

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

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

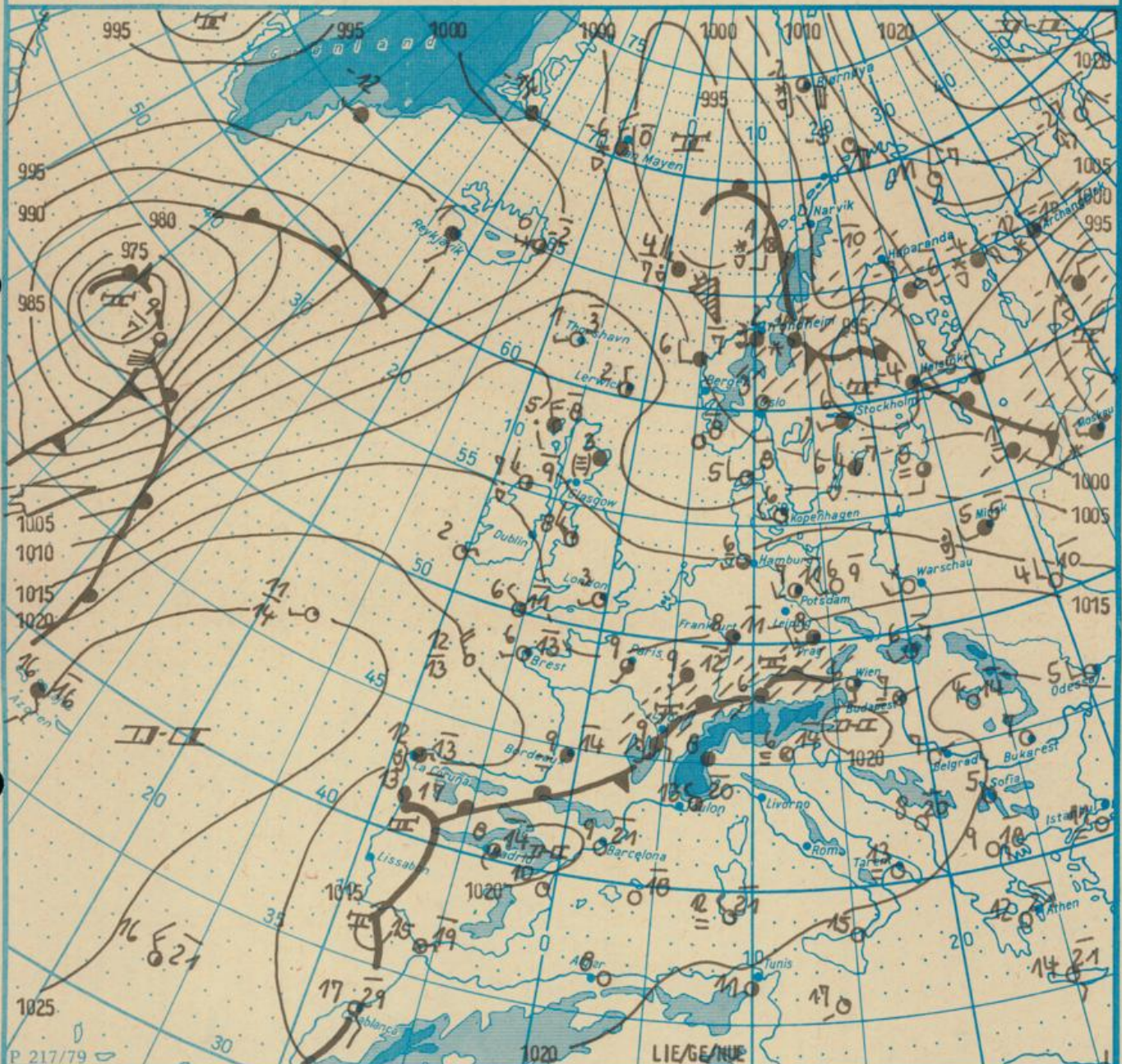
AN (EDV) 603500

Index 30086

Jahrgang 38

Montag, den 26. November 1984

Nr. 331



Wetterlage

26. 11. 84, 01h

M 1 : 30 000 000

	Wärmefront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Rucher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10 10°C Lufttemperatur 12 12°C Wassertemperatur		Nebel in der Umgebung		Schoeschauer		Ost 10 km/h		stark bedeckt
	Hochdruckgebiet		20 Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel während der letzten 24 Stunden		Schneestreiben bzw. Sandsturm		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil				Beobachtungstermin z.B. 12		Wetterleuchten		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar
	Tiefdruckgebiet						Gewitter				
	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	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	WSW	13	20	☉	9	4	WSW	11	19	☉	8	3	SW	6	15	☉	6	1	WSW	6	•	•	•	6	1
Warnemünde	4	WSW	6	15	☉	9	4	W	6	17	☉	9	3	WSW	6	•	☉	6	2	W	4	•	•	•	6	1
Arkona	42	W	17	22	☉	8	4	W	16	19	☉	8	2	W	13	19	☉	7	2	W	10	16	•	•	6	1
Putbus	40	SW	9	16	☉	9	5	WSW	10	17	☉	8	5	WSW	7	17	☉	6	3	WSW	6	•	•	•	4	1
Greifswald	2	WSW	7	•	☉	9	4	WSW	6	•	☉	9	5	WSW	6	•	☉	6	2	WSW	4	•	•	•	6	1
