

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

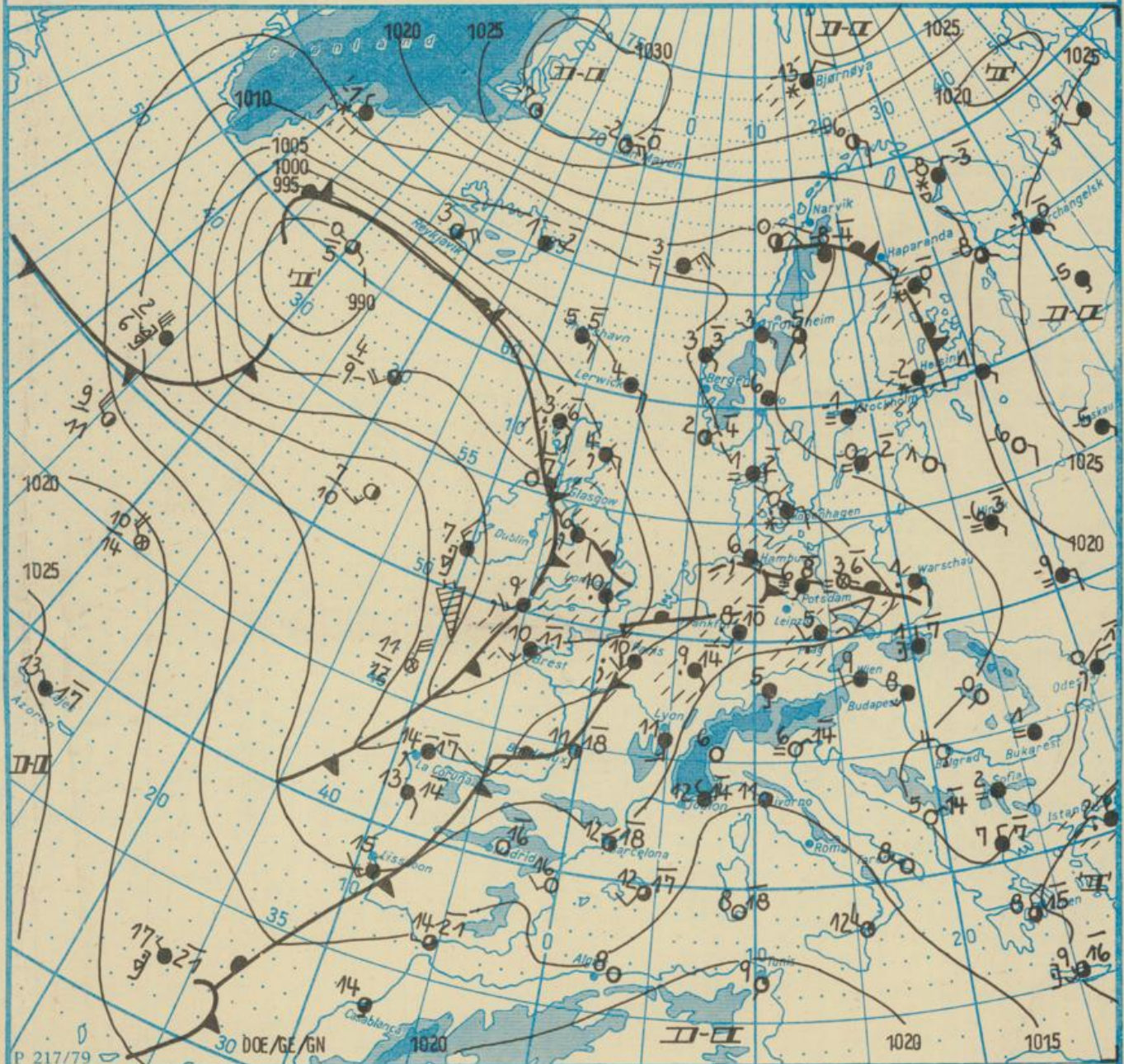
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 41

Mittwoch, den 25. März 1987

Nr. 84



P 217/79

Wetterlage

25. 03. 87, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Stromung in Warmluft		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolklos
	Kaltfront		Stromung in Kaltluft		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Glatteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Tiefdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung während der letzten Stunden, Beobachtungstermin z.B.:		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar

