

# 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

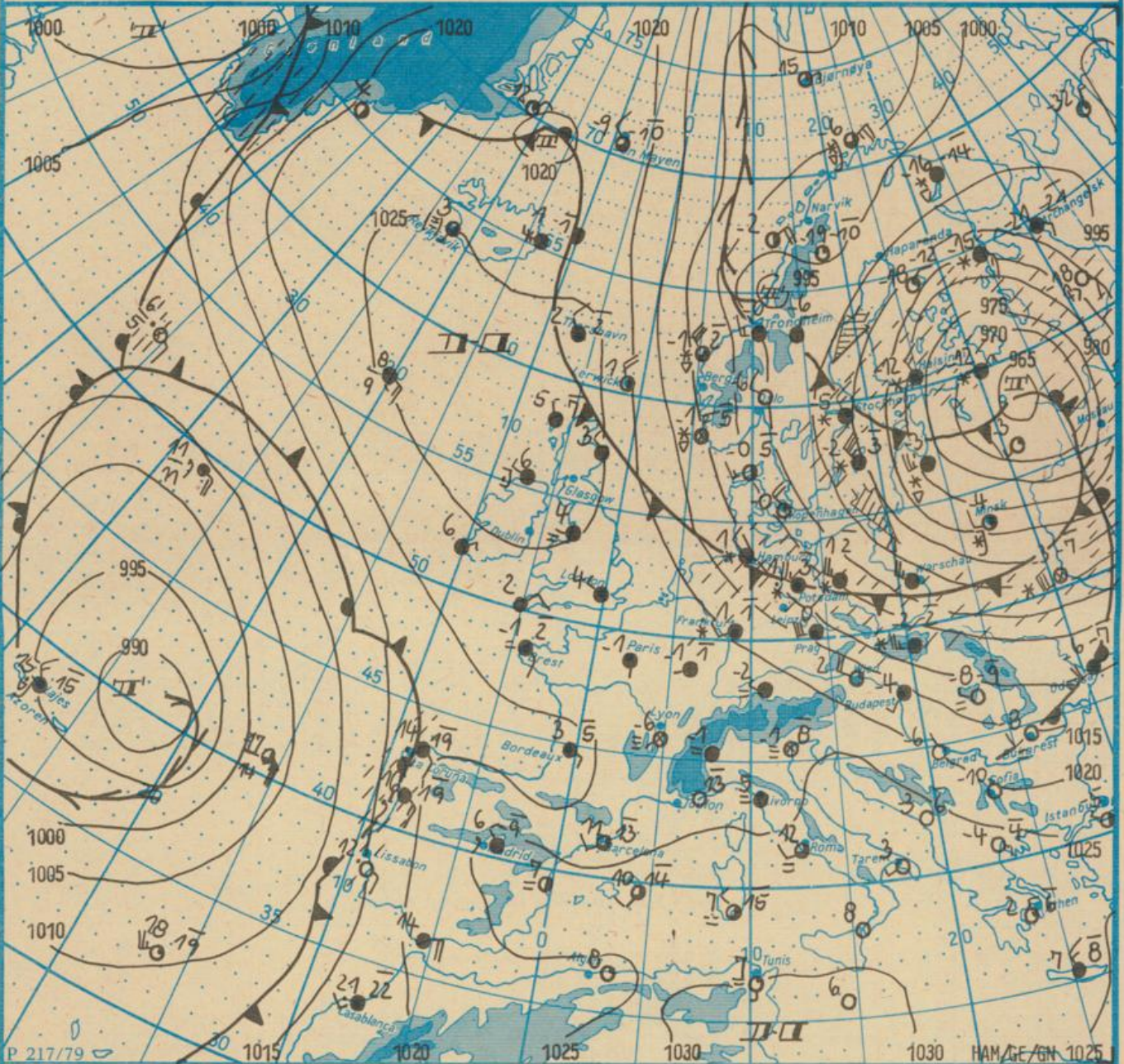
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.  
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 41

Montag, den 26. Januar 1987

Nr. 26



Wetterlage 26. 01. 87, 01h M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Regen		wolklos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		flacher Nebel		Schnee		bedeckt
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm		östl. 5 km/h
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		12°C Wassertemperatur		östl. 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		südl. 30 km/h		Gewitter		südl. 100 km/h
	Hochdruckkeil								
	Zwischenhoch								
	Tiefdruckgebiet								
	Tiefausläufer								

