

# 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

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.

Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

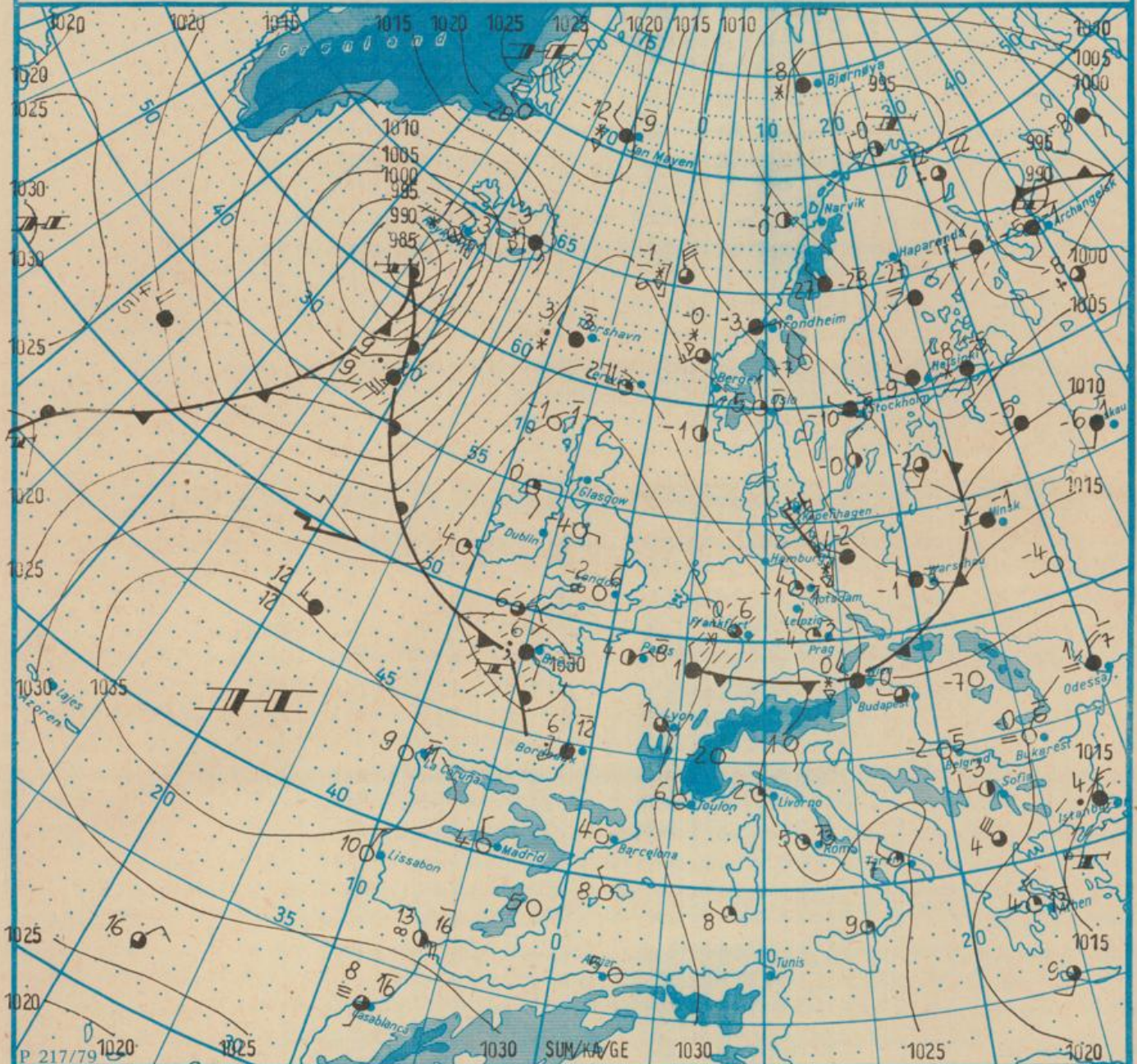
AN (EDV) 603500

Index 30086

Jahrgang 7

Freitag, den 4. Februar 1983

Nr. 35



Wetterlage

04. 02. 83, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		leichter Dunst		Regen		Hagelschauer		Nordost 5 km/h		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Schnee		Schneetreiben bzw Sandsturm		Ost 10 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Hochdruckgebiet		Nebel		Schneetreiben bzw Sandsturm aber nicht zum während der letzten Stunden. Beobachtungstermin z.B. *		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckkeil		Tiefdruckgebiet		Nebel in der Umgebung		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar		bedeckt

