

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle
1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23
Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

ISSN 0232-5578

Index 30086

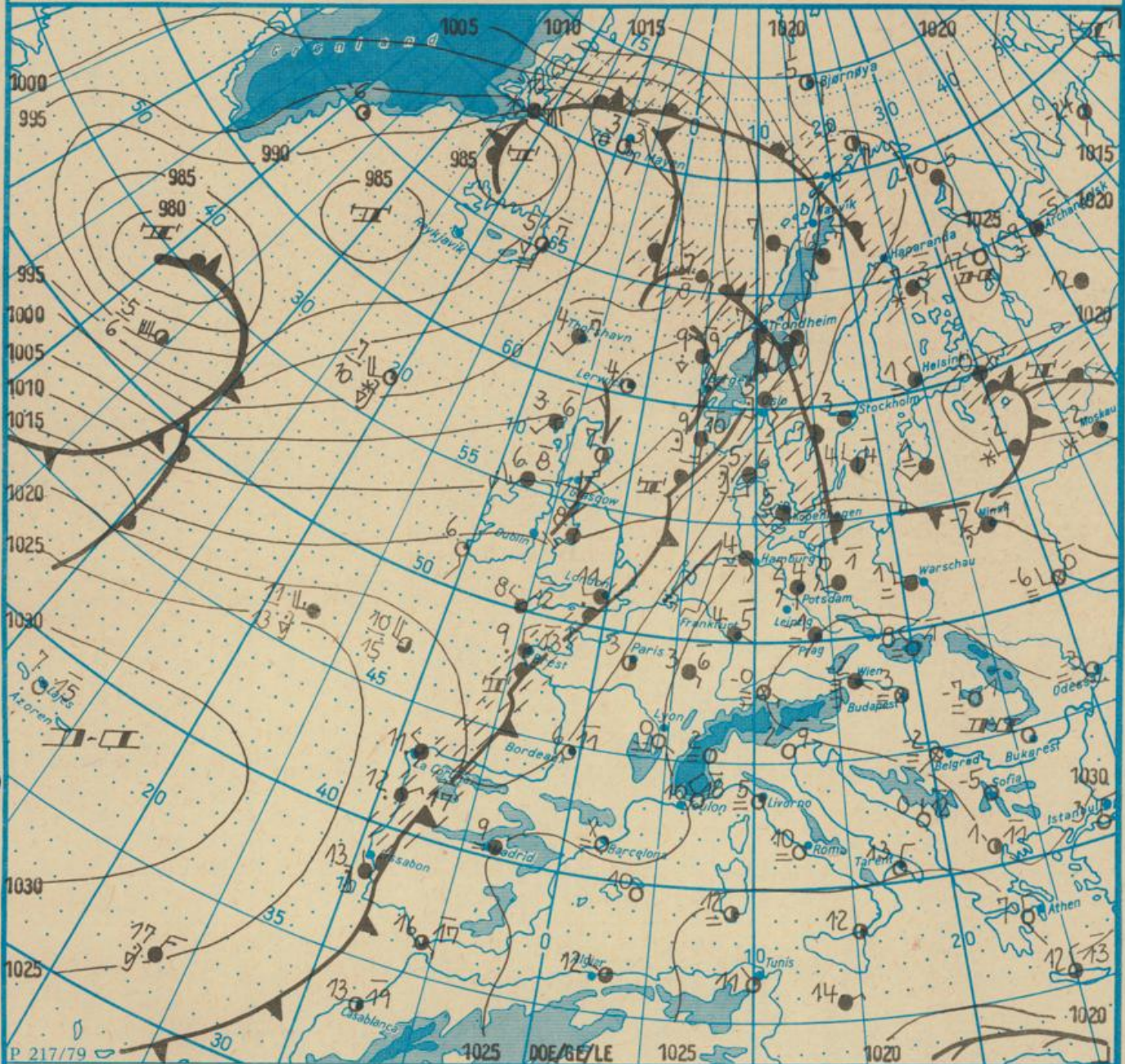
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 38

