

# 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

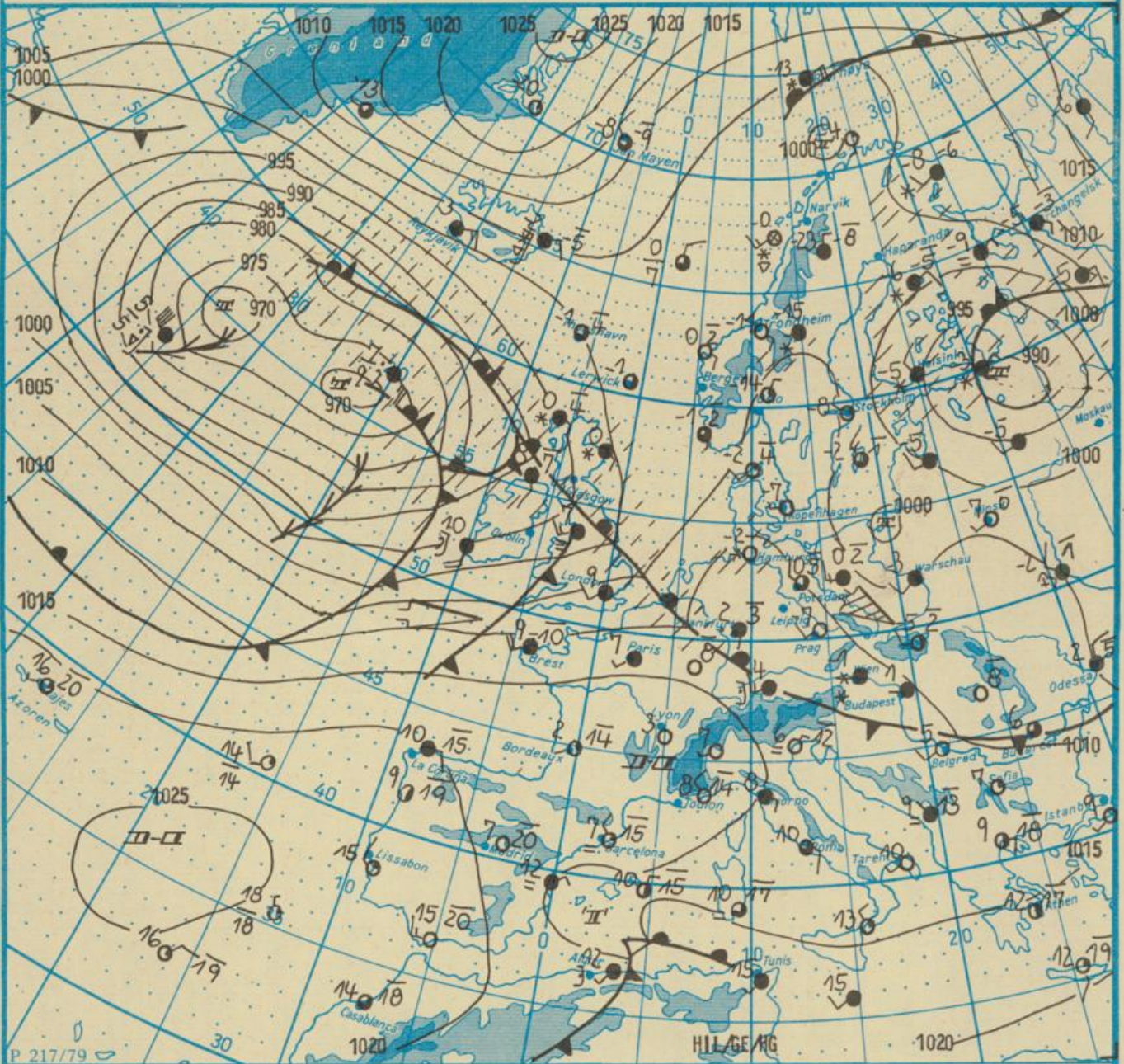
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Dienstag, den 15. März 1988

Nr. 75



Wetterlage

15. 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		Glatteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Wetterleuchten		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Schneestrom bzw. Sandsturm		Gewitter		Südost 30 km/h		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil								Südwest 100 km/h				
	Zwischenhoch												
	Tiefdruckgebiet												
	Tiefdruckkeil												
	Tiefdruckkeil												
	Tiefdruckkeil												

