

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

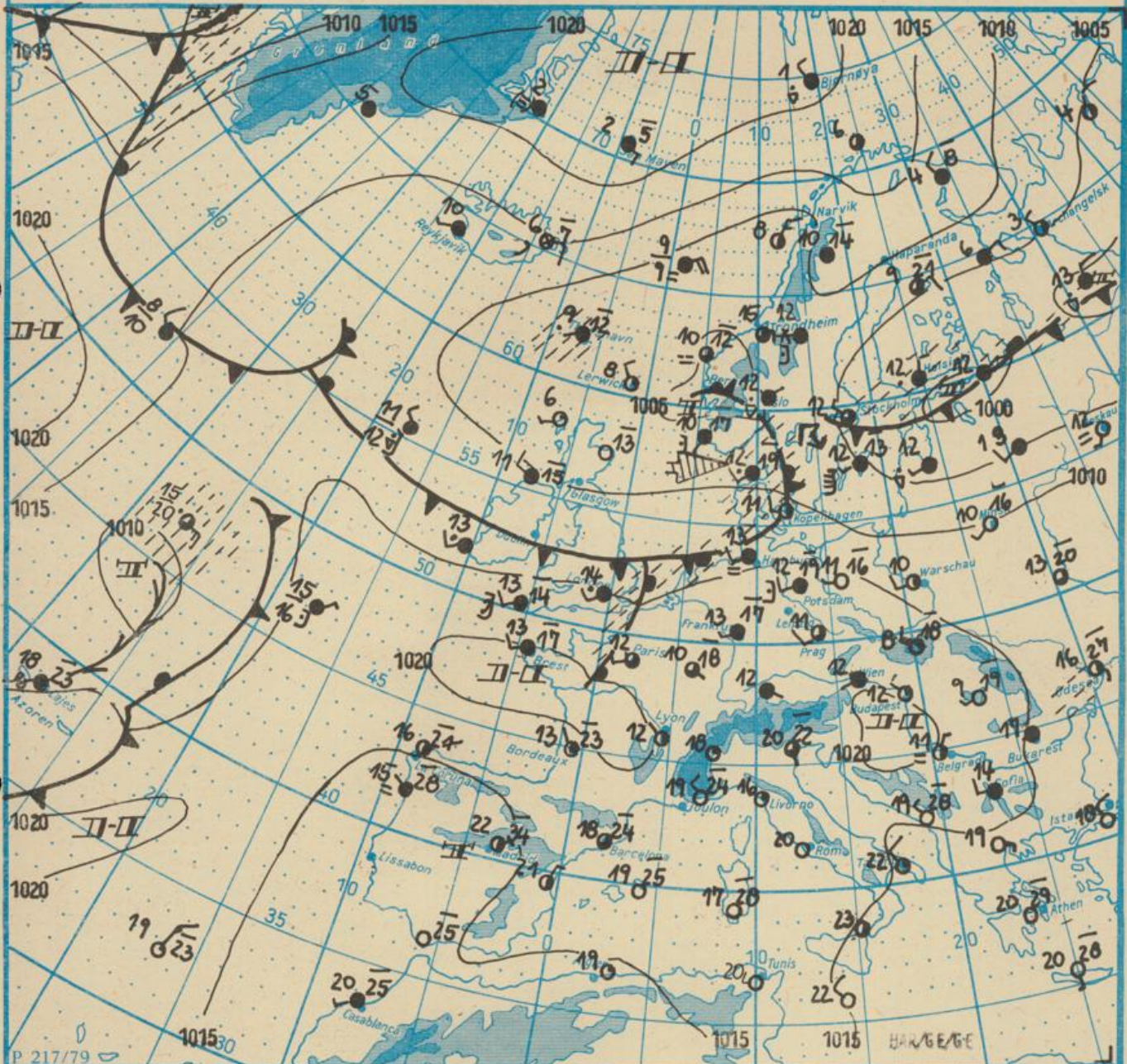
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 39

