

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

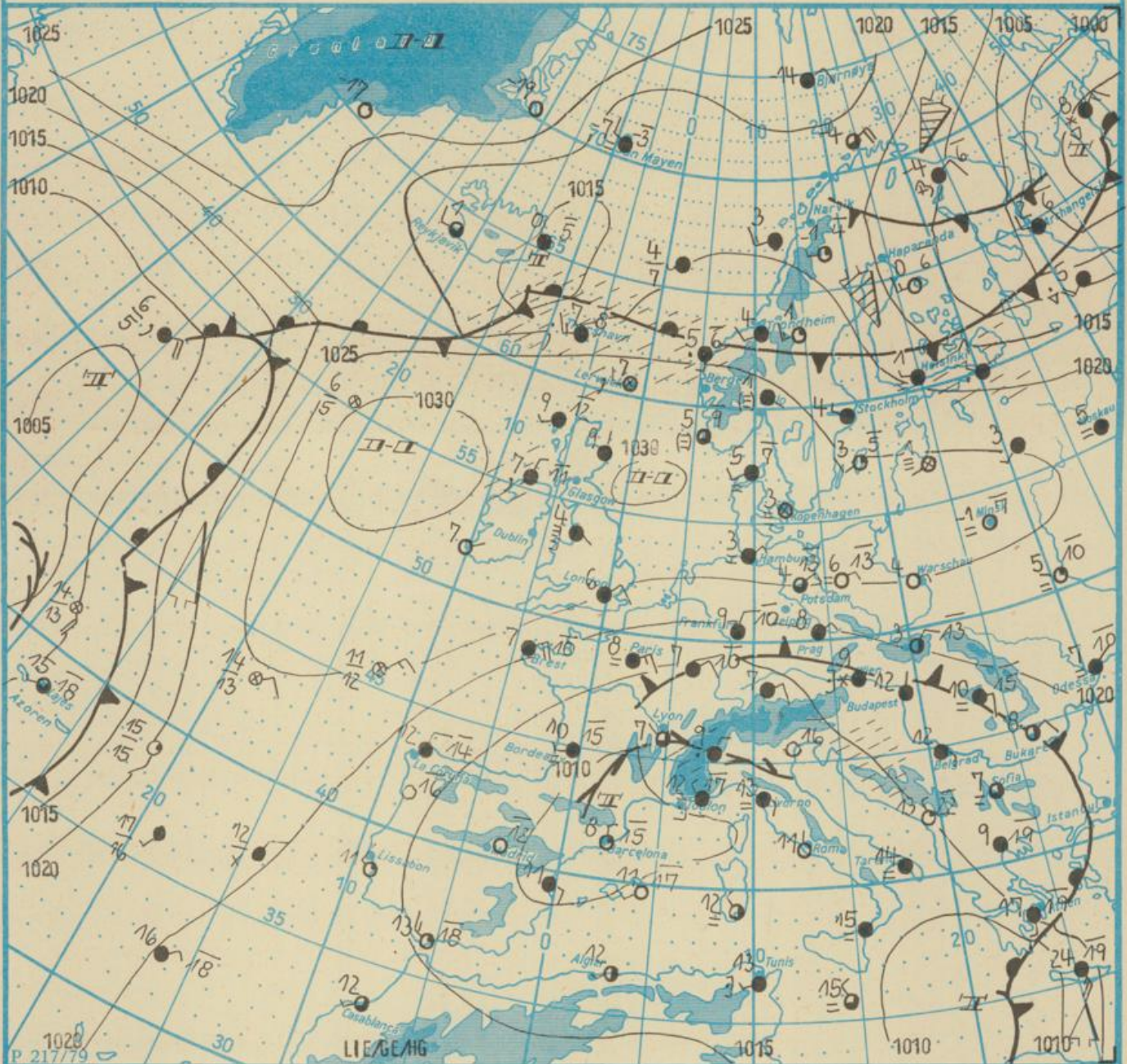
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Mittwoch, den 6. April 1988

