

# Täglicher Wetterbericht

Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR

Zentrale Wetterdienststelle Potsdam

Michendorfer Chaussee 23, Potsdam 1561

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.  
Bezugspreis monatlich 4,00 M (einschließlich Beilage) EVP 0,15 M  
ISSN 0232-5578

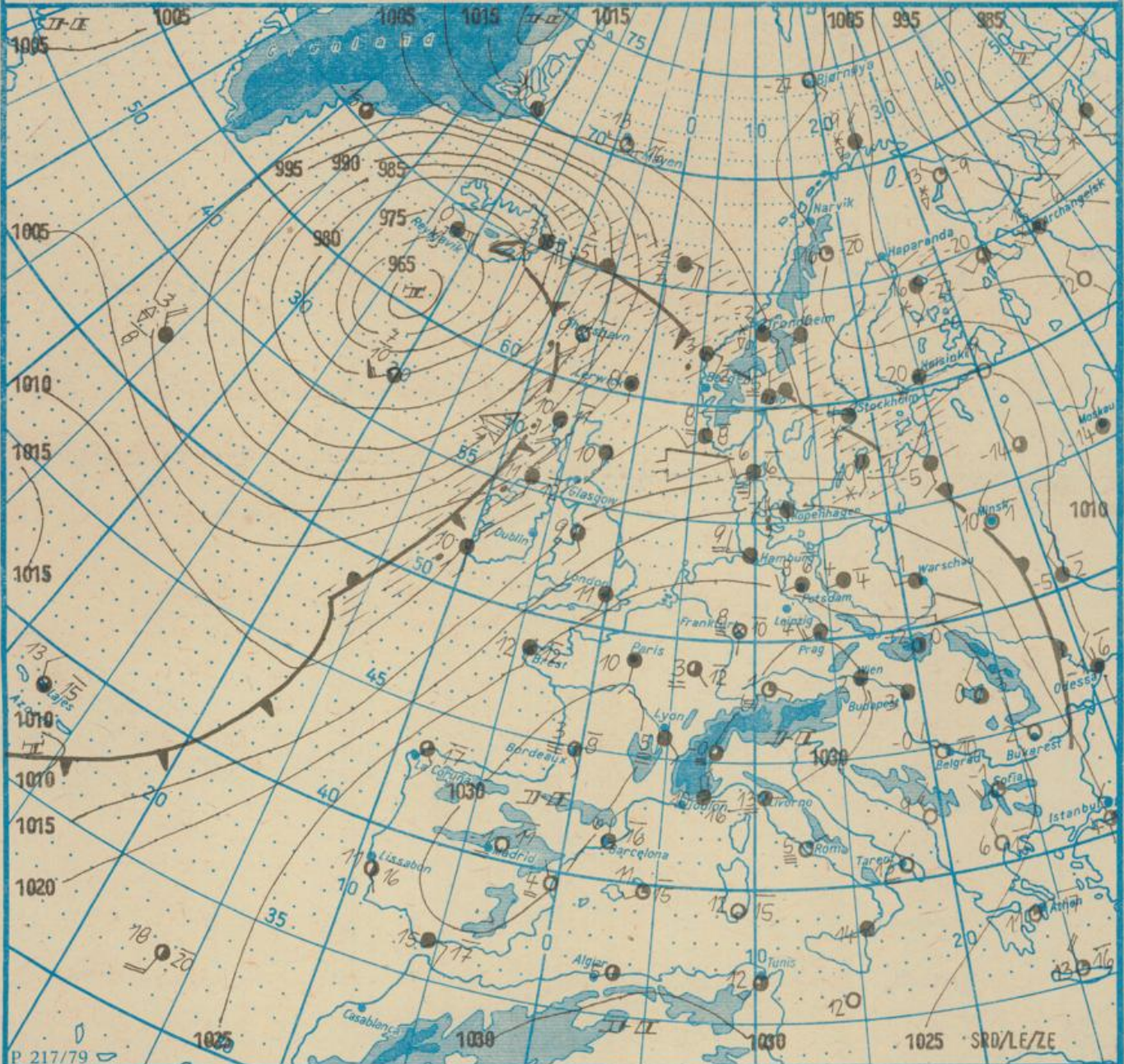
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Montag, den 26. Dezember 1988