Sonnabend, den 29. Juni 1985

Nr. 180



Wetterlage

29. 06. 85, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Gruppelschauer		windstill		wolkenlos		
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Oklusion		Niederschlagsgebiet		flacher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig		stark bewölkt
	Konvergenzlinie		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckgebiet		10°C Lufttemperatur		Schneeschauer bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		Gewitter		Südwest 100 km/h
	Hochdruckkeil		12°C Wassertemperatur		Gewitter				Südwest 100 km/h				
	Zwischenhoch		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages										
	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 215 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze 215 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze 215 m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze 15 m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz
Boltenhagen	15	W 6	•	☉	16	4	W 7	•	☉	13	3	W 4	•	☉	13	0	SW 6	•	☉	13	2
Wernemünde	4	W 7	•	☉	15	5	W 8	•	☉	15	4	WSW 3	•	☉	13	2	SW 5	•	☉	13	1
Arkona	42	W 11	•	☉	15	5	W 9	•	☉	15	4	W 9	•	☉	13	3	W 8	•	☉	14	3
Putbus	40	W 8	•	☉	16	8	W 9	•	☉	15	5	WSW 4	•	☉	12	2	MSW 5	•	☉	13	3
Greifswald	2	W 5	•	☉	15	4	WNW 4	•	☉	16	7	WSW 4	•	☉	13	2	W 5	•	☉	14	3
Boizenburg	45	WSW 7	•	☉	16	5	WSW 4	•	☉	13	3	SSW 3	•	☉	12	2	WSW 4	•	☉	13	2
Schwerin	59	W 5	•	☉	15	4	W 6	•	☉	13	2	SW 3	•	☉	12	1	SW 4	•	☉	13	2
Marnitz	81	WSW 5	•	☉	15	5	WSW 4	•	☉	13	3	WSW 3	•	☉	12	1	MSW 4	•	☉	12	2
Tatarow	48	W 7	•	☉	15	4	W 4	•	☉	15	4	WSW 5	•	☉	12	1	WSW 4	•	☉	13	2
Neubrandenburg	81	W 9	•	☉	14	4	WSW 4	•	☉	13	2	WSW 4	•	☉	12	1	W 6	•	☉	13	2
Ueckermünde	1	WSW 6	•	☉	15	6	WSW 5	•	☉	16	7	WSW 5	•	☉	12	3	WSW 5	•	☉	14	3
Ssehhausen/Altmark	21	WSW 6	•	☉	16	6	W 3	•	☉	13	3	WSW 3	•	☉	12	2	WSW 3	•	☉	13	3
Gardelegen	47	W 6	•	☉	16	7	W 4	•	☉	14	4	WSW 1	•	☉	12	2	WSW 4	•	☉	13	4
Magdeburg	79	W 5	•	☉	16	6	WSW 4	•	☉	14	4	SW 2	•	☉	12	1	SW 3	•	☉	13	3
