

# 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

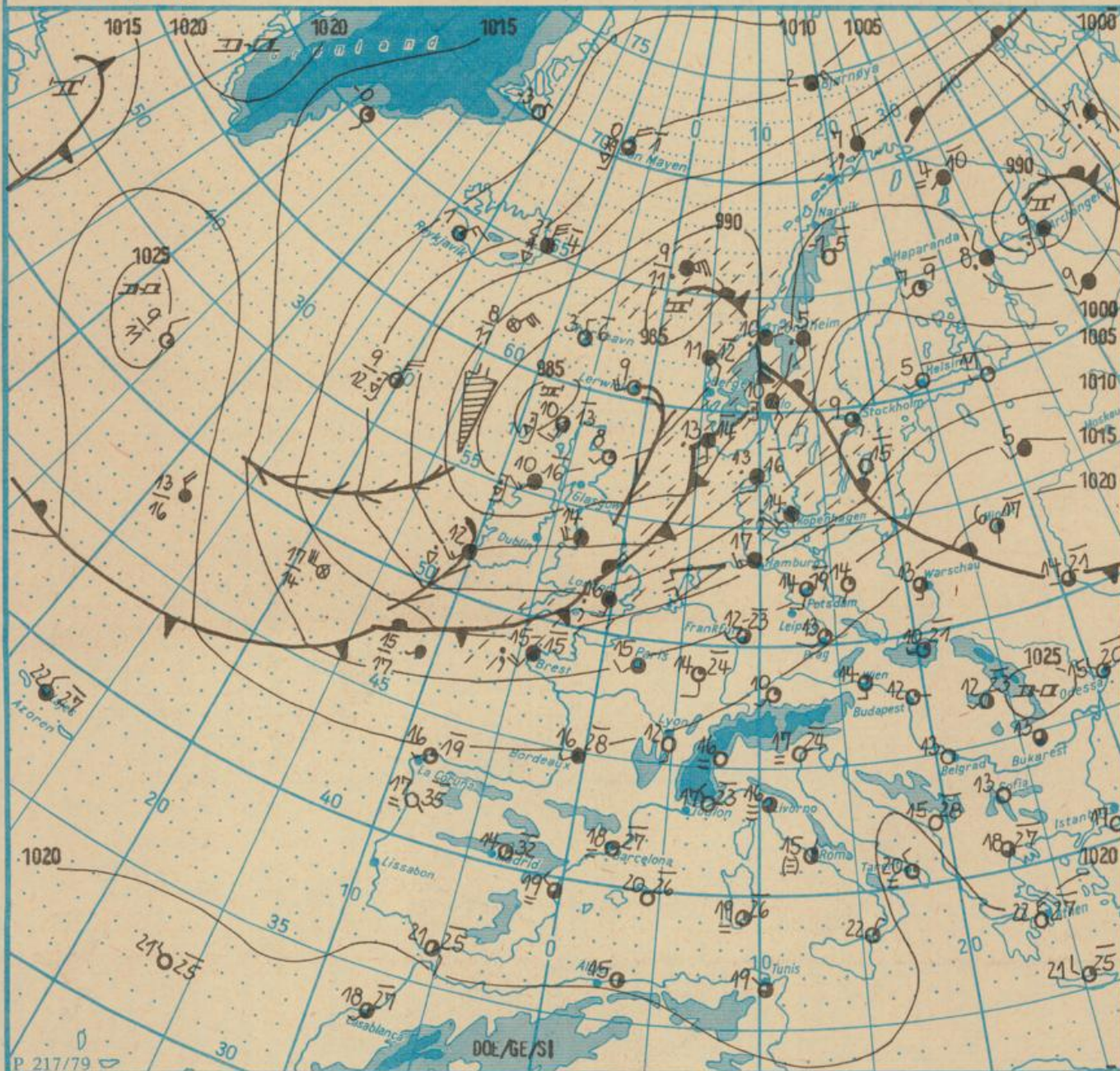
Index 30086

AN (EDV) 603500

42. Jahrgang

Mittwoch, den 28. September 1988

Nr. 272



Wetterlage

28. 09. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Wärmeluftströmung		feuchter Dunst		Sprühtregen		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		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages	] während der letzten Stunden, Beobachtungstermin z.B. [ * ]									
	Zwischenhoch								Südwest 100 km/h				
	Tiefdruckgebiet												
	Tiefausläufer												