Boizenburg	45	WSW	8	15	☉	9	5	WSW	7	15	☉	7	5	WSW	4	•	☉	6	2	WSW	3	•	•	•	6	2
Schwerin	59	WSW	11	17	☉	9	6	WSW	7	17	☉	7	3	SW	4	•	☉	5	1	SW	3	•	•	•	6	1
Marnitz	81	WSW	8	•	☉	9	4	WSW	4	15	☉	7	3	SW	4	•	☉	6	0	WSW	3	•	•	•	6	1
Teterow	46	WSW	11	16	☉	9	4	WSW	10	18	☉	8	4	WSW	8	•	☉	6	1	WSW	5	•	•	•	5	1
Neubrandenburg	81	WSW	10	15	☉	9	4	SW	8	16	☉	8	4	WSW	8	•	☉	5	1	WSW	6	•	•	•	5	1
Ueckermünde	1	WSW	9	19	☉	10	7	SW	10	18	☉	9	8	SW	6	18	☉	6	5	SW	6	•	☉	•	5	2
Seehausen/Altmark	21	W	10	16	☉	11	6	SW	1	•	☉	8	3	SW	1	•	☉	6	1	WSW	1	•	•	•	7	1
Gardelegen	47	W	10	16	☉	10	6	WSW	3	15	☉	6	2	•	•	☉	5	1	SSW	1	•	☉	•	7	1	
Magdeburg	79	WSW	8	•	☉	11	7	WSW	4	•	☉	9	3	•	•	☉	8	2	WNW	2	•	•	•	7	2	
Wernigerode	234	NW	9	19	☉	11	10	NW	5	17	☉	9	5	•	•	☉	9	5	NW	1	•	•	•	8	6	
Brocken	1142	WSW	21	32	☉	1	1	WSW	20	29	☉	2	0	WSW	19	26	☉	2	0	WSW	15	22	☉	1	0	
Neuruppin	38	WSW	6	•	☉	10	5	WSW	4	•	☉	7	4	WSW	3	•	☉	6	2	WSW	1	•	•	•	4	2
Potsdam	81	WSW	6	•	☉	11	6	WSW	5	•	☉	6	4	WSW	5	•	☉	7	3	WSW	3	•	•	•	7	2
Berlin-Alex	38	•	•	•	☉	12	7	•	•	•	☉	10	5	•	•	☉	9	4	•	•	•	•	•	9	3	
Berlin-Schönefeld	47	W	7	•	☉	10	4	W	4	•	☉	6	2	WSW	3	•	☉	5	1	SW	2	•	•	•	7	1
Angermünde	56	WSW	7	•	☉	9	5	SW	7	•	☉	8	4	W	5	•	☉	7	2	WNW	1	•	•	•	5	1
Lindenberg	98	WSW	7	•	☉	11	6	SW	4	•	☉	8	3	SW	2	•	☉	7	1	SSW	2	•	•	•	7	0
Frankfurt/Oder	48	WSW	7	•	☉	10	6	SW	5	•	☉	7	2	SW	2	•	☉	7	2	SW	3	•	•	•	7	1
Harzgerode	403	WSW	8	15	☉	9	5	WSW	5	16	☉	8	2	SW	3	•	☉	7	2	SW	3	•	☉	•	7	1
