

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

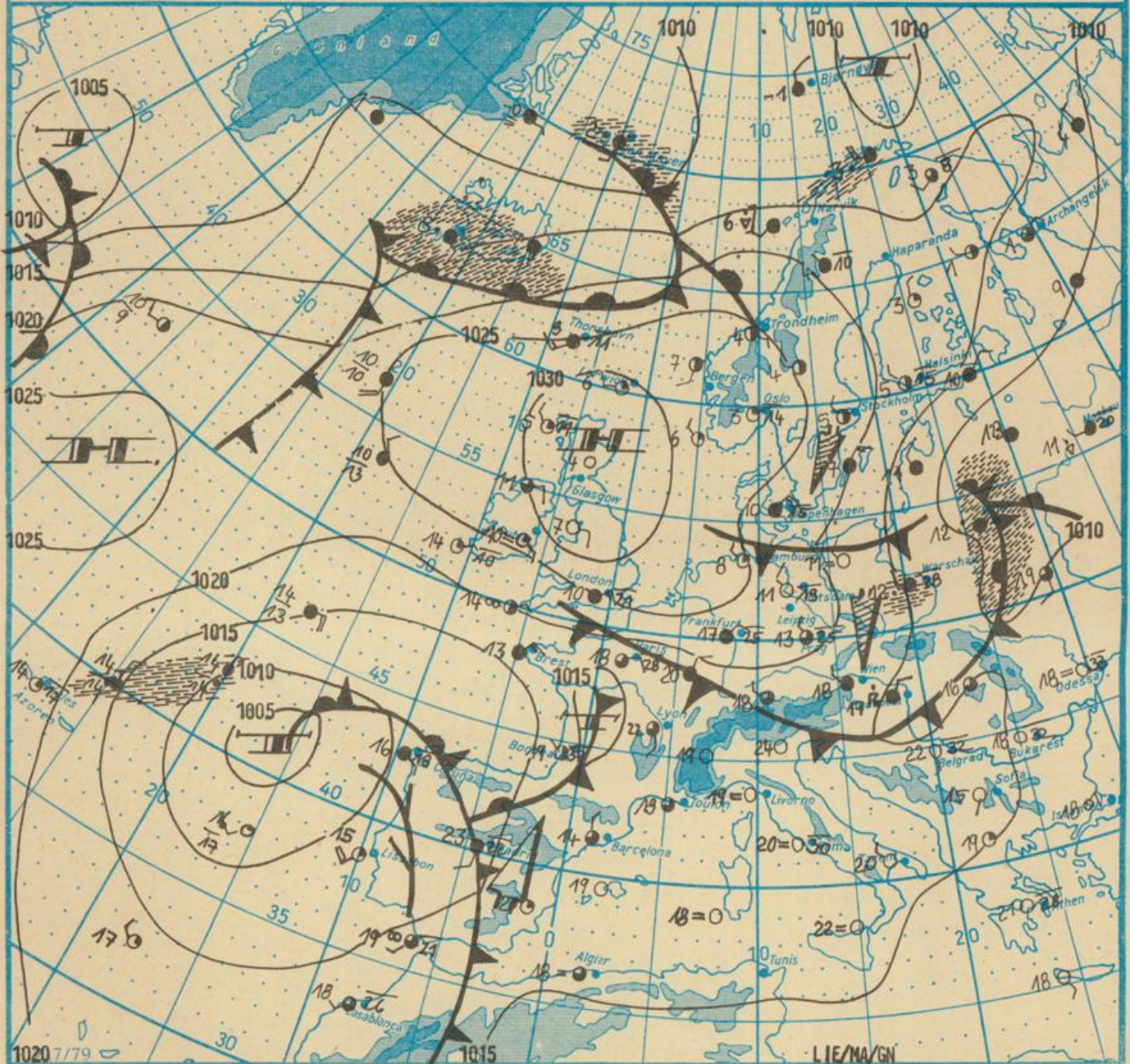
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,- M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 37

Montag, den 6. Juni 1983

Nr. 157



Wetterlage

06. 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		Eis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		walrig
	Konvergenzlinie		Nebel		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		10°C Lufttemperatur		12°C Wassertemperatur		Schneebedecken bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Tiefdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Dunst		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar		

