

Täglicher Wetterbericht

Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR

Zentrale Wetterdienststelle Potsdam

Michendorfer Chaussee 23, Potsdam 1561

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
 Bezugspreis monatlich 4,00 M (einschließlich Beilage) EVP 0,15 M
 ISSN 0232-5578

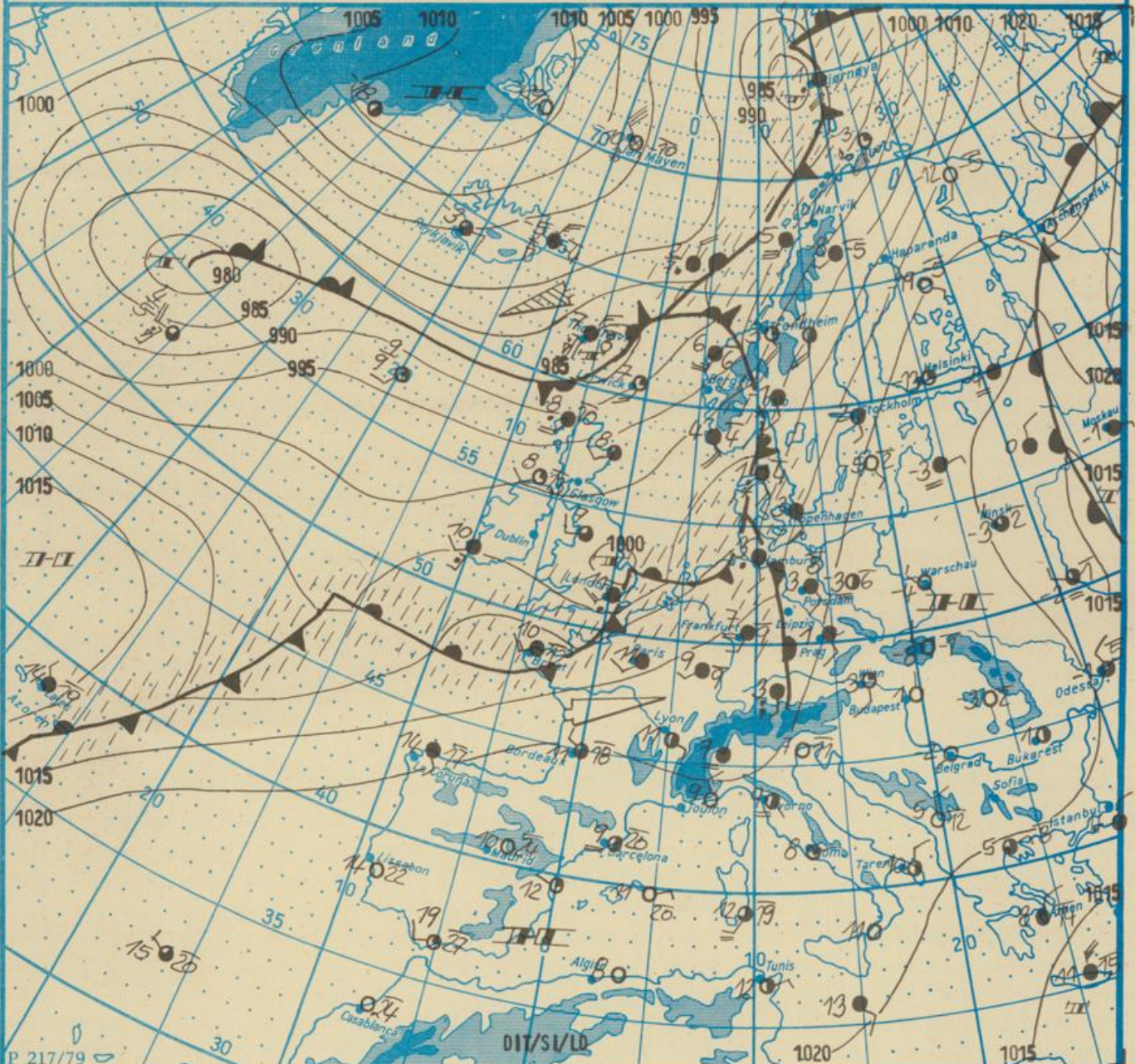
Index 30086

AN (EDV) 603500

42. Jahrgang

Sonntag, den 20. März 1988

Nr. 80



Wetterlage 20. 03. 88, 01h M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Wärmeluftströmung		Regen		Graupetschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		flacher Nebel		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		Nebel in der Umgebung		Schnee		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.: *		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil						Wetterleuchten		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar
	Zwischenhoch						Gewitter				
	Tiefdruckgebiet										
	Tiefausläufer										

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

Alle Zeitangaben in MEZ
 (Mitteluropäische Zeit)