Donnerstag, den 6. Dezember 1984

Nr. 341



Wetterlage

06. 12. 84, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Südost 10 km/h		stark bewölkt		bedeckt
	Hochdruckgebiet		während der letzten 24 Stunden, aber nicht zum Beobachtungstermin z.B. *		Wetterleuchten		Südwest 30 km/h		Bedeckung nicht angebar		
	Hochdruckkeil		10 °C Lufttemperatur		Gewitter		Südwest 100 km/h				
	Tiefdruckgebiet		12 °C Wassertemperatur								
	Tiefausläufer		20 °C Lufttemperatur des Vortages								

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	Windspitze >15 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze >15 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze >15 m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze >15 m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz												
Boltenhagen	15	SW	5	•	•	•	•	4	0	SSW	4	•	•	•	•	4	0	S	5	•	•	•	•	4	0	S	5	•	•	•	•	2	0
Warnemünde	4	S	3	•	•	•	•	4	1	SSW	3	•	•	•	•	4	1	S	2	•	•	•	•	3	0	S	5	•	•	•	•	2	0
Arkona	42	WSW	5	•	•	•	•	3	1	SW	5	•	•	•	•	3	1	WSW	3	•	•	•	•	3	0	SSW	6	•	•	•	•	2	1
Putbus	40	SW	2	•	•	•	•	3	1	S	2	•	•	•	•	3	0	SSW	3	•	•	•	•	3	0	SSE	4	•	•	•	•	2	1
Graifswald	2	WSW	1	•	•	•	•	3	1	SSW	1	•	•	•	•	4	1	SSW	2	•	•	•	•	4	1	SSW	3	•	•	•	•	2	2
Boizenburg	45	SSW	2	•	•	•	•	4	2	S	3	•	•	•	•	3	2	SE	3	•	•	•	•	3	2	SE	5	•	•	•	•	0	2
Schwerin	59	SSW	3	•	•	•	•	3	1	SSW	2	•	•	•	•	3	1	SSE	2	•	•	•	•	3	1	SE	2	•	•	•	•	2	1
Marnitz	81	SSW	3	•	•	•	•	3	1	S	2	•	•	•	•	3	1	SSE	2	•	•	•	•	2	1	SSE	3	•	•	•	•	2	0
Teterow	46	SW	1	•	•	•	•	3	1	SW	3	•	•	•	•	3	0	SSW	5	•	•	•	•	2	1	S	4	•	•	•	•	1	0
Neubrandenburg	81	WSW	4	•	•	•	•	3	1	WSW	3	•	•	•	•	3	1	SSW	4	•	•	•	•	2	1	SSW	4	•	•	•	•	0	0
Ueckermünde	1	C	•	•	•	•	•	2	1	S	2	•	•	•	•	3	3	S	2	•	•	•	•	3	2	S	3	•	•	•	•	1	2
Seehausen/Altmark	21	SW	1	•	•	•	•	3	2	S	1	•	•	•	•	3	2	SE	1	•	•	•	•	2	1	SE	1	•	•	•	•	2	0
Gardelegen	47	S	3	•	•	•	•	4	2	SE	3	•	•	•	•	3	2	SSE	1	•	•	•	•	0	1	SSE	2	•	•	•	•	1	0
Magdeburg	79	S	1	•	•	•	•	3	2	E	2	•	•	•	•	1	1	SE	1	•	•	•	•	-2	1	SE	4	•	•	•	•	0	1
Wernigerode	234	C	•	•	•	•	•	5	6	SW	1	•	•	•	•	0	4	SSW	3	•	•	•	•	2	6	C	•	•	•	•	-2	4	
Brocken	1142	SW	8	•	•	•	•	4	4	WSW	4	•	•	•	•	3	6	SW	10	•	•	•	•	3	4	SW	13	•	•	•	•	5	7
Neuruppin	38	SW	2	•	•	•	•	3	1	S	2	•	•	•	•	3	2	SW	3	•	•	•	•	2	2	WSW	3	•	•	•	•	3	0
