

# 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

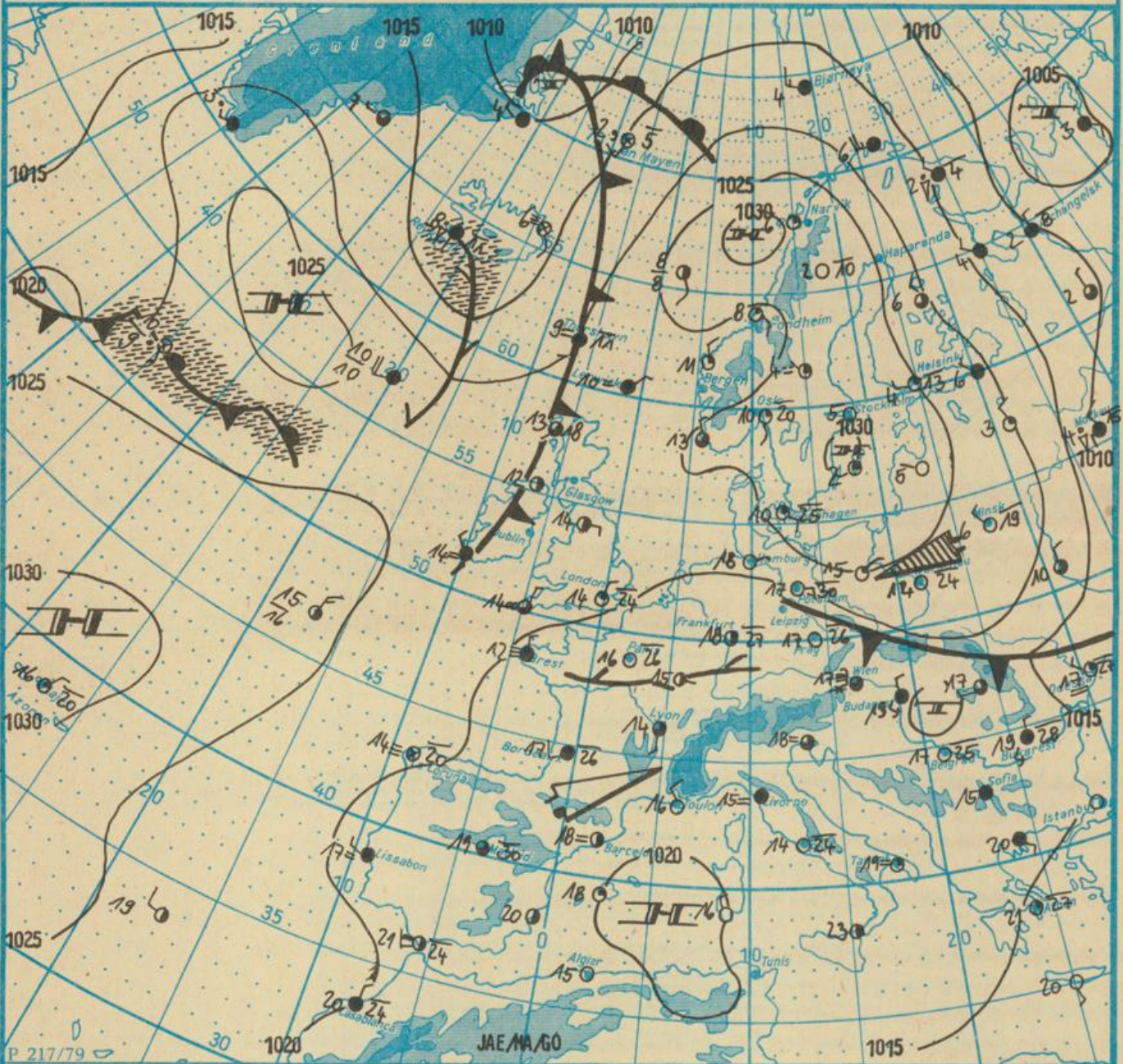
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.  
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 37