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.  
Bestellungen; Abbestellungen und Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Alle Zeitangaben in MEZ  
(Mittleuropäische Zeit)

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute									
		13h					19h					01h					07h				
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 07h bis 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 13h bis 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 19h bis 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 01h bis 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz
Boltenhagen	15	SW 5	•	☉	16 2	SW 5	•	☉	15 2	SSW 6	•	☉	16 1	SSW 7	•	☉	15 2	•	☉	15 2	•
Warnemünde	4	S 3	•	☉	14 1	SW 4	•	☉	15 1	S 5	•	☉	15 1	SSW 5	•	☉	14 2	•	☉	15 2	•
Arkona	42	SSW 8	•	☉	14 3	SW 9	•	☉	15 1	SSW 9	•	☉	14 2	SW 11	•	☉	14 2	•	☉	14 2	•
Putbus	40	S 4	•	☉	14 2	SSW 5	•	☉	15 1	S 5	•	☉	14 1	SSW 7	•	☉	14 2	•	☉	14 2	•
Greifswald	2	S 2	•	☉	14 1	SSW 4	•	☉	16 2	S 4	•	☉	15 2	SSW 5	•	☉	16 3	•	☉	16 3	•
Boizenburg	45	SW 5	•	☉	16 3	SW 3	•	☉	16 3	S 3	•	☉	15 3	SSW 5	•	☉	15 4	•	☉	15 4	•
Schwerin	59	SW 7	•	☉	16 1	SW 4	•	☉	15 2	SSW 5	•	☉	15 2	SSW 5	•	☉	15 3	•	☉	15 3	•
Marnitz	81	SSW 4	•	☉	16 1	SSW 3	•	☉	16 2	S 3	•	☉	16 3	S 3	•	☉	15 5	•	☉	15 5	•
Teterow	46	SW 6	•	☉	15 0	SW 6	•	☉	15 1	S 8	•	☉	15 1	SSW 8	•	☉	15 3	•	☉	15 3	•
Neubrandenburg	81	SW 6	•	☉	15 1	SW 6	•	☉	16 1	S 6	•	☉	15 2	SSW 8	•	☉	14 3	•	☉	14 3	•
Ueckeründe	1	S 2	•	☉	14 1	SSW 4	•	☉	16 1	S 4	•	☉	16 1	S 5	•	☉	15 2	•	☉	15 2	•
Seehausen/Altmark	21	WSW 5	•	☉	18 3	WSW 2	•	☉	17 3	SSW 3	•	☉	17 3	SSW 3	•	☉	16 4	•	☉	16 4	•
Gardelagen	47	WSW 6	•	☉	19 5	SW 1	•	☉	17 3	S 4	•	☉	16 4	S 4	•	☉	16 6	•	☉	16 6	•
Magdeburg	79	WSW 5	•	☉	20 6	SSW 2	•	☉	17 4	S 3	•	☉	14 3	SSE 3	•	☉	14 3	•	☉	14 3	•
Wernigerode	234	SW 3	•	☉	19 8	SSW 1	•	☉	18 8	SE 1	•	☉	18 9	SW 7	16	☉	18 11	•	☉	18 11	•
Brocken	1142	SW 17	24	☉	9 0	SW 14	23	☉	10 0	SW 20	30	☉	9 3	SSW 1	29	☉	9 3	•	☉	9 3	•
Neuruppin	38	SW 4	•	☉	18 2	WSW 3	•	☉	17 3	SSW 2	•	☉	16 3	S 2	•	☉	14 2	•	☉	14 2	•
Potsdam	81	SW 5	•	☉	19 4	SW 5	•	☉	16 3	S 6	•	☉	14 3	S 5	•	☉	13 2	•	☉	13 2	•