Potsdam	81	W	3	•	•	•	•	3	3	S	2	•	•	•	•	2	3	S	1	•	•	•	•	2	3	S	3	•	•	•	•	2	2
Berlin-Alex	38	-	-	•	•	•	•	4	3	-	-	•	•	•	•	4	3	-	-	•	•	•	•	3	2	-	-	•	•	•	•	3	2
Berlin-Schönefeld	47	WSW	1	•	•	•	•	3	1	SW	1	•	•	•	•	2	1	SW	2	•	•	•	•	2	1	S	3	•	•	•	•	2	1
Angermünde	56	WSW	1	•	•	•	•	2	1	SSW	3	•	•	•	•	2	1	S	2	•	•	•	•	1	1	S	3	•	•	•	•	1	1
Lindenberg	98	SSE	1	•	•	•	•	1	1	SW	1	•	•	•	•	1	1	SW	1	•	•	•	•	1	1	SW	3	•	•	•	•	0	1
Frankfurt/Oder	48	SW	2	•	•	•	•	1	1	C	•	•	•	•	1	1	W	1	•	•	•	•	1	2	S	2	•	•	•	•	1	2	
Harzgerode	403	WSW	4	•	•	•	•	0	1	SW	4	•	•	•	•	1	1	SW	3	•	•	•	•	1	0	SW	6	•	•	•	•	-1	1
Artern	164	W	5	•	•	•	•	3	3	SW	4	•	•	•	•	3	3	SSW	3	•	•	•	•	3	2	SW	2	•	•	•	•	1	3
Wittenberg	105	SSW	3	•	•	•	•	2	2	S	2	•	•	•	•	2	1	SSE	2	•	•	•	•	3	1	SSE	2	•	•	•	•	1	1
Leipzig-Schkeuditz	131	SW	6	•	•	•	•	3	3	SSW	4	•	•	•	•	3	2	S	3	•	•	•	•	3	2	S	3	•	•	•	•	1	1
Oschatz	150	SSW	3	•	•	•	•	3	3	WSW	2	•	•	•	•	2	2	WSW	3	•	•	•	•	1	2	C	•	•	•	•	-1	1	
Doberlug-Kirchhain	97	SW	3	•	•	•	•	3	2	C	•	•	•	•	2	1	SW	2	•	•	•	•	2	1	C	•	•	•	•	-6	0		
Cottbus	89	WSW	2	•	•	•	•	3	2	W	1	•	•	•	•	2	1	SW	1	•	•	•	•	1	1	E	1	•	•	•	•	-2	1
Leinefelde	356	WSW	4	•	•	•	•	1	1	SW	3	•	•	•	•	1	1	SSW	3	•	•	•	•	1	1	SSW	4	•	•	•	•	0	1
Erfurt-Bindersleben	315	W	2	•	•	•	•	2	3	S	4	•	•	•	•	1	1	U	1	•	•	•	•	-0	1	SSW	1	•	•	•	•	-3	1
Meiningen	450	S	2	•	•	•	•	-0	0	SSE	3	•	•	•	•	-0	1	SSE	4	•	•	•	•	-1	0	SSE	5	•	•	•	•	-1	0
Schmücke	937	WSW	6	•	•	•	•	-3	0	SW	4	•	•	•	•	-3	0	WSW	5	•	•	•	•	-3	1	SW	5	•	•	•	•	-3	0
Sonneberg-Neufang	626	SSW	2	•	•	•	•	-1	0	S	2	•	•	•	•	-1	0	C	•	•	•	•	-2	0	S	2	•	•	•	•	-2	0	
Gera-Leumnitz	311	SSW	5	•	•	•	•	3	3	SW	3	•	•	•	•	1	1	WSW	2	•	•	•	•	1	1	SSW	6	•	•	•	•	-1	2
Plauen	386	SW	5	•	•	•	•	1	3	S	5	•	•	•	•	0	3	S	5	•	•	•	•	-0	2	S	6	•	•	•	•	-1	3
Karl-Marx-Stadt	418	C	•	•	•	•	•	2	3	WSW	2	•	•	•	•	-1	2	E	1	•	•	•	•	-2	1	C	•	•	•	•	-2	1	
Fichtelberg	1213	W	3	•	•	•	•	6	31	WNW	4	•	•	•	•	3	4	SW	8	•	•	•	•	5	8	SSW	8	•	•	•	•	4	14
Dresden-Klotzsche	222	W	1	•	•	•	•	2	2	SSE	3	•	•	•	•	-0	1	C	•	•	•	•	-1	0	SE	3	•	•	•	•	-0	1	
Görlitz	237	SSW	8	•	•	•	•	2	4	SSW	7	•	•	•	•	-1	2	SSW	6	•	•	•	•	-1	2	S	7	•	•	•	•	-1	2
Zinnwald-Georgenfeld	877	SSE	8	•	•	•	•	-3	0	-	-	•	•	•	•	-4	0	-	-	•	•	•	•	-4	0	SSE	6	•	•	•	•	-4	1

