4	0
Wernigerode	11,0	-	14	-	00	00	7	4	0
Brocken	2,7	-	4	2,8	2	2	-0	-1	0
Neuruppin	12,7	-	15	3,5	04	04	5	4	0
Potsdam	13,7	-2,3	17	8,0	00	00	6	3	0
Berlin-Alex	15,3	-	17	-	0	0	10	-	0
Berlin-Schönefeld	13,4	-	17	-	0	00	4	0	0
Angermünde	13,6	-	16	6,4	0	00	7	5	0
Lindenberg	14,1	-	16	8,2	0	0	6	4	0
Frankfurt/Oder	14,2	0	16	-	0	0	7	6	0
Herzgerode	9,3	-	13	-	02	02	2	-	0
Artern	12,3	-	14	2,6	01	01	5	5	0
Wittenberg	13,7	-	17	8,8	0	00	5	3	0
Leipzig-Schkeuditz	12,9	-3,1	14	4,2	1	1	5	4	0
Oschatz	13,0	-	15	4,3	00	03	6	5	0
Doberlug-Kirchhain	14,0	-	15	-	0	0	-	-	0
Cottbus	14,7	-3,6	17	1,7	0	01	7	6	0
Leinefelde	9,1	-	12	1,7	2	2	5	3	0
Erfurt-Bindersleben	9,8	-	11	1,5	2	2	4	3	0
Meiningen	8,1	-	11	2,0	04	07	4	2	0
Schmücke	4,4	-	6	1,1	5	5	2	1	0
Sonneberg-Neufang	8,3	-	10	-	02	3	3	3	0
Gera-Leumnitz	11,0	-	14	2,8	00	00	4	4	0
Plauen	10,8	-	13	-	1	2	4	3	0
Karl-Marx-Stadt	10,8	-	14	1,7	2	2	4	3	0
Fichtelberg	5,0	-4,4	8	3,5	1	1	0	0	0
Dresden-Klotzsche	14,1	-	16	0,7	00	00	6	6	0
Görlitz	14,0	-1,5	17	1,8	05	05	8	7	0
Zinnwald-Georgenfeld	8,2	-	10	2,4	01	01	3	3	0

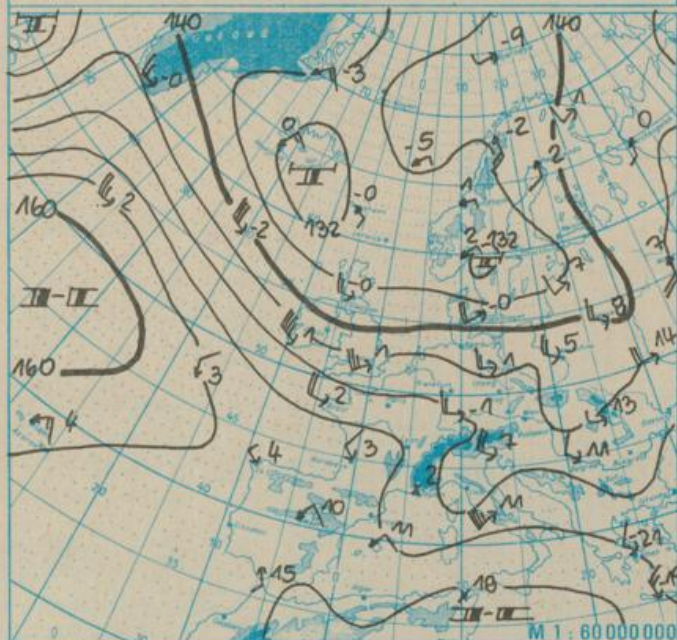
Klimadaten von Potsdam für den 9. Juni					
	Jahr	Wert			
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1915	33,7			
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1920	5,5			
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		22,0			
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		10,8			
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern					
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		70			
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		13			
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		44			
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		3			
Tagessumme der Globalstrahlung gestern					
Potsdam		1854			
Wahnerdorf bei Dresden		1377			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert					
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.	
gestern 13h	1007,1	1009,4	1010,0	1012,5	
gestern 19h	1008,8	1010,5	1011,7	1014,0	
heute 01h	1009,7	1012,6	1013,9	1015,8	
heute 07h	1010,0	1014,2	1015,8	1016,7	
Temperaturen im Erdboden heute 07h					
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.	
Bodentiefe	5cm	9,6	12,1	10,6	8,5
	10cm	10,5	13,0	12,3	10,3
	20cm	12,6	15,6	14,2	13,5
	50cm	15,7	19,1	16,0	16,3
	100cm	14,8	18,1	14,2	13,8
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)					
54°N	52°30'N	51°N			
17,0	16,7	16,4			
Hinweise und Erläuterungen					
Alle statistischen Werte sind vorläufig.					
Wind: C (Calms) = Windstille, U = schwache, unisulende Winde					
Niederschlagshöhe: - = kein Niederschlag, 00 = weniger als 0,05 mm, 01 = 0,1 mm, 02 = 0,2 mm usw., 1 = 1,0 bis 1,4 mm, 2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.					
Schneehöhe: - = kein Schnee, 1 = 1 cm, 2 = 2 cm usw., + = Schneedecke durchbrochen, ++ = Schneeflocken					
Einheiten					
Niederschlagshöhe	mm	Luftdruck	hPa		
Schneehöhe	cm	Windgeschwindigkeit	m/s		
Temperatur	°C	Relative Luftfeuchte	%		
Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K	Sonnenscheindauer	h		
Tropenstufenziffer	K	Globalstrahlung	J/cm²		
		Höhe über dem Meeresspiegel	m		