Nr. 361



Wetterlage

26. 12. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Wärmeluftströmung		feuchter Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		flacher Nebel		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel		Glätteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10 10°C Lufttemperatur		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12 12°C Wassertemperatur		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Wetterfeuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil								Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar
	Zwischenhoch												
	Tiefdruckgebiet												
	Tiefausläufer												

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.  
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Alle Zeitangaben in MEZ  
(Mittleuropäische Zeit)

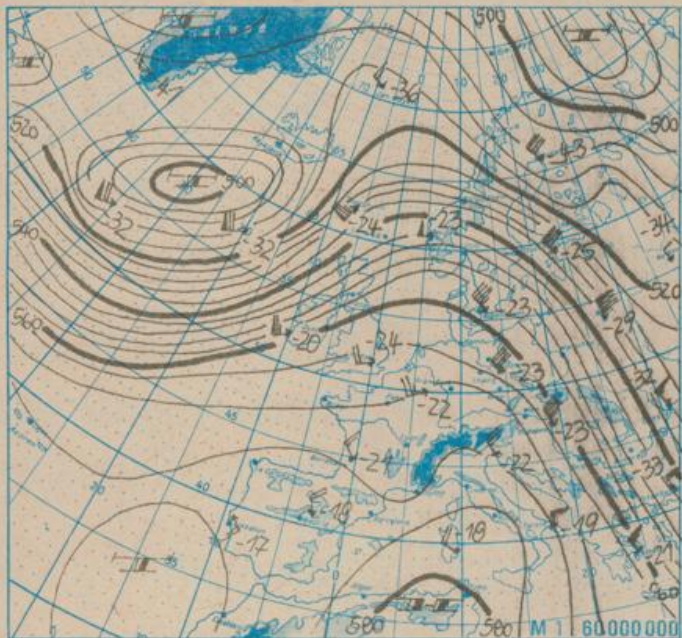
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	gestern										heute											
		13h					19h					01h					07h						
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 19h bis 01h	Wetter 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen ≥ 15m/s 01 bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h
Beltenhagen	15	SW 4	•	•	5	1	WSW 7	•	•	7	1	W 9	•	•	9	1	WSW 6	•	•	9	0		
Wernemünde	4	SW 2	•	•	5	4	SW 5	•	•	6	1	W 7	•	•	9	2	WSW 4	16	•	•	9	1	
Arkona	42	W 10	16	•	4	3	WSW 7	•	•	4	1	W 15	19	•	•	7	1	W 13	20	•	•	7	1
Putbus	40	W 5	•	•	4	4	SSW 4	•	•	4	2	W 9	•	•	8	1	W 7	15	•	•	8	1	
Greifswald	2	WSW 3	•	•	5	4	SSW 4	•	•	4	1	WSW 4	•	•	8	1	WSW 5	•	•	9	1		
Boizenburg	45	SW 3	•	•	5	4	WSW 5	•	•	7	2	WSW 6	•	•	8	1	WSW 5	•	•	9	2		
Schwerin	59	SW 4	•	•	4	2	WSW 6	•	•	6	1	WSW 6	•	•	8	1	WSW 6	•	•	9	1		
Marnitz	81	SSW 4	•	•	4	3	SW 6	•	•	6	1	WSW 5	•	•	8	1	SW 4	•	•	9	2		
Teterow	46	WSW 5	•	•	4	2	SW 8	•	•	5	1	WSW 9	•	•	8	0	W 6	•	•	9	0		
Neubrandenburg	81	W 5	•	•	4	3	SW 6	•	•	4	1	W 7	•	•	8	0	W 7	•	•	9	1		
Ueckermünde	1	W 5	•	•	5	4	SSW 4	•	•	4	1	WSW 8	•	•	8	1	WSW 6	•	•	9	2		
Seehausen/Altmark	21	W 3	•	•	5	3	WSW 5	•	•	7	1	WSW 5	•	•	8	1	WSW 4	•	•	9	1		
Gardelegen	47	WSW 4	•	•	6	2	WSW 3	•	•	7	1	WSW 4	•	•	9	2	WSW 4	•	•	9	0		