Meteorologische Daten 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
Moskau	156	•	00	2	16	3
Leningrad	4	•	10	3	•	3
Kiew	179	•	•	0	01	4
Taschkent	428	•	•	•	02	5
Irkutsk	485	•	•	•	•	19
Warschau	106	•	•	1	00	0
Gdansk	149	•	•	1	00	1
Jelenia Gora	342	•	•	4	•	8
Prag	380	•	•	1	•	•
Cheb	474	•	•	0	•	•
Brno	238	•	•	0	•	•
Poprad	718	•	•	1	•	•
Budapest	139	•	•	1	•	•
Seeged	83	•	•	1	•	•
Belgrad	96	•	•	6	•	•

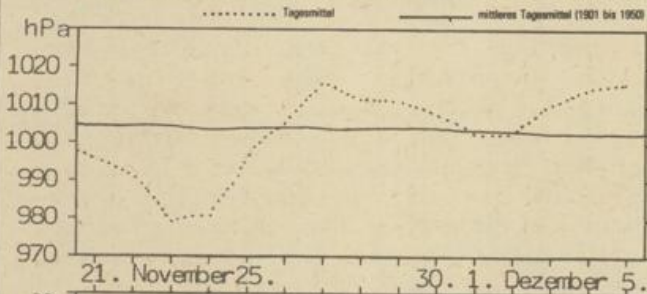
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Bukarest	94	•	•	4	•	-5
Constanta	31	•	•	4	•	-3
Sofia	595	•	•	4	•	-6
Varna	43	•	•	7	•	-1
Rom	2	•	•	19	•	7
Wien	183	•	•	2	•	-4
Ganl	430	•	•	5	•	3
München	530	•	•	1	•	-2
Köln	91	•	•	8	•	3
Bremen	3	•	•	5	•	1
Paris	89	•	•	11	•	2
Rotterdam	-4	•	•	11	00	6
London	24	•	•	11	8	7
Oslo	204	•	•	2	1	2
Stockholm	15	•	•	4	•	2

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 Erdboden 19h bis 07h	Schneehöhe 07h
Boltenhagen	3,3	-	4	0,0	00	00	2	1	.
Warnemünde	3,2	0,4	4	0,0	.	.	2	2	.
Arkona	2,4	-	3	0,0	01	01	2	2	.
Putbus	2,1	-	3	.	01	01	2	2	.
Greifswald	2,9	-	4	0,0	00	01	2	2	.
Boizenburg	3,0	-	4	0,0	00	00	0	0	.
Schwerin	2,8	1,1	3	0,0	02	02	2	2	.
Marnitz	2,5	-	3	-	.	.	2	1	.
Teterow	2,6	-	4	0,0	00	01	1	1	.
Neubrandenburg	2,1	0,5	3	0,0	02	02	0	0	.
Ueckermünde	1,6	-	3	-	00	00	1	0	.
Seehausen/Altmark	2,9	-	4	0,0	.	.	1	1	.
Gardelegen	2,3	-	4	-	.	.	0	0	.
Magdeburg	1,5	-0,2	3	0,0	.	.	0	0	.
Wernigerode	0,9	-	5	-	.	.	0	0	.
Brocken	3,0	-	5	7,4	.	.	0	0	.
Neuruppin	2,8	-	4	0,0	.	00	1	1	.
Potsdam	2,5	1,2	4	0,0	.	01	1	1	.
Berlin-Alex	3,5	-	4	-	00	00	2	2	.
Berlin-Schönefeld	1,7	-	3	-	.	.	1	1	.
Angermünde	0,8	-	2	0,0	01	02	0	0	.
Lindenberg	0,6	-	1	0,0	.	.	0	0	.
Frankfurt/Oder	-0,2	-	1	-	.	.	1	1	.
Harzgerode	0,2	-	1	-	.	.	1	1	.
Artern	2,5	-	3	0,0	.	.	1	1	.
Wittenberg	2,1	-	2	0,0	.	00	1	2	.
Leipzig-Schkeuditz	2,7	1,0	3	0,2	.	.	1	1	.
Oschatz	1,5	-	3	0,0	.	.	1	1	.
Doberlug-Kirchhain	0,9	-	3	-	.	.	1	1	.
Cottbus	1,3	-0,5	3	0,0	.	.	1	1	.
Leinefelde	0,9	-	2	0,0	.	.	0	0	.
Erfurt-Bindersleben	0,4	-0,9	3	3,9	.	.	0	0	.
Meiningen	-0,3	-	0	0,0	.	04	1	1	.
Schmücke	-3,1	-	-3	0,0	.	.	1	1	.
Sonneberg-Neufang	-1,0	-	-1	-	.	.	1	1	.
Gera-Leumnitz	1,7	-	4	5,0	.	.	1	1	.
Plauen	0,7	-	2	-	.	.	1	1	.
Karl-Marx-Stadt	-0,6	-1,2	3	5,8	.	.	1	1	.
Fichtelberg	4,4	7,9	7	7,7	.	.	1	1	.
Dresden-Klotzsche	0,6	-	3	5,1	.	.	1	1	.
Görlitz	0,7	-0,4	2	5,7	.	.	1	1	.
Zinnwald-Georgenfeld	-3,3	-	-3	0,0	.	.	1	1	.