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 153/ 1/16/61  
Reklamationen sind an den  
zuständigen Postzeitungs-  
vertrieb zu richten.

Station	Höhe über dem Meerespiegel	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					
Boltenhagen	15	W	9	•	☁	0	3	W	9	•	☁	0	3	W	8	•	☁	1	3	NW	5	•	☁	1	1	
Warnemünde	4	W	11	•	☁	1	2	NW	11	•	☁	2	4	W	11	•	☁	2	2	NNW	9	•	☁	2	2	
Arkona	42	WNW	9	•	☁	2	4	NW	9	•	☁	1	5	W	7	•	☁	1	2	NNW	10	•	☁	1	6	
Putbus	40	W	8	•	☁	1	8	WNW	5	•	☁	1	3	W	5	•	☁	1	2	NW	6	•	☁	1	3	
Greifswald	2	W	4	•	☁	1	2	WNW	5	•	☁	1	3	WSW	4	•	☁	0	1	NW	4	•	☁	-1	2	
Boizenburg	45	WNW	6	•	☁	-1	3	W	5	•	☁	1	3	W	6	•	☁	-1	3	NW	4	•	☁	-2	4	
Schwerin	59	W	7	•	☁	-0	2	WNW	7	•	☁	1	3	W	7	•	☁	-2	2	NNW	7	•	☁	-2	2	
Marnitz	81	WNW	4	•	☁	-1	1	W	6	•	☁	1	2	W	6	•	☁	-2	1	WNW	5	•	☁	-2	1	
Teterow	46	WNW	7	•	☁	1	2	W	5	•	☁	1	1	W	6	•	☁	-1	0	NW	4	•	☁	-1	1	
Neubrandenburg	81	WNW	3	•	☁	-1	1	WNW	7	•	☁	1	1	W	5	•	☁	-2	1	WNW	5	•	☁	-0	1	
Ueckermünde	1	W	6	•	☁	0	3	W	4	•	☁	0	2	WSW	4	•	☁	-2	2	W	4	•	☁	-1	1	
Seehausen/Altmark	21	W	4	•	☁	1	2	W	6	•	☁	1	2	W	6	•	☁	-1	1	NNW	5	•	☁	-0	2	
Gardelegen	47	NW	1	•	☁	1	2	W	3	•	☁	1	2	W	5	•	☁	-1	2	WNW	3	•	☁	-1	2	
Magdeburg	79	C	•	☁	1	1	C	•	☁	•	☁	1	0	W	2	•	☁	-0	1	W	3	•	☁	-0	2	
Wernigerode	234	W	7	17	☁	0	0	WNW	6	•	☁	1	2	WNW	7	•	☁	-1	2	WNW	8	15	☁	-0	1	
Brocken	1142	NW	2	30	☁	-5	0	NW	7	15	☁	1	0	WNW	10	16	☁	-8	0	NW	10	16	☁	-7	0	
Neuruppin	38	SSE	2	☁	-0	1	W	3	•	☁	1	2	W	5	•	☁	-2	2	W	4	•	☁	0	2		
Potsdam	81	WNW	5	15	☁	0	3	WNW	6	15	☁	1	2	WNW	8	•	☁	-1	3	WNW	7	•	☁	0	2	
Berlin-Alex	38	-	-	☁	1	3	-	-	☁	•	☁	1	4	-	-	•	☁	0	3	-	-	•	☁	1	3	
Berlin-Schönefeld	47	NNW	6	•	☁	0	1	WNW	5	•	☁	0	2	WNW	6	•	☁	-1	2	WNW	7	•	☁	0	2	