Magdeburg	78	W 4	•	•	6	3	WSW 3	•	•	7	2	WSW 4	•	•	9	2	W 4	•	•	9	2		
Wernigerode	234	NW 1	•	•	7	8	W 9	15	•	9	3	WSW 6	15	•	•	9	5	W 6	•	•	9	5	
Brocken	1142	WSW 10	19	•	0	0	WSW 14	20	•	3	0	WSW 12	22	•	•	3	0	WSW 11	17	•	•	2	0
Neuruppin	38	W 4	•	•	5	3	SW 3	•	•	5	1	W 3	•	•	8	1	W 3	•	•	9	2		
Potsdam	81	W 4	•	•	5	4	SW 5	•	•	5	2	WSW 6	•	•	8	2	W 5	•	•	9	2		
Berlin-Alex	38	•	•	•	6	4	•	•	•	6	3	•	•	•	8	2	•	•	•	9	2		
Berlin-Schönefeld	47	W 6	•	•	6	5	SSW 4	•	•	5	3	WSW 4	•	•	7	1	W 5	•	•	9	2		
Angermünde	58	W 6	•	•	4	4	SW 5	•	•	5	3	W 7	•	•	8	1	W 7	•	•	9	1		
Lindenberg	98	WNW 5	•	•	5	5	SW 5	•	•	5	3	W 5	•	•	7	2	W 5	•	•	8	2		
Frankfurt/Oder	21	W 4	•	•	6	5	SW 3	•	•	5	3	SW 4	•	•	7	3	WSW 4	•	•	9	2		
Harzgerode	403	SW 4	•	•	4	5	W 4	•	•	6	2	WSW 4	•	•	7	3	WSW 2	•	•	7	3		
Artern	184	SW 4	•	•	6	3	SW 2	•	•	6	2	C	•	•	6	1	SW 2	•	•	7	2		
Wittenberg	105	WSW 3	•	•	6	4	SW 3	•	•	5	1	SW 4	•	•	7	2	SW 3	•	•	8	1		
Leipzig-Schkeuditz	131	SW 4	•	•	5	4	SSW 4	•	•	5	2	SW 6	•	•	8	2	WSW 3	•	•	7	2		
Oschatz	150	W 5	•	•	6	4	WSW 6	•	•	5	2	WSW 6	•	•	7	2	WSW 5	•	•	8	2		
Doberlug-Kirchhain	97	WNW 4	•	•	6	4	SW 4	•	•	6	3	WSW 5	•	•	8	2	WSW 5	•	•	8	2		
Cottbus	69	W 5	•	•	5	4	WSW 4	•	•	5	4	W 3	•	•	7	2	WSW 4	•	•	8	2		
Leinefelde	358	WSW 4	•	•	4	2	WSW 2	•	•	6	1	WSW 3	•	•	7	2	W 1	•	•	7	2		
Erfurt-Binderleben	312	S 1	•	•	4	2	SSW 2	•	•	6	2	SSW 2	•	•	6	1	SSW 3	•	•	6	2		
Meiningen	450	C	•	•	4	2	SE 3	•	•	3	1	SE 1	•	•	3	1	C	•	•	4	0		
Schmücke	937	WSW 4	•	•	0	1	WSW 5	•	•	1	0	WSW 6	•	•	2	0	SW 5	•	•	2	0		
Sonneberg-Neufang	628	SSW 1	•	•	1	0	C	•	•	2	0	C	•	•	3	0	C	•	•	4	0		
Gera-Leumnitz	311	WSW 3	•	•	5	3	S 3	•	•	5	1	SSW 2	•	•	6	2	SSW 2	•	•	6	1		
Plauen	386	SSW 5	•	•	4	4	SSW 4	•	•	4	2	SSW 4	•	•	5	1	SSW 4	•	•	5	1		
Karl-Marx-Stadt	418	W 4	•	•	3	3	WSW 7	•	•	4	3	SW 5	•	•	6	2	SW 5	•	•	6	2		
Fichtelberg	1213	WSW 12	31	•	-3	0	W 12	17	•	0	0	WNW 13	19	•	•	2	0	WNW 14	21	•	•	1	0
Dresden-Klotzsche	222	WNW 3	•	•	5	3	WSW 3	•	•	5	2	W 5	•	•	7	2	W 3	•	•	8	3		
Gorlitz	237	W 6	18	•	4	5	SSW 4	•	•	3	3	SW 6	•	•	6	1	WSW 6	•	•	7	2		
Zinnwald-Georgenfeld	877	NW 8	21	•	-1	2	W 8	•	•	1	2	WNW 7	•	•	3	0	WNW 6	•	•	3	1		

