

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

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

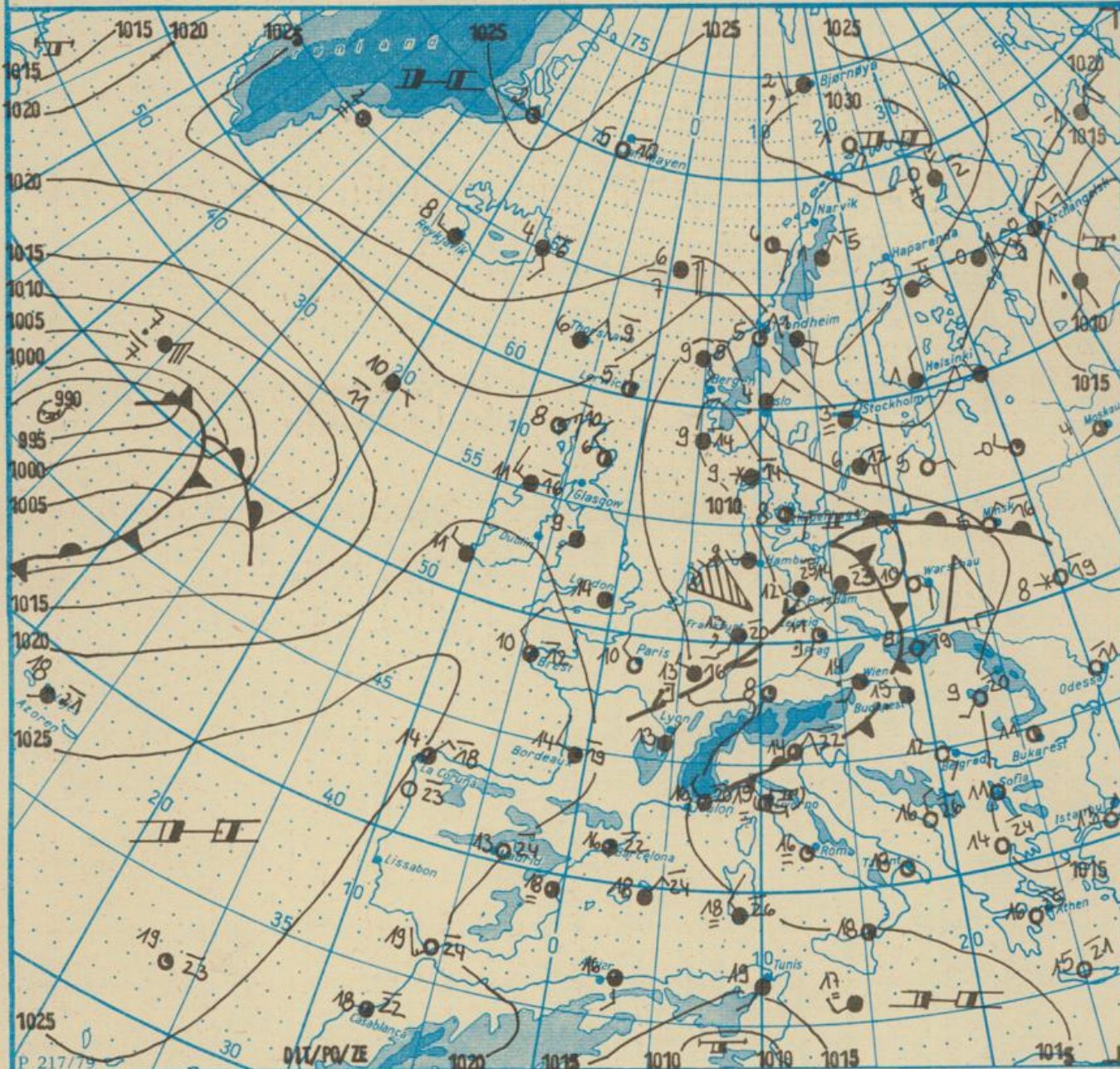
AN (EDV) 603500

Index 30086

Jahrgang 41

Donnerstag, den 28. Mai 1987

Nr. 148



Wetterlage

28. 05. 87, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Stromung in Warmluft		Sprühen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Stromung in Kaltluft		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		facher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Nebel in der Umgebung		Schneestreifen bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Wetterleuchten		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
(Mittleuropäische Zeit)