Artern	164	WSW	7	15	☉	10	4	SW	5	•	☉	10	3	SW	4	•	☉	8	2	SW	3	•	☉	•	8	1
Wittenberg	105	SW	7	•	☉	11	6	WSW	5	•	☉	10	5	SW	3	•	☉	8	3	SW	3	•	•	•	7	3
Leipzig-Schkeuditz	131	WSW	9	•	☉	11	5	SW	7	•	☉	10	4	SSW	3	•	☉	9	2	SSW	4	•	•	•	8	1
Oschatz	150	SW	7	•	☉	11	6	SW	6	•	☉	9	3	SW	4	•	☉	8	3	WSW	3	•	•	•	8	3
Doberlug-Kirchhain	97	WSW	8	15	☉	12	6	SW	6	•	☉	10	3	SW	4	•	☉	9	2	SSW	2	•	•	•	8	1
Cottbus	89	W	7	17	☉	11	6	WSW	5	•	☉	9	3	SW	2	•	☉	7	3	WSW	1	•	•	•	9	3
Leinefelde	356	SW	6	•	☉	9	3	WSW	5	•	☉	8	2	WSW	4	•	☉	8	2	WSW	2	•	•	•	7	1
Erfurt-Binderleben	315	SW	7	17	☉	9	5	SW	5	•	☉	9	4	SSW	5	•	☉	7	2	SW	3	•	•	•	7	2
Meiningen	450	WSW	9	16	☉	9	4	SSW	4	•	☉	7	1	S	3	•	☉	6	0	SSW	2	•	•	•	6	0
Schmucke	937	SW	8	18	☉	4	0	SW	7	15	☉	4	0	SW	7	•	☉	4	0	SW	6	•	•	•	4	0
Sonneberg-Neufang	626	WSW	6	•	☉	6	1	WSW	3	•	☉	6	1	SW	3	•	☉	5	1	WSW	3	•	•	•	6	0
Gera-Leumnitz	311	SW	5	•	☉	10	4	SW	5	•	☉	9	4	SSW	4	•	☉	7	2	SW	4	•	•	•	8	2
Plauen	386	SW	7	•	☉	9	5	SSW	6	•	☉	9	4	SSW	4	•	☉	8	3	SW	4	•	•	•	8	3
Karl-Marx-Stadt	418	SW	9	•	☉	9	4	SSW	9	•	☉	8	3	SW	7	•	☉	7	3	WSW	6	•	•	•	7	3
Fichtelberg	1213	W	12	22	☉	2	0	W	11	18	☉	2	0	SW	7	18	☉	2	0	WSW	9	16	☉	2	0	
Dresden-Klotzsche	222	W	7	•	☉	11	5	SW	4	•	☉	10	4	SW	5	•	☉	9	4	WSW	4	•	•	•	9	3
Görlitz	237	W	7	•	☉	11	6	SW	4	•	☉	8	2	SW	5	•	☉	8	2	SW	3	•	•	•	7	3
Zinnwald-Georgenfeld	877	WSW	6	15	☉	6	3	SW	5	•	☉	4	2	WSW	5	•	☉	4	2	SW	4	•	•	•	4	2