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

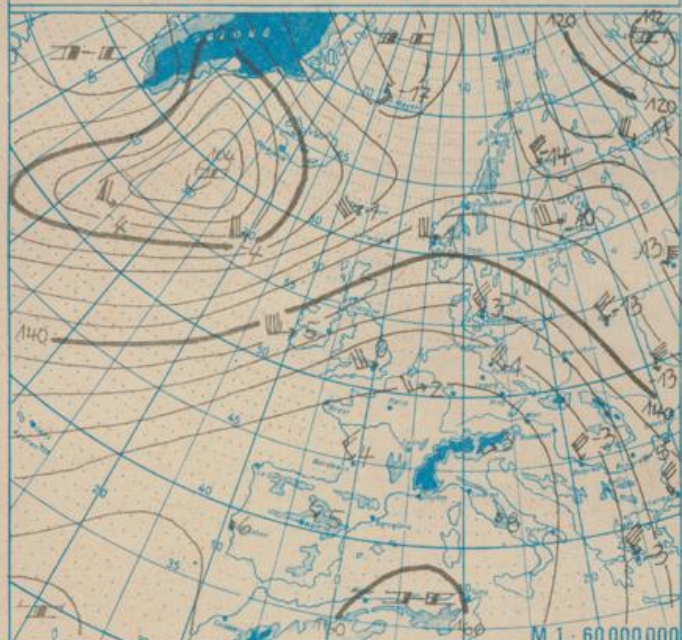
\* Zeitangaben in Ortszeit

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	* ☁	4	1	00	-15	Bukarest	94	☁	•	8	•	-1
Leningrad	4	☁	00	-15	•	-19	Constanza	31	☁	01	7	•	2
Kiew	179	☁	1	2	•	•	Sofia	595	☁	•	6	•	-1
Taschkent	428	•	•	7	•	•	Varna	43	☁	•	9	•	-1
Irkutsk	485	☁	•	-14	•	-23	Rom	2	☁	•	14	•	3
Warschau	106	☁	•	2	09	1	Wien	183	☁	•	8	•	-1
Gdansk	149	☁	00	2	4	-0	Genf	430	•	•	8	•	-1
Jelenia Gora	342	☁	00	3	01	0	München	530	☁	07	10	•	-0
Prag	380	☁	•	5	00	2	Köln	91	☁	00	10	•	7
Chab	474	☁	•	5	•	3	Bremen	3	☁	1	9	02	8
Brno	238	☁	•	6	•	-0	Paris	89	☁	•	11	•	8
Poprad	718	* ☁	1	0	01	-2	Rotterdam	-4	•	00	11	00	8
Budapest	139	☁	•	6	•	1	London	24	☁	02	12	00	10
Szeged	83	☁	•	7	•	-3	Oslo	204	* ☁	02	-6	06	-6
Belgrad	98	☁	•	8	•	3	Stockholm	15	☁	•	-7	1	-7

