

# 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.

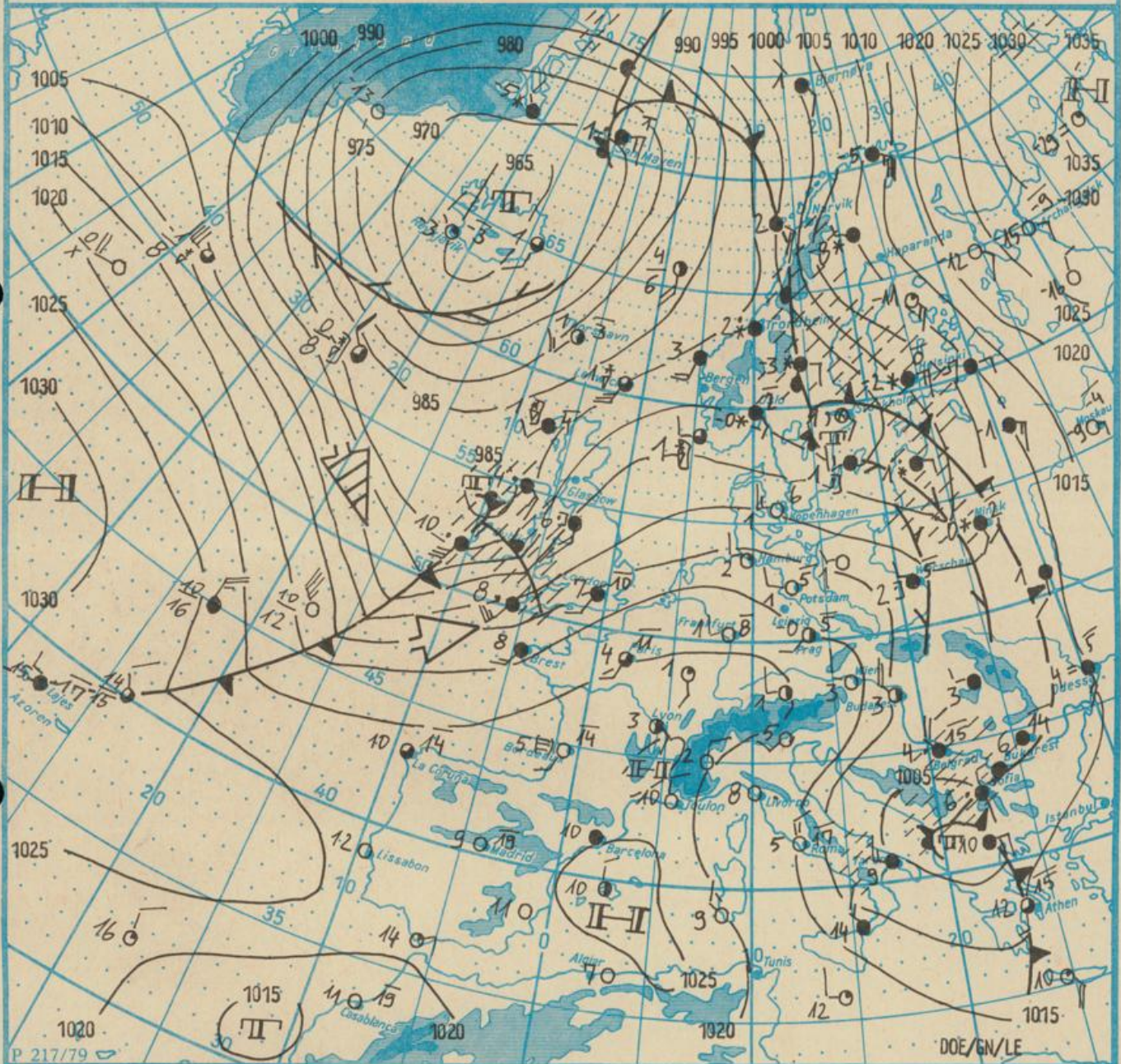
Index 30086

AN (EDV) 603500

Jahrgang 36

FREITAG, DEN 12. MAERZ 1982

Nr. 71



Wetterlage

12. 03. 82, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		feuchter Dunst		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Glatteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolzig
	Konvergenzlinie		10°C Lufttemperatur		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12°C Wassertemperatur		Nebel in der Umgebung		Schneestreiben bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages	] während der letzten Stunden, aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.: a) *] ≡]			Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar		
	Zwischenhoch												
	Tiefdruckgebiet												
	Tiefausläufer												