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

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

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute														
		13h					19h					01h				07h										
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 07h bis 13h	Wetter 13h	Weiterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkt differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 13h bis 19h	Wetter 19h	Weiterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkt differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 19h bis 01h	Wetter 01h	Weiterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkt differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze ≥ 15 m/s 01h bis 07h	Wetter 07h	Weiterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkt differenz	
Beitenhagen	15	W	7	•	•	18	7	NW	8	•	•	13	5	NW	5	•	•	11	3	NNE	10	•	•	11	4	
Warnemünde	4	W	4	•	•	16	4	NW	9	•	•	13	3	N	9	•	•	11	2	NNE	9	•	•	10	4	
Arkona	42	WSW	10	•	•	13	3	MNW	5	•	•	11	2	N	7	•	•	11	2	N	9	16	•	•	10	4
Putbus	40	W	8	•	•	16	6	MNW	6	•	•	13	4	MNW	6	•	•	11	3	N	7	•	•	10	4	
Greifswald	2	W	7	•	•	16	7	MNW	5	•	•	14	4	NW	5	•	•	11	2	NNE	6	•	•	10	5	
Boizenburg	45	MNW	5	•	•	18	9	MNW	5	•	•	14	6	NW	3	•	•	8	3	N	2	•	•	10	2	
Schwerin	59	W	5	•	•	17	8	MNW	6	•	•	14	5	MNW	4	•	•	10	2	NNE	6	•	•	11	4	
Marnitz	81	MNW	5	•	•	18	7	MNW	5	•	•	15	6	MNW	3	•	•	10	2	N	4	•	•	11	3	
Teterow	48	NW	6	•	•	16	6	NW	7	•	•	13	4	MNW	4	•	•	11	1	NE	8	•	•	10	2	
Neubrandenburg	81	MNW	6	•	•	17	6	NW	5	•	•	13	4	NW	4	•	•	10	1	NE	6	•	•	10	2	
Ueckermünde	1	NW	5	•	•	17	5	NW	5	•	•	14	5	NW	4	•	•	12	3	N	6	•	•	10	3	
Seehausen/Aitmark	21	MNW	2	•	•	18	7	NW	4	•	•	17	9	MNW	2	•	•	9	1	N	1	•	•	12	4	
Gardelegen	47	MNW	3	•	•	16	5	MNW	4	•	•	18	8	NW	2	•	•	9	3	N	1	•	•	11	4	
Magdeburg	79	MNW	3	•	•	17	4	NW	3	•	•	18	6	NW	2	•	•	10	1	MNW	1	•	•	10	2	
Wernigerode	234	MNW	3	•	•	15	3	MNW	2	•	•	16	5	MNW	4	•	•	9	2	NW	2	•	•	9	3	
Brocken	1142	MNW	4	16	•	9	2	MNW	6	•	•	9	1	NW	8	•	•	4	0	NE	9	•	•	2	0	
Neuruppin	38	W	4	•	•	17	5	N	4	•	•	15	3	NW	2	•	•	10	2	N	4	•	•	12	3	
Potsdam	81	MNW	3	•	•	16	3	MNW	4	•	•	17	6	MNW	4	•	•	11	3	NW	3	•	•	12	3	
Berlin-Alex	38	-	-	•	•	17	7	-	-	•	•	19	11	-	-	•	•	12	6	-	-	•	•	13	6	
Berlin-Schönefeld	47	MNW	3	•	•	16	2	MNW	3	•	•	17	6	MNW	4	•	•	12	2	NNE	4	•	•	12	3	
Angermünde	58	MNW	2	•	•	16	4	MNW	3	•	•	13	2	NW	5	•	•	10	2	N	4	•	•	11	2	
Lindenberg	98	W	3	•	•	15	2	MNW	4	•	•	16	5	MNW	2	•	•	10	2	MNW	2	•	•	11	2	
Frankfurt/Oder	48	W	3	•	•	15	1	W	4	•	•	17	4	NW	4	•	•	10	1	MNW	4	•	•	11	2	
Harzgerode	403	NNE	2	•	•	14	3	MNW	3	•	•	15	6	NW	4	•	•	10	1	N	3	•	•	8	3	
Artern	164	MNW	2	•	•	17	4	NW	2	•	•	18	7	NNE	4	•	•	11	3	MNW	4	•	•	11	5	
Wittenberg	105	WSW	1	•	•	15	1	C	•	•	•	17	5	C	•	•	•	12	2	NW	2	•	•	12	3	
Leipzig-Schkeuditz	131	NW	3	•	•	15	3	NW	4	•	•	17	4	MNW	3	•	•	11	1	MNW	5	•	•	10	1	
Oschatz	150	SW	1	•	•	16	3	W	3	•	•	16	4	MNW	2	•	•	12	1	NW	4	•	•	11	2	
Doberlug-Kirchhain	97	W	3	•	•	16	1	W	3	•	•	16	4	NW	3	•	•	9	1	MNW	3	•	•	11	1	
Cottbus	89	W	2	•	•	16	2	MNW	3	•	•	17	4	N	1	•	•	11	1	NW	3	•	•	11	2	
Leinefelde	358	NW	2	•	•	14	2	MNW	1	•	•	16	5	NW	5	•	•	10	1	MNW	3	•	•	9	2	
Erfurt-Bindersleben	315	U	1	•	•	15	2	MNW	1	•	•	17	6	NNE	3	•	•	12	3	NE	4	•	•	9	2	
Meiningen	450	MNW	2	•	•	20	9	MNW	6	•	•	16	6	MNW	5	•	•	11	3	MNW	3	•	•	10	4	
Schmücke	937	E	3	•	•	16	6	NNE	3	•	•	11	2	NE	5	•	•	9	1	ENE	4	•	•	6	0	
Sonneberg-Neufang	626	NE	4	•	•	19	7	NNE	8	•	•	15	4	NNE	6	•	•	11	3	NE	4	•	•	9	4	
Gera-Leumnitz	311	E	1	•	•	15	1	MNW	1	•	•	16	4	N	2	•	•	11	1	N	3	•	•	9	1	
Plauen	388	N	5	•	•	19	6	N	5	•	•	16	2	C	•	•	•	10	1	N	7	•	•	10	2	
Karl-Marx-Stadt	418	C	•	•	•	16	3	MNW	3	•	•	14	3	N	5	•	•	11	2	NNE	4	•	•	9	2	
Fichtelberg	1213	N	2	•	•	13	4	MNW	9	17	•	10	0	NW	8	•	•	7	0	MNW	5	•	•	5	0	
Dresden-Klotzsche	222	W	1	•	•	18	4	MNW	3	•	•	16	4	N	2	•	•	12	1	MNW	3	•	•	11	2	
Goritz	237	NW	4	•	•	18	5	NW	4	•	•	15	2	MNW	5	•	•	12	1	MNW	5	•	•	10	2	
Zinnwald-Georgenfeld	877	MNW	4	•	•	13	3	MNW	7	•	•	10	2	MNW	8	•	•	9	1	N	7	•	•	7	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	•	04	20	9	11	Bukarest	94	•	•	32	•	15
Leningrad	4	•	•	16	•	9	Constanta	31	•	•	26	•	19
Kiew	179	•	•	26	8	16	Sofia	595	•	•	26	•	14
Taschkent	428	•	•	33	•	17	Varna	43	•	•	28	•	16
Irkutsk	485	•	•	•	•	•	Rom	2	•	•	30	•	16
Warschau	108	•	5	28	08	11	Wien	183	•	•	29	01	16
Gdansk	149	•	•	19	3	10	Genf	430	•	•	31	•	15
Jelenia Gora	342	•	8	24	•	10	München	530	•	•	29	1	14
Prag	380	•	03	25	•	10	Köln	91	•	2	22	•	12
Cheb	474	•	•	24	•	10	Bremen	3	•	•	19	•	7
Brno	238	•	00	29	•	14	Paris	89	•	•	28	•	•
Poprad	718	•	•	27	3	12	Rotterdam	-4	•	•	21	•	8
Budapest	139	•	•	31	12	17	London	24	•	2	21	•	9
Szeged	83	•	•	31	2	17	Oslo	204	•	01	14	•	1
Belgrad	96	•	•	32	00	17	Stockholm	15	•	2	10	•	4

