

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

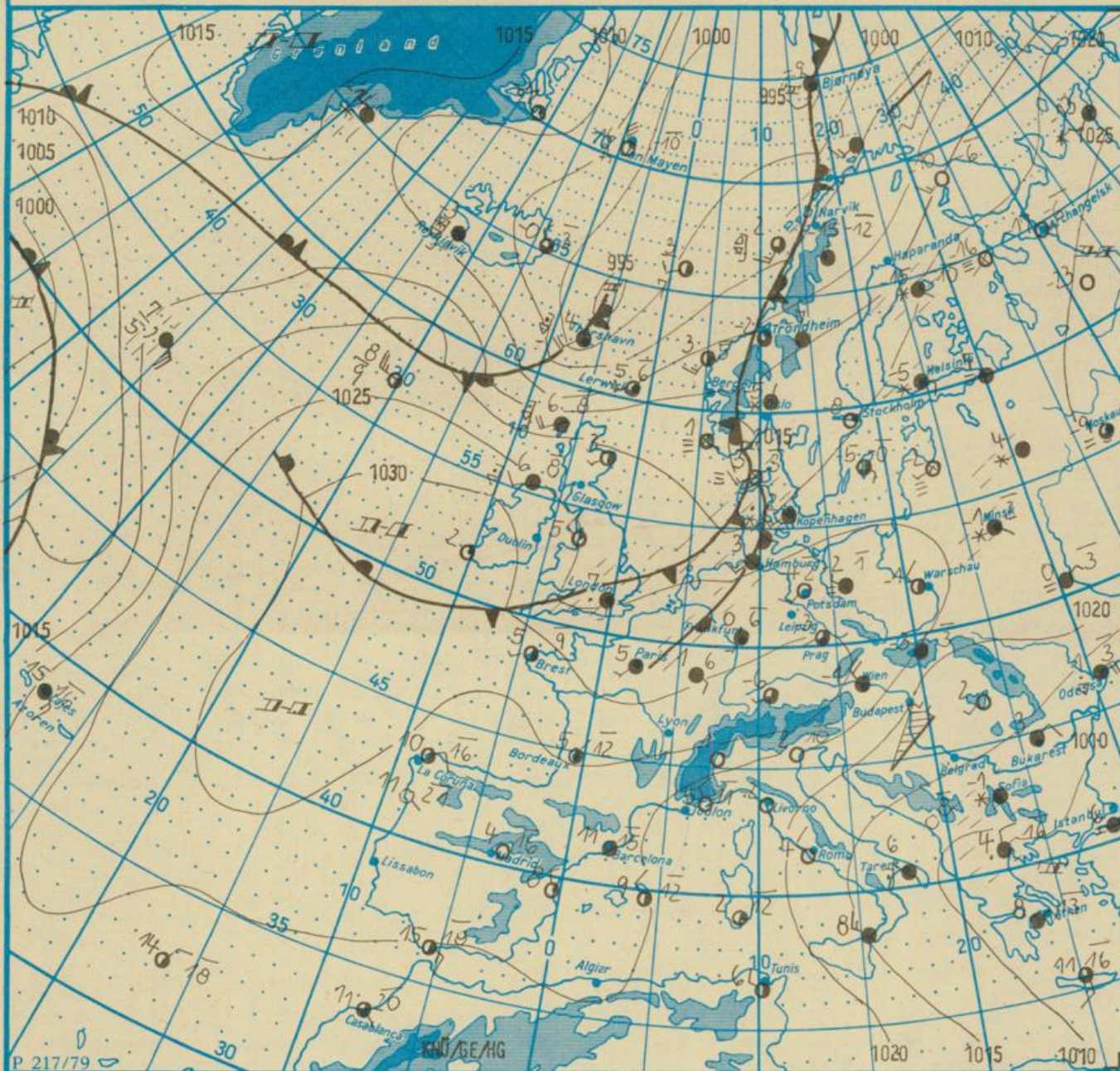
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Donnerstag, den 10. März 1988

Nr. 70



Wetterlage

10. 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		~ Glätteis		⊖ Regenschauer		○ Nordost 5 km/h		⊖ stark bewölkt
	Konvergenzlinie		Hochdruckgebiet		(=) Nebel in der Umgebung		• Schnee		⊖ Schneeschauer		○ Ost 10 km/h		⊖ bedeckt
	Hochdruckkeil		10° Lufttemperatur		(=) Nebel in der Umgebung		⊕ Schneetreiben bzw. Sandsturm		⊖ Wetterleuchten		○ Südost 30 km/h		⊖ Bedeckung nicht angebar
	Tiefdruckgebiet		12° Wassertemperatur		(=) Nebel in der Umgebung		⊕ Tagesmaximum der Luft temperatur des Vortages		⊖ Gewitter		○ Südwest 100 km/h		

