

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

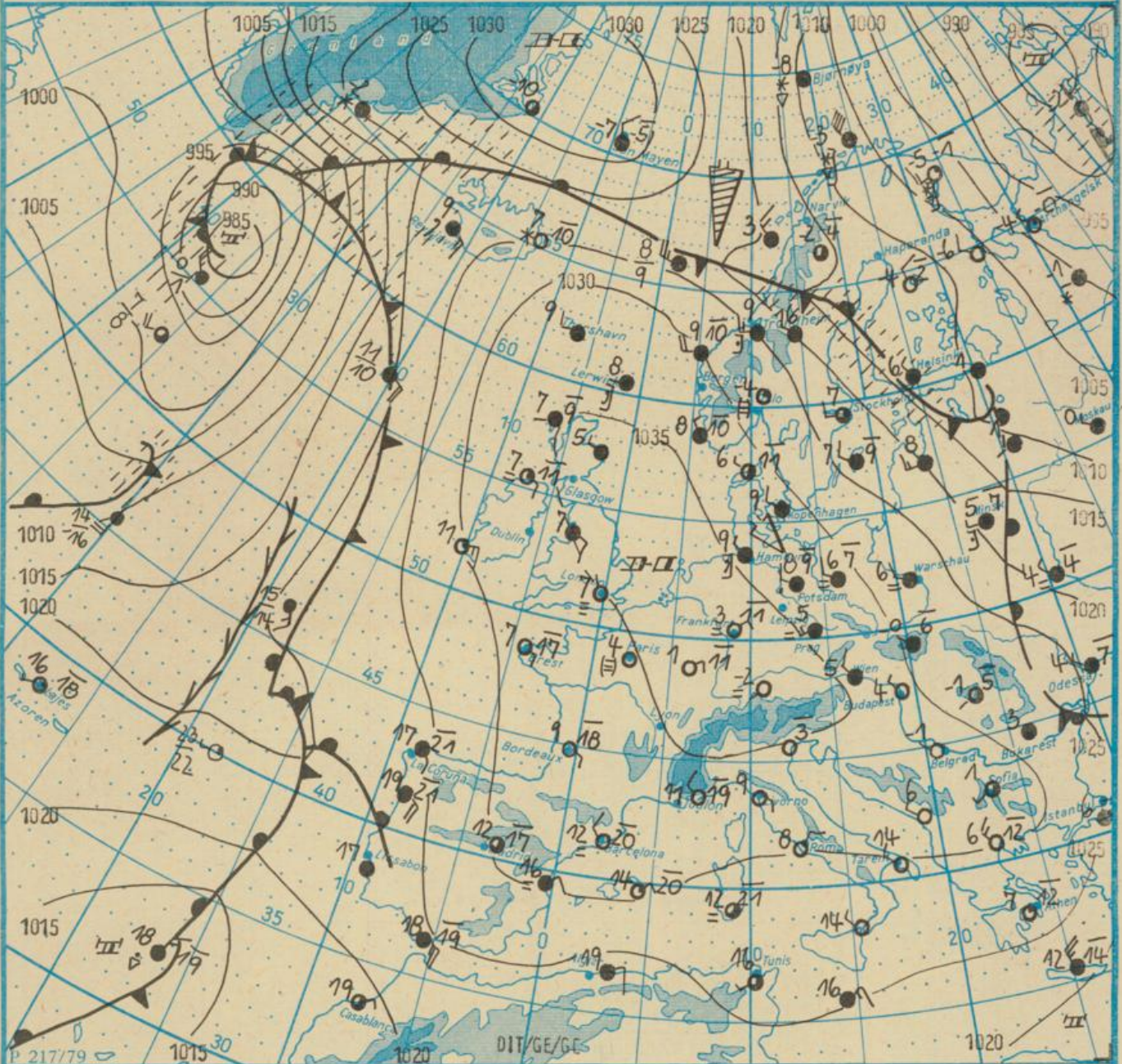
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.
Bezugspreis monatlich 4,- M (einschließlich Beilagen) EVP 0.15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 41

Freitag, den 6. November 1987

Nr. 310



Wetterlage

06. 11. 87. 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolklos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		facher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Nebel		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Nebel in der Umgebung		Schneestreiben bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		10°C Lufttemperatur		während der letzten Stunden, aber nicht zum Beobachtungstermin z.B. *		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar
	Zwischenhoch		12°C Wassertemperatur								
	Tiefdruckgebiet		20°C Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages								
	Tiefausläufer										

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

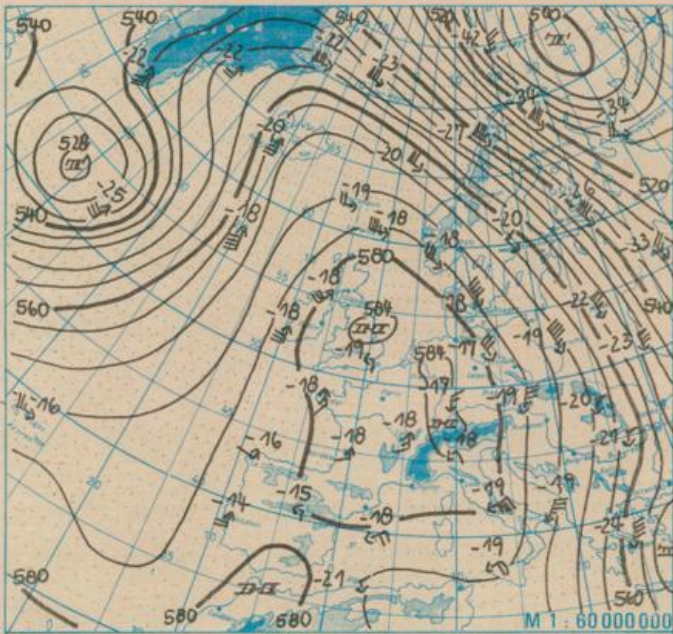
Alle Zeitangaben in MEZ
(Mittleuropäische Zeit)

