

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

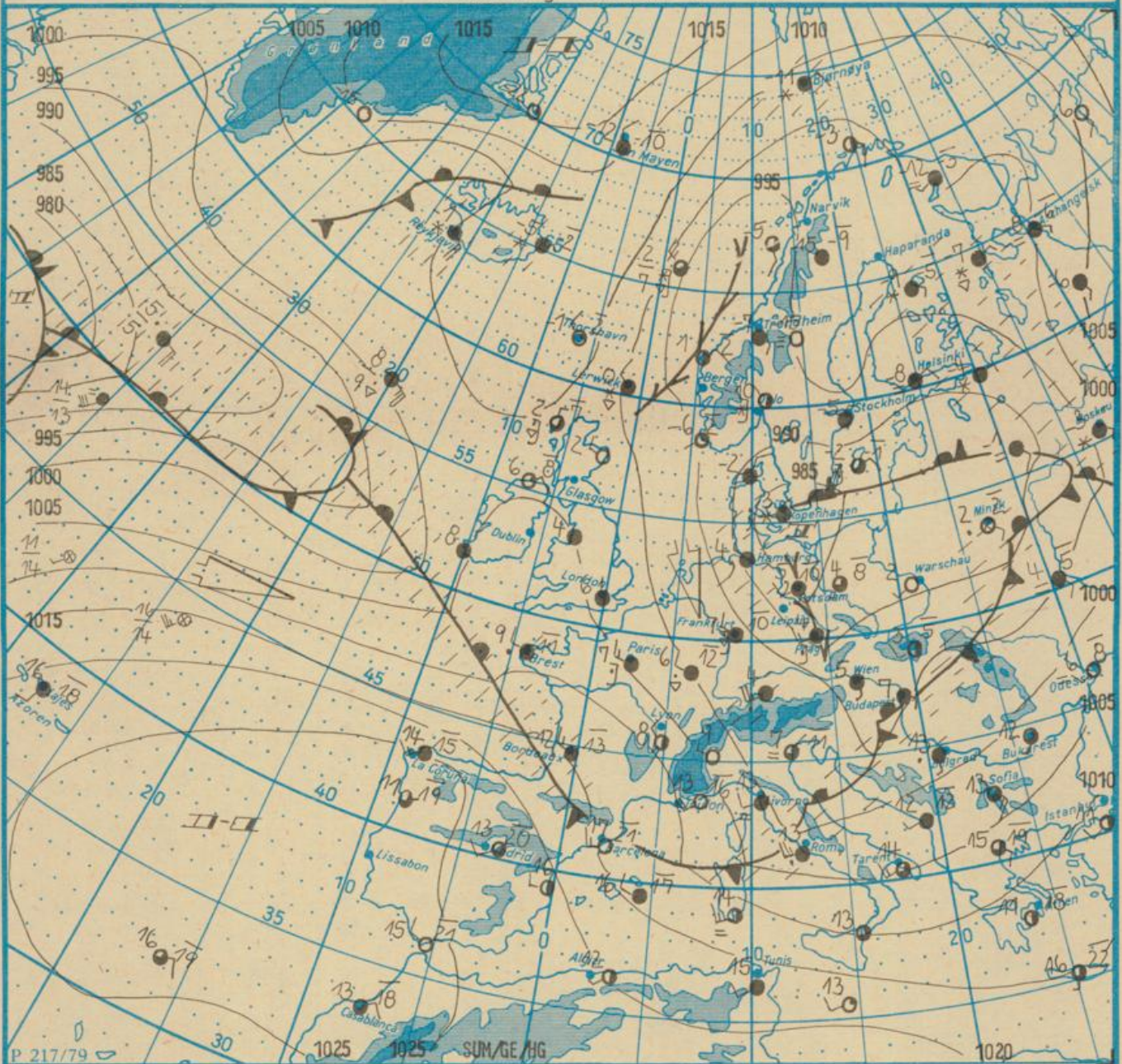
Index 30086

AN (EDV) 603500

42. Jahrgang

Donnerstag, den 17. März 1988

Nr. 77



Wetterlage

17. 03. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Wärmeluftströmung		feuchter Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		flacher Nebel		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel		Glattis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneestreiben bzw Sandsturm		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		während der letzten Stunden Beobachtungstermin z.B.		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil						Gewitter		Südwest 100 km/h				
	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	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	6,7	4,3	10	3,3	01	2	1	1	.
Warnemünde	6,8	4,4	11	3,9	00	3	2	1	.
Arkona	5,0	3,7	9	5,5	.	2	2	2	.
Putbus	5,5	4,0	9	.	.	2	2	2	.
Graifswald	6,4	5,1	10	7,1	.	2	2	1	.
Boizenburg	6,1	3,7	9	4,9	00	2	1	-1	.
Schwerin	6,5	4,1	10	4,4	00	09	1	0	.
Marnitz	6,6	4,5	9	.	.	1	1	-0	.
Teterow	5,8	3,9	10	5,4	.	03	1	1	++
Neubrandenburg	5,7	3,5	9	3,3	.	02	2	2	.
Ueckeründe	6,3	4,7	9	.	.	06	4	0	.
Seehausen/Altmark	6,5	3,6	10	2,3	07	1	2	2	.
Gardelegen	.	.	9	.	4
Magdeburg	6,7	3,0	10	2,0	5	6	2	2	.
Wernigerode	6,2	3,4	8	.	2	3	1	1	.
Brocken	-1,1	1,2	-0	0,7	5	10	-5	-5	255
Neuruppin	6,1	3,9	10	3,3	00	2	3	2	.
Potsdam	6,3	3,6	10	2,4	07	3	3	3	++
Berlin - Alex	7,7	3,7	10	.	05	3	5	.	.
Berlin - Schönefeld	7,2	4,6	10	.	02	2	5	4	.
Angermünde	6,7	4,6	10	4,0	00	1	5	4	.
Lindenberg	7,0	4,4	9	2,2	00	1	5	4	.
Frankfurt/Oder	7,2	4,6	10	.	.	03	5	4	.
Harzgerode	4,0	2,3	5	.	2	3	0	0	28
Artern	7,0	3,6	9	2,9	02	07	3	3	.
Wittenberg	7,0	4,1	9	1,5	03	3	3	2	.
Leipzig-Schkeuditz	7,1	3,7	9	2,2	1	1	3	2	.
Oschatz	7,0	4,0	8	0,5	00	1	4	3	.
Doberlug-Kirchhain	7,6	4,8	9	.	.	2	5	2	.
Cottbus	7,5	4,6	10	1,4	01	4	4	4	.
Leinefelde	5,0	2,5	7	1,5	1	4	1	-0	++
Erfurt-Bindersleben	5,5	2,6	7	2,8	00	2	1	1	++
Meiningen	3,0	0,9	4	0,3	5	6	2	0	10
Schmücke	0,3	0,7	1	0,0	4	8	-2	-2	171
Sonneberg-Neufang	2,2	1,0	3	0,0	6	13	0	-0	78
Gera-Leumnitz	5,0	2,3	7	0,8	00	1	3	2	.
Plauen	4,4	1,8	5	.	00	3	2	-1	6+
Karl-Marx-Stadt	4,2	1,5	5	1,0	00	2	2	1	24
Fichtelberg	-0,3	2,1	-0	0,0	2	15	-3	-3	250
Dresden-Klotzsche	7,1	4,1	8	0,2	00	09	3	3	.
Goritz	4,6	2,4	6	0,6	00	4	3	2	++
Zinnwald-Georgenfeld	0,9	2,5	2	0,3	07	6	-1	-1	88

Klimadaten von Potsdam für den 17. März					