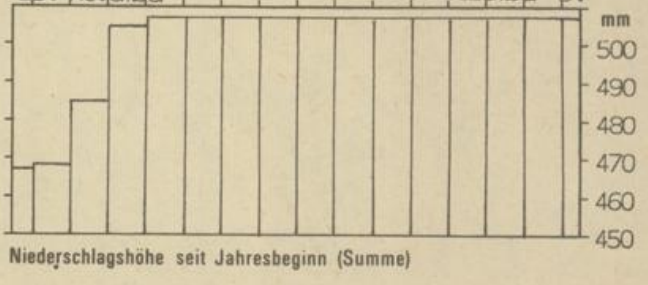
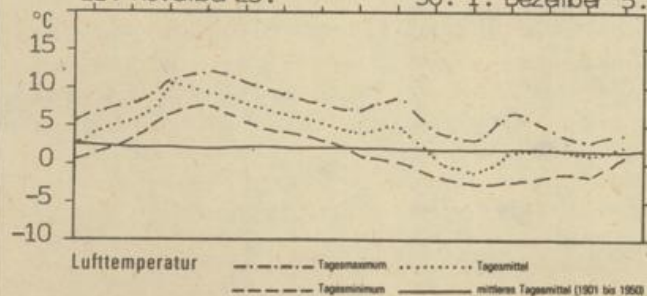
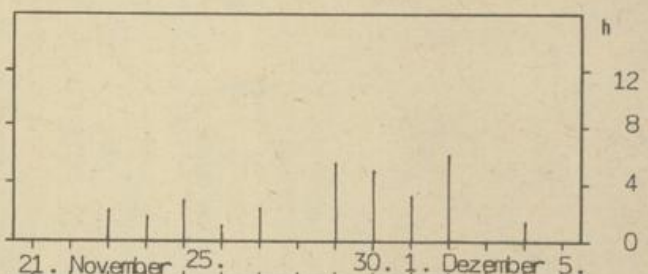
Klimadaten von Potsdam für den 6. Dezember				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1979	11,9		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1902	-16,7		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		3,8		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		-1,2		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		81		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		0		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		78		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		1		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		60		
Wahnsdorf bei Dresden		288		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1026,0	1028,1	1028,7	1029,1
gestern 19h	1026,0	1028,7	1029,3	1029,7
heute 01h	1026,0	1028,1	1029,1	1028,8
heute 07h	1024,4	1026,1	1026,4	1026,7
Temperaturen im Erdboden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
Bodeniefe				
5cm	2,3	0,6	0,9	-0,1
10cm	2,2	0,6	2,0	0,6
20cm	3,5	0,9	2,5	0,1
50cm	4,9	2,4	4,3	3,9
100cm	6,2	5,0	6,7	7,0
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
7,6	7,9	8,1		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.				
Wind: C (Calme) = Windstille, U = schwache, umlaufende Winde				
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: - = kein Schnee, 1 = 1 cm, 2 = 2 cm usw., + = Schneedecke durchbrochen, ++ = Schneeflecken				
Einheiten				
Niederschlagshöhe	mm	Luftdruck	hPa	
Schneehöhe	cm	Windgeschwindigkeit	m/s	
Temperatur	°C	Relative Luftfeuchte	%	
Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K	Sonnenscheindauer	h	
Taupunktdifferenz	K	Globalstrahlung	J/cm²	
		Höhe über dem Meeresspiegel	m	

