

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

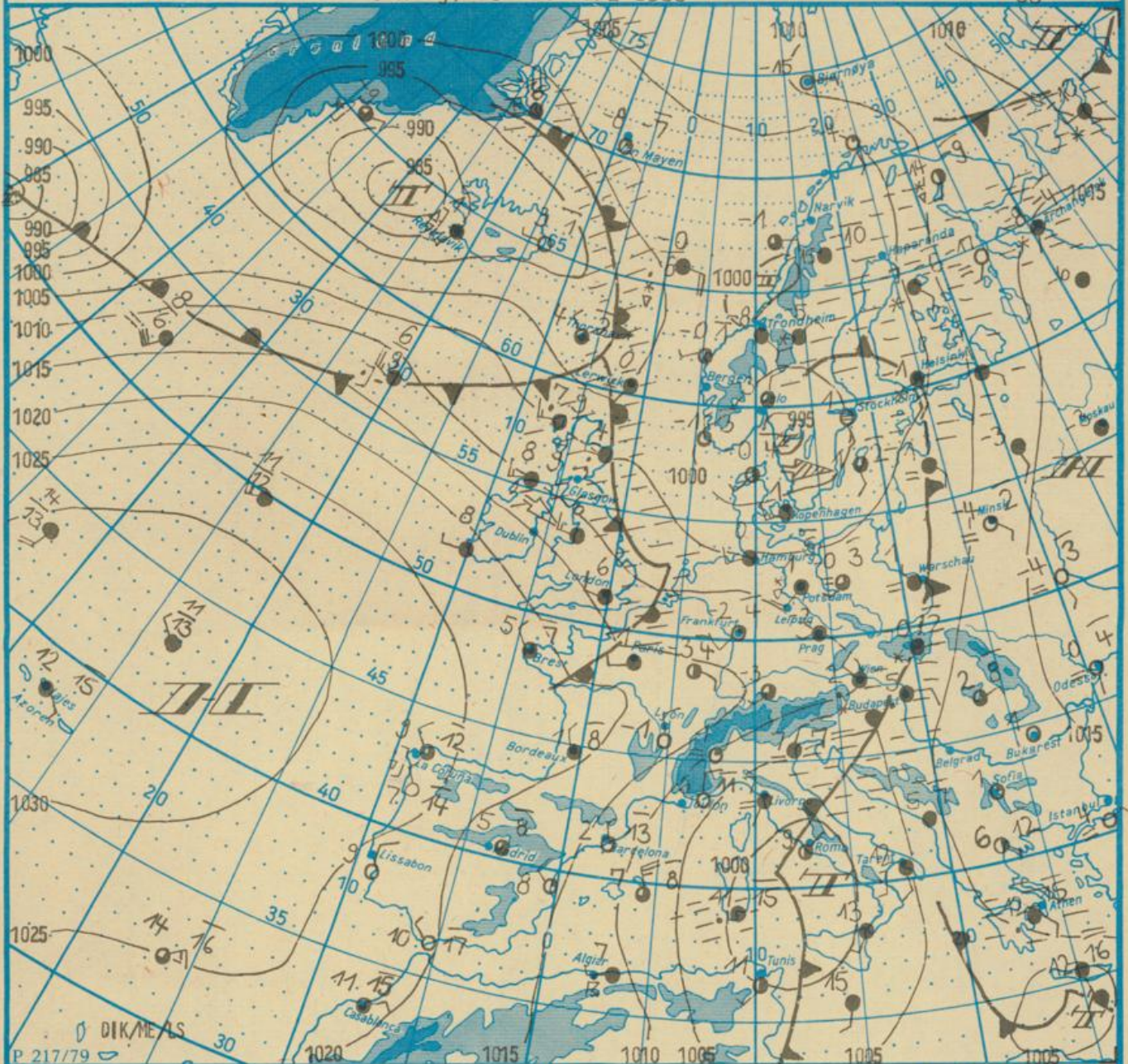
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Sonntag, den 6. März 1988

