

# 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

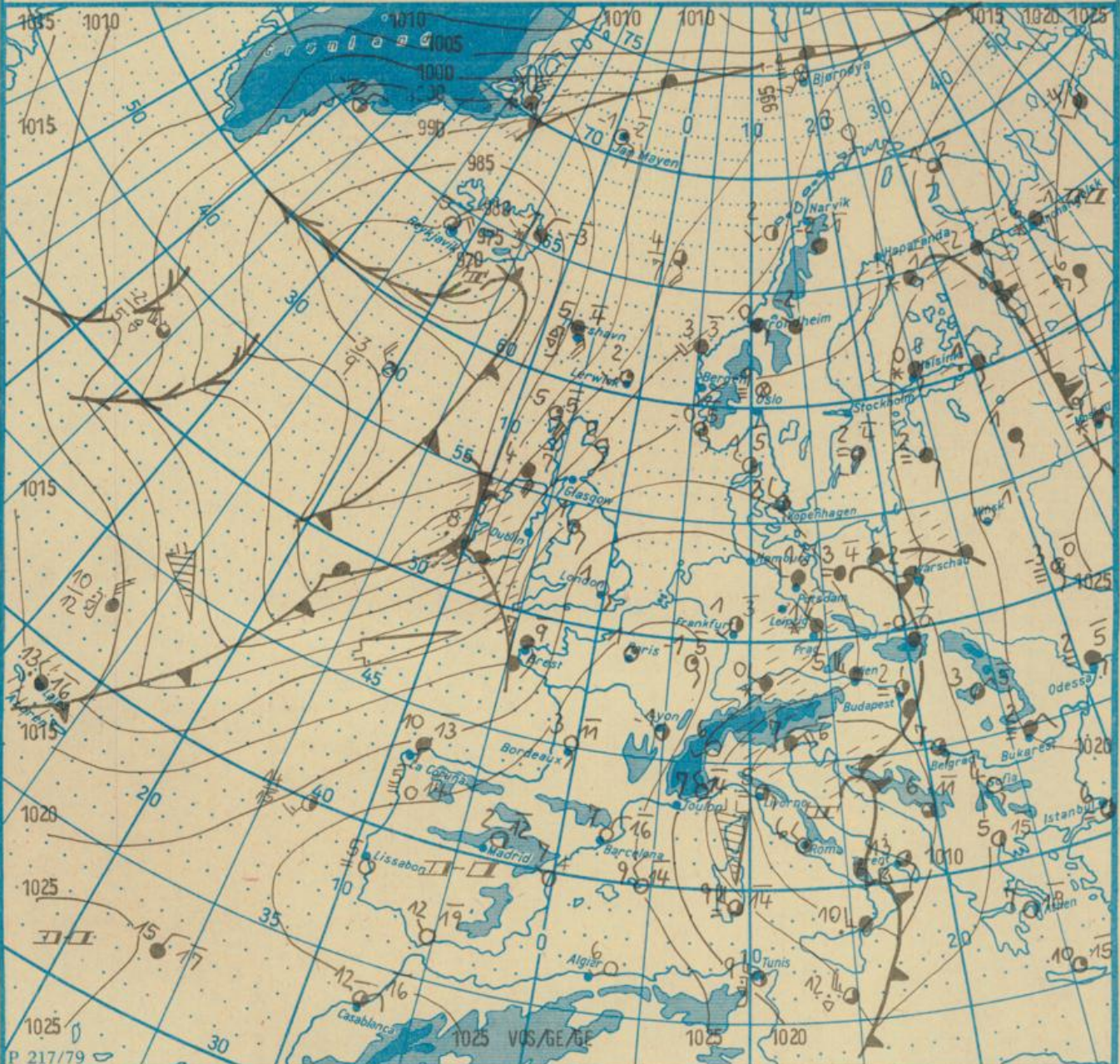
Index 30086

AN (EDV) 603500

42. Jahrgang

Sonnabend, den 13. Februar 1988

Nr. 44



Wetterlage

13. 02. 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		10°C Lufttemperatur		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		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	3,1	2,4	6	6,0	•	01	0	1	•
Warnemünde	3,3	2,9	7	7,1	•	09	2	0	•
Arkona	2,6	2,8	6	6,5	•	01	1	0	•
Putbus	2,7	3,3	6	—	—	—	1	—	—
Greifswald	2,9	3,3	6	4,7	•	•	2	0	•
Boizenburg	2,4	2,0	5	4,6	•	•	1	1	•
Schwerin	2,0	1,8	6	4,1	•	•	1	1	•
Marnitz	2,6	2,6	6	—	•	•	1	1	•
Teterow	2,2	2,6	6	4,5	•	06	1	1	•
Neubrandenburg	1,6	2,2	5	4,8	•	02	1	1	•
Ueckermünde	2,7	3,3	6	—	•	•	1	—	—
Seehausen/Altmark	1,6	1,2	5	1,5	•	•	1	1	•
Gardelegen	1,2	0,6	5	—	—	—	2	—	—
Magdeburg	1,1	0,5	4	0,0	02	02	1	1	•
Wernigerode	1,6	1,0	3	—	1	1	1	—	—
Brocken	-3,9	0,1	-3	0,0	3	6	-5	1,7	93
Neuruppin	1,8	1,9	5	2,4	•	•	1	1	•
Potsdam	1,6	1,6	6	2,9	07	1	0	1	•
Berlin-Alex	3,2	1,8	6	—	08	1	2	—	•
Berlin-Schönefeld	2,0	2,2	5	—	04	1	1	0	•
Angermünde	2,1	2,7	5	4,7	•	•	1	1	•
Lindenberg	1,8	2,1	5	3,0	00	1	1	0	•
Frankfurt/Oder	2,9	2,9	7	—	•	02	2	0	•
Harzgerode	-1,0	-0,1	2	—	3	3	-2	—	•
Artern	1,0	0,6	2	0,0	7	8	1	1	•
Wittenberg	0,7	0,5	4	0,2	3	6	0	1	•
Leipzig-Schkeuditz	1,2	0,7	3	0,0	3	6	0	1	•
Oschatz	1,5	0,9	4	0,0	3	8	0	0	1
Doberlug-Kirchhain	1,7	1,5	6	—	—	—	0	—	—
Cottbus	2,9	2,7	7	2,8	00	4	2	1	•
Leinefelde	0,1	0,1	1	0,0	7	7	-0	-3	5
Erfurt-Bindersleben	0,0	-0,2	1	0,0	10	11	-2	-3	5
Meiningen	-0,4	-0,1	1	0,0	6	7	-3	-8	23
Schmücke	-2,2	0,6	-1	0,0	10	13	-4	-4	56
Sonneberg-Neufang	-0,5	1,1	1	—	6	7	-2	—	—
Gera-Leumnitz	0,5	0,6	3	0,0	12	15	-2	-5	10
Plauen	1,1	1,4	3	—	6	8	-1	-2	7
Karl-Marx-Stadt	1,2	1,4	5	1,0	4	8	-1	-2	9
Fichtelberg	-3,1	1,5	-0	0,0	3	10	-6	-6	60