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 Meeresspiegel	gestern										heute															
		13h					19h					01h					07h										
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Temperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Temperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 19h bis 01h	Wetter 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Temperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 01 bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Temperaturdifferenz		
Boltenhagen	15	ESE 2	•	☉	3	0	E 1	•	☉	3	0	E 1	•	☉	1	•	☉	2	0	E 1	•	☉	2	•	☉	3	0
Warnemünde	4	ESE 2	•	☉	5	2	E 1	•	☉	5	2	E 1	•	☉	1	•	☉	2	0	E 1	•	☉	2	•	☉	3	0
Arkona	42	E 4	•	☉	1	1	E 4	•	☉	0	1	E 4	•	☉	0	1	E 4	•	☉	0	1	E 4	•	☉	0	1	0
Putbus	40	ESE 3	•	☉	2	1	E 2	•	☉	1	0	E 1	•	☉	0	0	ESE 3	•	☉	1	•	☉	1	•	☉	1	0
Greifswald	2	SE 2	•	☉	5	2	ENE 2	•	☉	3	0	E 2	•	☉	2	•	☉	2	0	ENE 1	•	☉	1	•	☉	2	0
Boizenburg	45	SE 1	•	☉	7	2	ENE 1	•	☉	6	2	E 2	•	☉	5	2	SE 1	•	☉	1	•	☉	4	•	☉	4	2
Schwerin	59	E 1	•	☉	5	0	E 1	•	☉	5	0	E 1	•	☉	3	•	☉	5	0	E 4	•	☉	4	•	☉	4	0
Marnitz	81	SE 1	•	☉	6	0	C	•	☉	6	0	C	•	☉	4	0	C	•	☉	4	•	☉	4	•	☉	4	0
Teterow	46	SSE 2	•	☉	5	1	ESE 3	•	☉	5	1	C	•	☉	3	•	☉	3	0	SE 1	•	☉	3	•	☉	3	0
Neubrandenburg	81	SSE 2	•	☉	6	1	ESE 3	•	☉	6	1	SSE 3	•	☉	5	0	ESE 4	•	☉	4	•	☉	3	•	☉	3	0
Ueckeründe	1	SE 2	•	☉	5	0	ESE 1	•	☉	4	1	E 1	•	☉	1	•	☉	1	1	ENE 1	•	☉	1	•	☉	1	1
Seehausen/Altmark	21	SSW 1	•	☉	7	0	E 1	•	☉	7	0	ESE 5	•	☉	5	0	SSW 3	•	☉	3	•	☉	6	•	☉	6	0
Gardelegen	47	W 2	•	☉	8	1	C	•	☉	7	2	C	•	☉	6	1	C	•	☉	6	1	C	•	☉	4	2	
Magdeburg	79	SSE 1	•	☉	8	2	C	•	☉	8	2	SW 2	•	☉	6	1	SSE 1	•	☉	1	•	☉	3	•	☉	3	1
Wernigerode	234	SSW 4	•	☉	10	6	S 2	•	☉	8	3	WSW 3	•	☉	8	4	W 2	•	☉	2	•	☉	8	•	☉	8	4
Brücken	1142	SW 12	15	☉	2	0	WSW 11	15	☉	2	0	W 11	16	☉	2	0	SSW 12	•	☉	12	•	☉	3	•	☉	3	0
Neuruppin	38	SSE 1	•	☉	6	1	C	•	☉	6	1	E 2	•	☉	5	0	C	•	☉	4	•	☉	4	•	☉	4	0
Potsdam	81	WSW 2	•	☉	7	1	SE 2	•	☉	7	0	S 3	•	☉	6	1	WSW 4	•	☉	4	•	☉	6	•	☉	6	0