Mittwoch, den 22. Juni 1983

Nr. 173



Wetterlage

22. 06. 83, 01h

M 1 : 30 000 000

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

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 153/I/83 / I/16/61  
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	gestern										heute															
		13h					19h					01h					07h										
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 19h bis 01h	Wetter 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 01h bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz		
Beltenhagen	15	NE	3	•	•	20	7	F	11	•	•	17	4	F	9	•	•	13	5	ESE	8	•	•	12	5		
Warnemünde	4	N	3	•	•	20	7	E	7	•	•	17	9	F	5	•	•	11	4	E	4	•	•	13	5		
Arkona	42	ENE	13	18	•	•	19	4	E	18	24	•	•	13	6	•	•	11	5	E	8	•	•	13	4		
Putbus	40	NE	7	•	•	23	10	E	1	•	•	13	4	E	6	•	•	11	4	E	6	•	•	13	4		
Greifswald	2	NE	4	•	•	24	9	ENE	7	16	•	•	15	5	E	4	16	•	•	12	5	E	4	•	•	13	6
Boizenburg	45	ENE	3	•	•	27	16	ENE	6	•	•	24	10	ENE	4	•	•	12	4	E	6	•	•	13	6		
Schwerin	59	NE	4	•	•	26	16	E	7	•	•	22	8	E	6	•	•	12	5	E	6	•	•	12	6		
Marnitz	81	ENE	2	•	•	28	17	ENE	6	•	•	22	9	ENE	3	•	•	11	4	E	3	•	•	14	8		
Teterow	46	NNE	4	•	•	27	16	ENE	9	•	•	16	7	ENE	6	•	•	11	3	E	5	•	•	11	4		
Neubrandenburg	81	ENE	4	•	•	26	16	ENE	7	•	•	16	5	E	7	•	•	12	5	ESE	5	•	•	11	5		
Ueckermünde	1	NNE	4	•	•	23	8	E	5	•	•	17	6	E	7	18	•	•	12	6	E	4	15	•	•	12	5
Seehausen/Altmark	21	ENE	1	•	•	29	20	ENE	5	•	•	25	15	NE	1	•	•	13	3	E	2	•	•	14	9		
Gardelegen	47	E	3	•	•	28	18	E	4	•	•	27	16	NNE	1	•	•	15	7	E	3	•	•	16	10		
Magdeburg	79	ENE	2	•	•	28	17	ENE	4	•	•	27	16	NNE	3	•	•	18	5	ENE	3	•	•	16	6		
Wernigerode	234	E	4	•	•	25	15	ENE	3	•	•	25	12	ENE	3	•	•	18	5	ENE	3	•	•	16	3		
Brocken	1142	E	7	•	•	27	8	E	10	19	•	•	17	7	E	11	17	•	•	12	1	C	15	•	•	15	5
Neuruppin	38	E	4	•	•	28	14	NE	6	•	•	24	11	ENE	5	•	•	24	5	E	7	•	•	13	5		
Potsdam	81	ENE	4	•	•	29	19	ENE	7	•	•	26	15	E	6	•	•	17	7	E	7	•	•	13	9		