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			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	1,8	-0,5	5	9,0	•	03	1	-1	•
Warnemünde	1,3	-0,8	4	5,7	•	03	1	-1	•
Arkona	0,1	-1,0	2	6,6	•	00	-1	-3	•
Putbus	-0,1	-1,2	2	-	•	•	-2	-5	++
Greifswald	0,2	-1,2	2	3,1	•	•	-1	-3	•
Boizenburg	0,8	-1,6	5	8,5	•	00	0	-1	•
Schwerin	0,8	-1,5	5	6,4	•	02	0	-2	•
Marnitz	0,7	-1,1	4	-	•	•	-1	-4	•
Teterow	-0,4	-1,9	3	3,9	•	•	-2	-4	++
Neubrandenburg	-0,6	-2,2	1	4,8	•	•	-2	-3	++
Ueckermünde	0,3	-1,0	2	-	•	•	-2	-5	•
Seehausen/Altmark	0,9	-1,2	4	3,0	•	•	-1	-3	•
Gardelegen	0,2	-2,0	3	-	-	-	-3	-4	-
Magdeburg	-0,1	-2,7	3	1,1	•	•	-3	-5	•
Wernigerode	-1,5	-3,8	2	-	00	00	-4	-8	•
Brocken	-7,0	-4,0	-4	3,2	•	01	-8	-8	24,0
Neuruppin	0,8	-0,9	4	2,9	•	•	-2	-4	•
Potsdam	-0,9	-3,1	2	1,1	00	00	-5	-13	11+
Berlin-Alex	0,7	-2,8	2	-	•	•	-1	-	++
Berlin-Schönefeld	0,0	-2,0	2	-	00	00	-3	-4	++
Angermünde	-0,1	-1,8	3	4,0	•	•	-2	-3	•
Lindenberg	-1,0	-2,8	1	1,1	00	00	-5	-9	10
Frankfurt/Oder	-0,3	-2,3	2	-	•	•	-4	-5	•
Harzgerode	-3,3	-3,9	-1	-	00	00	-10	-18	51
Artern	0,3	-1,8	3	1,4	•	•	-4	-7	•
Wittenberg	-0,8	-2,9	1	0,4	•	•	-4	-7	++
Leipzig-Schkeuditz	-0,5	-2,8	1	1,2	•	•	-4	-5	++
Oschatz	-0,8	-2,6	1	3,1	00	00	-5	-6	++
Doberlug-Kirchhain	-0,3	-1,9	1	-	00	00	-4	-7	•
Cottbus	-0,4	-2,3	2	3,0	00	00	-4	-5	1+
Leinefelde	-2,4	-3,9	1	2,2	•	•	-5	-13	19
Erfurt-Bindersleben	-2,0	-3,6	0	5,2	•	•	-5	-6	4+
Meiningen	-3,0	-4,1	1	7,9	•	•	-11	-14	24
Schmücke	-4,8	-3,3	-2	6,9	00	00	-7	-12	14,7
Sonneberg-Neufang	-3,5	-3,8	-0	6,2	00	00	-8	-17	9,3
Gera-Leumnitz	-2,7	-4,3	0	5,2	•	•	-9	-15	18
Plauen	-3,2	-4,4	-1	-	00	00	-11	-16	25
Karl-Marx-Stadt	-3,7	-5,4	-1	2,5	02	02	-7	-11	65
Fichtelberg	-8,9	-5,4	-7	1,6	2	2	-10	-11	190
Dresden-Klotzsche	-1,1	-3,2	0	2,8	01	01	-5	-6	8
Görlitz	-2,3	-3,9	-1	1,4	1	1	-7	-14	12
Zinnwald-Georgenfeld	-7,1	-4,6	-6	2,1	1	1	-9	-16	103

Klimadaten von Potsdam für den 10. März				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1961	19,0		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1915	-9,7		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		7,2		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-1,3		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		76		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		9		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		59		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		6		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		586		
Wahnsdorf bei Dresden		741		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1025,9	1027,7	1022,8	1029,2
gestern 19h	1025,7	1028,3	1029,2	1029,6
heute 01h	1023,9	1028,1	1029,3	1030,0
heute 07h	1020,6	1025,0	1027,5	1027,3
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
Bodentiefe				
5cm	0,2	-0,5	0,3	-0,2
10cm	0,5	0,2	0,7	-0,1
20cm	1,2	0,5	1,7	0,2
50cm	2,3	1,2	3,3	1,8
100cm	3,1	2,4	4,5	3,7
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
11,4	11,5	11,5		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.				
Einheiten				
Wind:	C Calmel-Windstille U = schwache, umlaufende Winde	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe mm Schneehöhe cm Temperatur °C		
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.	Temperatur Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert K Taupunkttemperaturdifferenz K Luftdruck hPa		
Schneehöhe:	- = kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen + + = Schneeflecken	Windgeschwindigkeit m/s Relative Luftfeuchte % Sonnenscheindauer h Globalstrahlung J/cm ² Höhe ü.d. Meerespiegel m		

Temperaturvorhersage für die Tage vom 12. März bis 16. März

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

Weitergehender Temperaturtrend für den nächsten Donnerstag bis Sonnabend, den 19. März: 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.