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

Alle Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit)

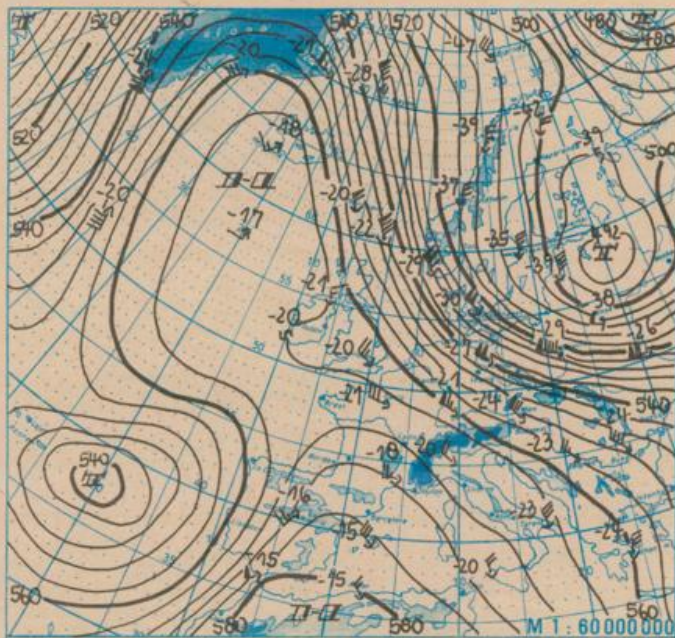
Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute													
		13h					19h					01h					07h								
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 19h bis 01h	Wetter 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 01h bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz
Boltenhagen	15	W	15	22	☉	4	2	WNW	12	21	☉	3	3	WNW	10	19	☉	2	5	WNW	8	☉	0	4	
Warnemünde	4	WNW	14	21	☉	2	1	WNW	15	22	☉	2	2	NW	13	18	☉	1	1	NW	10	☉	-0	2	
Arkona	42	W	18	26	☉	2	1	WNW	14	24	☉	2	4	WNW	11	20	☉	0	6	WNW	11	18	☉	-1	6
Putbus	40	W	15	27	☉	2	2	WNW	12	25	☉	2	4	WNW	9	22	☉	0	6	W	7	☉	0	-2	6
Greifswald	2	W	13	23	☉	3	3	W	12	25	☉	3	4	WNW	9	17	☉	1	6	W	6	15	☉	-1	5
Boizenburg	45	W	10	17	☉	3	2	WNW	9	19	☉	3	2	WNW	9	17	☉	1	3	WNW	6	☉	0	-0	2
Schwerin	59	W	14	24	☉	4	2	WNW	10	20	☉	4	2	WNW	8	17	☉	2	4	WNW	6	☉	0	4	
Marnitz	81	W	11	18	☉	3	1	WNW	11	19	☉	3	1	WNW	9	16	☉	2	3	WNW	7	☉	0	4	
Taterow	46	WNW	13	21	☉	3	1	NW	14	22	☉	3	1	NW	10	21	☉	1	1	NW	7	16	☉	-1	1
Neubrandenburg	81	W	14	24	☉	3	1	WNW	15	27	☉	2	1	NW	11	26	☉	1	3	WNW	7	19	☉	-1	3
Ueckermünde	1	W	13	29	☉	3	3	W	10	21	☉	3	4	W	9	21	☉	1	4	W	7	18	☉	-2	4
Seehausen/Altmark	21	W	11	18	☉	3	1	W	11	17	☉	3	1	W	8	16	☉	1	1	WNW	7	18	☉	1	2
Gardelegen	47	W	10	15	☉	2	2	W	10	18	☉	2	2	WNW	7	16	☉	1	1	WNW	6	☉	0	2	
Magdeburg	79	W	10	16	☉	2	3	W	10	17	☉	2	3	W	6	16	☉	1	2	WNW	5	☉	0	1	
Wernigerode	234	WNW	7	16	☉	3	4	W	9	19	☉	3	5	WNW	9	18	☉	2	4	NW	9	16	☉	0	2
Brocken	1142	W	23	32	☉	-4	0	WNW	22	34	☉	-4	0	W	20	35	☉	-4	0	NW	12	30	☉	-4	0
Neuruppin	38	W	10	16	☉	3	1	W	9	17	☉	3	2	WNW	8	15	☉	2	2	WNW	6	☉	0	3	
Potsdam	81	W	11	21	☉	2	1	W	12	23	☉	2	2	W	13	24	☉	1	1	WNW	8	19	☉	-0	3