Wernigerode	234	WSW 5	•	☉	16	9	WNW 2	•	☉	13	2	W 1	•	☉	13	5	WNW 1	•	☉	14	5
Brocken	1142	W 12	19	☉	7	1	W 11	20	☉	6	0	WSW 12	17	☉	5	0	WSW 11	16	☉	5	0
Neuruppin	38	W 6	•	☉	16	6	W 4	•	☉	14	4	W 3	•	☉	11	3	W 3	•	☉	13	4
Potsdam	81	W 6	•	☉	17	7	W 2	•	☉	14	2	W 4	•	☉	12	1	W 4	•	☉	13	2
Berlin-Alex	38	-	-	☉	17	9	-	-	☉	14	4	-	-	☉	13	3	-	-	☉	14	4
Berlin-Schönefeld	47	W 8	•	☉	17	8	WSW 4	•	☉	12	2	WSW 3	•	☉	11	1	WSW 4	•	☉	13	1
Angermünde	56	W 6	17	☉	15	3	W 3	16	☉	15	2	W 1	•	☉	12	3	W 4	•	☉	13	2
Lindenberg	98	W 6	•	☉	13	5	WNW 5	•	☉	14	4	W 3	•	☉	11	1	W 3	•	☉	12	2
Frankfurt/Oder	48	WNW 8	•	☉	16	7	WSW 4	•	☉	13	3	W 4	•	☉	12	1	SW 2	•	☉	12	2
Harzgerode	403	WSW 6	•	☉	14	5	W 2	•	☉	12	3	WSW 3	•	☉	10	1	MSW 3	•	☉	11	2
Artern	164	WSW 6	•	☉	17	7	SW 2	•	☉	14	4	W 4	•	☉	12	2	SW 3	•	☉	13	3
Wittenberg	105	W 3	•	☉	16	8	WSW 3	•	☉	15	5	SW 1	•	☉	11	1	SW 3	•	☉	12	2
Leipzig-Schkeuditz	131	WSW 8	•	☉	17	9	WSW 7	17	☉	15	7	SW 4	•	☉	12	3	WSW 5	•	☉	13	3
Oschatz	150	W 6	•	☉	16	2	WSW 7	•	☉	14	6	WSW 3	•	☉	13	2	WSW 4	•	☉	14	4
Doberlug-Kirchhain	97	W 6	•	☉	17	3	W 5	•	☉	15	6	WSW 2	•	☉	12	2	WSW 3	•	☉	13	3
Cottbus	89	N 5	•	☉	11	2	W 2	•	☉	17	8	W 1	•	☉	13	2	WSW 2	•	☉	12	2
Loinefelde	356	W 4	•	☉	11	2	WNW 4	•	☉	11	1	W 2	•	☉	10	1	WSW 2	•	☉	11	2
Erfurt-Binderleben	315	WSW 7	•	☉	14	7	WSW 3	•	☉	14	6	SW 2	•	☉	11	3	SW 3	•	☉	12	4
Meiningen	450	SW 5	•	☉	12	4	C	•	☉	11	3	C	•	☉	9	2	SSW 1	•	☉	11	3
Schmücke	937	WSW 5	•	☉	7	0	WSW 4	•	☉	8	0	WSW 3	•	☉	7	0	SW 2	•	☉	7	0
Sonneberg-Neufang	826	WSW 5	•	☉	10	2	-	2	☉	10	1	-	3	☉	9	1	-	1	☉	9	0
Gera-Leumnitz	311	W 6	•	☉	15	7	WSW 2	•	☉	13	3	SW 2	•	☉	11	2	WSW 3	•	☉	12	3
Plauen	386	WNW 3	•	☉	13	5	WSW 3	•	☉	13	6	SW 2	•	☉	11	4	SW 3	•	☉	13	5
Karl-Marx-Stadt	418	WSW 6	•	☉	14	6	W 6	•	☉	12	3	WSW 4	•	☉	11	3	WSW 5	•	☉	13	4
Fichtelberg	1213	WNW 8	•	☉	5	0	WNW 8	16	☉	6	1	WNW 8	•	☉	5	0	WNW 7	•	☉	6	0
Dresden-Klotzsche	222	WNW 3	•	☉	11	2	WSW 2	•	☉	14	4	W 2	•	☉	12	2	W 2	•	☉	13	3
Görlitz	237	NW 6	•	☉	14	6	WNW 2	•	☉	15	6	WNW 1	•	☉	11	2	SW 1	•	☉	11	1
Zinnwald-Georgenfeld	877	W 4	•	☉	10	5	WNW 6	•	☉	9	5	W 4	•	☉	7	1	W 5	•	☉	8	2