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 153/72/82

I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

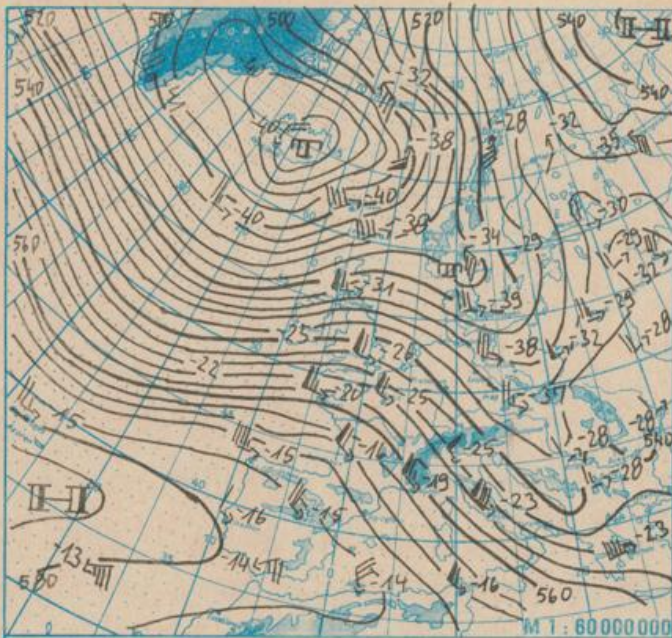
Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute									
		13h					19h					01h					07h				
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkt/differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkt/differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkt/differenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkt/differenz
Boltenhagen	15	W 13	16	☉☉	4 4	W 9	17	☉☉	4 6	MSW 8	•	☉	2 4	SSW 4	•	☉	1 3				
Warnemünde	4	WNW 12	•	☉☉	3 1	WNW 7	16	☉☉	3 2	W 6	15	☉	2 2	WSW 5	•	☉	2 2				
Arkona	42	W 10	•	☉☉	3 2	W 12	16	☉☉	3 4	W 10	17	☉	1 2	W 11	•	☉	1 2				
Putbus	40	W 8	•	☉☉	4 1	W 9	18	☉☉	3 3	WSW 7	15	☉	1 2	WSW 7	•	☉	0 1				
Greifswald	2	WNW 10	•	☉☉	5 3	W 7	18	☉☉	4 5	WSW 4	•	☉	1 3	WSW 4	•	☉	1 2				
Boizenburg	45	NW 8	18	☉☉	2 1	WNW 9	17	☉☉	3 5	W 6	•	☉	1 2	SW 5	•	☉	1 2				
Schwerin	59	WNW 9	16	☉☉	4 2	W 9	16	☉☉	4 6	WSW 9	•	☉	1 3	SSW 4	•	☉	0 1				
Marnitz	81	W 9	16	☉☉	4 1	W 5	18	☉☉	3 4	SW 5	•	☉	1 1	SW 5	•	☉	0 1				
Teterow	46	WNW 8	16	☉☉	5 1	W 6	16	☉☉	4 4	WSW 8	•	☉	1 2	WSW 7	•	☉	1 1				
Neubrandenburg	81	NNW 9	•	☉☉	4 1	W 7	19	☉☉	3 3	W 7	•	☉	1 2	WSW 7	•	☉	1 1				
Ueckermünde	1	W 8	•	☉☉	6 3	W 8	16	☉☉	4 6	WSW 5	•	☉	1 3	SW 6	•	☉	1 3				
Seehausen/Altmark	21	W 10	15	☉☉	4 1	W 5	17	☉☉	4 4	WSW 4	•	☉	1 1	SW 5	•	☉	1 1				
Gardelegen	47	W 10	18	☉☉	2 1	WSW 6	15	☉☉	3 2	WSW 5	•	☉	1 0	SSW 2	•	☉	2 0				
Magdeburg	79	W 10	20	☉☉	2 2	WSW 5	19	☉☉	3 4	SW 3	•	☉	2 3	S 3	•	☉	1 2				
Wernigerode	234	W 12	25	☉☉	3 4	W 9	23	☉☉	1 3	W 7	17	☉	2 4	WSW 5	•	☉	2 3				
Brocken	1142	WNW 19	34	*☉☉	5 0	WNW 18	34	*☉☉	5 0	W 17	27	☉☉	5 0	WSW 17	26	☉☉	5 0				
Neuruppin	38	W 8	16	☉☉	5 3	SW 5	16	☉☉	4 5	WSW 5	•	☉	1 2	SSW 3	•	☉	-1 1				
Potsdam	81	W 11	21	☉☉	5 5	W 5	19	☉☉	3 3	W 6	•	☉	1 3	WSW 6	•	☉	-0 2				