Berlin-Alex	38	-	-	-	☉	3	6	-	-	-	☉	3	6	-	-	-	☉	2	5	-	-	-	☉	0	6
Berlin-Schönefeld	47	W	13	19	☉	2	1	W	11	20	☉	3	1	WNW	9	21	☉	1	0	WNW	7	19	☉	-0	2
Angermünde	56	WNW	13	21	☉	3	1	NW	11	20	☉	3	1	NW	10	17	☉	2	5	NW	8	18	☉	-0	5
Lindenberg	98	W	11	17	☉	2	1	W	10	18	☉	2	1	W	8	17	☉	0	1	W	6	☉	-1	2	
Frankfurt/Oder	21	W	7	-	☉	2	1	W	7	-	☉	3	2	W	8	-	☉	1	0	W	4	-	☉	-0	3
Harzgerode	403	WNW	6	☉	☉	1	2	WNW	9	15	☉	1	4	WNW	6	16	☉	1	3	WNW	5	☉	-1	2	
Artern	164	SW	5	☉	☉	2	2	WSW	7	18	☉	2	3	SW	6	☉	☉	2	3	WSW	7	☉	-1	2	
Wittenberg	105	W	9	18	☉	2	2	W	10	18	☉	2	2	W	6	17	☉	1	1	W	6	☉	-1	2	
Leipzig-Schkeuditz	131	WSW	10	☉	☉	1	1	WSW	12	16	☉	2	2	W	11	17	☉	2	2	WNW	5	15	☉	0	1
Oschatz	150	WSW	11	16	☉	1	3	W	10	20	☉	2	4	W	9	19	☉	1	3	WNW	9	☉	0	2	
Doberlug-Kirchhain	97	W	12	17	☉	2	1	W	10	17	☉	2	2	W	12	19	☉	2	2	W	7	20	☉	-0	2
Cottbus	69	W	9	18	☉	2	2	W	8	17	☉	2	1	WNW	6	19	☉	1	1	WNW	5	15	☉	0	3
Leinefelde	356	W	7	☉	☉	0	1	W	3	☉	☉	0	1	W	7	☉	☉	0	1	W	6	15	☉	-0	1
Erfurt-Bindersleben	312	SW	6	☉	☉	1	2	WSW	6	☉	☉	1	3	WSW	6	☉	☉	1	3	SW	4	☉	0	1	
Meiningen	450	WSW	4	☉	☉	0	3	WNW	6	☉	☉	0	3	W	7	☉	☉	-0	2	W	7	☉	-0	2	
Schmücke	937	W	6	☉	☉	-4	0	W	9	15	☉	-3	0	W	9	16	☉	-3	0	W	10	16	☉	-3	0
Sonneberg-Neufang	626	WSW	1	☉	☉	-3	0	WSW	4	☉	☉	-3	0	WNW	2	☉	☉	-2	0	WSW	3	☉	-2	0	
Gera-Leumnitz	311	WSW	8	☉	☉	1	2	W	11	16	☉	2	3	W	8	17	☉	1	3	W	6	☉	0	0	
Plauen	386	SW	5	☉	☉	-0	3	SW	5	☉	☉	-0	3	SW	5	☉	☉	0	3	WSW	4	☉	-0	3	
Karl-Marx-Stadt	418	WSW	9	15	☉	-0	2	W	9	16	☉	0	2	W	10	16	☉	1	2	W	7	15	☉	-0	0
Fichtelberg	1213	WNW	19	27	☉	-5	0	W	19	29	☉	-5	0	W	20	30	☉	-5	0	WNW	17	28	☉	-5	0
Dresden-Klotzsche	222	WSW	9	☉	☉	1	2	WSW	8	16	☉	1	1	W	8	17	☉	1	2	WNW	7	16	☉	-0	1
Görlitz	237	WSW	8	15	☉	2	3	W	12	20	☉	2	2	W	13	22	☉	1	2	WNW	11	21	☉	-2	1
Zinnwald-Georgenfeld	877	WNW	14	21	☉	-3	0	-	-	-	☉	-3	0	-	-	-	☉	-3	0	NW	12	20	☉	-4	0