Ergänzungen zur Station Fichtelberg vom 26.06.1985 TWB Nr. 177: Die Niederschlagshöhe 07h bis 19h beträgt 1 mm! Die Niederschlagshöhe 07h bis 07h beträgt 2 mm!

Meteorologische Daten aus dem Ausland

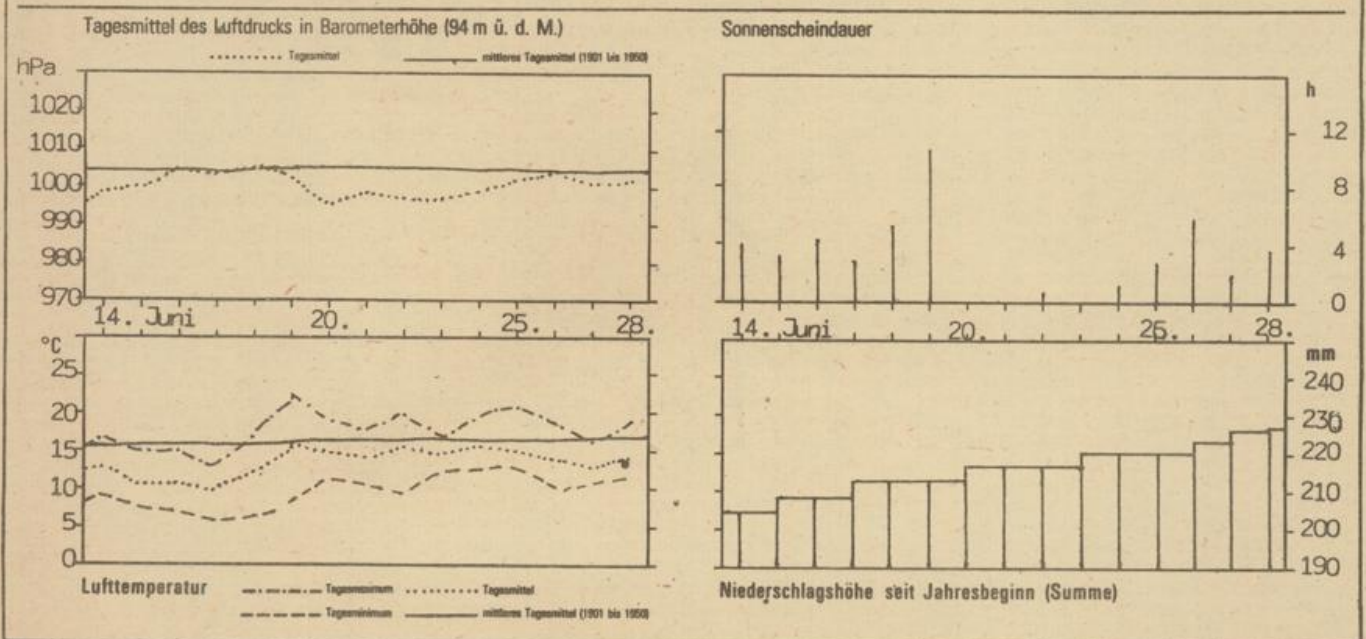
*Zeitangaben in Ortszeit

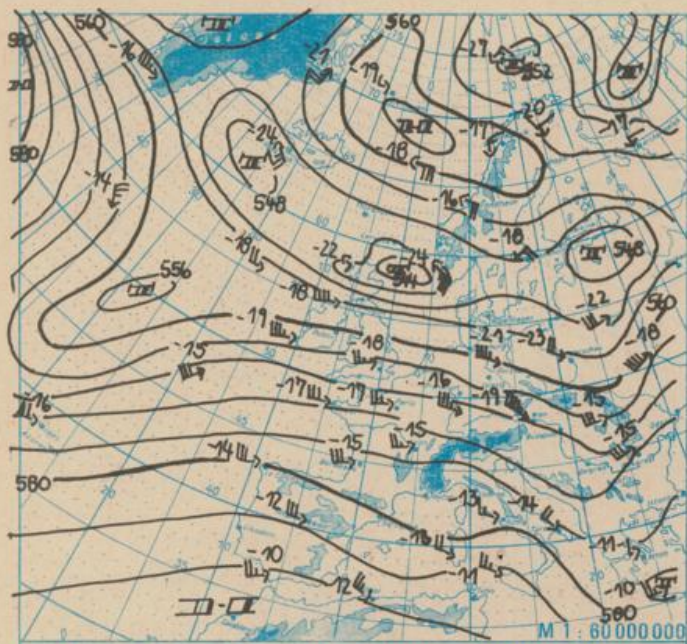
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	☉	•	23	•	12	Bukarest	94	☉	4	28	6	12
Leningrad	4	☉	•	12	•	-	Constanta	31	☉	•	23	•	15
Kiew	179	☉	•	20	•	12	Sofia	595	☉	2	27	06	14
Taschkent	428	☉	•	37	•	20	Varna	43	☉	•	22	•	16
Irkutsk	485	☉	•	16	•	-	Rom	2	☉	•	27	•	17
Warschau	106	☉	•	18	•	10	Wien	183	☉	2	20	•	10
Gdansk	149	☉	•	18	•	11	Genf	430	☉	•	23	•	10
Jajma Gora	342	☉	•	17	00	7	München	530	☉	•	18	•	10
Prag	380	☉	•	17	00	11	Köln	91	☉	01	16	04	11
Cheb	474	☉	•	16	•	10	Bremen	3	☉	3	17	01	10
Brno	238	☉	•	18	•	7	Paris	89	☉	•	16	•	5
Poprad	718	☉	•	18	•	7	Rotterdam	-4	☉	-	-	1	12
Budapest	139	☉	•	20	•	10	London	24	☉	•	18	2	13
Seged	83	☉	•	21	•	8	Oslo	204	☉	01	18	10	11
Belgrad	96	☉	•	17	•	11	Stockholm	15	☉	7	18	04	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	
Boitzenhagen	13,8	-	19	5,6	00	1	11	10	•	
Warnemünde	13,8	-2,2	18	7,1	00	02	12	10	•	
Arkona	13,9	-	17	9,0	•	00	12	11	•	
Putbus	13,4	-	17	-	05	08	12	-	•	
Großswald	14,1	-	18	6,5	06	06	12	11	•	
Boizenburg	13,2	-	16	3,3	00	01	11	10	•	
Schwerin	12,4	-3,8	18	2,6	3	4	11	10	•	