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

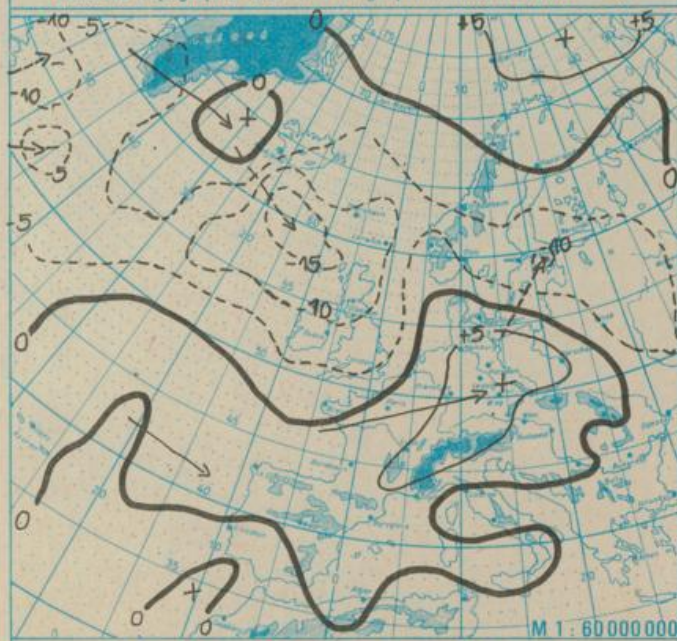




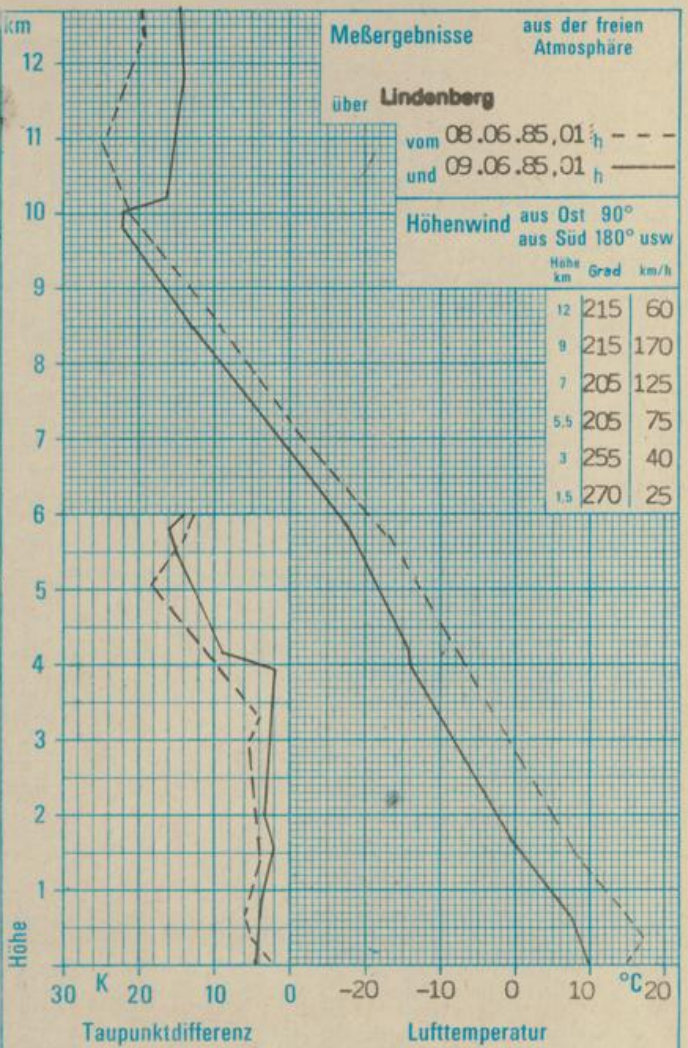
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Nach dem Durchzug einer Kaltfront, die am Freitag und in der Nacht zum Sonnabend unseren Raum überquerte, wurde ein Zwischenhoch wetterwirksam. Es lag auch noch in der Nacht zum Sonntag über Mitteleuropa. Die Temperaturen sanken bei vielfach klarem Himmel auf 10 bis 4, am Erdboden sogar stellenweise bis 2 °C. Kälterückfälle um diese Jahreszeit sind normale Wettererscheinungen. Beinahe in jedem Jahr treten sie in unterschiedlicher Stärke in Mitteleuropa auf, und sogar Fröste, besonders in Erdbodennähe, sind des öfteren beobachtet worden. Die für die bestehende Strömung bestimmenden Druckgebilde, das Hochdruckgebiet über dem mittleren Nordatlantik und das Tiefdruckgebiet über Island und Südschweden, ändern ihre Lage nur wenig. So werden weitere Tiefausläufer auf Mitteleuropa übergreifen und kühle nordatlantische oder polare Luftmassen heranzuführen. Es wird unbeständig und für die Jahreszeit zu kalt sein.

Dik.