Station	gestern					gestern bis heute			
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonneneindauer	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	10,2	-1,8	12	7,9	80	•	•	9	7
Warnemünde	10,2	-1,2	12	5,0	-	•	00	9	8
Arkona	10,9	0,3	15	11,8	-	•	2	7	7
Putbus	12,3	0,5	17	-	65	•	08	8	8
Greifswald	13,5	1,3	21	9,8	65	•	1	8	8
Boizenburg	13,1	0,1	22	10,3	62	•	•	7	6
Schwerin	12,9	0,0	21	8,9	65	•	•	8	7
Marnitz	14,5	1,7	22	-	59	•	00	7	5
Taterow	14,7	2,3	22	10,1	63	•	7	7	6
Neubrandenburg	15,0	2,6	22	10,7	60	00	04	6	6
Ueckermünde	13,1	0,0	19	-	71	•	7	9	8
Seehausen/Altmark	14,3	1,2	23	8,0	63	•	•	7	7
Gardelegen	12,5	-0,5	23	-	-	02	4	6	7
Magdeburg	14,4	0,4	24	5,3	69	7	8	7	7
Wernigerode	14,8	2,6	20	-	-	4	4	7	8
Brocken	9,0	3,2	14	4,6	-	05	1	1	1
Neuruppin	14,4	1,5	22	9,5	60	00	4	9	8
Potsdam	15,1	1,8	25	8,6	61	12	20	9	10
Berlin-Alex	16,6	1,5	24	-	-	4	10	10	-
Berlin-Schönefeld	14,7	1,4	23	-	-	12	17	9	9
Angermünde	14,2	1,3	22	9,6	65	02	3	8	8
Lindenberg	16,3	3,0	23	11,4	55	•	2	9	9
Frankfurt/Oder	14,0	0,5	24	-	-	2	7	10	10
Harzgerode	12,4	1,3	21	-	73	•	05	6	6
Artern	14,9	2,1	23	5,0	72	00	09	10	9
Wittenberg	15,5	1,8	24	10,0	58	4	4	7	7
Leipzig-Schkeuditz	15,9	2,7	24	6,0	67	07	1	8	8
Oschatz	13,8	0,6	23	8,0	77	14	15	10	10
Doberlug-Kirchhain	14,3	1,0	23	-	-	2	9	11	9
Cottbus	15,2	1,4	24	9,6	64	02	2	11	10
Leinefelde	13,7	1,9	21	6,2	70	00	03	8	8
Erfurt-Bindersleben	13,9	1,6	21	5,8	72	06	4	9	8
Meiningen	12,2	0,8	17	1,9	76	08	6	9	8
Schmücke	10,1	2,2	13	3,4	-	11	20	7	7
Sonneberg-Neufang	11,7	1,0	14	-	77	2	5	8	8
Gera-Leumnitz	14,8	2,8	22	7,4	69	•	3	9	9
Plauen	12,8	1,0	19	-	79	•	3	10	9
Karl-Marx-Stadt	14,8	2,7	20	8,8	62	00	3	9	8
Fichtelberg	9,1	2,3	15	5,9	-	01	1	5	5
Dresden-Klotzsche	15,4	2,3	23	7,8	62	03	05	10	10
Görlitz	14,6	1,8	21	9,4	66	1	5	11	11
Zinnwald-Georgenfeld	10,6	1,9	16	5,7	67	2	3	7	6

Klimadaten von Potsdam für den 28. Mai					
	Jahr	Wert			
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1931	31,7			
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1957	2,5			
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		19,4			
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		9,0			
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern					
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		61			
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		16			
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		35			
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		10			
Tagessumme der Globalstrahlung gestern					
Potsdam		1793			
Wahndorf bei Dresden		1931			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert					
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.	
gestern 13h	1010,4	1009,4	1009,5	1009,6	
gestern 19h	1009,2	1009,1	1009,2	1010,6	
heute 01h	1009,4	1009,4	1010,4	1011,7	
heute 07h	1010,9	1012,6	1012,2	1014,0	
Temperaturen im Boden heute 07h					
Bodentiefe		Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B
	5cm	10,4	12,9	11,4	11,7
	10cm	11,3	13,6	12,5	12,9
	20cm	12,6	15,2	13,3	14,4
	50cm	12,8	16,0	12,9	12,9
100cm	10,2	13,1	10,8	9,6	
Astronomisch mögliche Sonneneindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)					
54°N	52°30'N	51°N			
16,6	16,3	16,1			
Hinweise und Erläuterungen					
Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Einheiten					
Wind:	C (Calm) = Windstille U = schwache, umlaufende Winde	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe	mm		
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 Temperatur Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert Taupunkttemperatur-differenz	cm °C K		
Schneehöhe:	= kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken	Luftdruck Windgeschwindigkeit Relative Luftfeuchte Sonneneindauer Globalstrahlung Höhe ü.d. Meeresspiegel	hPa m/s %		

Temperaturvorhersage für die Tage vom 30. Mai bis 3. Juni

	für die 5 Tage	Sa	So	Mo	Di	Mi
für die Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg	Tiefstwerte	8	8	7	7	7
	Höchstwerte	17	17	18	19	19
	Tagesmittel	12	12	12	12	12
für das Tiefland der übrigen Bezirke	Tiefstwerte	9	9	9	9	9
	Höchstwerte	19	19	20	20	20
	Tagesmittel	14	14	14	14	14
für Höhenlagen oberhalb 500 m	Tiefstwerte	7	6	6	6	6
	Höchstwerte	16	16	17	17	17
	Tagesmittel	11	11	12	12	12

Weitergehender Temperaturtrend für den Mittwoch bis Freitag, den 05. Juni :
leichter Anstieg gegenüber Dienstag

Anmerkung: Mittelfristige Wettervorhersagen lassen keine so hohe räumliche und zeitliche Detaillierung wie kurzfristige Vorhersagen zu. Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Es muß mit einer Toleranzbreite von etwa 3K gerechnet werden.