Berlin-Alex	38	-	-	☉	8	4	-	-	☉	8	3	-	-	☉	7	2	-	-	☉	7	2	-	-	☉	7	2	2
Berlin-Schönefeld	47	SSE 1	•	☉	7	1	SSE 1	•	☉	7	1	C	•	☉	6	0	SSW 2	•	☉	2	•	☉	6	•	☉	6	0
Angermünde	58	SSE 2	•	☉	6	1	ESE 1	•	☉	6	0	SSE 1	•	☉	4	0	ESE 1	•	☉	1	•	☉	3	•	☉	3	0
Lindenberg	98	S 1	•	☉	6	1	SSE 1	•	☉	6	0	S 2	•	☉	6	0	SSW 1	•	☉	1	•	☉	5	•	☉	5	0
Frankfurt/Oder	21	SSE 2	-	☉	7	1	SSE 1	-	☉	6	1	NNW 1	-	☉	4	0	W 1	-	☉	1	-	☉	4	•	☉	4	0
Harzgerode	403	W 5	•	☉	6	2	W 2	•	☉	5	0	W 4	•	☉	5	0	W 2	•	☉	2	•	☉	4	•	☉	4	0
Artern	164	SSW 3	•	☉	8	2	SW 2	•	☉	7	2	SW 2	•	☉	7	1	S 1	•	☉	1	•	☉	6	•	☉	6	1
Wittenberg	105	SW 3	•	☉	7	1	SW 2	•	☉	8	1	C	•	☉	6	1	S 1	•	☉	1	•	☉	5	•	☉	5	1
Leipzig-Schkeuditz	131	WSW 4	•	☉	8	2	SSW 3	•	☉	8	1	SW 4	•	☉	7	1	S 4	•	☉	4	•	☉	6	•	☉	6	1
Ochatz	150	SW 5	•	☉	8	4	SW 4	•	☉	7	3	WSW 4	•	☉	6	2	SSW 1	•	☉	1	•	☉	7	•	☉	7	2
Doberlug-Kirchhain	97	WSW 4	•	☉	8	1	SSW 3	•	☉	8	2	SSW 3	•	☉	7	0	SSW 3	•	☉	3	•	☉	6	•	☉	6	0
Cottbus	69	SW 2	•	☉	8	1	SSW 1	•	☉	8	2	SW 2	•	☉	7	1	SW 1	•	☉	1	•	☉	7	•	☉	7	1
Leinefelde	356	WSW 3	•	☉	6	1	WSW 2	•	☉	6	1	W 2	•	☉	5	1	SSW 2	•	☉	2	•	☉	5	•	☉	5	0
Erfurt-Binderleben	312	SW 4	•	☉	7	2	SW 4	•	☉	7	2	S 2	•	☉	6	2	SSE 3	•	☉	3	•	☉	5	•	☉	5	1
Meiningen	450	SSW 5	•	☉	5	1	SW 4	•	☉	5	2	SSE 1	•	☉	5	1	SSE 3	•	☉	3	•	☉	4	•	☉	4	2
Schmücke	937	SW 6	•	☉	3	0	SW 6	•	☉	3	0	WSW 6	•	☉	3	0	SW 7	•	☉	2	•	☉	3	•	☉	3	0
Sonneberg-Neufang	626	WSW 1	•	☉	4	0	SW 2	•	☉	4	0	SSW 1	•	☉	4	0	SSE 2	•	☉	2	•	☉	4	•	☉	4	0
Gera-Leumnitz	311	SW 5	•	☉	7	2	SW 5	•	☉	7	1	SW 2	•	☉	6	1	SSW 6	•	☉	6	•	☉	6	•	☉	6	1
Plauen	386	SSW 4	•	☉	6	3	SSW 4	•	☉	5	3	SSW 4	•	☉	5	2	S 2	•	☉	2	•	☉	5	•	☉	5	3
Karl-Marx-Stadt	418	SW 7	•	☉	6	2	SW 5	•	☉	6	1	WSW 5	•	☉	6	1	SSW 3	•	☉	3	•	☉	6	•	☉	6	1
Fichtelberg	1213	WNW 13	21	☉	0	0	WNW 12	18	☉	1	0	WNW 11	17	☉	2	0	W 6	•	☉	6	•	☉	2	•	☉	2	0
Dresden-Klotzsche	222	WSW 6	•	☉	9	4	SSW 4	•	☉	7	2	SW 3	•	☉	7	1	S 2	•	☉	2	•	☉	8	•	☉	8	2
Gärlitz	237	S 6	•	☉	6	1	S 3	•	☉	6	1	SSW 5	•	☉	6	0	SSW 4	•	☉	4	•	☉	5	•	☉	5	0
Zinnwald-Georgenfeld	877	WSW 6	•	☉	3	0	SW 4	•	☉	3	1	WSW 3	•	☉	3	0	W 2	•	☉	2	•	☉	3	•	☉	3	0