Angermünde	56	WNW	1	•	☁	-1	1	W	6	•	☁	1	2	WNW	6	•	☁	-2	2	NNW	5	•	☁	-0	1	
Lindenberg	98	WSW	9	•	☁	1	2	WNW	4	16	☁	1	1	W	5	•	☁	-2	1	W	6	•	☁	-1	1	
Frankfurt/Oder	48	WSW	9	15	•	1	3	WNW	5	•	☁	1	3	W	6	•	☁	-1	3	W	5	•	☁	-1	3	
Harzgerode	403	WSW	5	•	☁	0	1	NW	5	•	☁	1	4	WSW	1	•	☁	-5	2	NNW	6	•	☁	-1	3	
Artern	164	WSW	7	•	☁	3	4	W	2	•	☁	1	2	W	5	•	☁	-1	3	SW	4	•	☁	-0	3	
Wittenberg	105	SW	5	•	☁	2	1	W	1	•	☁	1	2	W	3	•	☁	-1	3	WSW	3	•	☁	0	3	
Leipzig-Schkeuditz	131	W	11	15	☁	3	3	WNW	4	16	☁	1	1	W	5	•	☁	-5	1	W	7	•	☁	-1	2	
Oschatz	150	WSW	9	15	☁	3	2	W	5	•	☁	1	1	W	6	•	☁	-2	1	W	9	•	☁	-1	1	
Doberlug-Kirchhain	97	WSW	7	15	☁	3	2	W	7	•	☁	1	3	W	6	•	☁	-1	2	W	6	•	☁	-1	2	
Cottbus	69	W	8	15	☁	2	1	W	3	•	☁	0	2	WNW	3	•	☁	-1	2	W	6	•	☁	-1	1	
Leinefelde	356	SW	7	•	☁	1	2	NW	3	•	☁	1	3	NW	3	•	☁	-2	2	WNW	4	•	☁	-2	1	
Erfurt-Binderleben	315	W	6	•	☁	2	4	N	6	15	☁	1	3	W	3	•	☁	-2	2	WNW	5	•	☁	-2	3	
Meiningen	450	WSW	6	•	☁	1	3	NNW	3	•	☁	1	1	NW	3	•	☁	-3	3	WSW	4	•	☁	-3	3	
Schmücke	937	W	7	•	☁	-4	0	W	3	•	☁	1	5	1	NNW	3	•	☁	-6	1	WNW	5	•	☁	-7	1
Sonneberg-Neufang	626	W	5	•	☁	-1	0	NW	2	•	☁	1	0	WNW	2	•	☁	-6	1	W	2	•	☁	-5	1	
Gera-Leumnitz	311	W	6	•	☁	2	3	NW	4	•	☁	1	1	WNW	4	•	☁	-3	1	WNW	5	•	☁	-2	1	
Plauen	386	WSW	6	•	☁	1	3	NNW	4	•	☁	1	1	WNW	5	•	☁	-3	3	SW	1	•	☁	-4	2	
Karl-Marx-Stadt	418	WSW	10	17	☁	1	4	NW	3	•	☁	1	3	2	WSW	6	•	☁	-4	1	WSW	9	•	☁	-4	2
Fichtelberg	1213	W	15	26	☁	-5	0	NW	15	26	☁	1	0	WNW	13	23	☁	-9	0	W	12	19	☁	-9	0	
Dresden-Klotzsche	222	WSW	7	15	☁	2	2	WNW	2	•	☁	1	0	W	6	•	☁	-2	1	W	7	•	☁	-2	1	
Gorlitz	237	WSW	5	•	☁	1	1	NW	3	•	☁	1	2	WNW	6	•	☁	-2	1	W	7	•	☁	-2	3	
Zinnwald-Georgenfeld	877	W	7	•	☁	-3	0	NNW	9	15	•	☁	1	1	NW	8	•	☁	-6	2	WNW	7	•	☁	-7	1