Nr. 97



Wetterlage

06. 04. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

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

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

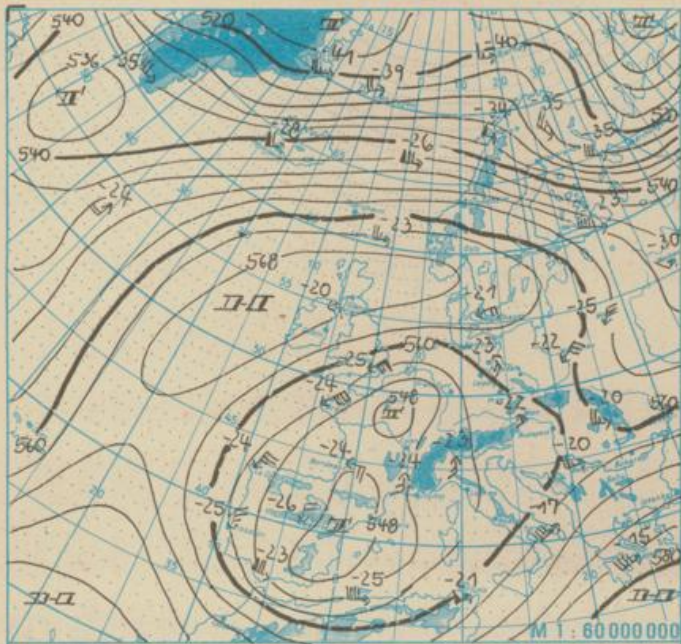
Alle Zeitangaben in MEZ
(Mittleuropäische Zeit)