Berlin-Alex	38	-	-	-	-	29	21	-	-	-	-	26	16	-	-	-	-	17	10	-	-	-	-	15	10		
Berlin-Schönfeld	47	NE	6	•	•	27	16	ENE	7	•	•	25	13	E	6	•	•	16	6	E	5	•	•	13	7		
Angermünde	56	NNE	2	•	•	27	16	NNE	5	•	•	23	8	E	5	•	•	13	8	E	4	•	•	12	5		
Lindenberg	98	E	3	•	•	28	16	NE	3	•	•	25	12	ENE	4	•	•	15	7	E	4	•	•	14	7		
Frankfurt/Oder	48	N	4	•	•	26	15	NNE	5	•	•	24	11	ENE	7	•	•	13	10	E	4	•	•	14	7		
Harzgerode	403	E	5	•	•	24	13	ENE	4	•	•	24	13	ENE	3	•	•	17	6	ENE	3	•	•	15	5		
Artern	164	E	6	•	•	26	14	E	4	•	•	24	13	E	1	•	•	16	4	ENE	5	•	•	16	5		
Wittenberg	105	ENE	4	•	•	28	18	ENE	6	•	•	26	15	ENE	5	•	•	17	5	E	5	•	•	15	9		
Leipzig-Schkeuditz	131	E	5	•	•	27	17	E	4	•	•	26	13	ENE	5	•	•	16	3	E	6	•	•	15	4		
Oschatz	150	E	4	•	•	27	18	ENE	5	•	•	25	15	ENE	4	•	•	17	5	ENE	4	•	•	15	6		
Doberlug-Kirchhain	97	E	5	•	•	27	16	ENE	5	•	•	25	15	ENE	4	•	•	17	7	E	5	•	•	14	7		
Cottbus	89	E	4	•	•	27	16	NE	2	•	•	25	15	ENE	4	•	•	17	4	E	4	•	•	14	7		
Leinefelde	356	ENE	6	•	•	24	11	ENE	5	•	•	23	12	NE	4	•	•	16	4	ENE	5	•	•	17	4		
Erfurt-Binderleben	315	E	7	•	•	24	13	E	6	•	•	25	16	E	3	•	•	17	5	NE	2	•	•	16	3		
Meiningen	450	SSE	2	•	•	21	9	SSW	2	•	•	17	4	N	1	•	•	17	7	C	•	•	•	19	8		
Schmücke	937	ENE	5	16	•	•	20	7	ENE	7	16	•	•	19	8	ENE	7	•	•	14	5	ENE	4	•	•	15	5
Sonneberg-Neufang	626	E	5	•	•	23	9	ENE	7	•	•	16	3	ENE	7	•	•	16	6	ENE	5	•	•	18	7		
Gera-Leumnitz	311	ENE	5	•	•	24	11	ENE	4	•	•	24	12	ENE	4	•	•	17	5	ENE	3	•	•	16	4		
Plauen	386	E	3	•	•	23	8	SW	2	•	•	20	5	C	•	•	•	13	0	C	•	•	•	14	1		
Karl-Marx-Stadt	418	SE	3	•	•	25	12	E	5	•	•	23	13	C	•	•	•	17	8	ESE	2	•	•	18	4		
Fichtelberg	1213	E	8	•	•	16	6	E	6	•	•	16	10	ESE	8	15	•	•	12	3	E	5	•	•	12	5	
Dresden-Klotzsche	222	E	3	•	•	26	16	ENE	5	•	•	25	14	ENE	3	•	•	16	5	E	2	•	•	15	5		
Görlitz	237	E	4	•	•	25	18	E	4	•	•	24	13	ENE	4	•	•	15	5	ENE	5	•	•	13	5		
Zinnwald-Georgenfeld	877	NE	3	•	•	20	10	NE	6	•	•	18	10	ESE	5	•	•	15	7	ESE	4	•	•	16	10		