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	14,2	-	19	5,2	00	00	11	9	•	
Warnemünde	13,3	-1,3	16	6,2	•	00	10	10	•	
Arkona	12,1	-	15	0,8	•	00	9	8	•	
Putbus	13,7	-	16	-	•	•	9	-	•	
Greifswald	14,8	-	17	4,7	•	00	10	8	•	
Boizenburg	14,6	-	20	6,8	00	00	6	5	•	
Schwerin	14,6	-0,4	19	4,3	•	•	8	6	•	
Maritz	15,5	-	20	-	02	02	8	3	•	
Teterow	14,1	-	18	6,1	3	3	9	6	•	
Neubrandenburg	14,8	0,1	18	5,0	2	2	9	7	•	
Ueckermünde	15,4	-	17	-	2	2	10	8	•	
Seehausen/Altmark	16,2	-	20	4,3	01	01	8	6	•	
Gardelogen	15,5	-	19	-	01	01	8	7	•	
Magdeburg	16,2	-0,6	20	3,0	8	8	9	8	•	
Wernigerode	14,6	-	18	-	7	7	8	-	•	
Brocken	9,7	-	11	2,3	9	9	7	1	•	
Neuruppin	16,0	-	20	3,7	3	3	8	7	•	
Potsdam	16,3	0,5	19	2,6	6	6	9	8	•	
Berlin-Alex	18,0	-	20	-	5	5	11	-	•	
Berlin-Schönefeld	16,3	-	18	-	6	6	9	7	•	
Angermünde	16,3	-	20	3,6	2	2	9	8	•	
Lindenberg	15,9	-	17	2,3	9	10	8	7	•	
Frankfurt/Oder	16,0	-	17	-	6	6	9	8	•	
Harzgerode	13,9	-	16	-	5	5	7	7	•	
Artern	16,0	-	18	2,5	4	4	10	9	•	
Wittenberg	16,0	-	18	0,0	10	10	10	5	•	
Leipzig-Schkeuditz	15,6	-0,3	18	2,2	08	08	10	8	•	
Oschatz	16,3	-	19	-	1	1	11	10	•	
Deberlug-Kirchbarn	16,1	-	19	-	2	2	9	2	•	
Cottbus	16,3	-0,2	20	2,9	2	2	9	6	•	
Leinefelde	14,4	-	17	-	4	4	8	7	•	
Erfurt-Bindersleben	15,8	0,8	16	3,3	6	6	9	9	•	
Merningen	15,9	-	21	5,7	•	•	9	9	•	
Schmucke	13,6	-	17	2,9	•	•	6	6	•	
Sonneberg-Neufang	17,0	-	21	6,8	•	•	9	9	•	
Gera-Leumnitz	15,4	-	18	3,1	•	•	9	9	•	
Plauen	15,9	-	21	-	00	00	10	9	•	
Karl-Marx-Stadt	15,5	1,1	18	3,3	7	7	9	8	•	
Fichtelberg	12,9	3,3	17	6,7	•	•	4	5	•	
Dresden-Klotzsche	17,4	-	20	3,3	2	2	10	11	•	
Görlitz	17,2	1,8	23	4,8	09	09	10	9	•	
Zinnwald-Georgenfeld	13,7	-	17	5,2	2	2	6	4	•	