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	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	* ☉	•	1	•	1	Bukarest	94	☉	•	16	•	1
Leningrad	4	☉	•	1	•	5	Constanta	31	☉	•	16	•	2
Kiew	179	☉	•	10	•	2	Sofia	595	☉	•	14	•	3
Taschkent	428	☉	•	•	•	9	Varna	43	☉	•	17	•	7
Irkutsk	485	☉	•	9	•	•	Rom	2	☉	•	20	•	10
Warschau	106	☉	00	9	00	5	Wien	183	☉	•	15	•	4
Gdansk	149	☉	•	8	02	6	Ganf	430	☉	•	12	4	8
Jelmaia Gora	342	☉	06	11	•	6	München	530	☉	•	12	05	6
Prag	380	☉	•	11	00	6	Köln	91	☉	1	12	1	7
Cheb	474	☉	01	9	01	6	Bremen	3	☉	01	10	09	4
Brno	238	☉	•	12	•	4	Paris	89	☉	00	13	•	7
Poprad	718	☉	06	7	•	2	Rotterdam	-4	☉	00	11	05	6
Budapest	139	☉	•	16	01	5	London	24	☉	1	10	00	2
Szeged	83	☉	•	16	•	5	Oslo	204	☉	•	2	•	4
Belgrad	98	☉	•	14	•	5	Stockholm	15	☉	1	6	1	3