Station	Höhe über dem Meerespiegel	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 01h bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz				
Boltenhagen	15	NNE	5	•	•	5	1	NE	5	•	•	4	1	NE	3	•	•	3	0	ENE	3	•	•	2	1				
Warnemünde	4	NNE	6	•	•	6	2	NE	5	•	•	4	1	E	2	•	•	2	1	ENE	3	•	•	2	0				
Arkona	42	NE	5	•	•	4	1	E	3	•	•	3	1	NNE	3	•	•	2	1	NE	2	•	•	1	1				
Putbus	40	ENE	5	•	•	5	2	ENE	4	•	•	3	2	NE	2	•	•	1	1	NE	2	•	•	0	1				
Greifswald	2	NNE	5	•	•	5	2	NE	3	•	•	3	1	NE	3	•	•	2	1	NE	2	•	•	2	0				
Beizenburg	45	E	5	•	•	9	6	N	3	•	•	6	3	NE	3	•	•	2	1	ENE	3	•	•	1	1				
Schwerin	59	NE	4	•	•	8	5	E	3	•	•	7	4	NE	3	•	•	2	1	ENE	3	•	•	2	0				
Marnitz	81	NE	3	•	•	7	4	NE	3	•	•	7	4	NNE	3	•	•	3	2	NE	4	•	•	2	1				
Teterow	46	NE	5	•	•	6	3	ENE	5	•	•	4	1	E	2	•	•	2	0	ENE	4	•	•	2	0				
Neubrandenburg	81	NE	5	•	•	6	2	NE	5	•	•	3	0	ENE	4	•	•	2	1	NE	5	•	•	3	0				
Ueckermünde	1	NNE	2	•	•	5	1	N	4	•	•	4	0	ENE	2	•	•	4	0	NE	3	•	•	3	0				
Seehausen/Altmark	21	E	3	•	•	8	5	NE	6	•	•	6	4	NE	3	•	•	4	1	ENE	4	•	•	3	0				
Gardelegen	47	NE	4	•	•	8	6	NNE	3	•	•	8	4	ENE	3	•	•	3	1	ENE	3	•	•	3	1				
Magdeburg	79	NNE	3	•	•	7	3	NNE	4	•	•	9	6	NE	4	•	•	4	2	NE	2	•	•	4	1				
Wernigerode	234	E	3	•	•	5	4	NW	1	•	•	7	4	E	2	•	•	4	3	E	1	•	•	3	2				
Brocken	1142	ENE	12	16	•	•	-1	0	NE	11	15	•	•	-0	0	E	11	16	•	•	-0	0	E	13	19	•	•	0	1
Neuruppin	38	NE	5	•	•	8	7	NE	5	•	•	6	4	NE	4	•	•	4	1	ENE	3	•	•	3	1				
Potsdam	81	ENE	4	•	•	11	8	ENE	4	•	•	9	5	NE	3	•	•	4	1	ENE	4	•	•	5	1				
Berlin-Alex	38	-	-	•	•	11	6	-	-	•	•	9	5	-	-	•	•	5	2	-	-	•	•	5	1				
Berlin-Schönefeld	47	NE	6	•	•	11	7	NE	5	•	•	8	4	NNE	4	•	•	4	1	ENE	5	•	•	5	2				
Angermünde	56	NNE	4	•	•	9	5	NNE	4	•	•	6	4	NNE	4	•	•	4	1	NNE	4	•	•	3	1				
Lindenberg	98	NE	5	•	•	7	3	NNE	2	•	•	8	3	NNE	4	•	•	4	1	NE	3	•	•	4	0				
Frankfurt/Oder	21	NE	5	-	•	7	3	N	2	-	•	7	2	N	1	-	•	3	0	N	3	-	•	3	0				
Harzgerode	403	NNE	4	•	•	3	1	N	3	•	•	5	1	NNE	4	•	•	3	1	NNE	4	•	•	2	0				
Artern	164	NNE	8	•	•	6	2	N	8	•	•	7	3	NE	5	•	•	5	2	NE	9	•	•	5	1				
Wittenberg	105	NNE	4	•	•	8	5	NE	5	•	•	9	7	N	6	•	•	4	3	NE	4	•	•	4	2				
Leipzig-Schkeuditz	131	N	5	•	•	7	2	NNE	4	•	•	9	4	NNE	4	•	•	5	3	NNE	4	•	•	4	0				
Oschatz	150	NE	5	•	•	9	4	NE	5	•	•	9	4	NE	3	•	•	5	1	NE	4	•	•	4	1				
Doberlug-Kirchhain	97	NE	7	•	•	11	4	NE	6	•	•	8	3	NE	5	•	•	5	1	NE	5	•	•	4	0				
Cottbus	69	NE	4	•	•	12	7	NNE	2	•	•	10	4	NE	1	•	•	5	1	NE	2	•	•	4	1				
Leinefelde	356	ENE	6	•	•	7	4	ENE	2	•	•	6	3	ENE	4	•	•	4	2	E	7	•	•	4	1				
Erfurt-Bindersleben	312	NNE	6	•	•	5	1	N	5	•	•	6	3	NNE	6	•	•	4	2	NNE	4	•	•	4	1				
Meiningen	450	NNE	5	•	•	6	2	NNE	7	•	•	6	2	NE	5	•	•	6	3	N	4	•	•	5	2				
Schmücke	937	NE	7	•	•	1	0	NE	7	15	•	•	1	0	NE	8	16	•	•	2	0	NE	8	16	•	•	1	0	
Sonneberg-Neufang	628	NNE	10	•	•	4	1	NNE	10	15	-	5	0	NE	9	15	-	5	2	NNE	11	15	•	•	4	2			
Gera-Leumnitz	311	NE	6	•	•	5	0	NNE	4	•	•	8	2	NE	7	•	•	4	0	ENE	5	•	•	4	0				
Plauen	386	NNE	7	•	•	7	4	NNE	3	•	•	8	3	NNE	2	•	•	5	2	NNE	3	•	•	4	3				
Karl-Marx-Stadt	418	NE	4	•	•	6	2	NE	4	•	•	9	4	ENE	2	•	•	5	2	ENE	3	•	•	3	0				
Fichtelberg	1213	SE	11	15	•	•	2	0	ESE	12	16	•	•	2	1	SE	12	19	•	•	1	2	SE	12	17	•	•	1	2
Dresden-Klotzsche	222	ENE	4	•	•	12	7	ENE	3	•	•	11	8	NNE	1	•	•	5	2	E	2	•	•	5	1				
Görlitz	237	NE	7	•	•	12	8	NNE	4	•	•	10	8	NW	3	•	•	4	1	NNE	2	•	•	4	0				
Zinnwald-Georgenfeld	877	NNE	5	•	•	3	1	ENE	5	•	•	4	4	NE	5	•	•	2	2	E	9	•	•	4	7				