Mernitz	12,7	-	16	-	5	5	12	10	•	
Teterow	12,8	-	18	5,5	02	02	11	10	•	
Neuhardenburg	12,6	-3,3	17	3,6	06	06	11	10	•	
Ueckermünde	13,8	-	18	-	2	4	12	9	•	
Seehausen/Altmark	12,8	-	17	1,5	3	3	11	10	•	
Gardelegen	13,2	-	19	-	06	07	11	10	•	
Magdeburg	13,2	-3,3	18	3,1	1	2	11	11	•	
Warnigarde	13,5	-	17	-	01	04	12	10	•	
Brocken	4,9	-	7	1,6	2	4	4	4	•	
Neuruppin	12,6	-	18	2,2	09	1	11	11	•	
Potsdam	14,1	-2,9	19	3,9	08	1	11	10	•	
Berlin-Alex	14,9	-	19	-	08	1	13	-	•	
Berlin-Schönefeld	13,6	-	19	-	1	2	11	10	•	
Angermünde	13,0	-	18	4,0	4	4	11	11	•	
Lindenberg	12,6	-	18	6,2	3	5	11	9	•	
Frankfurt/Oder	13,1	-	17	-	08	08	11	11	•	
Herzgerode	11,2	-	14	-	•	00	10	-	•	
Artern	13,1	-	17	1,9	2	2	11	11	•	
Wittenberg	13,4	-	18	3,3	2	2	11	11	•	
Leipzig-Schkeuditz	13,5	-3,4	18	5,9	•	04	12	11	•	
Oschatz	13,5	-	18	5,6	3	3	11	11	•	
Doberlug-Kirchhain	13,5	-	17	-	1	1	11	9	•	
Cottbus	12,9	-4,5	18	6,2	3	4	11	9	•	
Leinefelde	10,6	-	14	0,7	2	3	10	10	•	
Erfurt-Bindersleben	11,9	-4,0	15	1,2	00	00	10	8	•	
Meiningen	10,5	-	13	0,5	2	2	8	6	•	
Schmücke	6,7	-	8	0,4	5	5	6	6	•	
Sonneberg-Neufang	8,8	-	12	-	08	08	9	8	•	
Gera-Leumnitz	12,3	-	16	2,3	03	03	10	9	•	
Plauen	11,5	-	14	-	1	1	11	10	•	
Karl-Marx-Stadt	11,3	-4,0	16	3,8	00	00	10	11	•	
Fichtelberg	4,7	-5,5	8	2,6	6	6	4	4	•	
Dresden-Klotzsche	12,8	-	17	2,7	5	5	12	11	•	
Görlitz	12,4	-4,0	17	3,6	00	1	9	8	•	
Zinnwald-Georgenfeld	7,9	-	11	2,9	01	01	7	6	•	