Berlin-Alex	38	-	-	☉	19 5	-	-	☉	18 5	-	-	☉	16 4	-	-	☉	14 4	•	☉	14 4	•
Berlin-Schönefeld	47	SW 7	•	☉	19 5	S 3	•	☉	17 4	S 4	•	☉	14 2	S 3	•	☉	14 3	•	☉	14 3	•
Angermünde	58	SSW 5	•	☉	16 1	S 3	•	☉	16 1	S 4	•	☉	15 2	S 5	•	☉	14 3	•	☉	14 3	•
Lindenberg	98	SW 5	•	☉	19 4	SSW 3	•	☉	17 4	S 3	•	☉	13 1	S 4	•	☉	13 3	•	☉	13 3	•
Frankfurt/Oder	21	SSW 4	-	☉	19 5	S 3	-	☉	18 4	S 2	-	☉	14 2	S 3	-	☉	13 3	•	☉	13 3	•
Harzgerode	403	SW 7	•	☉	17 6	SSW 3	•	☉	15 5	SSW 5	•	☉	15 4	SW 9	•	☉	15 6	•	☉	15 6	•
Artern	164	SW 6	•	☉	21 9	SW 2	•	☉	17 6	C	•	☉	13 3	WSW 2	•	☉	13 3	•	☉	13 3	•
Wittenberg	105	SW 7	•	☉	20 7	SSW 1	•	☉	17 3	S 1	•	☉	14 3	SSW 3	•	☉	14 4	•	☉	14 4	•
Leipzig-Schkeuditz	131	SSW 6	•	☉	20 9	S 3	•	☉	17 6	S 5	•	☉	15 4	SSE 5	•	☉	14 4	•	☉	14 4	•
Oschatz	150	WSW 8	•	☉	21 8	SSW 3	•	☉	17 5	SW 2	•	☉	14 3	SSW 3	•	☉	14 4	•	☉	14 4	•
Doberlug-Kirchhain	97	SW 6	•	☉	20 6	S 3	•	☉	16 3	S 5	•	☉	13 2	SSE 4	•	☉	13 3	•	☉	13 3	•
Cottbus	69	WSW 7	•	☉	19 6	SSW 1	•	☉	16 3	SSW 2	•	☉	14 3	S 4	•	☉	16 6	•	☉	16 6	•
Leinefelde	358	SW 5	•	☉	17 5	SW 2	•	☉	16 4	SW 5	•	☉	15 4	SW 5	•	☉	14 5	•	☉	14 5	•
Erfurt-Binderleben	312	SSW 6	•	☉	19 9	SSW 2	•	☉	18 8	SSW 4	•	☉	14 5	SSE 5	•	☉	14 5	•	☉	14 5	•
Meiningen	450	S 6	•	☉	18 9	S 3	•	☉	16 5	S 4	•	☉	13 5	ESE 4	•	☉	10 4	•	☉	10 4	•
Schmücke	937	SW 10	16	☉	11 1	SW 8	17	☉	12 3	SW 8	•	☉	10 1	SSW 5	•	☉	10 3	•	☉	10 3	•
Sonneberg-Neufang	628	SSW 7	•	☉	15 4	S 3	•	☉	15 5	S 2	•	☉	12 4	WSW 3	☉	☉	10 2	•	☉	10 2	•
Gera-Leumnitz	311	SW 6	•	☉	19 8	SW 3	•	☉	16 7	S 3	•	☉	13 4	SSW 4	•	☉	14 5	•	☉	14 5	•
Plauen	386	SW 6	•	☉	18 7	S 3	•	☉	15 5	S 4	•	☉	13 5	S 4	•	☉	13 5	•	☉	13 5	•
Karl-Marx-Stadt	418	SW 8	•	☉	17 6	SSW 6	•	☉	15 5	SW 6	•	☉	13 4	S 4	•	☉	14 7	•	☉	14 7	•
Fichtelberg	1213	WSW 11	16	☉	10 0	WSW 14	18	☉	10 3	W 16	21	☉	10 4	W 16	22	☉	10 6	•	☉	10 6	•
Dresden-Klotzsche	222	W 6	•	☉	21 8	SW 2	•	☉	18 7	SSW 3	•	☉	15 6	S 3	•	☉	14 5	•	☉	14 5	•
Görlitz	237	S 6	•	☉	18 6	S 6	•	☉	17 5	SE 4	•	☉	14 2	SSE 8	•	☉	14 4	•	☉	14 4	•
Zinnwald-Georgenfeld	877	S 7	•	☉	15 4	SSW 7	•	☉	12 4	SW 6	•	☉	10 3	S 6	•	☉	11 4	•	☉	11 4	•