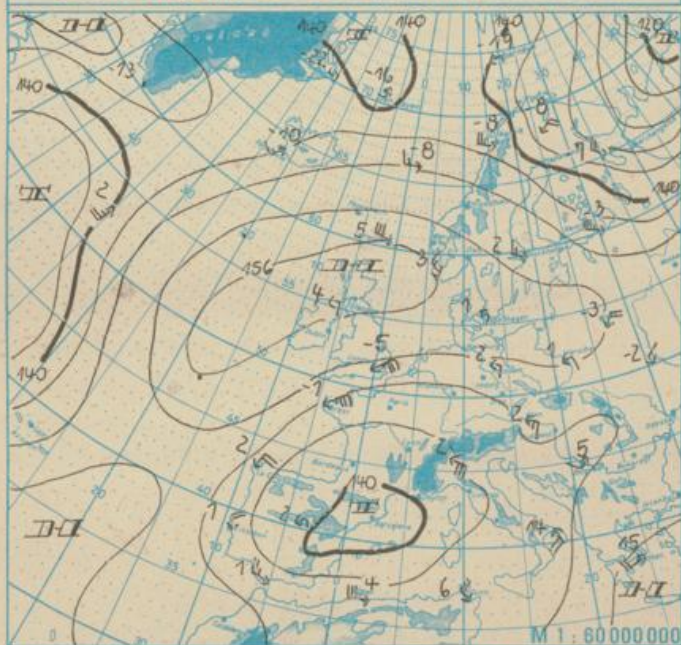
Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

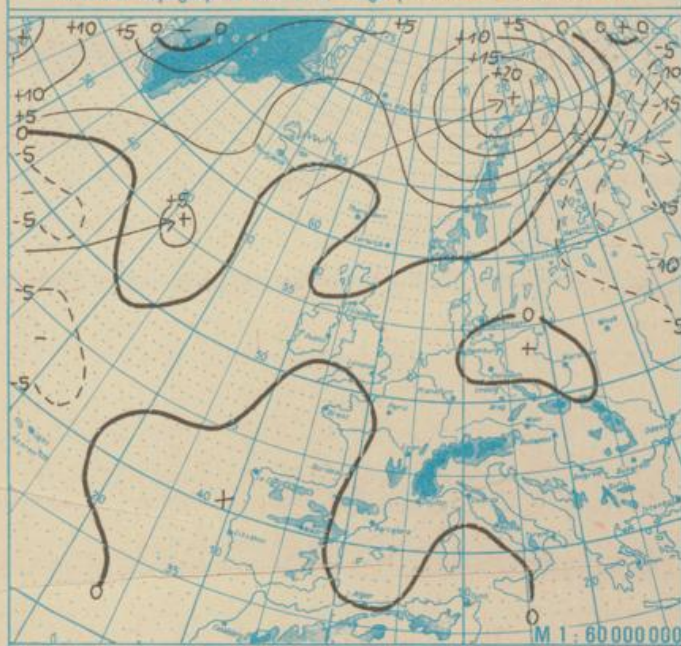
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	10	00	4	Bukarest	94	•	•	18	•	7
Leningrad	4	•	00	9	06	1	Constanza	31	•	•	11	•	7
Kiew	179	•	•	10	•	4	Sofia	595	•	03	13	•	4
Taschkent	428	•	•	16	•	7	Varna	43	•	•	12	•	7
Irkutsk	485	•	•	6	•	4	Rom	2	•	•	19	•	10
Warschau	108	•	•	14	•	2	Wien	183	•	07	12	•	8
Gdansk	149	•	•	4	01	1	Genf	430	•	•	12	•	1
Jelma Gora	342	•	•	13	•	2	München	530	•	00	13	•	3
Prag	380	•	00	14	00	3	Köln	91	•	00	11	02	6
Cheb	474	•	00	11	•	5	Bremen	3	•	•	10	•	7
Brno	238	•	01	14	•	7	Paris	89	•	•	13	00	2
Poprad	718	•	•	13	•	2	Rotterdam	-4	•	•	•	•	4
Budapest	139	•	01	14	00	9	London	24	•	•	9	•	5
Szeged	83	•	00	17	00	10	Oslo	204	•	•	5	•	-1
Belgrad	96	•	•	17	•	9	Stockholm	15	•	•	•	•	3