Nr. 66



Wetterlage

06. 03. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Warmluftströmung		= feuchter Dunst		Sprühregen		⊖ Graupelschauer		○ windstill		○ wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		= flacher Nebel		• Regen		⊖ Hagelschauer		⊙ umlaufender Wind		○ heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		= Nebel		~ Glatteis		⊖ Regenschauer		↻ Nordost 5 km/h		☁ wolzig
	Konvergenzlinie		10 °C Lufttemperatur		(≡) Nebel in der Umgebung		⊕ Schneestreifen bzw. Sandsturm		⊖ Schneeschauer		↻ Ost 10 km/h		☁ stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12 °C Wassertemperatur		☉ Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		⊕ Schneestreifen bzw. Sandsturm		⊖ Wetterleuchten		↻ Südost 30 km/h		☁ bedeckt
	Hochdruckkeil						⊕ Schneestreifen bzw. Sandsturm		⚡ Gewitter		↻ Südwest 100 km/h		⊖ Bedeckung nicht angebar
	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	Minimum 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	1,4	-0,4	4	7,5	02	02	0	1	1
Warnemünde	1,3	-0,5	4	5,9	1	1	1	1	0
Arkona	1,3	0,3	4	3,6	00	03	0	1	++
Putbus	0,8	-0,6	4	-	1	-	0	2	1
Greifswald	1,6	0,3	4	7,6	06	07	0	2	1+
Boizenburg	0,3	-1,7	2	5,8	1	2	0	1	1
Schwerin	0,8	-0,6	4	7,5	03	09	0	2	1
Marnitz	1,0	-0,5	3	-	08	1	1	2	-
Teterow	0,9	-0,4	4	7,9	04	07	1	2	2
Neubrandenburg	0,9	-0,2	4	7,0	02	05	0	1	2
Ueckermünde	2,3	1,0	5	-	0	0	1	2	-
Seehausen/Altmark	1,4	-0,3	4	6,5	00	07	0	1	1
Gardelegen	1,1	-0,7	4	-	00	4	0	1	-
Magdeburg	1,5	-0,1	4	6,7	00	04	0	1	++
Wernigerode	0,8	-0,8	3	-	0	0	0	1	-
Brocken	-6,2	-2,6	-6	0,0	1	2	0	0	215
Neuruppin	1,7	0,4	5	5,9	00	04	0	1	1
Potsdam	1,2	-0,5	5	6,6	00	1	1	3	9
Berlin-Alex	2,6	-0,4	5	-	07	2	1	1	++
Berlin-Schönefeld	1,9	0,4	6	-	00	01	0	1	1
Angermünde	1,4	0,2	4	6,6	00	02	0	1	1
Lindenberg	1,1	-0,2	5	3,4	05	06	1	2	3+
Frankfurt/Oder	1,9	0,5	5	-	04	04	0	2	0
Harzgerode	-1,3	-1,2	0	-	00	00	1	1	-
Artern	1,7	0,1	5	4,3	00	00	1	1	0
Wittenberg	1,2	-0,6	4	6,2	00	02	0	1	++
Leipzig-Schkeuditz	1,3	-0,5	4	7,5	00	00	0	1	++
Oschatz	0,8	-0,7	4	5,7	00	00	1	1	1
Doberlug-Kirchhain	1,4	-0,3	5	-	0	1	1	1	-
Cottbus	1,6	-0,2	6	2,7	01	01	1	1	0
Leinefelde	-0,2	-1,1	1	5,2	00	00	2	3	20
Erfurt-Bindersleben	-0,3	-1,5	2	4,9	0	0	1	1	11
Meiningen	-1,0	-1,5	0	6,4	0	00	1	1	26
Schmücke	-3,9	-1,8	-1	4,2	00	02	1	1	128
Sonneberg-Neufang	-2,0	-1,9	1	-	06	06	1	1	-
Gera-Leumnitz	-0,2	-1,5	2	5,9	00	00	1	1	16
Plauen	-0,6	-1,7	2	-	06	06	1	1	13
Karl-Marx-Stadt	-0,9	-2,1	1	2,2	04	04	1	1	50
Fichtelberg	-5,2	-1,5	-4	0,3	3	3	1	1	160
Dresden-Klotzsche	1,2	-0,6	2	1,8	02	02	1	1	5
Görlitz	0,3	-1,0	2	0,0	03	03	1	1	5
Zinnwald-Georgenfeld	-3,9	-1,1	-3	0,0	04	04	1	1	94

Klimadaten von Potsdam für den 6. März				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1920	20,6		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1942	-17,3		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		5,9		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-1,7		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		84		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		3		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		59		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		13		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		799		
Wahnsdorf bei Dresden		629		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1000,0	1005,0	1006,6	1007,8
gestern 19h	1002,6	1006,3	1008,2	1009,5
heute 01h	1004,1	1008,0	1010,6	1011,8
heute 07h	1003,7	1007,7	1011,1	1011,9
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	0,2	-0,4	0,8	0,0
10cm	0,4	0,3	1,2	0,0
20cm	1,2	0,5	2,2	0,2
50cm	2,2	1,3	3,4	1,9
100cm	3,2	2,6	4,4	3,7
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
11,1	11,2	11,2		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.				
Einheiten				
Wind:	C (Calme) - Windstille	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe mm		
	U - schwache, umlaufende Winde	Schneehöhe cm		
Niederschlagshöhe:	- kein Niederschlag	Temperatur °C		
	00 = weniger als 0,05 mm	Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert K		
	01 = 0,1 mm	Taupunkttemperatur-differenz K		
	02 = 0,2 mm usw.	1 = 1,0 bis 1,4 mm usw.	Luftdruck hPa	
	2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.	Schneehöhe:	Windgeschwindigkeit m/s	
Schneehöhe:	- kein Schnee	1 = 1 cm	Relative Luftfeuchte %	
	1 = 1 cm	2 = 2 cm usw.	Sonnenscheindauer h	
	2 = 2 cm usw.	+ = Schneedecke durchbrochen	Globalstrahlung J/cm²	
	+ = Schneeflecken		Höhe ü.d. Meeresspiegel m	

Temperaturvorhersage für die Tage vom 8. März bis 12. März

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

Weitergehender Temperaturtrend für den nächsten Sonntag bis Dienstag, den 15. März:

leichter Anstieg

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.