Meteorologische Daten aus dem Ausland

\* Zeitangaben in Ortszeit

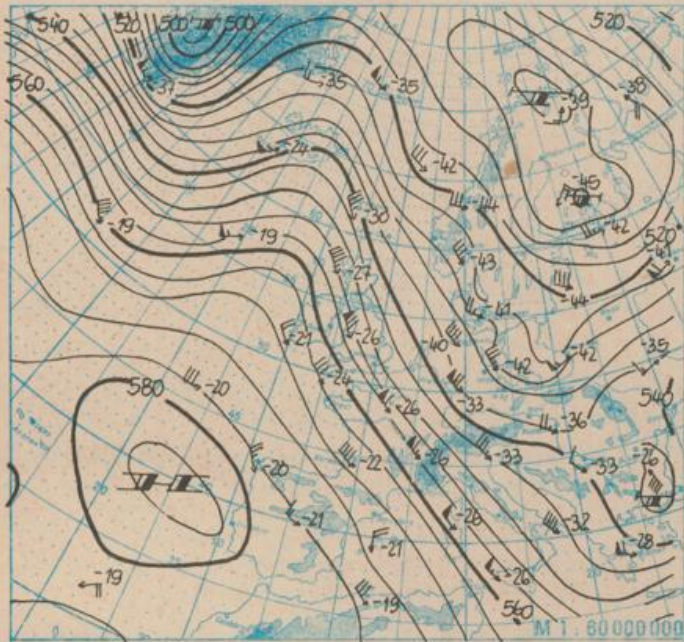
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	1	•	-7	Bukarest	94	☁	2	5	•	-1
Leningrad	4	☁	2	8	•	-13	Constanta	31	☁	-	-	04	0
Kiew	179	☁	00	3	•	-6	Sofia	595	☁	02	-0	0	-1
Taschkent	428	☁	•	13	•	-2	Varna	43	☁	13	5	2	-1
Irkutsk	485	☁	•	-10	•	-4	Rom	2	☁	•	13	3	0
Warschau	106	☁	01	3	03	-3	Wien	183	☁	•	6	02	-1
Gdansk	149	☁	01	0	00	-8	Genf	430	☁	04	2	•	-1
Jelenia Gora	342	☁	3	1	1	-4	München	530	☁	03	2	2	-1
Prag	380	☁	00	2	05	-7	Köln	91	☁	2	5	•	-1
Cheb	474	☁	1	1	04	-5	Bremen	3	☁	2	3	02	-3
Brno	238	☁	01	4	01	-3	Paris	89	☁	03	8	00	-1
Poprad	718	☁	•	-1	1	-5	Rotterdam	-4	☁	2	5	00	-1
Budapest	139	☁	•	6	00	-1	London	24	☁	00	6	•	-5
Szeged	83	☁	•	6	•	-4	Oslo	204	☁	•	0	•	-12
Belgrad	96	☁	•	5	•	-5	Stockholm	15	☁	•	-6	•	-11

