

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

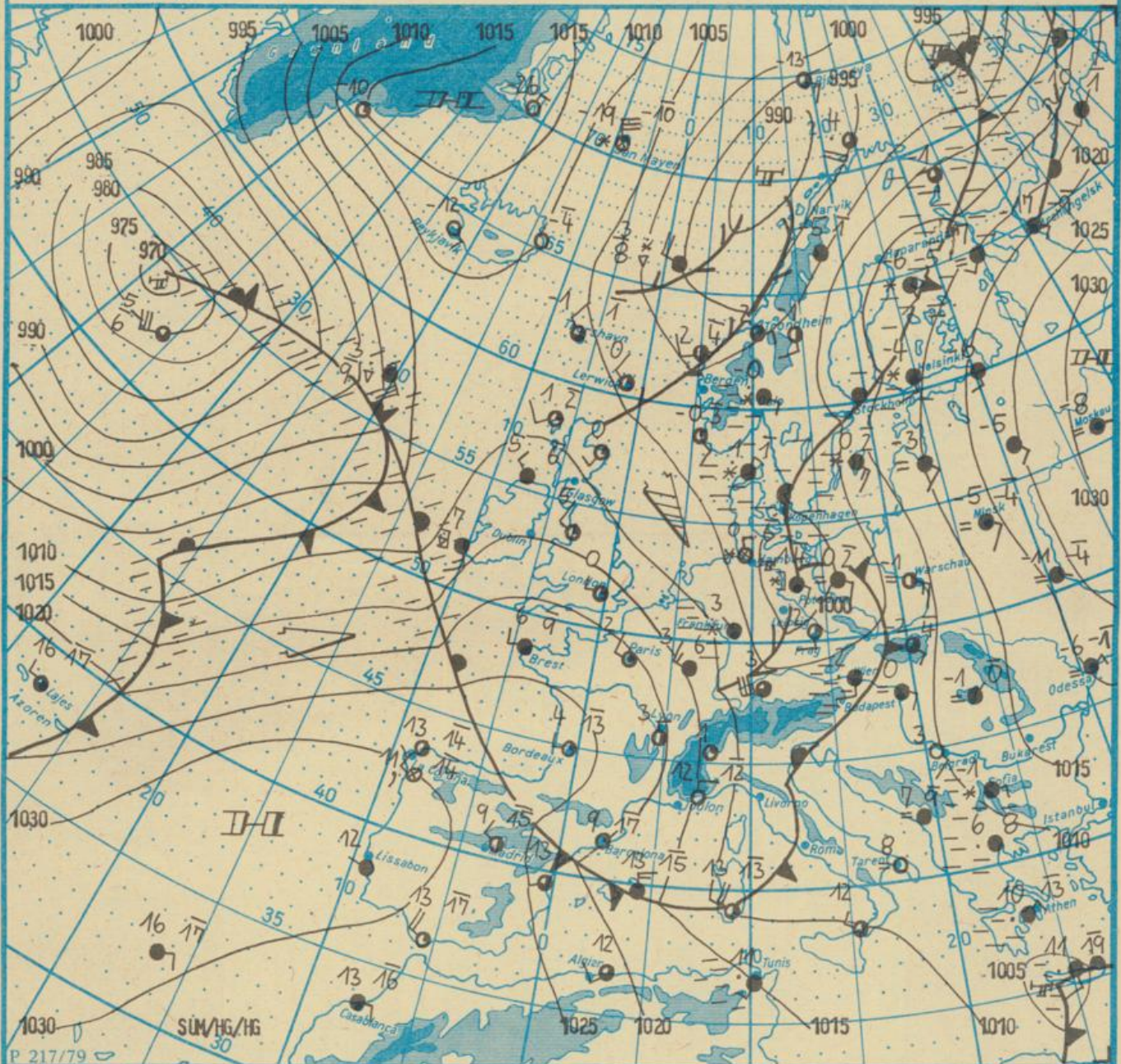
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Sonnabend, den 23. Januar 1988