Klimadaten von Potsdam für den 6. Juni					
	Jahr	Wert			
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1972	31,3			
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1962	3,3			
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		21,5			
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		10,3			
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern					
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		77			
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		6			
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		63			
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		6			
Tagessumme der Globalstrahlung gestern					
Potsdam		1053			
Wahnsdorf bei Dresden		1115			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert					
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.	
gestern 13h	1020,5	1021,3	1021,2	1022,1	
gestern 19h	1020,4	1019,9	1020,0	1021,7	
heute 01h	1022,1	1022,5	1021,5	1023,4	
heute 07h	1025,7	1024,2	1023,9	1025,6	
Temperaturen im Erdboden heute 07h					
Bodentiefe	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B	
	5cm	12,5	14,0	12,8	12,6
	10cm	12,8	14,4	13,9	13,8
	20cm	14,6	16,4	15,0	15,2
	50cm	15,0	18,1	15,5	16,4
100cm	13,2	16,0	13,2	12,3	
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)					
54°N	52°30'N	51°N			
16,9	16,6	16,4			
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind vorläufige Zeitzangaben in MEZ (Mittelzeitspeicher Zeit)					
Erläuterungen: Wind C (Calmet)-Windstille, D - schwache, unlenkende Winde					
Niederschlagshöhe 0 - 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, ++ - Schneeflocken					
Niederschlagshöhe mm					
Ebenen					
Schneehöhe cm					
Lufttemperatur °C					
Wassertemperatur °C					
Sonnenscheindauer h					
Windgeschwindigkeit m/s					
Luftdruck mbars					
Taupunktdifferenz K					
Relative Luftfeuchte %					
Globalstrahlung J/cm²					
Höhe über dem Meeresspiegel m					