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	8,1	-	10	3,4	00	00	5	3	•
Warnemünde	7,7	4,0	10	3,4	00	00	5	4	•
Arkona	7,3	-	8	4,8	01	01	6	5	•
Putbus	7,4	-	9	•	•	•	4	-	•
Greifswald	7,9	-	10	3,2	01	01	5	3	•
Boizenburg	8,1	-	10	4,9	•	•	6	4	•
Schwerin	7,9	4,9	10	3,2	•	•	4	2	•
Marnitz	7,5	-	9	-	•	•	6	3	•
Teterow	7,6	-	10	4,3	01	01	4	2	•
Neubrandenburg	7,5	5,3	10	3,2	•	•	4	3	•
Ueckermünde	8,0	-	10	-	05	05	5	2	•
Seehausen/Altmark	8,1	-	11	4,2	00	00	5	3	•
Gardelegen	7,8	-	11	-	04	04	5	2	•
Magdeburg	8,5	5,8	11	5,9	04	05	6	2	•
Wernigerode	9,0	-	11	-	00	00	7	2	•
Brocken	1,5	-	2	0,2	4	5	1	0	•
Neuruppin	8,0	-	10	4,1	06	06	3	1	•
Potsdam	8,0	5,7	11	2,9	08	08	5	1	•
Berlin-Alex	9,9	-	12	-	•	•	8	-	•
Berlin-Schönefeld	7,8	-	11	-	00	00	5	1	•
Angermünde	7,9	-	10	1,9	09	09	4	2	•
Lindenberg	8,3	-	11	3,0	01	2	6	3	•
Frankfurt/Oder	8,2	-	10	-	•	•	6	-	•
Harzgerode	7,6	-	9	-	•	00	7	5	•
Artern	9,1	-	12	5,0	00	04	8	6	•
Wittenberg	8,8	-	11	3,4	07	07	7	6	•
Leipzig-Schkeuditz	9,3	6,7	11	3,3	00	08	8	7	•
Oschatz	9,4	-	11	4,5	•	00	8	5	•
Doberlug-Kirchhain	9,8	-	12	-	•	•	5	4	•
Cottbus	8,8	6,1	12	3,3	4	4	6	3	•
Leinefelde	7,9	-	9	2,5	00	00	7	5	•
Erfurt-Bindersleben	8,4	6,5	10	1,0	01	04	6	4	•
Meiningen	7,6	-	9	1,0	•	2	6	5	•
Schmücke	3,6	-	4	0,0	5	8	4	4	•
Sonneberg-Neufang	5,7	-	7	0,1	3	3	5	5	•
Gera-Leumnitz	8,5	-	12	1,4	03	03	7	7	•
Plauen	8,4	-	9	-	01	01	7	6	•
Karl-Marx-Stadt	7,8	6,3	9	1,8	•	•	7	6	•
Fichtelberg	1,8	4,4	2	0,0	4	4	2	2	•
Dresden-Klotzsche	9,7	-	11	3,3	02	02	8	7	•
Gärlitz	9,3	7,3	11	4,2	•	00	7	5	•
Zinnwald-Georgenfeld	4,5	-	6	1,4	00	00	4	2	•

Klimadaten von Potsdam für den 26. November

	Jahr	Wert
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1960	13,3
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1920	-9,1
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		4,5
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		-0,3

Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern

Tagesmittel der relativen Luftfeuchte	75
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%	6
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte	63
Anzahl der Stunden mit Niederschlag	5

Tagessumme der Globalstrahlung gestern

Potsdam	285
Wahnsdorf bei Dresden	356

Luftdruck auf Meereshöhe reduziert

Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1003,5	1009,4	1012,6	1012,4
gestern 19h	1006,0	1011,2	1013,5	1013,5
heute 07h	1008,9	1012,7	1014,6	1014,9
heute 07h	1011,1	1013,8	1015,0	1015,4

Temperaturen im Erdboden heute 07h

Bodentiefe	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
	5cm	4,9	4,2	5,6
10cm	4,6	4,5	6,5	6,0
20cm	5,3	4,9	6,5	5,8
50cm	6,5	5,8	7,1	6,8
100cm	7,3	6,8	7,9	7,8

Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)

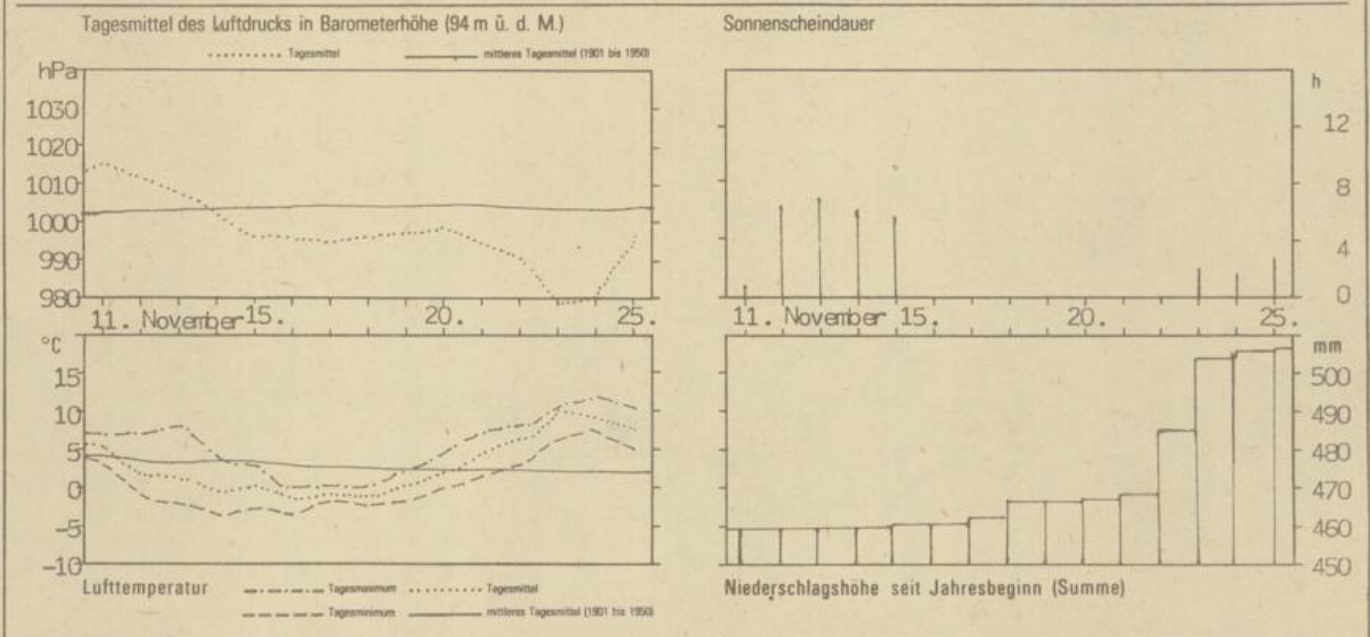
54°N	52°30'N	51°N
8,0	8,2	8,4

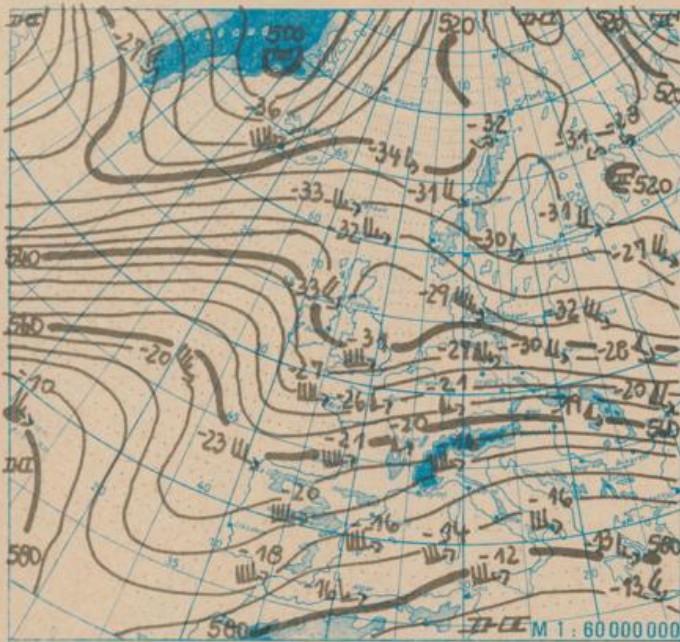
Hinweise und Erläuterungen

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

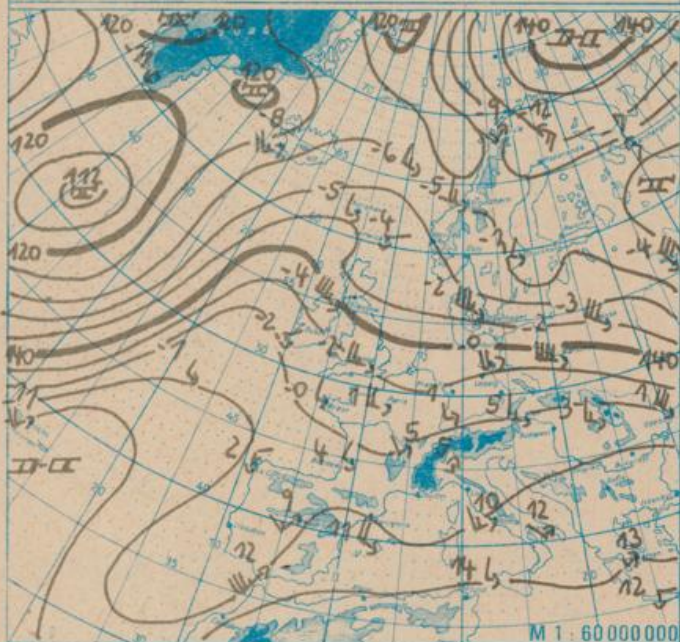
Einheiten
 Niederschlagshöhe mm Luftdruck hPa
 Schneehöhe cm Windgeschwindigkeit m/s
 Temperatur °C Relative Luftfeuchte %
 Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert K Sonnenscheindauer h
 Taupunktdifferenz K Globalstrahlung J/cm²
 Höhe über dem Meeresspiegel m