Korrektur zum TWB Nr. 82 vom 23.03.1987: An der Station Plauen lautet das Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h 4 °C!

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

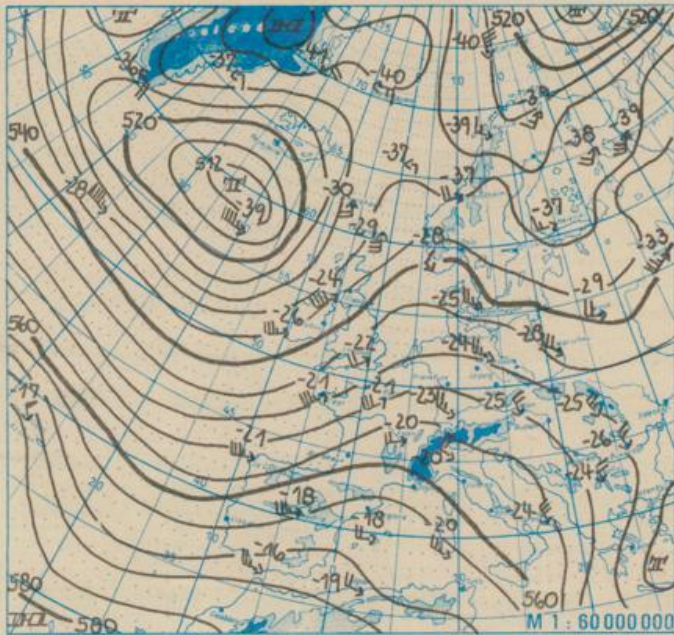
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	158	☉	00	-1	•	-6	Bukarest	94	☉	-	-	-	-
Leningrad	4	☉	•	4	•	-4	Constanța	31	☉	-	-	-	-
Kiew	179	☉	-	-	-	-	Sofia	595	☉*	00	2	•	-2
Taschkent	428	☉	•	14	•	7	Varna	43	☉	-	3	•	1
Irkutsk	485	☉	-	-	-	-20	Rom	2	☉	•	17	•	4
Warschau	108	☉	01	6	00	1	Wien	183	☉	03	11	04	5
Gdansk	149	☉	00	3	01	1	Genf	430	☉	•	16	1	4
Jelonia Gora	342	☉	01	7	03	2	München	530	☉	05	11	07	3
Prag	380	☉	2	7	06	4	Köln	91	☉	6	12	4	8
Cheb	474	☉	02	7	05	4	Bremen	3	☉	04	11	1	5
Brno	238	☉	03	9	00	4	Paris	89	☉	01	13	4	10
Poprad	718	☉	02	7	03	1	Rotterdam	-4	☉	•	10	02	8
Budapest	139	☉	•	12	•	6	London	24	☉	08	12	4	10
Szeged	83	☉	•	12	00	5	Oslo	204	☉*	-	2	•	-8
Belgrad	98	☉	•	10	•	1	Stockholm	15	☉	•	3	•	-1