Meteorologische Daten aus dem Ausland

\* Zeitangaben in Ortszeit

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	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 Meeresspiegel	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	☁	5	15	8	3	Bukarest	94	☁	•	28	•	17
Leningrad	4	☁	00	12	00	6	Constanta	31	☁	2	26	2	19
Kiew	179	☁	•	24	05	8	Sofia	595	☁	•	23	•	14
Taschkent	428	☁	•	36	•	22	Varna	43	☁	•	29	2	19
Irkutsk	485	☁	•	20	•	7	Rom	2	☁	2	25	•	13
Warschau	106	☁	•	24	•	8	Wien	183	☁	00	24	6	16
Gdansk	149	☁	•	19	•	10	Gené	430	☁	32	24	01	9
Jelenia Gora	342	☁	•	25	•	11	München	530	☁	00	24	9	13
Prag	360	☁	•	26	•	12	Köln	91	☁	•	29	•	15
Cheb	474	☁	3	25	•	12	Bremen	3	☁	•	28	•	13
Brno	238	☁	•	26	•	14	Paris	89	☁	10	26	•	14
Poprad	718	☁	•	23	•	10	Rotterdam	-4	☁	•	28	00	17
Budapest	139	☁	•	26	6	17	London	24	☁	•	24	•	10
Szeged	83	☁	•	26	5	14	Oslo	204	☁	•	20	•	7
Bolgrad	96	☁	•	25	•	14	Stockholm	15	☁	•	15	•	5

Station	gestern					gestern bis heute			heute
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Minimum 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
Boitenhagen	17,5	-	22	14,9	•	•	11	10	•
Warnemünde	18,0	2,6	24	14,9	•	•	10	9	•
Arkona	16,2	-	21	14,9	•	•	10	9	•
Putbus	16,6	-	24	-	•	•	10	8	•
Grpifswald	17,2	-	26	13,5	•	•	10	9	•
Boizenburg	20,3	-	28	15,0	•	•	10	9	•
Schwerin	19,9	4,1	27	15,4	•	•	11	10	•
Marnitz	19,6	-	29	-	•	•	10	7	•
Teterow	18,3	-	28	15,4	•	•	9	8	•
Neubrandenburg	17,8	2,6	27	14,9	•	•	9	8	•
Ueckermünde	18,2	-	23	-	•	•	10	8	•
Seehausen/Altmark	19,7	-	30	14,7	•	•	11	10	•
Gardelogen	20,7	-	29	-	•	•	13	11	•
Magdeburg	21,6	5,7	29	13,6	•	•	15	14	•
Wernigerode	19,3	-	26	-	•	•	12	8	•
Brocken	15,0	-	18	15,1	•	•	11	9	•
Neuruppin	20,8	-	29	15,5	•	•	12	11	•
Potsdam	22,0	5,4	30	13,4	•	•	12	11	•
Berlin-Alex	23,3	-	29	-	•	•	12	-	•
Berlin-Schönefeld	21,6	-	29	-	•	•	11	9	•
Angermünde	19,5	-	28	14,8	•	•	9	8	•
Lindenberg	22,0	-	28	15,0	•	•	10	9	•
Frankfurt/Oder	20,8	-	27	-	•	•	10	9	•
Harzgerode	18,8	-	25	-	•	•	14	10	•
Artern	20,4	-	27	14,4	•	•	15	13	•
Wittenberg	22,6	-	29	14,3	•	•	13	10	•
Leipzig-Schkeuditz	20,6	4,5	28	14,0	•	•	14	13	•
Oschatz	21,1	-	29	14,6	•	•	14	12	•
Doberlug-Kirchhain	20,1	-	27	-	•	•	12	10	•
Cottbus	21,1	4,5	28	14,0	•	•	11	10	•
Leinefelde	18,9	-	25	-	•	•	14	12	•
Erfurt-Binderstaben	19,4	4,3	26	13,8	•	•	14	12	•
Meiningen	17,6	-	24	6,9	5	5	15	10	•
Schmücke	16,2	-	20	10,0	2	2	13	10	•
Sonnberg-Neufang	17,9	-	23	-	8	8	15	12	•
Gera-Leumnitz	19,4	-	26	14,3	•	•	14	12	•
Plauen	17,5	-	25	-	•	•	10	9	•
Karl-Marx-Stadt	20,0	5,5	25	-	•	•	11	9	•
Fichtelberg	13,7	4,3	19	8,2	•	•	10	8	•
Dresden-Klotzsche	21,0	-	28	14,1	•	•	14	13	•
Görlitz	19,9	4,2	27	15,3	•	•	11	10	•
Zinnwald-Georgenfeld	17,0	-	20	11,3	•	•	13	8	•