Dresden-Klotzsche	1,6	1,2	5	1,1	1	7	0	-0	1
Görlitz	2,3	2,5	5	1,6	00	5	0	-0	2
Zinnwald-Georgenfeld	-3,4	0,3	-2	0,0	07	5	-3	-3	28

Klimadaten von Potsdam für den 13. Februar				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1925/58	10,6		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1929	-22,2		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		2,7		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-2,9		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		83		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		4		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		65		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		6		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		531		
Wahnsdorf bei Dresden		442		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1005,3	1006,1	1005,1	1005,7
gestern 19h	1009,5	1011,5	1009,7	1014,0
heute 01h	1014,5	1017,5	1018,1	1021,7
heute 07h	1020,6	1023,3	1024,0	1025,6
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	0,6	-0,1	1,0	0,1
10cm	1,0	0,7	1,5	0,2
20cm	1,9	1,3	1,6	0,6
50cm	3,0	2,4	3,3	2,7
100cm	4,1	3,5	5,2	4,8
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
9,7	9,8	9,9		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Einheiten				
Wind: C I Calmel = Windstille U = schwache, umlaufende Winde	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe	mm		
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	cm		
Schneehöhe: — kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken	Temperatur	°C		
	Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K		
	Taupunkttemperaturdifferenz	K		
	Luftdruck	hPa		
	Windgeschwindigkeit	m/s		
	Relative Luftfeuchte	%		
	Sonnenscheindauer	h		
	Globalstrahlung	J/cm²		
	Höhe ü.d. Meeresspiegel	m		

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