Station	gestern					gestern bis heute			heute
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonneneindauer	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Boden 19h bis 07h	Schneehöhe 07h
Boltenhagen	2,4	-	4	0,0	00	07	2	1	•
Warnemünde	3,8	-0,1	6	0,0	01	01	3	2	•
Arkona	0,6	-	2	0,0	•	00	-0	-0	++
Putbus	1,6	-	2	-	00	03	0	-0	5+
Greifswald	3,4	0,0	5	0,0	02	02	2	1	•
Boizenburg	4,6	-	8	0,0	03	09	4	3	•
Schwerin	4,1	-0,2	7	0,0	00	1	3	3	•
Marnitz	4,1	-	6	-	•	1	3	2	•
Teterow	3,6	-	6	0,0	03	03	2	2	++
Neubrandenburg	4,2	0,6	7	0,0	•	00	3	3	•
Ueckeründe	4,0	-	5	-	01	01	1	0	•
Seehausen/Altmark	5,0	0,3	8	0,0	02	1	4	4	•
Gardelegen	5,9	-	9	-	05	1	4	1	•
Magdeburg	6,0	0,3	10	0,0	01	1	2	1	•
Wernigerode	8,0	3,5	10	-	1	1	4	1	•
Brocken	1,1	1,7	2	0,0	5	8	1	-1	230
Neuruppin	4,3	-	6	0,0	00	00	3	2	•
Potsdam	5,6	0,9	8	0,0	00	07	6	4	•
Berlin-Alex	6,5	0,3	9	-	•	03	7	-	•
Berlin-Schönefeld	5,6	-	8	-	02	04	5	4	•
Angermünde	4,6	-	7	0,0	00	00	3	2	•
Lindenberg	5,0	0,4	7	0,0	01	01	5	4	•
Frankfurt/Oder	5,4	-	8	-	03	03	4	4	•
Harzgerode	4,5	-	6	-	2	2	4	1	++
Artern	6,1	1,4	8	0,0	08	2	6	4	•
Wittenberg	5,8	-	9	0,0	08	09	5	3	•
Leipzig-Schkeuditz	6,5	1,6	10	0,0	06	2	5	4	•
Oschatz	6,7	-	10	0,0	02	08	6	4	•
Doberlug-Kirchhain	6,5	-	9	-	04	04	6	4	•
Cottbus	6,3	1,6	9	0,0	06	06	7	6	•
Leinefelde	5,0	-	6	0,0	2	2	4	1	++
Erfurt-Binderleben	5,7	1,1	8	0,0	05	1	5	5	•
Meiningen	4,4	0,2	6	0,0	3	4	3	2	2+
Schmücke	1,9	-	3	0,0	14	18	3	-0	139
Sonneberg-Neufang	3,3	-	5	0,0	6	9	4	2	47
Gera-Leumnitz	5,9	1,4	8	0,5	06	07	6	5	•
Plauen	4,9	-	6	-	1	2	5	4	•
Karl-Marx-Stadt	5,0	0,3	6	0,0	1	1	5	3	•
Fichtelberg	0,1	1,0	1	0,0	2	2	1	0	204
Dresden-Klotzsche	6,7	1,8	9	0,0	2	4	7	6	•
Görlitz	4,8	0,5	7	0,0	2	4	5	4	•
Zinnwald-Georgenfeld	1,6	-	3	0,0	09	3	3	2	103

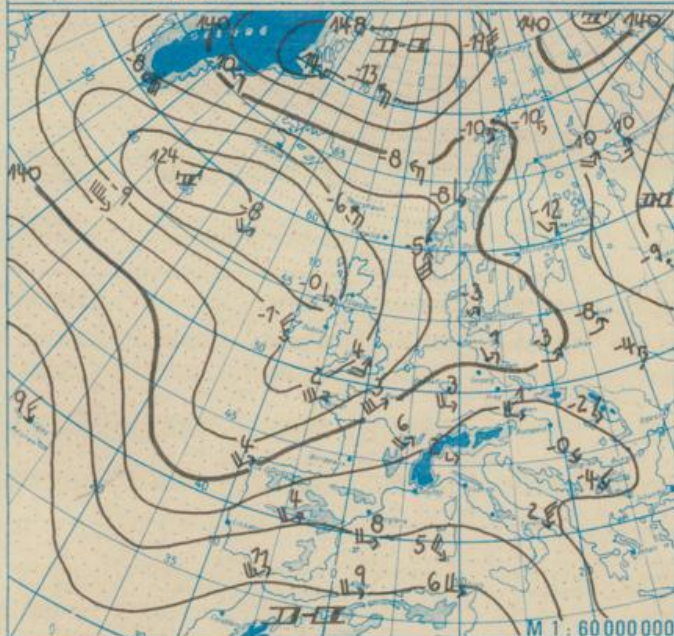
Klimadaten von Potsdam für den 25. März				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1968	22,9		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1899	-0,2		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		10,6		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		1,0		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		96		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		0		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		92		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		11		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		400		
Wahnsdorf bei Dresden		440		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1006,7	1007,2	1008,0	1008,3
gestern 19h	1007,5	1007,6	1008,6	1008,3
heute 01h	1007,6	1007,7	1008,7	1009,0
heute 07h	1007,1	1007,3	1008,3	1007,8
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	1,6	2,0	3,3	2,2
10cm	1,2	1,2	3,9	0,7
20cm	0,3	0,0	3,7	0,2
50cm	0,4	0,3	2,9	0,6
100cm	1,1	1,2	3,2	2,0
Astronomisch mögliche Sonneneindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
	54°N	52°30'N	51°N	
	12,5	12,5	12,5	
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.	Einheiten			
Wind: C (Calm)= Windsille	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	Taugpunkttemperaturdifferenz 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	Sonneneindauer h			
1 = 1 cm	Globalstrahlung J/cm²			
2 = 2 cm usw.	Höhe ü. d. Meeresspiegel m			
+ = Schneedecke durchbrochen				
++ = Schneeflecken				