Klimadaten von Potsdam für den 22. Juni					
	Jahr	Wert			
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1970	31,5			
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1921	5,3			
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		22,1			
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		11,4			
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern					
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		50			
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		21			
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		30			
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		0			
Tagessumme der Globalstrahlung gestern					
Potsdam		2627			
Wahnsdorf bei Dresden		2759			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert					
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.	
gestern 13h	1022,7	1020,7	1019,0	1018,9	
gestern 19h	1023,9	1019,6	1017,3	1016,6	
heute 01h	1025,3	1021,8	1019,9	1019,4	
heute 07h	1024,9	1022,3	1020,6	1020,2	
Temperaturen im Erdboden heute 07h					
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B	
Bodentiefe	5cm	15,7	19,1	17,0	16,7
	10cm	15,5	20,3	18,2	17,4
	20cm	18,1	22,2	18,6	18,6
	50cm	18,2	21,4	17,2	18,7
	100cm	15,2	17,8	14,4	13,9
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)					
54°N	52°30'N	51°N			
17,1	16,8	16,5			
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind vorläufige Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäischer Zeit) C (Calme)-Windstille, U-schwache, unlaufende Wiede Erläuterungen: Wind. Niederschlagshöhe: - kein Niederschlag, 00-weniger als 0,05mm 01-0,1mm, 02-0,2mm usw. 1-1,0 bis 1,4 mm, 2-1,5 bis 2,4 mm usw. -kein Schnee, 1-1cm, 2-2cm usw. ++Schneedecke durchbrochen, +++Schneeflecken					
Einheiten: Niederschlagshöhe mm, Schneehöhe cm, Lufttemperatur °C, Wassertemperatur °C, Sonnenscheindauer h, Windgeschwindigkeit m/s, Luftdruck mbar, Taupunktdifferenz K, Relative Luftfeuchte %, Direktstrahlung J/cm², Höhe über dem Meeresspiegel m					

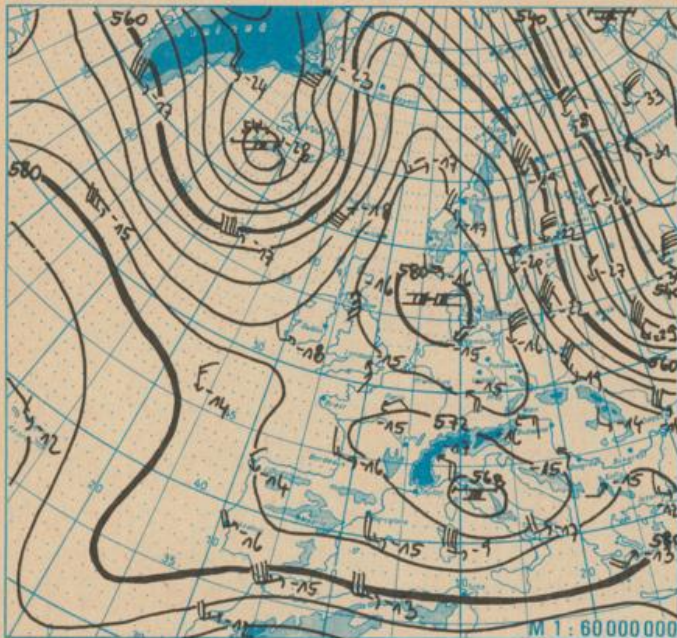
### WASSERTEMPERATUREN

DDR				Ausland			
Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer / Ort	Wasser-temperaturen
Timendorf	17	Caputh	20	Talsp. Pöhl	17	Kolobrzeg	15
Warnemünde	17	Potsdam-Babelsberg	20	Kriebstein-Talsp.	20	Hel	14
Zingst	17	Muggelsee	16			Gdynia	15
Koserow	17	Berlin-Grünau	20			Swinaujscie	19
Saßnitz	16	Süßer See	19			Siofok	16
Templin	20	Talsp. Spremberg	20			Burgas	21