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	0,5	-	1	4,6	2	2	-1	-2	2
Warnemünde	1,1	1,1	2	2,5	06	09	1	-0	*
Arkona	1,3	-	2	3,5	.	.	1	-1	++
Putbus	0,8	-	2	-	00	00	0	-4	1+
Greifswald	0,4	-	2	3,2	06	4	-2	-10	7
Boizenburg	-0,3	-	1	2,9	2	2	-2	-4	2
Schwerin	-0,1	0,1	0	3,0	4	4	-3	-5	6
Marnitz	-0,9	-	1	-	5	5	-3	-6	4
Teterow	0,1	-	1	3,1	1	1	-1	-4	4
Neubrandenburg	-0,3	0,9	1	2,7	1	1	-3	-4	4
Ueckermünde	0,3	-	1	-	01	3	-2	-5	6
Seehausen/Altmark	0,8	-	2	1,1	1	1	-1	-2	1
Gardelegen	0,6	-	2	-	1	1	-2	-	1
Magdeburg	0,6	1,0	3	0,0	1	1	-2	-3	1+
Wernigerode	0,3	-	2	-	2	2	-2	-5	2
Brocken	-6,1	-	-5	0,0	11	13	-8	-8	85
Neuruppin	0,3	-	2	1,4	2	2	-2	-4	1
Potsdam	0,1	0,6	1	0,2	3	3	-2	-7	3
Berlin-Alex	1,5	-	2	-	2	2	-0	-	-
Berlin-Schönefeld	0,0	-	2	-	08	08	-2	-4	1+
Angermünde	-0,1	-	1	0,9	1	1	-3	-5	4
Lindenberg	-0,3	-	1	0,0	1	1	-3	-5	2
Frankfurt/Oder	0,2	-	1	-	1	1	-2	-3	++
Harzgerode	-1,3	-	0	-	1	1	-5	-18	11
Artern	0,5	-	3	0,0	1	1	-2	-7	1+
Wittenberg	0,8	-	2	0,0	2	2	-2	-4	*
Leipzig-Schkeuditz	0,5	1,1	3	0,0	1	1	-5	-7	2
Oschatz	0,7	-	3	0,0	1	1	-3	-4	1+
Deberlug-Kirchhain	0,9	-	3	-	04	1	-1	-5	1+
Cottbus	0,7	1,7	3	0,0	1	1	-2	-3	1+
Leinafelde	-0,5	-	1	-	4	4	-4	-8	12
Erfurt-Binderleben	-0,5	0,2	2	0,3	05	06	-4	-5	3
Meiningen	-1,2	-	1	0,0	2	2	-4	-4	10
Schmücke	-4,6	-	-3	0,0	6	6	-8	-13	67
Sonneberg-Neufang	-2,9	-	-1	0,0	6	6	-6	-15	26
Gera-Leumnitz	0,0	-	3	0,0	2	2	-4	-8	4
Plauen	-0,3	-	2	-	02	1	-4	-8	4
Karl-Marx-Stadt	-1,2	0,7	1	0,0	1	1	-6	-9	7
Fichtelberg	-6,7	-1,5	-5	0,0	2	5	-10	-10	60
Dresden-Klotzsche	0,2	-	2	0,1	2	2	-3	-6	2
Gorlitz	-0,1	-1,5	2	0,0	1	1	-2	-3	3
Zinnwald-Georgenfeld	-4,6	-	-3	0,1	3	3	-7	-	13

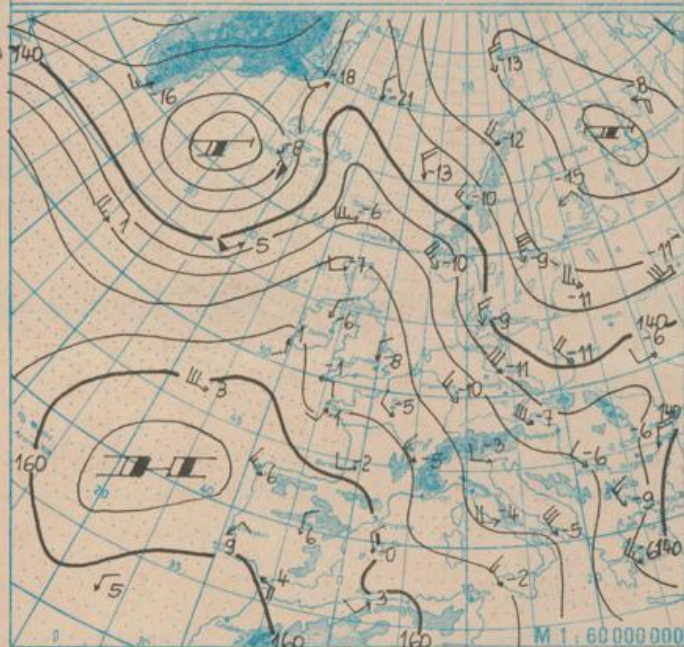
Klimadaten von Potsdam für den 04.02.83				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1957	12,7		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1917	-19,2		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		2,9		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1901 bis 1950)		-2,5		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		83		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		0		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		74		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		8		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		218		
Wahnsdorf bei Dresden		205		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1012,7	1014,4	1016,2	1018,1
gestern 19h	1016,2	1018,7	1019,5	1022,6
heute 01h	1018,8	1021,6	1023,5	1027,1
heute 07h	1022,9	1022,9	1025,2	1028,6
Temperaturen im Erdboden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B
5cm	-0,1	0,0	0,6	0,2
10cm	0,2	0,3	1,5	0,8
20cm	1,2	1,1	2,0	1,4
50cm	3,2	2,5	3,9	2,8
100cm	4,7	4,6	5,8	4,7
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
9,0	9,2	9,4		
Hinweise: Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Zeitangaben in MEZ (Mittel-europäischer Zeit) Erklärungen: Wind - kein Niederschlag, 00-weniger als 0,05mm Niederschlagshöhe 01-0,1mm, 02-0,2mm usw. 1-1,0 bis 1,9mm, 2-2,0 bis 2,9mm usw. Schneehöhe - 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 % Globalstrahlung J/cm² Höhe über dem Meeresspiegel m				