WINTERSPORTMELDUNGEN

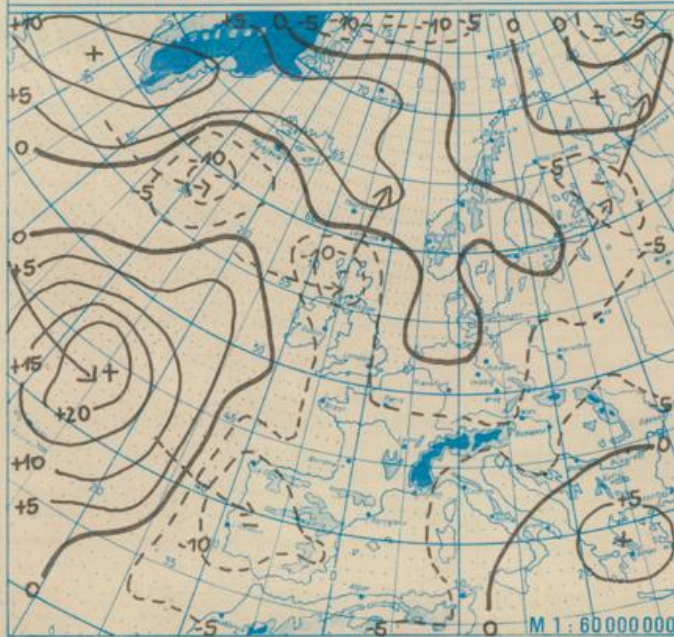
aus der DDR von heute 08h						aus dem Ausland von heute 08h					
Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten	Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten	Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten
Drei A.-Hohne	540	50	möglich	Neuhaus/R.	820	58	möglich	Churanov	1120	115	Weitere
Benneckenstein	520	51	möglich	Großbreitenb.	670	26	möglich	Sniezka	1600	160	Angaben
Friedrichsbr.	560	36	möglich	Klingenthal	600	30	stellenw.	Praded	1490	199	liegen
Hasselfelde	460	35	gut	Bad Elster	600	20	stellenw.	Lysa Hora	1320	184	nicht
Schieke	610	100	möglich	Joh.-georgenst.	870	75	gut	Chopok	2010	130	vor!
Kl. Inselsberg	730	65	möglich	Sosa	620	27	möglich	Lomnický Stit	2630	147	
Spießbergshaus	710	68	möglich	Tellerhäuser	920	98	gut	Kasprow w.	1990	112	
Brotterode	570	50	möglich	Bärenstein	840	50	möglich	Zakopane	840	38	
Tambach-Dieth.	450	15	stellenw.	Rübenau	700	40	möglich	Virful-Omu	2500	48	
Friedrichroda	440	5	möglich	Altenberg	760	62	gut	Ceahlau-Toaca	1900	40	
Oberhof	820	100	möglich	Holzhar	760	38	gut	Rarau	1540	77	
Gabelbach	760	60	möglich	Hermendorf	750	62	möglich	Miercurea Ciuc	690	10	
Schmiedefeld/R.	720	100	möglich	Lückendorf	500	15	stellenw.	Cherni Vrah	2292	150	
Gehlberg	700	55	möglich	Waltersdorf	500	10	stellenw.				