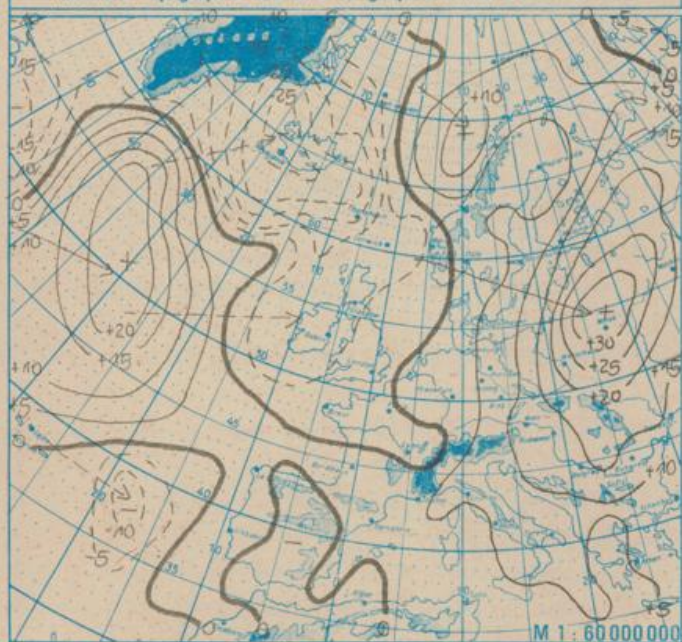




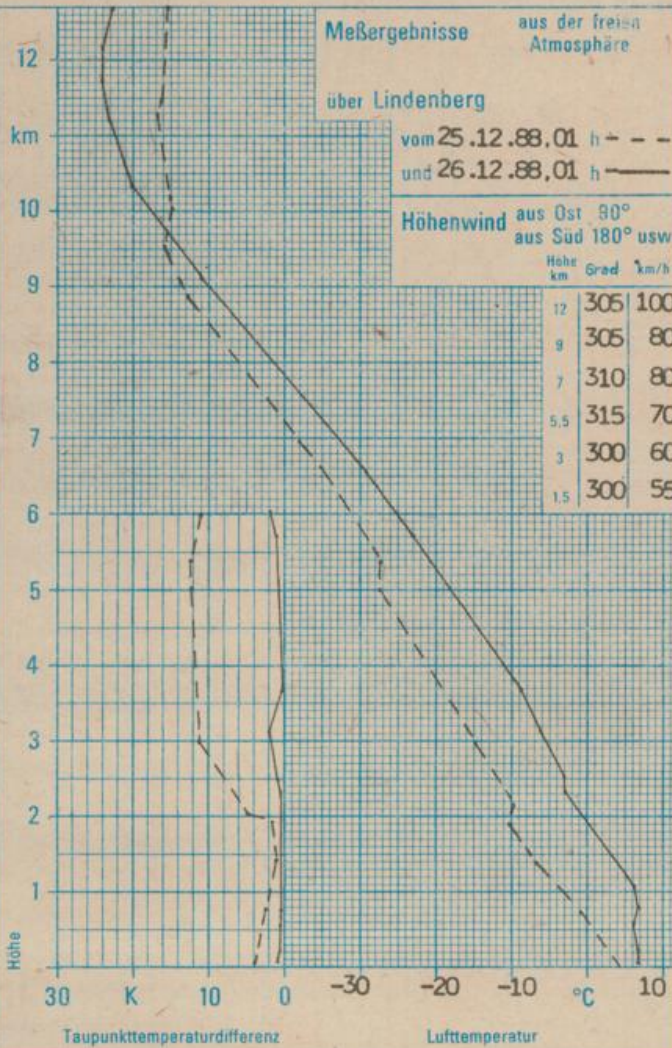
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Wie auch im vergangenen Jahr war das Wetter zur Weihnachtszeit sehr mild und lediglich in den Kammlagen der Mittelgebirge lag Schnee.

In der 500-hPa-Topographie ist ein langgestreckter Höhenkeil erkennbar. Ihm entspricht in der Bodenkarte ein breitengelegter Warmsektor, der zu einem Sturmtief gehört, dessen Zentrum sich südwestlich Islands befindet. In ihm erfolgt, wie auch bei den Entwicklungen der letzten Tage, ein kräftiger Zustrom milder Meeresluft.

Die Lage der Frontalzone und des Höhenkeiles ändern sich auch in den Folgetagen nur unwesentlich. Der über unserem Gebiet anhaltende antizyklonale Isohypsenverlauf zeigt, daß die Kaltfronten, deren Verlagerung schon durch die Bildung von Wellenstörungen verzögert wird, an Wetterwirksamkeit einbüßen werden.

Damit hält der für die Jahreszeit zu milde Wetterablauf an.

Tip.

I/16/61