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 Boden 19h bis 07h	Schneehöhe 07h
Boltenhagen	2,4	-0,2	7	5,1	•	4	2	1	•
Warnemünde	3,2	0,9	7	7,6	•	2	3	1	•
Arkona	2,1	1,0	5	8,4	•	•	2	1	•
Putbus	1,8	0,6	6	—	—	—	2	0	•
Greifswald	2,1	0,4	7	5,7	•	•	2	2	•
Boizenburg	1,6	-1,1	7	7,5	•	4	2	2	•
Schwerin	1,9	-0,6	8	5,8	•	3	2	1	•
Marnitz	1,8	-0,3	6	—	•	09	2	0	•
Teterow	1,8	-0,1	7	7,5	•	05	1	1	•
Neubrandenburg	1,5	-0,2	7	8,7	•	09	1	0	•
Ueckermünde	1,3	-0,6	6	—	•	•	3	-1	•
Seehausen/Altmark	1,5	-1,3	7	8,5	•	07	3	2	•
Gardelegen	1,1	-1,7	7	—	—	—	3	2	•
Magdeburg	1,2	-2,4	7	7,3	•	01	3	2	•
Wernigerode	1,8	-0,7	6	—	•	1	2	—	•
Brocken	-6,2	-3,1	-4	5,3	01	1	-5	-5	260
Neuruppin	1,2	-1,4	6	9,5	•	03	2	1	•
Potsdam	1,2	-2,0	8	9,4	•	05	1	0	•
Berlin-Alex	2,7	-1,8	7	—	•	01	3	—	•
Berlin-Schönefeld	1,2	-1,9	7	—	•	04	1	1	•
Angermünde	1,7	-0,8	7	9,0	•	•	1	1	•
Lindenberg	0,7	-2,2	6	8,4	•	•	1	0	•
Frankfurt/Oder	1,5	-1,5	7	—	•	•	1	-1	•
Harzgerode	-1,5	-2,5	4	—	•	•	1	—	•
Artern	1,9	-1,0	8	5,6	•	•	3	3	•
Wittenberg	0,6	-2,5	6	8,4	•	02	2	1	•
Leipzig-Schkeuditz	1,5	-1,6	7	8,4	•	02	3	1	•
Oschatz	1,2	-1,8	7	8,7	•	02	2	1	•
Doberlug-Kirchhain	0,9	-2,2	6	—	—	—	2	-1	•
Cottbus	1,2	-1,9	7	8,8	•	•	2	1	•
Leinefelde	0,5	-1,7	5	4,2	02	05	1	0	•
Erfurt-Bindersleben	1,1	-1,5	7	4,8	•	01	2	1	•
Meiningen	-0,9	-3,3	4	4,0	•	•	2	0	5
Schmücke	-3,5	-3,0	0	5,1	00	04	-3	-3	163
Sonneberg-Neufang	-1,2	-2,4	3	—	•	•	0	—	•
Gera-Leumnitz	0,5	-2,0	6	8,5	•	02	2	2	•
Plauen	0,5	-2,1	6	—	•	00	2	1	3+
Karl-Marx-Stadt	-0,4	-2,8	6	9,2	•	00	2	0	12+
Fichtelberg	-6,0	-3,4	-2	9,7	•	03	-6	-6	255
Dresden-Klotzsche	0,4	-2,5	7	9,0	•	06	2	1	•
Görlitz	0,2	-2,4	5	8,1	•	•	0	-1	•
Zinnwald-Georgenfeld	-4,9	-3,2	-1	8,8	•	00	-5	-5	88

Klimadaten von Potsdam für den 20. März					
	Jahr	Wert			
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1938	20,4			
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1955	-9,5			
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		8,2			
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-0,6			
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern					
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		67			
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		15			
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		36			
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		0			
Tagessumme der Globalstrahlung gestern					
Potsdam		1653			
Wahsdorf bei Dresden		1585			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert					
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.	
gestern 13h	1022,9	1024,6	1024,6	1023,3	
gestern 19h	1018,7	1021,6	1022,4	1020,7	
heute 01h	1014,8	1018,3	1019,5	1016,8	
heute 07h	1010,2	1013,8	1015,8	1014,0	
Temperaturen im Boden heute 07h					
Bodentiefe	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.	
	5cm	2,0	1,1	2,8	2,2
	10cm	2,1	1,8	2,9	2,1
	20cm	2,5	2,3	3,2	2,1
	50cm	2,9	2,6	3,9	2,6
100cm	3,4	2,8	4,7	3,6	
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)					
54°N	52°30'N	51°N			
12,2	12,2	12,2			
Hinweise und Erläuterungen					
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.					
Wind:	C (Calm) = Windstille U = schwache, umlaufende Winde	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe Schneehöhe Temperatur Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert Taupunkttemperaturdifferenz	Einheiten mm cm °C K		
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 ++ = Schneeflecken	hPa m/s % h J/cm² m		

Temperaturvorhersage für die Tage vom 22. März bis 26. März

	für die 5 Tage	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.
		für die Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg	Tiefstwerte	3	3	3
	Höchstwerte	6	6	7	8	9
	Tagesmittel	4	4	5	5	6
für das Tiefland der übrigen Bezirke	Tiefstwerte	5	4	4	5	4
	Höchstwerte	8	8	9	10	10
	Tagesmittel	6	6	6	7	7
für Höhenlagen oberhalb 500 m	Tiefstwerte	3	2	2	3	2
	Höchstwerte	5	6	6	6	6
	Tagesmittel	4	4	4	4	4

Weitergehender Temperaturtrend für den nächsten Sonntag bis Dienstag, den 29. März:

wenig Änderung

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.