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

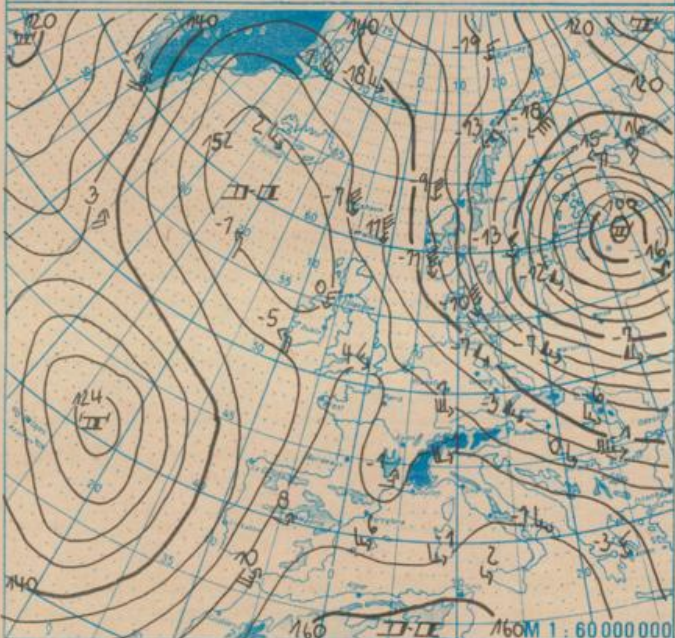
\* Zeitangaben in Ortszeit

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	☉	04	-14	5	-14	Bukarest	94	☉	☉	-5	☉	-1
Leningrad	4	*☉	2	-10	3	-13	Constanța	31	☉	☉	-5	☉	-17
Kiew	179	*☉	2	-6	4	-7	Sofia	595	☉	00	-2	☉	-11
Taschkent	428	☉	-	14	☉	4	Varna	43	☉	☉	-3	☉	-7
Irkutsk	485	☉	-	-8	-	-19	Rom	2	☉	☉	-	☉	6
Warschau	106	☉	04	2	02	-3	Wien	183	☉	☉	3	☉	6
Gdansk	149	☉	00	3	00	2	Genf	430	☉	☉	4	☉	7
Jelenia Gora	342	☉	00	3	1	-3	München	530	☉	☉	1	☉	3
Prag	380	☉	☉	1	01	-1	Köln	91	☉	09	2	07	1
Cheb	474	☉	☉	-0	00	1	Bremen	3	☉	1	4	3	1
Brno	238	☉	☉	2	00	1	Paris	89	☉	☉	1	☉	2
Poprad	718	☉	☉	-2	1	-3	Rotterdam	-4	☉	00	4	06	3
Budapest	139	☉	☉	-0	☉	-4	London	24	☉	00	5	☉	2
Szeged	83	☉	☉	-3	☉	-11	Oslo	204	☉	☉	3	☉	-7
Belgrad	96	☉	☉	1	☉	-10	Stockholm	15	☉	☉	3	2	-7