### WINTERSPORTMELDUNGEN

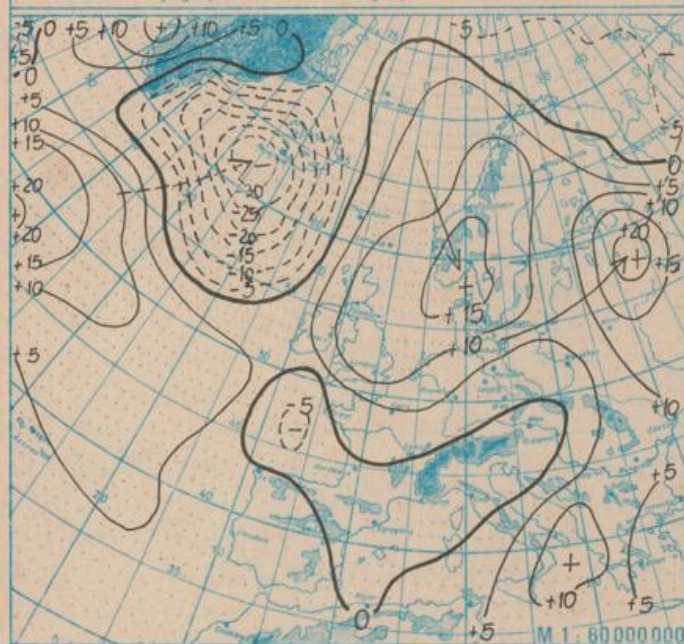
aus der DDR von heute 08h						aus dem Ausland von gestern 08h					
Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten	Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten	Ort	Höhe über dem Meeresspiegel	Schneehöhe	Sportmöglichkeiten
Drei A.-Höhne	540	22	gut	Stützerbach	660	25	sehr gut	Churanov	1120	35	möglich
Benneckenstein	520	35	gut	Gabelbach	760	26	gut	Harrachov	700	56	gut
Hasselfelde	460	17	gut	Neustadt/R.	800	20	gut	Janske Lazne	650	41	gut
Stolberg	400	12	möglich	Großbreitenb.	670	22	gut	Praded	1490	160	sehr gut
Schierke	610	40	gut	Steinheid	810	42	sehr gut	Lysa Hora	1320	120	sehr gut
Ruhlaer Skih.	680	15	gut	Neuhaus/R.	820	40	sehr gut	Chopok	2010	199	sehr gut
Brötterode	570	18	gut	Sosa	620	12	sehr gut	Labska bouda	1300	180	sehr gut
Kl. Inselfeld	730	25	sehr gut	Auersberg	1020	50	gut				
Spießberg	710	23	sehr gut	Neuhausen	560	15	möglich				
Tambach-Dieth.	450	17	möglich	Jöhstadt	790	16	gut				
Oberhof	820	50	sehr gut	Tellerhäuser	920	35	gut				
Goldlauter	600	17	gut	Rehefeld	700	15	möglich				
Gehlberg	700	37	sehr gut	Holzhaus	760	10	möglich				
Frauenwald	760	28	sehr gut	Plauen	410	4	stellenw.				