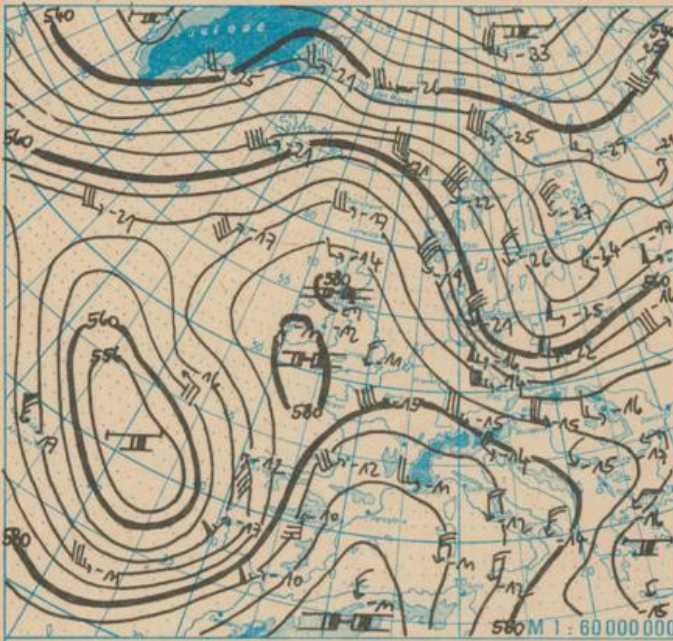
WASSERTEMPERATUREN

DDR				Ausland			
Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer / Ort	Wasser-temperaturen
Timmendorf	15	Caputh	19	Saaletalsp. Hohenw.	19	Kolobrzeg	13
Warnemünde	13	Potsdam-Babelsberg	20	Talsp. Pöhl	17	Gdynia	10
Zingst	15	Müggelsee	16	Kriebstein-Talsp.	21	Swinoujscie	14
Koserow	17	Berlin-Grünau	17			Siofok	24
Saßnitz	12	Süßer See	18			Burgas	22
Neuruppin	16	Talsp. Spreenberg	22				

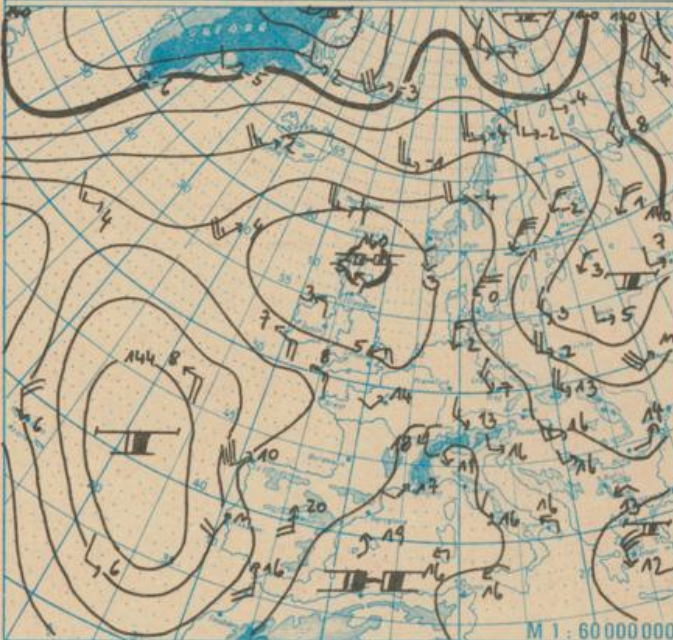
WALDBRANDWARNSTUFEN

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

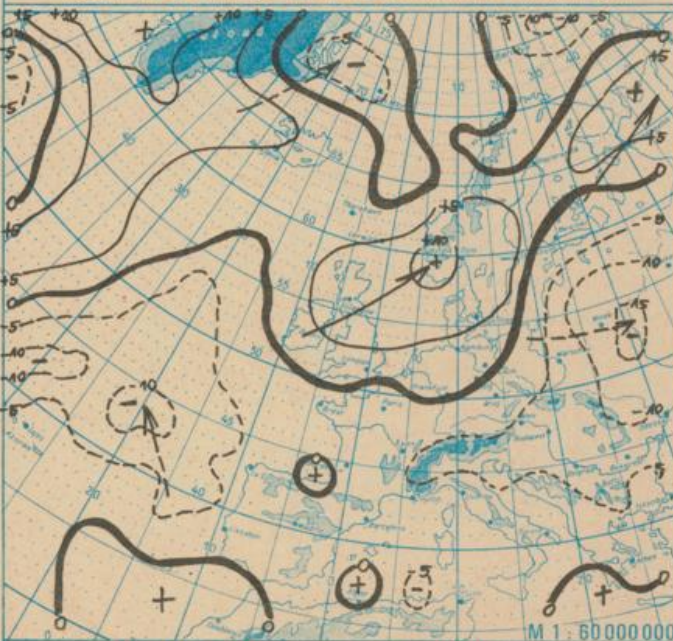
Bezirk	Warnstufe	Bezirk	Warnstufe	Bezirk	Warnstufe
Berlin	keine	Gera	keine	Neubrandenburg	keine
Cottbus	"	Halle	"	Potsdam	"
Dresden	"	Karl-Marx-Stadt	"	Rostock	"
Erfurt	" -	Leipzig	"	Schwerin	"
Frankfurt/O.	keine	Magdeburg	keine	Suhl	keine