Berlin-Alex	38	-	-	☉☉	6 5	-	-	☉☉	5 7	-	-	☉☉	3 4	-	-	☉☉	2 4				
Berlin-Schönefeld	47	W 9	18	☉☉	4 2	W 4	17	☉☉	3 3	WSW 5	•	☉	0 1	SW 5	•	☉	-1 2				
Angermünde	56	W 10	•	☉☉	2 1	W 5	•	☉☉	3 1	W 6	•	☉	1 2	WSW 6	•	☉	1 1				
Lindenberg	98	W 9	20	☉☉	4 2	W 6	19	☉☉	2 2	W 4	•	☉	-0 1	SW 3	•	☉	-1 1				
Frankfurt/Oder	48	SW 9	19	☉☉	3 1	SW 6	17	☉☉	3 3	S 7	•	☉	1 2	SW 6	•	☉	-0 2				
Harzgerode	403	WNW 7	16	☉☉	0 1	WNW 5	17	☉☉	-0 3	W 4	•	☉	-1 3	WSW 5	•	☉	-1 2				
Artern	164	WSW 10	21	☉☉	3 2	W 7	20	☉☉	1 2	SW 4	•	☉	1 3	SW 5	•	☉	1 3				
Wittenberg	105	WSW 12	21	☉☉	4 2	WSW 7	21	☉☉	4 2	SW 4	•	☉	1 1	SSW 5	•	☉	1 1				
Leipzig-Schkeuditz	131	W 18	23	☉☉	4 2	WSW 7	20	☉☉	3 1	WSW 7	•	☉	1 1	SW 8	•	☉	1 1				
Collberg	314	W 19	31	☉☉	3 4	W 16	32	☉☉	1 3	W 14	23	☉☉	-0 2	WSW 6	•	☉	1 2				
Doberlug-Kirchhain	97	W 10	18	☉☉	5 3	W 7	20	☉☉	3 3	WSW 6	•	☉	1 2	WSW 6	•	☉	1 2				
Cottbus	68	WNW 8	17	☉☉	6 4	W 4	18	☉☉	3 2	W 4	•	☉	1 2	WSW 3	•	☉	-0 1				
Leinefelde	358	W 7	18	*☉☉	1 2	WSW 3	15	☉☉	0 1	SW 3	•	☉	0 2	SW 3	•	☉	1 2				
Erfurt-Bindersleben	315	W 10	17	☉☉	2 1	W 5	17	☉☉	2 3	W 4	•	☉	0 1	WSW 3	•	☉	0 2				
Meiningen	450	W 8	21	☉☉	2 8	WSW 3	17	☉☉	0 6	SW 3	•	☉	-0 4	S 3	•	☉	-1 3				
Schmücke	937	W 11	24	☉☉	-3 0	WSW 9	19	☉☉	-3 1	WSW 6	15	☉☉	-3 0	SW 6	•	☉	-3 0				
Sonneberg-Neufang	628	WSW 8	18	☉☉	-0 2	S 5	17	☉☉	-1 2	SW 2	•	☉	1 1	SSW 3	•	☉	-2 0				
Gera-Laumnitz	311	WNW 11	19	☉☉	3 3	W 5	22	☉☉	1 1	WSW 6	•	☉	0 2	SSW 4	•	☉	-1 2				
Plauen	407	W 11	18	☉☉	3 6	W 5	20	☉☉	2 5	SW 3	•	☉	-0 4	SW 3	•	☉	-0 2				
Karl-Marx-Stadt	418	W 11	23	☉☉	0 1	WSW 4	20	☉☉	1 1	WSW 7	•	☉	-0 3	SW 8	•	☉	-1 2				
Fichtelberg	1213	W 16	26	☉☉	-4 0	W 16	27	☉☉	-5 1	W 14	22	☉☉	-6 0	WSW 11	18	☉☉	-6 0				
Dresden-Klotzsche	222	W 9	19	☉☉	5 5	W 6	21	☉☉	2 2	WSW 6	•	☉	1 2	SW 5	•	☉	0 2				
Görlitz	237	W 12	22	☉☉	6 6	W 7	19	☉☉	1 1	W 7	•	☉	1 2	SW 3	•	☉	-0 2				
Zinnwald-Georgenfeld	877	WNW 9	22	*☉☉	-2 1	NW 9	23	☉☉	-4 2	WNW 8	17	☉☉	-4 2	W 6	•	☉	-5 2				