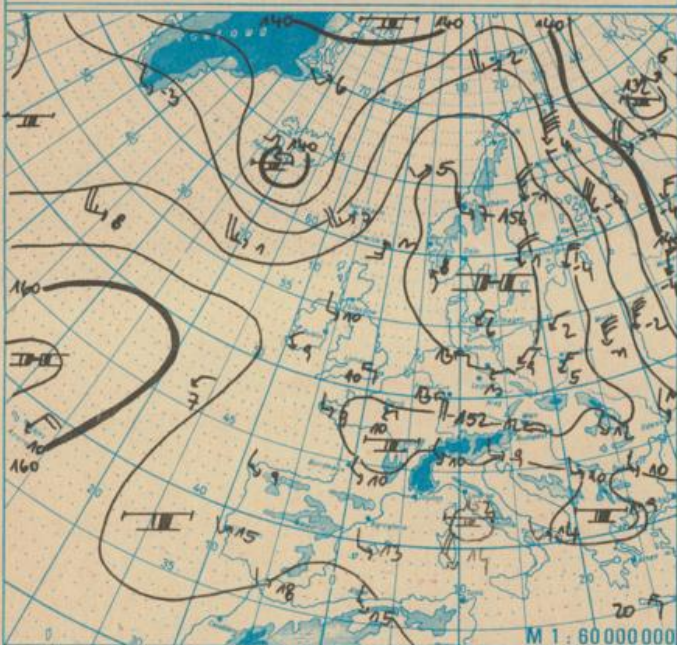
### WALDBRANDWARNSTUFEN

II erhöhte Waldbrandgefahr III sehr hohe Brandgefahr in Land- und Forstwirtschaft IV außerordentlich hohe Brandgefahr in allen Bereichen

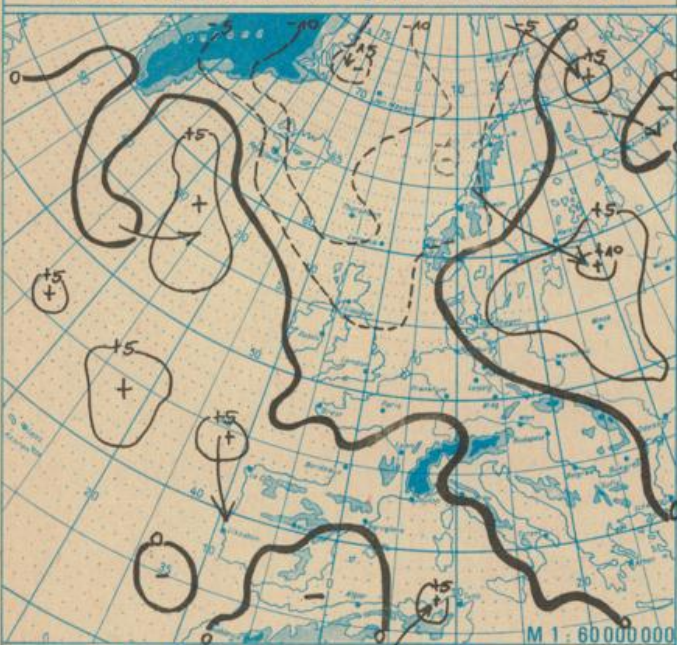
Bezirk	Warnstufe	Bezirk	Warnstufe	Bezirk	Warnstufe
Berlin	verbreitet III	Gera	liegt nicht vor	Neubrandenburg	liegt nicht vor
Cottbus	liegt nicht vor	Halle	liegt nicht vor	Potsdam	verbreitet II
Dresden	keine erhöhte W.	Karl-Marx-Stadt	liegt nicht vor	Rostock	liegt nicht vor
Erfurt	liegt nicht vor	Leipzig	verbreitet II	Schwerin	liegt nicht vor
Frankfurt/O.	verbreitet II	Magdeburg	verbreitet II	Suhl	liegt nicht vor