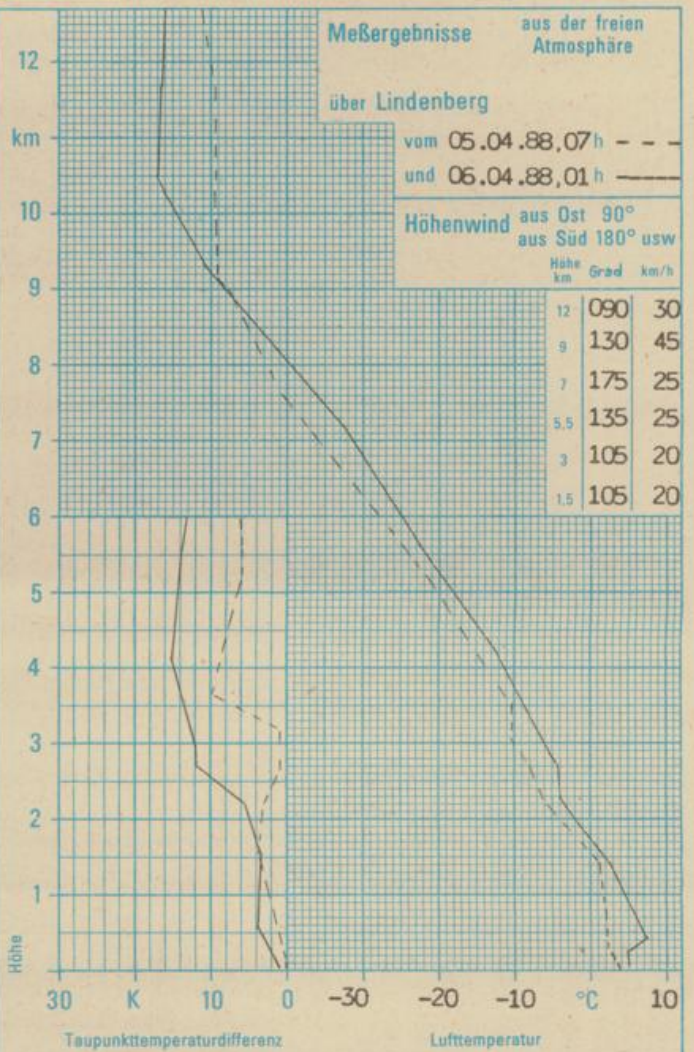
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Während am Vortag noch ein schwacher Höhentrog über dem Gebiet der DDR lag, in dessen Bereich es in den südlichen Bezirken zu Niederschlägen kam, hat sich am Mittwoch größtenteils auch über unserem Raum eine antizyklonale Strömung durchgesetzt. Die vom Nordatlantik über Nordeuropa hinweg verlaufende kräftige Frontalzone hat sich etwas nach Süden verlagert, somit auch der südlich davon gelegene Höhenhochkeil. Die langgestreckte Hochdruckzone, die sich vom Ostatlantik über die Britischen Inseln und Mitteleuropa hinweg bis zum Ural erstreckt, bestimmt auch den Wetterablauf in unserem Raum. An ihrer Südflanke gelangen von Osten her feuchte Luftmassen zu uns. Das ist gut erkennbar an der Taupunkttemperaturdifferenz über Lindenberg - hier liegt sie bis in 2 km Höhe unter 2 K. Im Bereich dieser feuchten Luftmassen kommt es nachts zur Bildung von Nebel- und Hochnebel, der sich am Tage infolge von Absinkbewegungen und durch Erwärmung zum Teil auflösen kann. Die oben beschriebene Frontalzone kommt zwar in den nächsten Tagen langsam weiter nach Süden voran, wird jedoch voraussichtlich bis zum Wochenende das Gebiet der DDR noch nicht erreichen. Damit bleibt es meist störungsfrei. Die Tagestemperaturen werden je nach Sonnenscheindauer recht unterschiedlich sein.

Lie.