Nr. 23



Wetterlage

23. 01. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Warmluftströmung		feuchter Dunst		Sprohregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		flacher Nebel		Regen		Hagelschauer		unlaufender Wind		heiter
	Oklusion		Niedererschlagsgebiet		Nebel		Glatteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Schnee- Schneestrom bzw. Sandsturm		Nebel in der Umgebung		Wetterleuchten		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		10°C Lufttemperatur		12°C Wassertemperatur		Wetterleuchten		Schneeschauer		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		20°C Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages				Gewitter		Südwest 100 km/h				Bedeckung nicht angebar
	Tiefdruckgebiet												
	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
Boltenhagen	1,6	1,1	6	1,9	•	6	1	0	•
Warnemünde	1,5	1,2	3	2,2	•	07	1	0	•
Arkona	1,8	1,4	4	3,1	00	03	1	0	•
Putbus	1,5	1,2	3	•	•	•	1	0	•
Greifswald	1,6	1,5	4	3,1	•	05	1	0	•
Boizenburg	0,8	0,6	4	1,0	•	8	0	0	4
Schwerin	0,8	0,7	2	1,3	•	6	0	0	3
Marnitz	1,2	1,5	2	•	•	3	1	0	•
Teterow	0,2	0,5	2	2,4	•	3	0	0	1
Neubrandenburg	0,2	0,7	1	0,8	•	06	0	0	•
Ueckermünde	1,3	1,8	3	•	•	•	2	0	•
Seehausen/Altmark	1,3	1,2	3	2,4	•	2	0	0	2
Gardelegen	0,6	0,5	3	•	•	•	0	0	•
Magdeburg	1,1	0,8	4	3,4	•	5	0	0	2
Wernigerode	2,1	1,1	4	•	06	4	0	0	•
Brocken	-1,3	-0,8	4	0,0	2	7	6	6	35
Neuruppin	0,6	1,1	2	2,3	•	1	1	1	•
Potsdam	1,2	1,7	4	4,1	•	00	1	1	•
Berlin-Alex	2,2	1,3	5	•	•	00	2	1	•
Berlin-Schönefeld	1,3	1,9	5	•	•	00	1	1	•
Angermünde	0,9	1,7	2	0,0	•	00	1	1	•
Lindenberg	1,2	2,0	5	3,8	•	06	1	1	•
Frankfurt/Oder	1,7	2,2	3	•	•	01	2	1	•
Harzgerode	0,3	0,7	2	•	08	2	1	1	•
Artern	1,9	1,5	5	3,0	1	3	0	0	2+
Wittenberg	0,7	0,8	4	4,4	•	3	0	0	2+
Leipzig-Schkeuditz	1,6	1,0	5	3,2	01	3	0	0	1
Oschatz	2,0	1,9	6	4,8	•	3	0	0	1+
Doberlug-Kirchhain	2,0	2,1	6	•	•	•	2	0	•
Cottbus	2,4	2,5	6	4,3	•	06	1	0	•
Leinefelde	1,0	0,7	4	1,0	2	5	1	1	7
Erfurt-Binderleben	0,6	0,6	3	2,4	1	2	1	1	4
Meiningen	-0,2	1,4	1	1,1	6	8	1	1	8
Schmücke	-2,7	1,0	3	0,0	5	8	1	1	27
Sonneberg-Neufang	-1,2	1,6	1	•	6	6	1	1	•
Gera-Leumnitz	0,9	1,0	4	4,6	01	4	0	0	•
Plauen	0,8	1,5	2	•	06	3	0	0	5
Karl-Marx-Stadt	0,8	1,0	3	5,7	•	2	0	0	3
Fichtelberg	-1,6	-0,2	4	2,1	•	8	0	0	2
Dresden-Klotzsche	2,4	2,6	5	4,5	•	0	0	0	23
Görlitz	1,8	2,6	4	2,3	02	•	•	•	•
Zinnwald-Georgenfeld	-2,9	1,3	3	0,0	•	5	0	0	16

Klimadaten von Potsdam für den 23. Januar				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1959	11,4		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1907	-18,6		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		2,5		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-2,2		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		89		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		0		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		78		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		2		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		407		
Wahnsdorf bei Dresden		440		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1007,3	1007,1	1006,0	1003,8
gestern 19h	1001,7	999,4	998,3	995,1
heute 01h	1002,0	999,1	998,9	999,0
heute 07h	1005,1	1003,9	1004,8	1010,0
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwarin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	0,3	-0,6	0,4	-0,2
10cm	0,6	0,0	1,0	-0,1
20cm	1,2	0,3	1,2	0,1
50cm	2,8	1,5	3,0	2,4
100cm	4,2	3,2	5,3	4,8
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
8,3	8,6	8,8		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Einheiten				
Wind:	C Calmel = Windstille	Niederschlagshöhe	mm	
	U = schwache, umlaufende Winde	Verdunstungshöhe	mm	
Niederschlagshöhe:	• = kein Niederschlag	Schneehöhe	cm	
	00 = weniger als 0,05 mm	Temperatur	°C	
	01 = 0,1 mm	Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K	
	02 = 0,2 mm usw.	Tagpunktdifferenz	K	
	1 = 1,0 bis 1,4 mm	Luftdruck	hPa	
	2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.	Windgeschwindigkeit	m/s	
Schneehöhe:	• = kein Schnee	Relative Luftfeuchte	%	
	1 = 1 cm	Sonnenscheindauer	h	
	2 = 2 cm usw.	Globalstrahlung	J/cm²	
	+ = Schneedecke durchbrochen	Höhe ü. d. Meeresspiegel	m	
	+ + = Schneeflecken			

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