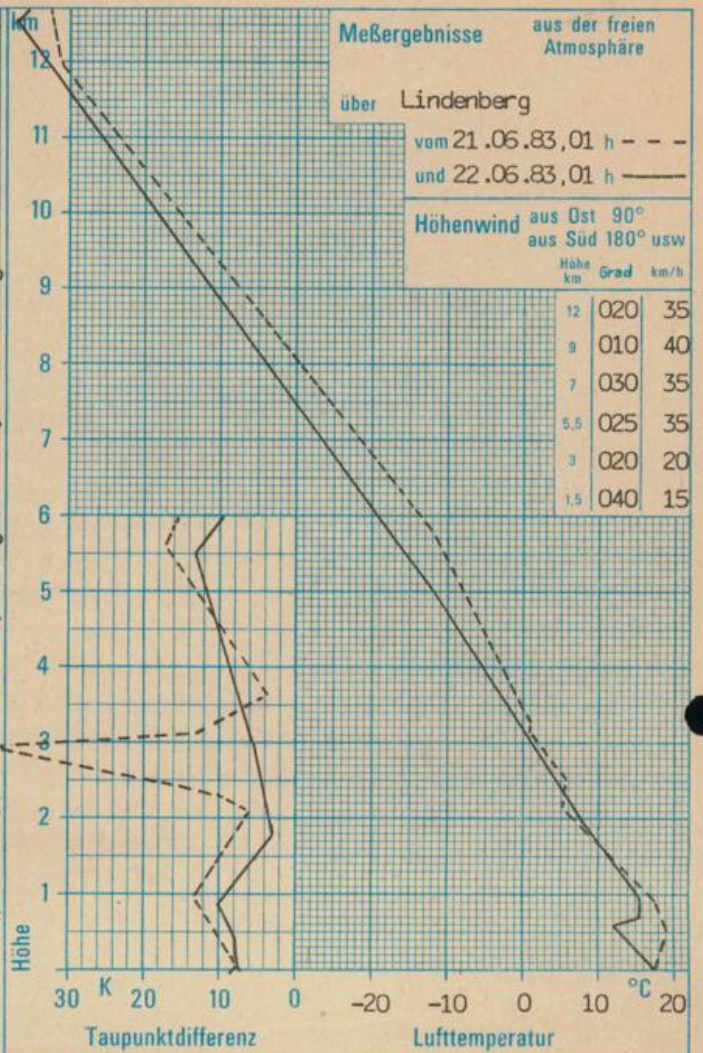
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Das Zentrum des Höhenhochs über der Nordsee ist nach wie vor stationär. Dagegen verlagerte sich der Höhentrog von Skandinavien nach Südosten, so daß im Raum Skandinavien - westliche Sowjetunion ein Drehen der Strömung nach Nordwest gegen Nord erfolgte. Damit verbunden war auch das Vordringen der gestern von Südschweden über die nördliche Ostsee nach Südsüdosten. Sie hat sich bis in unsere mittleren Bezirke verlagert und in den Nordosten der DDR noch trockenere und etwas kühlere Luft geführt. In Thüringen kam es am Dienstag nachmittag und abend zu Gewittern. Sie standen im Zusammenhang mit dem über dem Westalpenraum gelegenen Höhentief, sowie mit einer schmalen Tiefdruckrinne südlich unserer Mittelgebirge. Das Höhentief ist unterdessen nach Italien gezogen, während sich die Tiefdruckrinne nur wenig verlagerte. Zunächst bestimmt bei uns das mit dem Zentrum heute über Südschweden liegende und weiter nach Südosten ziehende Hochdruckgebiet das Wetter. Mit Verlagerung zu den Karpaten wird ab Freitag wieder der Weg zu Gewitterfronten von Südwesten frei.

Goe.