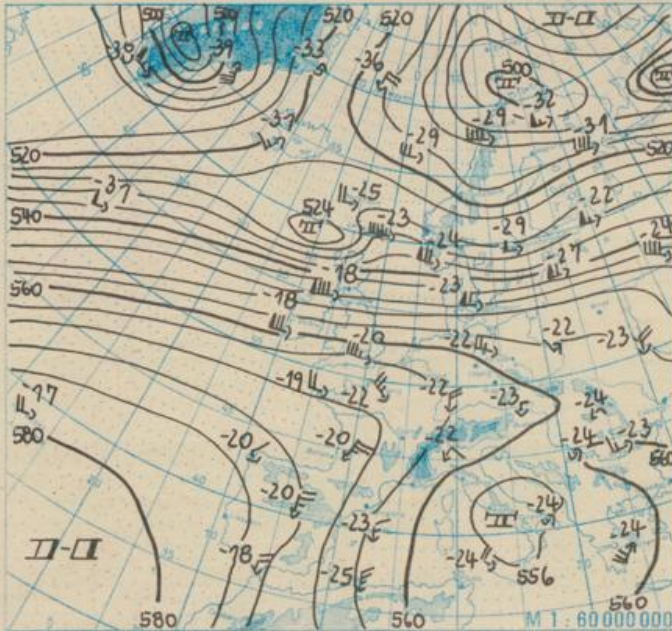


Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute													
		13h					19h					01h					07h								
		Wichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Wichtung und Windgeschwindigkeit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

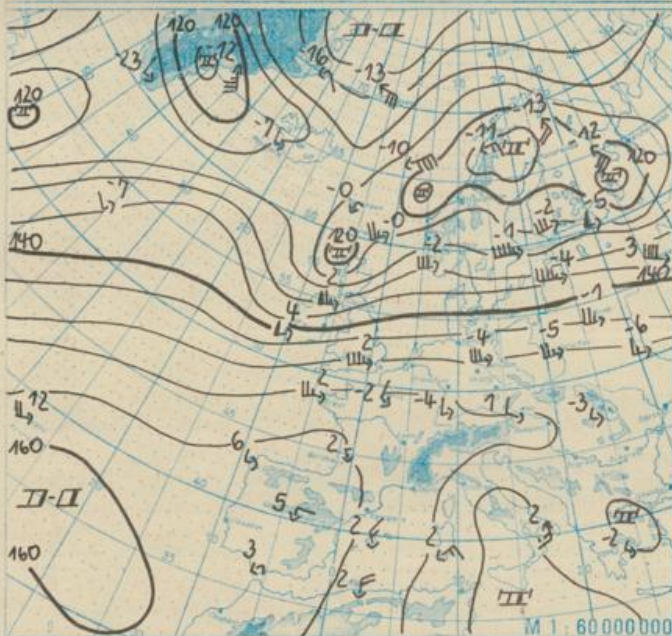
Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

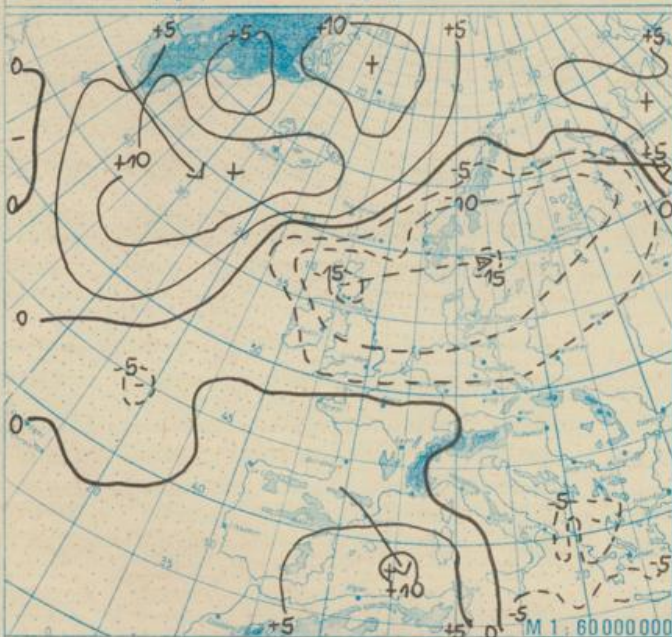
Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	☁	•	-3	00	-4	Bukarest	94	☁	•	-2	•	-8
Leningrad	4	☁	•	-1	4	-1	Constanta	31	☁	•	-2	•	-2
Kiew	179	☁	•	-3	-	-	Sofia	595	☁	•	0	•	-1
Taschkent	428	☁	•	21	-	-	Varna	43	☁	•	0	•	-3
Irkutsk	485	☁	•	-5	-	-20	Rom	2	☁	•	15	•	-4
Warschau	106	☁	00	1	•	-2	Wien	183	☁	•	-5	•	-13
Gdansk	149	☁	•	3	•	1	Genf	430	☁	•	4	•	1
Jelenia Gora	342	☁	•	5	-	-4	München	530	☁	•	0	•	-7
Prag	380	☁	•	-3	-	-4	Köln	91	☁	•	6	•	3
Cheb	474	☁	•	-1	•	-3	Bremen	3	☁	•	4	00	4
Brno	238	☁	•	-0	•	-12	Paris	89	☁	•	2	•	0
Poprad	718	☁	•	-1	•	-20	Rotterdam	-4	☁	•	6	00	5
Budapest	139	☁	•	2	•	-11	London	24	☁	00	9	00	8
Szeged	83	☁	•	1	•	-14	Oslo	204	☁	•	3	•	2
Belgrad	96	☁	•	-6	•	-9	Stockholm	15	☁	•	4	•	3