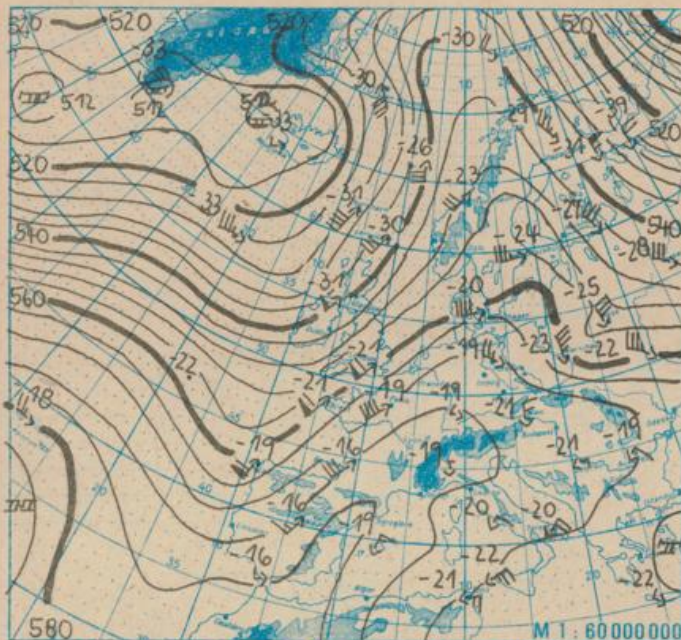
Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

Tagesmittel des Luftdrucks in Barometerhöhe (94 m ü. d. M.)