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

\* Zeitangaben in Ortszeit

Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	156	☉	01	12	•	8	Bukarest	94	☉	•	25	•	11
Leningrad	4	☉	00	13	•	8	Constanza	31	-	•	22	•	13
Kiew	179	☉	•	21	-	-	Sofia	595	☉	•	23	•	11
Taschkent	428	☉	•	22	•	6	Varna	43	☉	•	24	•	12
Irkutsk	485	☉	-	2	-	-	Rom	2	☉	•	24	-	-
Warschau	106	☉	•	19	•	10	Wien	183	☉	•	24	•	11
Gdansk	149	☉	00	17	05	13	Genf	430	☉	•	22	•	6
Jelenia Gora	342	☉	•	21	•	6	München	530	☉	•	24	•	8
Prag	380	☉	00	19	•	10	Köln	91	☉	00	22	•	15
Cheb	474	☉	•	21	•	9	Bremen	3	☉	00	17	00	15
Brno	238	☉	•	22	•	9	Paris	89	☉	•	22	00	14
Poprad	718	☉	•	21	•	7	Rotterdam	-4	☉	5	17	4	15
Budapest	139	☉	•	24	•	9	London	24	☉	3	17	7	12
Szeged	83	☉	•	27	•	8	Oslo	204	☉	•	13	4	10
Belgrad	98	☉	•	25	•	11	Stockholm	15	☉	•	15	2	8