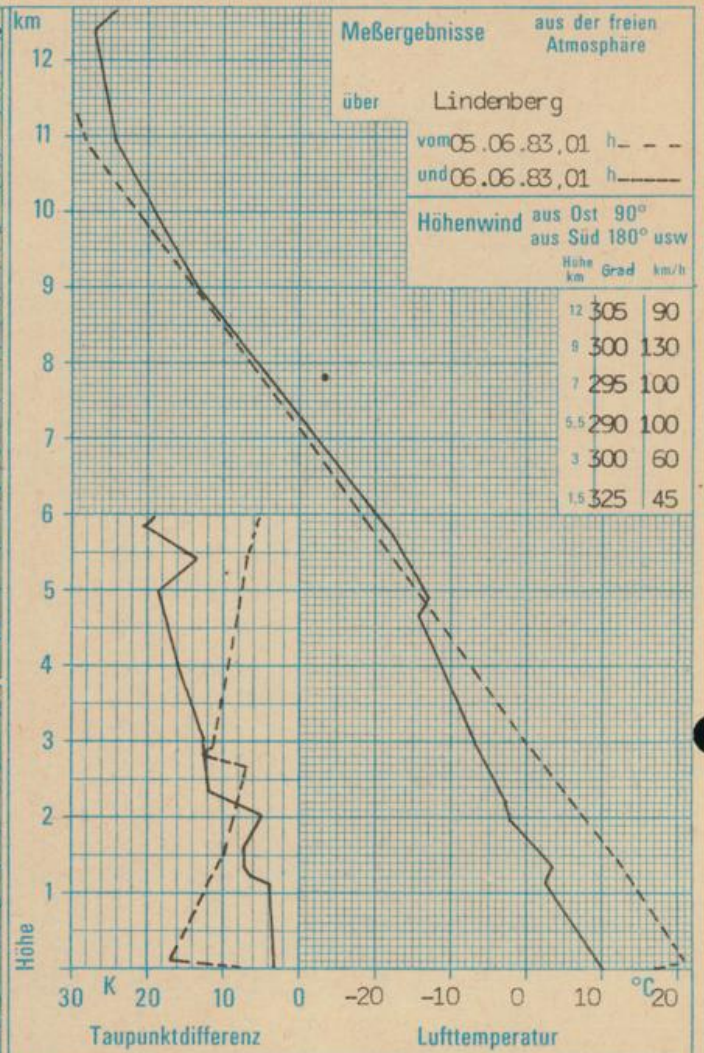
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Der Höhentrog, der am Sonntag von Norwegen zur Irischen See reichte, verlagerte sich nach Südosten. Er überquerte am Abend unseren Raum. So drehten die Höhenwinde in der Nacht zum Montag auf Nordwest. Vor allem in der unteren Troposphäre kam es zu einer kräftigen Abkühlung. In der 850-mbar-Fläche ging die Temperatur über Lindenberg auf 3 °C zurück. Bis 8 Uhr sank sie weiter auf 1 °C, über Greifswald sogar auf minus 2 °C. Der erwähnte Höhentrog wird sich über Osteuropa weit nach Süden ausweiten. Ein vom Atlasgebirge zu den Britischen Inseln reichender Höhenhochkeil verlagert sich langsam nach Osten. Das Hochdruckgebiet bei Schottland zieht nach Südosten. Unter seinem Einfluß erwärmt sich die nach Mitteleuropa vorgegedrungene Kaltluft rasch. Ein Tiefdruckgebiet westlich der Iberischen Halbinsel weitet sich nach Nordosten aus. Zwischen ihm und dem nach Südosteuropa ziehenden Hochdruckgebiet wird ab Wochenmitte sehr warme Luft aus südlichen Breiten nach Mitteleuropa geführt, wobei gewittrige Störungen übergreifen werden.

Hil.