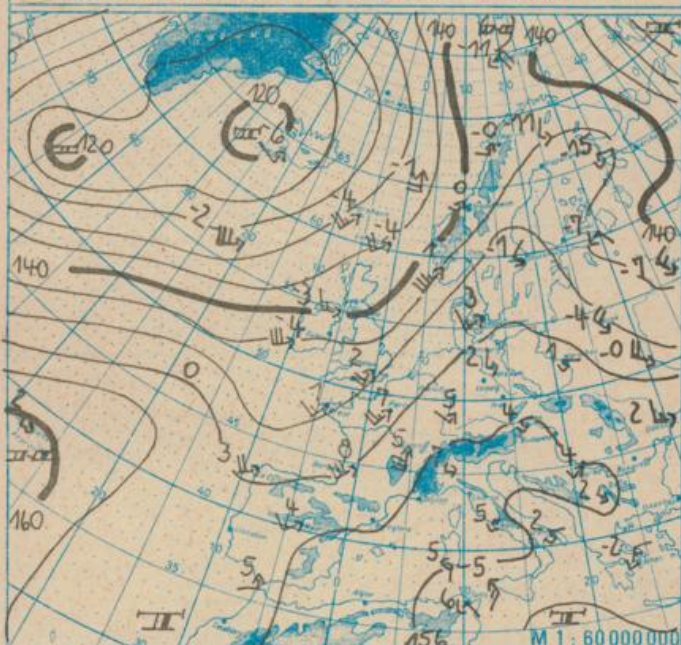


Sonnenscheindauer

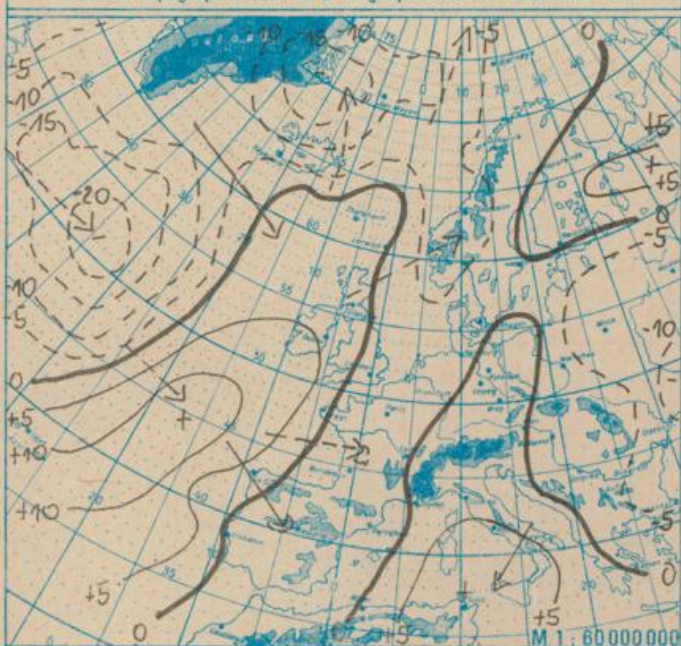




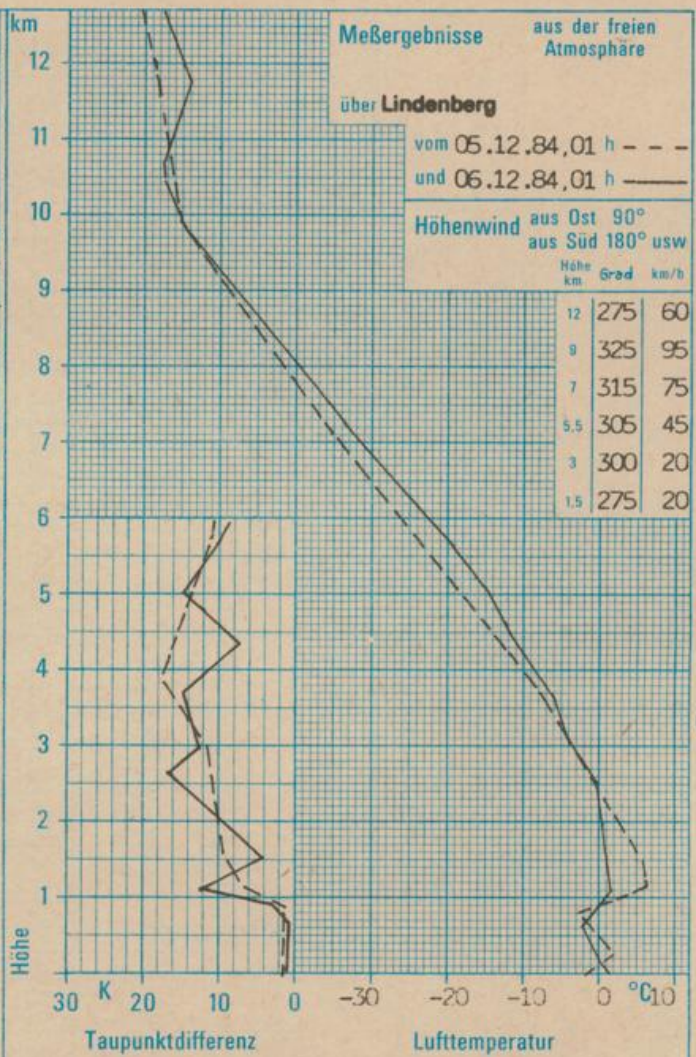
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

In den letzten 24 Stunden hat sich die Wetterlage nur wenig geändert. Dem Hochdruckgebiet mit Schwerpunkt über Südosteuropa steht nach wie vor ein Tiefdruckgebiet bei Island gegenüber. Dennoch sind Anzeichen einer Änderung erkennbar. So zeigt die Karte der 24stündigen Luftdruckänderung verbreiteten Luftdruckfall über dem Schwarzen Meer und nördlich davon. Die Folge davon war eine Abschwächung des eingangs erwähnten Hochs. Gleichzeitig hat sich an der Ostseite des vor dem europäischen Kontinent liegenden Höhentrog eine kräftige südwestliche Höhenströmung über die Britischen Inseln und die Nordsee hinweg bis nach Südnorwegen durchgesetzt. In dieser kam auch die mit Wellenstörungen versehene Kaltfront weiter ostwärts voran. Sie wird am Freitag in abgeschwächter Form auf die DDR übergreifen. In Verbindung mit Kaltluft, die von Kanada südostwärts vorankam, hat sich ein neues, kräftiges Tief gebildet. Es ist bereits auf dem mittleren Nordatlantik angelangt und wird auf verhältnismäßig nördlicher Bahn ostwärts ziehen. Es wird zunächst im wesentlichen die Nordbezirke beeinflussen.

Vss.