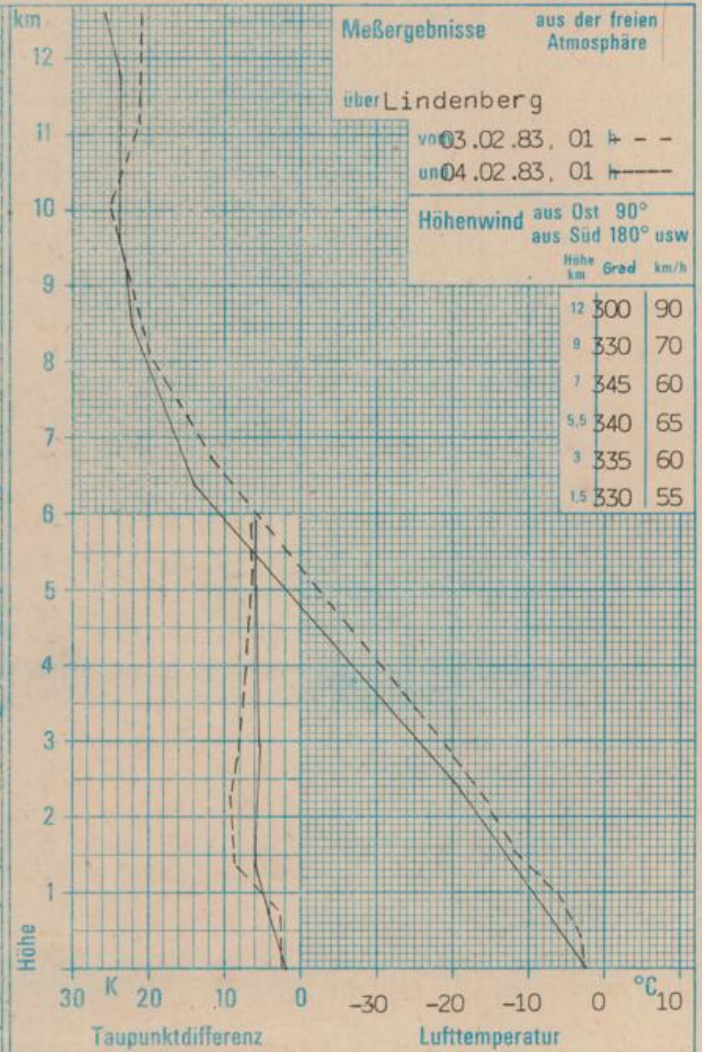
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter O1h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter O1h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Im Bereich der von Nordwesten her einfließenden Kaltluft traten am Donnerstag und in der Nacht zum Freitag noch verbreitete Schneeschauer auf. Bei zeitweise klarem Himmel konnten in der Nacht zum Freitag im Binnentiefland die Temperaturen auf Werte zwischen minus 1 und minus 6 °C zurückgehen. Die im Tiefland größtenteils vorhandene dünne Schneedecke von 1 bis 5 cm wird tagsüber bei über den Gefrierpunkt ansteigenden Temperaturen gebietsweise wieder abtauen. Der sich von den Britischen Inseln nach Osten und Südosten verlagernde Zwischenhochkeil bringt nur eine kurze Wetterberuhigung für unseren Raum. Bereits im Laufe des Sonnabends wird mit dem Übergreifen des Frontensystems des südwestlich von Island liegenden Tiefdruckgebietes gerechnet. Dieses Frontensystem wird das Gebiet der DDR in okkludierter Form überqueren und nur vorübergehend etwas mildere Luft heranzuführen. An den folgenden Tagen verlagert sich das genannte Tiefdruckgebiet südostwärts und wird am Wochenanfang über Mitteleuropa erwartet. Bei insgesamt unbeständigem Wetter erfolgt dann wieder ein Temperaturrückgang. Kah.