Meteorologische Daten aus dem Ausland

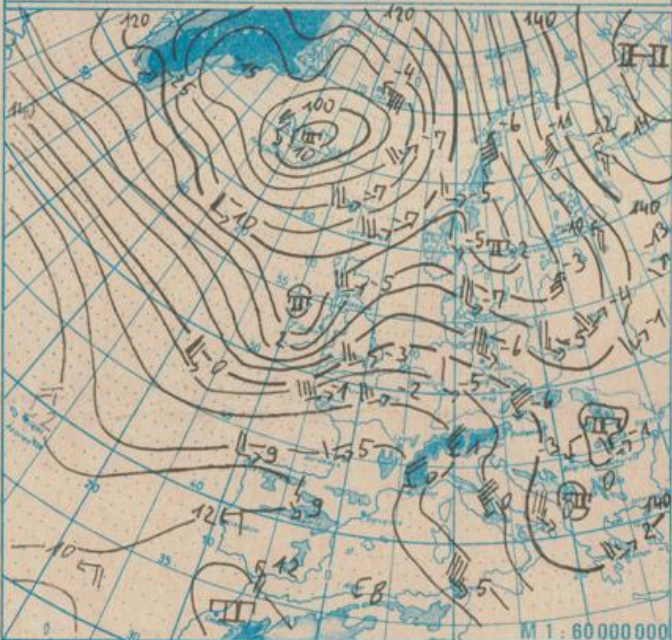
\* Zeitangaben in Ortszeit

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	4	00	4	Bukarest	94	☉☉	•	14	00	2
Leningrad	4	☉☉	•	10	•	•	Constanta	31	☉☉	•	8	•	5
Kiew	179	☉☉	•	2	•	•	Sofia	595	☉☉	•	13	00	4
Taschkent *	428	☉☉	•	•	•	•	Varna	43	☉☉	•	9	•	6
Irkutsk *	485	☉☉	•	•	•	•	Rom	2	☉☉	•	12	•	-1
Warschau	106	☉☉	03	5	00	1	Wien	183	☉☉	•	•	•	2
Gdansk	149	☉☉	1	6	05	1	Genf	430	☉☉	03	6	01	-2
Jelenia Gora	342	☉☉	07	8	08	0	München	530	☉☉	4	5	03	-1
Prag	380	☉☉	00	5	02	2	Köln	91	☉☉	4	6	1	0
Cheb	474	☉☉	01	3	00	0	Bremen	3	☉☉	3	7	•	1
Brno	238	☉☉	2	9	•	2	Paris	89	☉☉	03	11	•	3
Poprad	718	☉☉	•	•	00	1	Rotterdam	-4	☉☉	00	8	00	4
Budapest	139	☉☉	5	9	•	3	London	24	☉☉	•	10	1	6
Szeged	83	☉☉	9	10	•	3	Oslo	204	☉☉	4	2	2	-1
Belgrad	96	☉☉	02	15	8	2	Stockholm	15	*☉☉	6	1	2	1