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

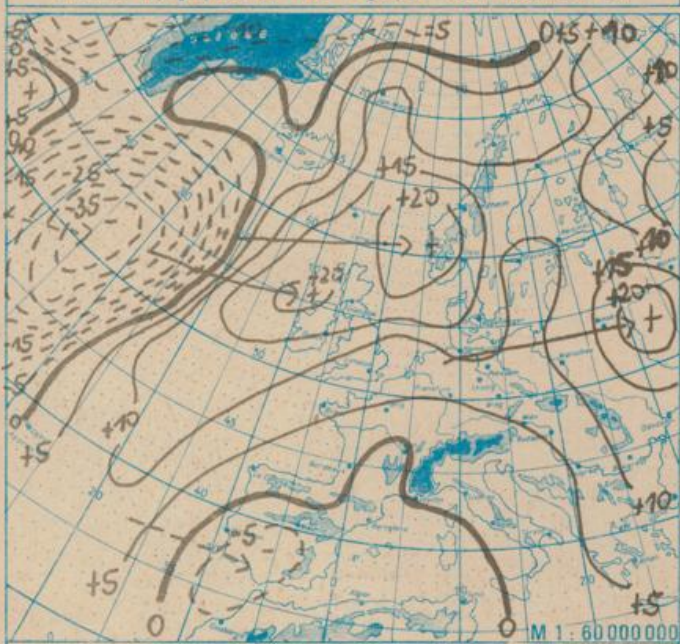




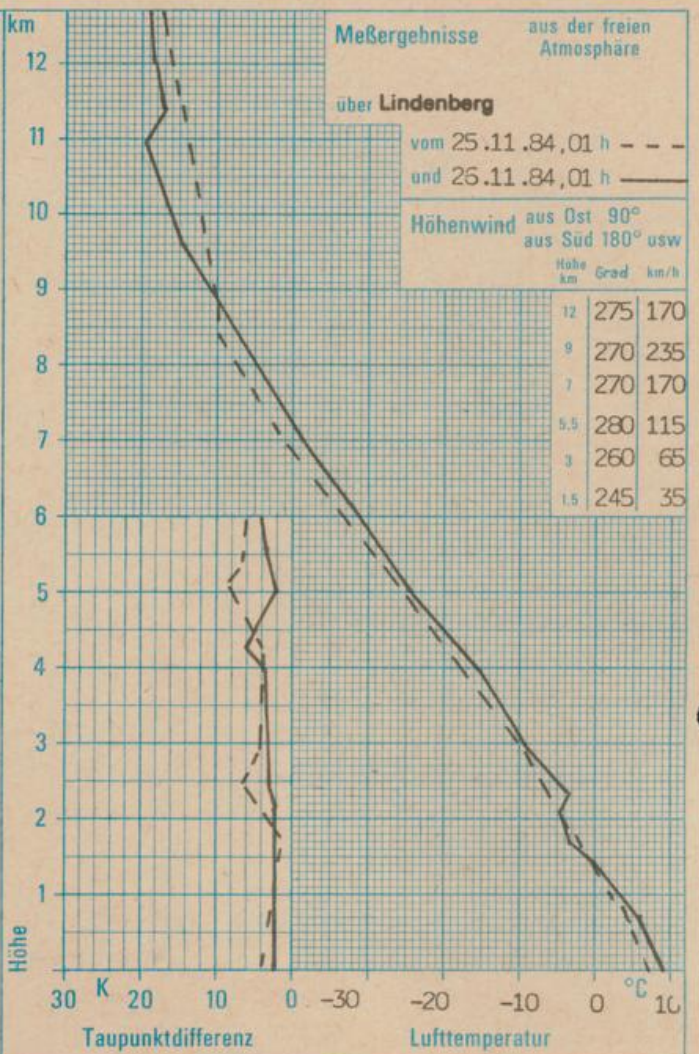
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Am Freitag und am Sonnabend der vergangenen Woche beeinflussten Sturmtiefdruckgebiete, die vom Atlantik kommend über die Nord- und Ostsee hinwegzogen, das Wettergeschehen in unserem Raum. Am Sonntag erfolgte eine Wetterberuhigung. Die Temperaturen lagen über den für die Jahreszeit normalen Werten. Während der Norden der DDR zunächst störungsfrei bleibt, wird der Süden von den Wellenstörungen beeinflusst, die vom Süden der BRD über Frankreich nach Spanien verlaufen. Der über den Britischen Inseln zu erkennende Hochdruckkeil kommt weiter nach Osten voran. An seiner Ostflanke gelangen vorübergehend etwas kältere Luftmassen zu uns. Wesentlich für die weitere Wetterentwicklung sind die Vorgänge, die sich auf dem Nordatlantik abspielen. Starker Luftdruckfall sowie die Einbeziehung von Kaltluft aus dem Raum Grönland führen zu einer weiteren Intensivierung des dort liegenden, auch in höheren Luftschichten ausgeprägten Tiefdruckgebietes. Gleichzeitig erfolgt eine Ostverlagerung. Damit wird sich ab Wochenmitte in Mitteleuropa eine Südwestströmung einstellen. Sie lenkt wieder verstärkt Warmluft in unseren Raum.

Lie.

1/16/84