	Jahr	Wert			
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1961	19,5			
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1966	-7,6			
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		7,2			
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-0,1			
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern					
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		84			
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		6			
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		53			
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		12			
Tagessumme der Globalstrahlung gestern					
Potsdam		787			
Wahndorf bei Dresden		494			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert					
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.	
gestern 13h	983,9	987,6	990,1	988,7	
gestern 19h	981,9	984,1	986,9	985,5	
heute 01h	984,0	985,4	988,0	990,7	
heute 07h	990,1	991,7	993,9	998,9	
Temperaturen im Boden heute 07h					
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B	
Bodentiefe	5cm	2,4	2,9	3,5	1,6
	10cm	2,8	3,5	4,0	2,0
	20cm	3,6	3,2	4,4	2,2
	50cm	3,1	2,2	4,0	2,3
	100cm	3,2	2,2	4,5	3,3
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)					
54°N	52°30'N	51°N			
11,9	11,9	12,0			
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	Schneehöhe	cm	
	01 = 0,1 mm	02 = 0,2 mm usw.	Temperatur	°C	
	1 = 1,0 bis 1,4 mm	2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.	Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K	
Schneehöhe:	- = kein Schnee	1 = 1 cm	Taupunkttemperaturdifferenz	K	
	2 = 2 cm usw.	+	Luftdruck	hPa	
	++ = Schneeflecken		Windgeschwindigkeit	m/s	
			Relative Luftfeuchte	%	
			Sonnenscheindauer	h	
			Globalstrahlung	J/cm²	
			Höhe ü.d. Meeresspiegel	m	

Temperaturvorhersage für die Tage vom 19. März bis 23. März

	für die 5 Tage	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.
		für die Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg				
Tiefstwerte		-1	0	2	2	2
Höchstwerte		5	7	7	8	9
Tagesmittel		2	4	5	5	6
für das Tiefland der übrigen Bezirke						
Tiefstwerte		-1	0	2	2	2
Höchstwerte		5	7	8	9	10
Tagesmittel		2	4	5	6	6
für Höhenlagen oberhalb 500 m						
Tiefstwerte		-4	-3	-2	-1	0
Höchstwerte		2	4	5	6	7
Tagesmittel		-1	1	2	3	4

Weitergehender Temperaturtrend für den nächsten Donnerstag bis Sonnabend, den 26. 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 Zölnertreue von etwa 3K gerechnet werden.