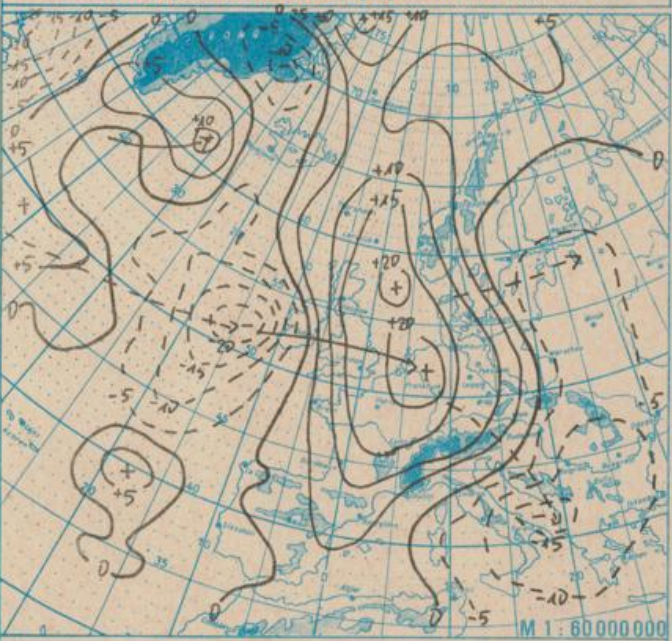




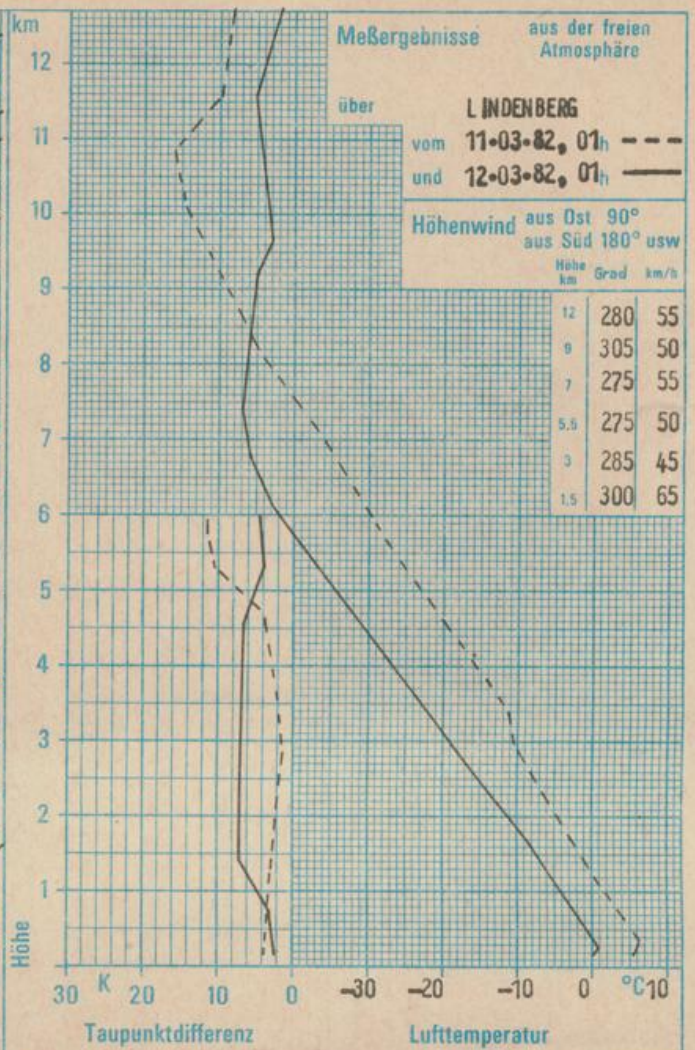
Absolute Topographie 500 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 mbar in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in mbar



#### WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Über den Atlantik sowie über West-, Mittel- und Südeuropa verläuft eine kräftige Höhenströmung. In dieser Strömung können Tiefdruckgebiete vom Atlantik her rasch ostwärts vorankommen und auf den Kontinent übergreifen. Die Störungen, die am Donnerstag über dem Gebiet der DDR lagen und zu verbreiteten Niederschlägen führten, befinden sich am Freitag schon über den westlichen Teilen der Sowjetunion. Der Luftdruckanstieg über Mittel- und Westeuropa führte zur Ausbildung eines Zwischenhochkeils. Dabei kam es in der Nacht zu Freitag und am Freitagvormittag zu einer Wetterberuhigung, die jedoch nur vorübergehend war. Das am Donnerstag auf dem Westatlantik gelegene Tiefdruckgebiet kam unter ständiger Vertiefung rasch nach Osten voran und ist heute über Nordirland zu erkennen. Es verlagert sich nach Nordosten und wird am Sonnabend mit seinem Zentrum über Südkandinavien erwartet. Seine Störungen überqueren mit starken bis stürmischen Winden das Gebiet der DDR bis Sonnabendfrüh. Nachfolgend gelangt erneut frische Meereskaltluft nach Mitteleuropa, wobei nachts stellenweise wieder leichter Frost auftreten wird. Lie.