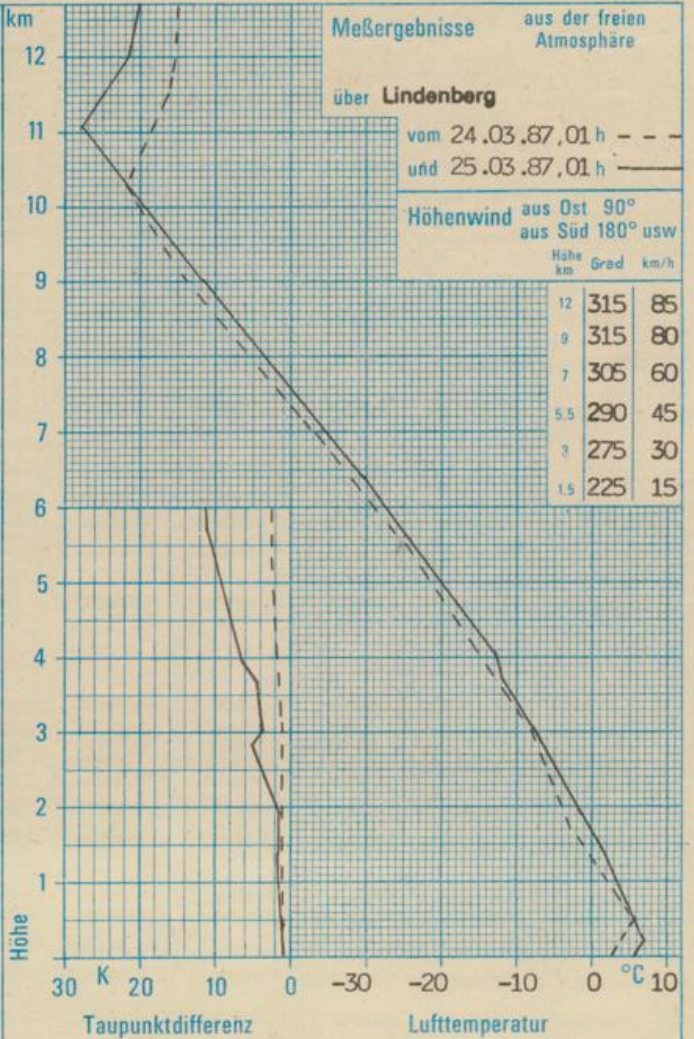
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter D1h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter D1h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Die Bodenwetterkarte zeigt über Mitteleuropa noch wenig Änderung. Noch immer blockiert das nordosteuropäische Hochdruckgebiet die Durchsetzung der von Südwesten herangeführten Warmluft. Im Gebiet der DDR, insbesondere über der Nordhälfte, bildete sich am Dienstag im Grenzbereich zur nördlichen Kaltluft großräumiger Mischungsnebel, der auch am Mittwoch im Norden anhielt. Der Frontenzug, der mit Wellen vom Norden der BRD weit nach Südwesten bis zu den Kanarischen Inseln reicht, führt bei weiterer langsamer Ostverlagerung zu meist leichten Niederschlägen, wobei die Warmluftzufuhr vorübergehend verstärkt wird. So bleibt es auch in der Nacht zu Donnerstag bis in die Gipfellagen der Mittelgebirge frostfrei. Erst die Kaltfront des Tiefdruckgebietes bei Island, die bereits die Britischen Inseln erreicht hat, führt zur leichten Abschwächung des Tauwetters. Sie lenkt zunächst maritim erwärmte Polarluft heran, in der ein weiterer Tiefausläufer eingelagert ist. Erst ab Sonntag setzt die Zufuhr von Kaltluft ein, die auf kürzerem Wege vom Nordmeer nach Mitteleuropa geführt wird.

Doe.

I/16/61