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
Boitenhagen	0,1	2,0	3	5,7	2	2	-2	-5	++
Warnemünde	0,7	1,2	2	3,8	5	5	-3	-5	.
Arkona	-0,0	-0,9	2	1,3	0,7	0,7	-4	-5	2+
Putbus	-2,3	-3,3	2	-	2	2	-4	-6	1+
Greifswald	-0,1	-1,0	3	4,6	0,8	0,8	-3	-5	++
Boizenburg	-0,0	-2,1	4	8,4	0,9	0,9	-3	-4	.
Schwerin	-0,0	-2,0	4	6,8	0,4	0,5	-2	-6	++
Marnitz	0,2	1,5	4	-	2	2	-3	-9	1
Teterow	-0,4	-1,8	3	5,2	0,3	0,4	-5	-7	1
Neubrandenburg	-0,8	-2,2	3	6,4	0,4	0,4	-4	-6	1+
Ueckermünde	0,0	-1,2	3	-	2	3	-4	-6	2
Seehausen/Altmark	1,0	-1,6	5	6,8	0,0	0,0	-3	-4	.
Gardelegen	-0,0	-2,6	4	-	0,1	0,1	-3	-5	.
Magdeburg	-0,2	-3,3	4	7,4	.	0,0	-2	-4	.
Wernigerode	-0,2	-2,3	3	-	.	0,0	-1	-4	++
Brocken	-6,4	-3,2	-3	7,8	.	0,0	-7	-9	255
Neuruppin	0,1	-1,9	4	5,9	0,7	0,7	-3	-4	1
Potsdam	0,3	-2,2	5	9,3	0,0	0,0	-3	-7	++
Berlin-Alex	1,3	-2,5	5	-	0,7	0,7	-1	-	++
Berlin-Schönefeld	0,5	-1,9	5	-	0,0	0,0	-2	-5	.
Angermünde	-0,1	-1,8	4	7,4	0,6	0,7	-4	-7	1
Lindenberg	-0,1	-2,2	3	6,6	.	0,2	-3	-5	++
Frankfurt/Oder	0,6	-1,7	5	-	.	0,3	-4	-6	1
Harzgerode	-2,6	-3,4	1	-	.	0,0	-6	-11	3,8
Ariern	0,7	-2,0	4	5,1	.	0,0	-2	-4	.
Wittenberg	-0,6	-2,9	4	5,4	.	0,0	-2	-5	++
Leipzig-Schkeuditz	-0,1	-2,6	4	3,1	.	0,0	-2	-4	.
Oschatz	-0,4	-2,9	3	0,7	.	0,0	-2	-3	.
Doberlug-Kirchhain	-0,5	-2,8	2	-	-	-	-2	-5	++
Cottbus	0,0	-2,4	4	7,4	.	0,0	-3	-4	.
Leinefelde	-2,2	-4,0	2	8,1	.	0,5	-5	-8	1,9
Erfurt-Bindersleben	-1,6	-3,6	1	2,6	0,0	1	-5	-7	1,4
Meiningen	-1,6	-3,1	-0	1,2	2	4	-7	-10	3,7
Schmücke	-4,4	-3,0	-2	1,6	2	4	-7	-12	1,83
Sonneberg-Neufang	-2,8	-2,2	-1	0,0	4	5	-5	-12	1,07
Gera-Laumnitz	-1,8	-3,8	1	1,3	0,0	0,0	-5	-10	1,9
Plauen	-2,1	-3,9	1	-	1	1	-8	-17	2,7
Karl-Marx-Stadt	-6,7	-3,4	-0	0,5	.	0,0	-5	-8	6,0
Fichtelberg	-1,0	-3,4	-5	0,0	2	2	-8	-9	2,25
Dresden-Klotzsche	-1,2	-2,6	1	0,2	.	0,0	-2	-4	2,4
Görlitz	-1,2	-2,6	1	4,4	.	0,0	-5	-8	3,4
Zinnwald-Georgenfeld	-5,8	-3,6	-5	0,0	.	0,0	-7	-10	1,07

Klimadaten von Potsdam für den 15. März				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1972	17,0		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1970	-8,2		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		7,0		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-0,5		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		77		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		8		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		52		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		1		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		1289		
Wahndorf bei Dresden		985		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1000,7	1005,8	1007,8	1008,2
gestern 19h	1003,8	1006,0	1008,6	1010,2
heute 01h	1009,0	1010,4	1011,4	1013,6
heute 07h	1009,1	1011,4	1012,4	1011,7
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	-0,1	-0,6	0,5	-0,1
10cm	0,2	0,1	1,1	0,0
20cm	0,8	0,4	2,2	0,2
50cm	2,2	1,1	3,6	1,7
100cm	3,3	2,2	4,5	3,4
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tagelänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
11,8	11,8	11,8		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig				
Einheiten				
Wind:	C (Calm) = 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	Taupunkttemperaturdifferenz	K	
	02 = 0,2 mm usw.	Luftdruck	hPa	
	1 = 1,0 bis 1,4 mm	Windgeschwindigkeit	m/s	
	2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.	Relative Luftfeuchte	%	
Schneehöhe:	- = kein Schnee	Sonnenscheindauer	h	
	1 = 1 cm	Globalstrahlung	J/cm <sup>2</sup>	
	2 = 2 cm usw.	Höhe $\pm$ l. Meeresspiegel	m	
	+ = Schneedecke durchbrochen			
	++ = Schneeflecken			

Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