Station	gestern					gestern bis heute				
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Tagesmittel der relativen Luftfeuchte	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Boden 19h bis 07h	
Boltenhagen	14,0	2,1	17	0,0	90	04	07	15	14	
Warnemünde	13,8	1,9	16	0,1	-	1	2	14	12	
Arkona	13,6	1,9	16	1,4	-	3	6	14	13	
Putbus	13,5	2,5	15	-	90	1	2	14	13	
Greifswald	14,2	3,2	16	0,7	90	2	2	15	13	
Boizenburg	14,1	2,7	16	0,0	83	3	3	15	14	
Schwerin	13,5	1,8	16	0,0	91	3	4	14	12	
Marnitz	14,3	3,0	17	-	91	3	3	15	12	
Teterow	13,6	2,4	16	0,0	94	2	2	14	13	
Neubrandenburg	13,6	2,4	16	0,4	93	1	1	14	14	
Ueckermünde	14,3	3,4	16	-	91	09	09	15	12	
Seehausen/Altmark	15,5	4,0	19	0,0	87	08	08	15	14	
Gardelegen	16,3	4,8	20	-	-	01	01	15	13	
Magdeburg	16,7	4,1	21	1,7	79	.	.	12	9	
Wernigerode	17,7	5,7	21	-	-	-	-	17	-	
Brocken	9,3	3,0	10	0,1	-	2	2	8	7	
Neuruppin	15,2	3,6	18	0,0	89	2	2	13	12	
Potsdam	15,7	4,0	19	0,0	86	02	02	12	10	
Berlin-Alex	16,9	3,8	21	-	-	04	04	13	-	
Berlin-Schönefeld	16,3	4,6	20	-	-	00	00	12	11	
Angermünde	15,0	4,1	18	0,5	87	07	07	13	12	
Lindenberg	16,0	4,3	20	1,2	81	.	.	12	10	
Frankfurt/Oder	16,6	5,2	21	-	-	.	.	13	11	
Harzgerode	14,9	5,0	18	-	81	00	00	14	11	
Artern	17,6	5,6	22	6,0	71	.	.	12	11	
Wittenberg	16,5	4,7	21	1,6	79	.	.	13	10	
Leipzig-Schkeuditz	17,1	5,0	21	3,5	71	.	.	14	12	
Oschatz	16,7	5,3	21	3,3	77	.	.	13	10	
Doberlug-Kirchhain	16,5	5,1	21	-	75	.	.	13	8	
Cottbus	16,9	5,2	21	4,5	78	.	.	13	10	
Leinefelde	15,3	4,2	19	5,8	81	.	.	14	11	
Erfurt-Bindersleben	16,7	5,2	21	3,9	68	.	.	13	11	
Meiningen	14,6	3,9	20	7,8	68	.	.	8	7	
Schmücke	10,5	2,2	14	4,0	-	.	.	9	7	
Sonneberg-Neufang	12,9	2,9	18	4,8	85	00	00	9	7	
Gera-Laumnitz	15,9	4,4	21	4,8	73	.	.	11	9	
Plauen	15,0	4,0	20	5,0	75	.	.	11	9	
Karl-Marx-Stadt	15,1	3,5	20	5,2	75	00	00	13	10	
Fichtelberg	9,7	3,4	13	0,0	-	01	01	9	7	
Dresden-Klotzsche	17,6	5,5	22	4,5	69	.	.	13	11	
Görlitz	16,6	5,3	20	5,5	76	.	.	13	9	
Zinnwald-Georgenfeld	12,1	4,4	16	4,5	-	.	.	9	6	

Klimadaten von Potsdam für den 28. September				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1948	26,7		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1939	0,1		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		16,5		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		7,4		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		86		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		0		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		75		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		8		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		439		
Wahnsdorf bei Dresden		970		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1015,6	1019,1	1021,0	1020,6
gestern 19h	1013,9	1017,3	1018,7	1019,1
heute 01h	1010,7	1014,8	1017,3	1016,7
heute 07h	1007,6	1012,5	1015,5	1014,0
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	13,4	10,3	12,6	12,5
10cm	13,6	12,2	13,0	14,5
20cm	13,9	13,6	14,4	14,6
50cm	13,9	14,9	14,7	14,6
100cm	14,4	14,7	14,2	14,2
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge 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 (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.	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/cm²	
	2 = 2 cm usw.	Höhe ü.d. Meeresspiegel	m	
	+ = Schneedecke durchbrochen			
	++ = Schneeflecken			

### WASSERTEMPERATUREN

DDR				Ausland			
Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer / Ort	Wasser-temperaturen
Timmendorf	13	Müggelsee	14			Koldbrzeg	14
Warnemünde	13	Berlin-Grünau	14			Hel	15
Zingst	13	Talsp. Pöhl	15			Siofok	17
Koserow	14					Sulina	17
Goldberg	13					Mangalia	18
Waren	14					Varna	20

### NIEDERSCHLAGSHÖHE (N) und VERDUNSTUNGSHÖHE (V) der letzten 5 Tage

Station	N	V	Station	N	V	Station	N	V
Putbus	19	6	Potsdam	13	7	Leinefelde	21	7
Groß Lüsewitz	12	7	Müncheberg	6	8	Gera	5	8
Boizenburg	15	7	Cottbus	21	10	Plauen	6	8
Teterow	14	6	Magdeburg	7	7	Oschatz	13	8
Grünow	4	6	Artern	8	7	Görlitz	12	9