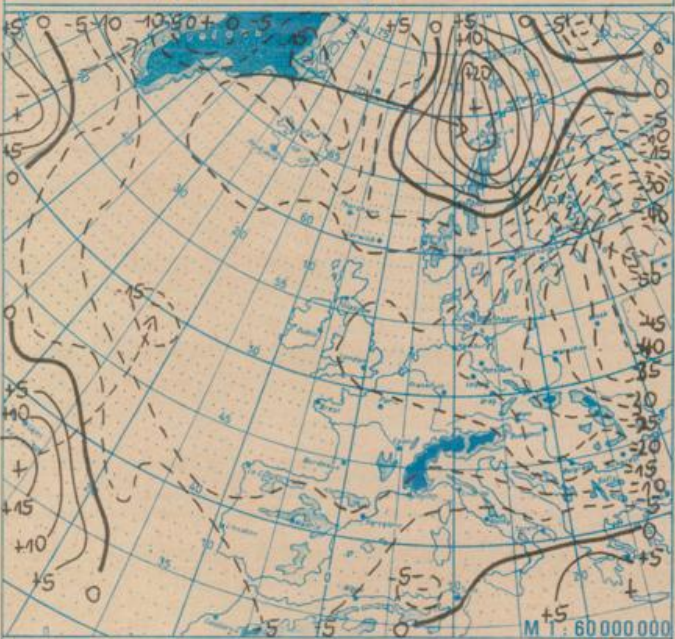




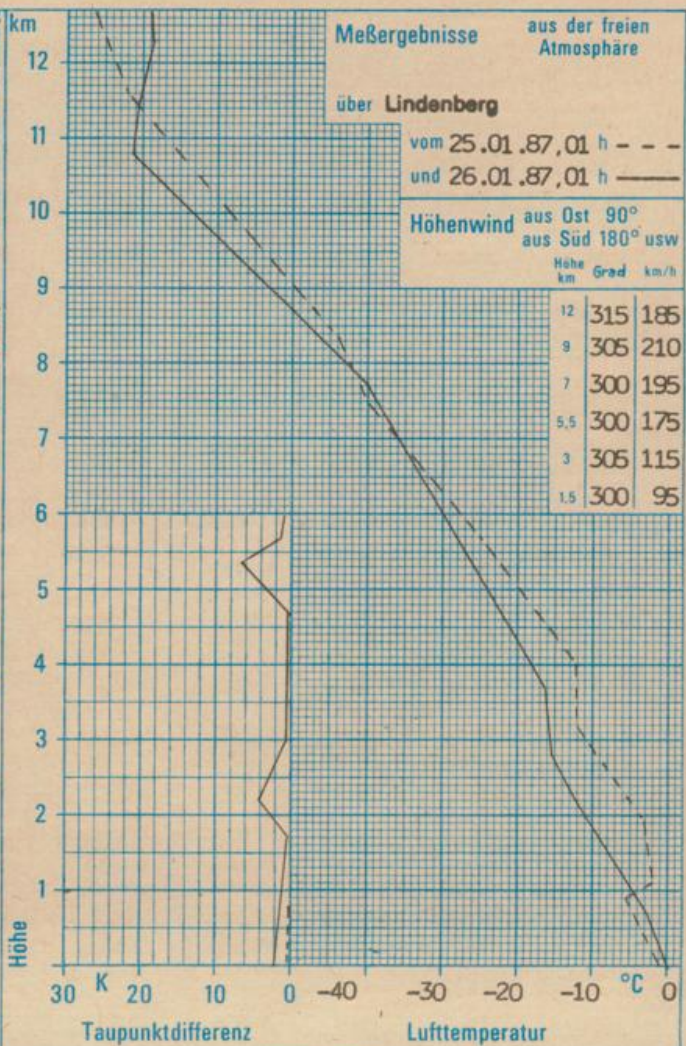
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Erwartungsgemäß vollzog sich in der Nacht zum Montag über Mitteleuropa wieder der Übergang zu einer winterlichen Witterungsperiode. An der Südwestflanke des mit seinem Zentrum inzwischen über dem Raum Moskau angelangten Sturmtiefs drang am Sonntag zunächst milde Meeresluft in das Gebiet der DDR ein. Dabei traten im Nordosten der DDR Windspitzen bis 29 m/s auf. In den darauffolgenden Nachtstunden erreichte dann die arktische Polarluft unseren Raum. Besonders in der Südhälfte wurden Neuschneehöhen zwischen 2 und 7 cm registriert. Gleichzeitig sanken die Temperaturen allmählich unter den Gefrierpunkt. Unverändert befindet sich der troposphärische Kältepol über Nordosteuropa. Gleichzeitig wird Warmluft in den grönländischen Raum transportiert. Damit bestehen zwischen Grönland und dem Eismeer erhebliche Temperaturunterschiede. Diese sind mit Vorausbedingungen für Zyklongenese, also für neue Tiefdruckentwicklungen. Eine solche erfolgt bis zum Dienstag über dem Nordmeerraum. Dieses Tiefdruckgebiet zieht bis zum Mittwoch über Dänemark hinweg nach Polen. Vorderseitig dringt nochmals kurzzeitig mildere Nordseeluft in bodennahen Schichten in das Gebiet der DDR ein. Auf der Rückseite fließt dann erneut arktische Polarluft bei uns ein, die unter Hochdruckeinfluß gelangt.

Ham.