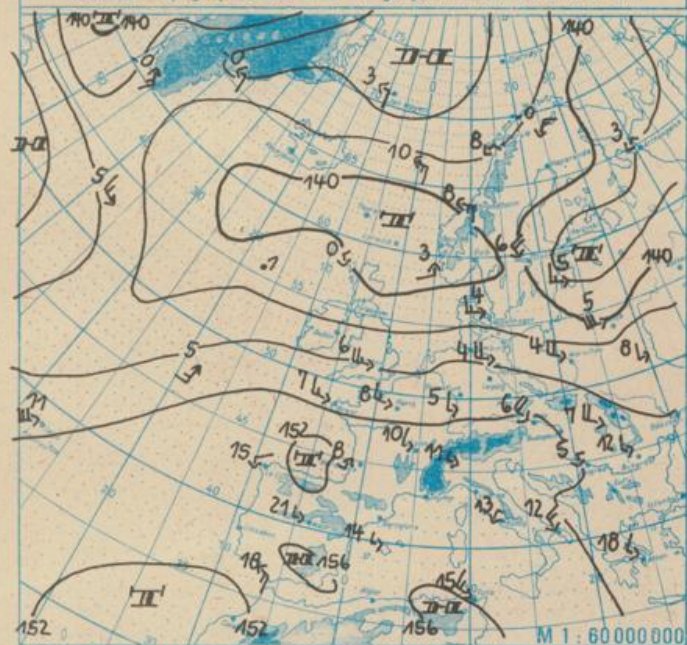
Klimadaten von Potsdam für den 29. Juni				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1947	35,6		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1923	6,9		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		23,1		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		12,7		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		80		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		4		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		58		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		10		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		1797		
Wahnerdorf bei Dresden		1497		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1010,8	1013,5	1015,8	1016,7
gestern 19h	1011,2	1014,0	1015,8	1016,8
heute 01h	1012,7	1015,7	1017,1	1017,2
heute 07h	1013,5	1016,4	1017,7	1018,1
Temperaturen im Erdboden heute 07h				
Bodentiefe	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	13,6	14,0	13,1	12,0
10cm	13,1	14,3	13,8	12,4
20cm	13,7	15,1	14,1	13,4
50cm	15,0	16,0	14,4	13,6
100cm	14,3	15,3	13,3	12,6
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
17,0	16,8	16,5		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle statistischen Werte sind vorläufig.				
Wind: C (Calms) = Windstille, U = schwache, unzuführende 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., + = Schneeflocken durchdrungen, ++ = Schneeflocken				
Einheiten				
Niederschlagshöhe	mm	Luftdruck	hPa	
Schneehöhe	cm	Windgeschwindigkeit	m/s	
Temperatur	°C	Relative Luftfeuchte	%	
Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K	Sonnenscheindauer	h	
Temperaturdifferenz	K	Globalstrahlung	J/cm ²	
		Höhe über dem Meeresspiegel	m	