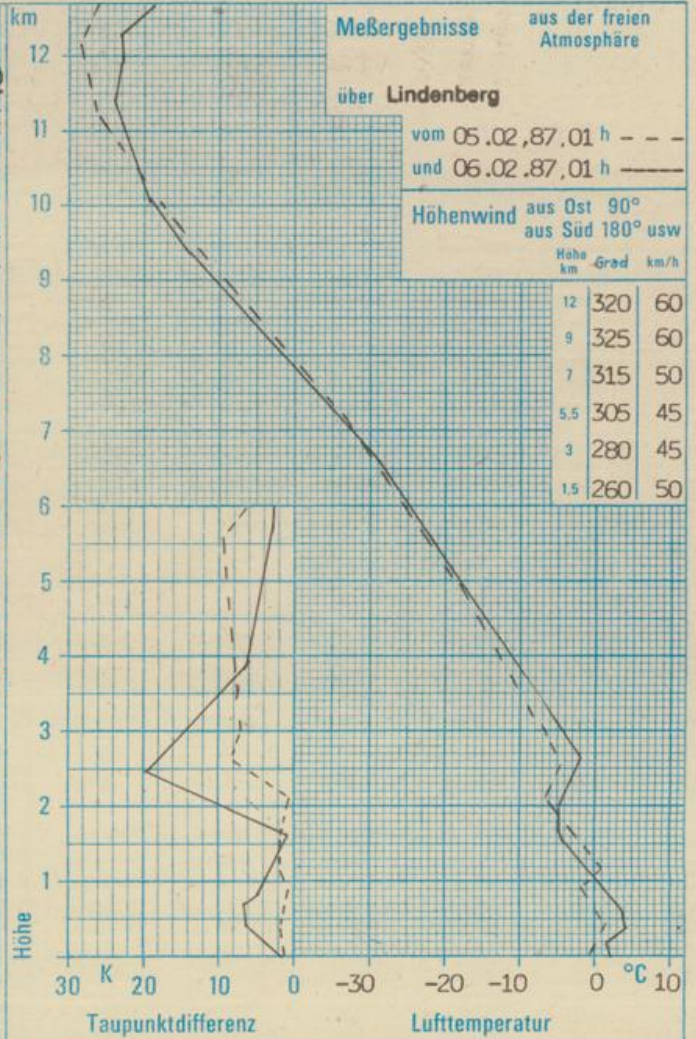
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Gegenüber den Vortagen ist über dem nördlichen Mitteleuropa eine deutliche Gradientzunahme eingetreten. Die aus dieser Verschärfung der Luftdruckunterschiede resultierende Windzunahme führte zu einer stärkeren Durchmischung der bodennahen Luftschichten, so daß es im Bereich der herangeführten milden Luft in der DDR in der Nacht zum Freitag größtenteils frostfrei blieb. Ein am Donnerstag noch über dem mittleren Nordatlantik gelegenes Randtief hat sich in das Seegebiet vor Schottland verlagert und intensiviert. Es entwickelt sich voraussichtlich zu einem Sturmtief, das über Südschweden ostwärts zieht. An seiner Südflanke werden vorübergehend sehr milde Luftmassen herangeführt, so daß selbst im oberen Bergland kurzzeitig Tauwetter eintritt. Bereits am Sonnabend dringt aber an der Westflanke dieses Tiefs Kaltluft aus dem Nordmeer nach Mitteleuropa vor, die im Bergland den Übergang zu Frostwetter und in der Nacht zum Sonntag bei nachlassendem Wind auch im Tiefland gebietsweise leichten Frost verursacht. Jedoch scheint sich damit keine neue Kälteperiode anzubahnen, da ein weiteres vom Atlantik heranziehendes Tiefdruckgebiet zu Wochenbeginn zumindest in die Südwesthälfte der DDR wieder mildere Luftmassen lenkt. Dit.