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

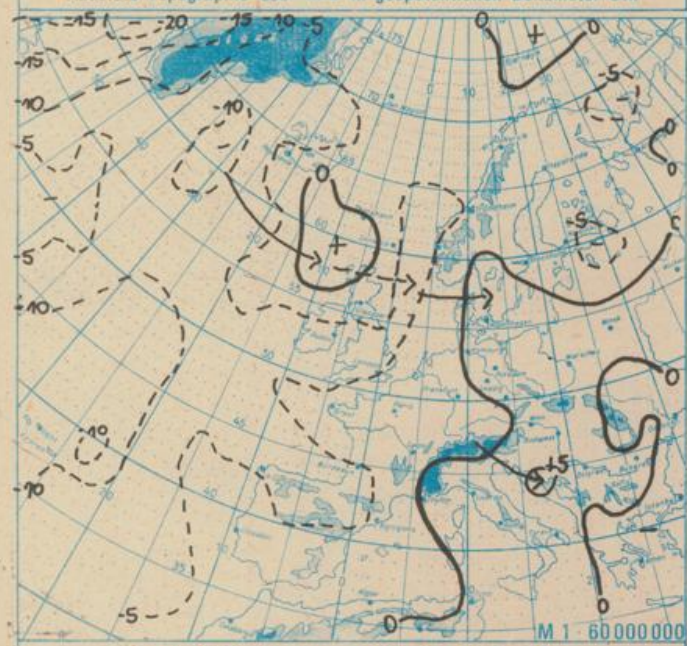




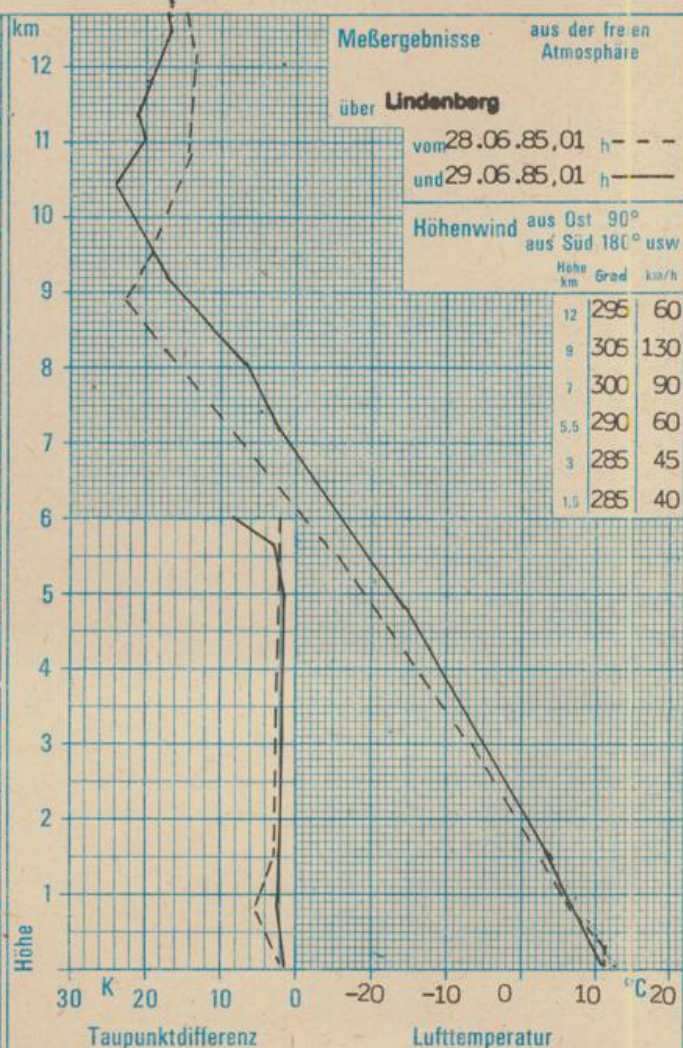
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

An der Südflanke einer großräumigen von Grönland über Schottland und Südschweden bis in den Raum Leningrad reichenden Tiefdruckrinne liegt Mitteleuropa in einer straffen westlichen Höhenströmung. Tiefausläufer können dadurch ständig erneuert vom Atlantik auf unser Gebiet übergreifen. Der gestern vom Azorenhoch nach Westeuropa weisende Keil hat sich in den letzten 24 Stunden über dem südlichen Mitteleuropa gefestigt, und es konnten sich dort zwei abgeschlossene Hochdruckzentren bilden. Somit stellte sich in diesem Gebiet etwas sonnenscheinreicheres Wetter ein. Von Westen nachfolgender großräumiger Luftdruckfall wird auch dort erneut zu einem Abbau des Druckniveaus führen, so daß sich in ganz Mitteleuropa der unbeständige Wettercharakter fortsetzt. Die vom Atlantik auf unser Gebiet übergreifenden Störungen sind jedoch im Vergleich zu den Vortagen nicht mehr so kräftig ausgeprägt, so daß ihre Wetterwirksamkeit geringer sein wird.

Har.

I/16/61