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	gestern										heute														
		13h					19h					01h			07h											
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 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	NW	7	•	•	10	3	NW	7	•	•	9	3	NW	8	•	•	9	2	NW	7	•	•	9	2	
Warnemünde	4	NW	8	•	•	9	2	NW	7	•	•	9	2	NW	9	•	•	9	2	NW	10	•	•	9	1	
Arkona	42	NW	7	•	•	9	3	WNW	8	•	•	7	2	W	9	•	•	9	3	W	9	15	•	•	9	2
Putbus	40	NW	5	•	•	9	3	WNW	5	•	•	7	3	W	7	•	•	9	5	WNW	7	•	•	9	3	
Greifswald	2	NW	4	•	•	9	3	WNW	5	•	•	8	2	WNW	5	•	•	9	3	W	7	•	•	9	2	
Boizenburg	45	NW	5	•	•	10	4	NW	3	•	•	9	4	WNW	4	•	•	8	3	WNW	3	•	•	8	3	
Schwerin	59	NW	6	•	•	9	3	NW	8	•	•	9	4	W	5	•	•	8	2	WNW	6	•	•	9	1	
Marnitz	81	WNW	5	•	•	9	3	WNW	4	•	•	9	4	W	4	•	•	8	2	W	5	•	•	9	1	
Teterow	46	NW	6	•	•	9	4	NW	6	•	•	9	3	WNW	5	•	•	8	2	WNW	6	•	•	9	2	
Neubrandenburg	81	WNW	4	•	•	8	2	NW	3	•	•	8	2	WNW	6	•	•	8	3	WNW	6	•	•	9	1	
Ueckermünde	1	WNW	4	•	•	8	2	W	3	•	•	8	3	W	4	•	•	9	3	W	5	•	•	8	2	
Seehausen/Altmark	21	WNW	6	•	•	10	3	NW	6	•	•	9	3	WNW	5	•	•	8	2	WNW	4	•	•	9	2	
Gardelegen	47	WNW	5	•	•	11	3	WNW	2	•	•	10	3	W	3	•	•	8	3	WNW	3	•	•	9	2	
Magdeburg	79	WSW	5	•	•	10	3	W	4	•	•	9	3	W	2	•	•	8	3	W	4	•	•	9	2	
Wernigerode	234	NW	4	•	•	8	4	WNW	3	•	•	8	4	NW	3	•	•	7	4	NW	4	•	•	9	4	
Brocken	1142	WNW	4	•	•	7	11	NW	11	•	•	5	5	NW	8	•	•	7	9	WNW	9	•	•	9	4	
Neuruppin	38	NW	5	•	•	9	3	W	3	•	•	9	3	NW	4	•	•	8	3	WNW	3	•	•	9	1	
Potsdam	81	W	6	•	•	9	3	WNW	4	•	•	8	3	WNW	5	•	•	8	2	W	6	•	•	9	1	
Berlin-Alex	38	-	-	•	•	9	4	-	-	•	•	9	5	-	-	•	•	8	3	-	-	•	•	9	2	
Berlin-Schönefeld	47	WNW	5	•	•	9	3	NW	5	•	•	9	3	WNW	6	•	•	8	3	W	5	•	•	9	1	
Angermünde	56	WNW	3	•	•	8	2	NW	5	•	•	8	7	WNW	6	•	•	8	3	W	5	•	•	9	2	
Lindenberg	98	W	4	•	•	8	3	NW	2	•	•	8	2	WNW	2	•	•	8	3	W	4	•	•	9	1	
Frankfurt/Oder	21	WSW	4	•	•	8	2	W	3	•	•	9	2	W	3	•	•	8	2	WSW	4	•	•	9	1	
Harzgerode	403	WNW	1	•	•	6	2	NW	3	•	•	6	2	NW	3	•	•	6	3	W	1	•	•	9	1	
Artern	164	SW	1	•	•	6	3	C	3	•	•	6	3	SW	2	•	•	7	3	C	1	•	•	9	4	
Wittenberg	105	W	4	•	•	8	5	W	3	•	•	8	3	WNW	4	•	•	8	5	W	3	•	•	9	3	
Leipzig-Schkeuditz	131	WSW	2	•	•	7	2	SW	3	•	•	7	2	W	5	•	•	7	2	W	3	•	•	9	2	
Oschatz	150	WSW	4	•	•	6	3	W	4	•	•	7	2	WNW	5	•	•	7	2	NW	6	•	•	9	2	
Doberlug-Kirchhain	97	WSW	4	•	•	7	3	WSW	3	•	•	8	2	W	3	•	•	8	1	W	2	•	•	9	1	
Cottbus	69	W	5	•	•	8	4	WNW	2	•	•	8	3	WNW	3	•	•	8	3	W	4	•	•	9	1	
Leinefelde	356	W	3	•	•	5	2	NW	1	•	•	6	2	WNW	2	•	•	6	2	NW	2	•	•	9	1	
Erfurt-Bindersleben	312	WSW	2	•	•	5	3	WSW	1	•	•	6	2	WSW	1	•	•	5	2	WSW	2	•	•	9	2	
Meiningen	450	C	•	•	•	6	2	NW	4	•	•	2	0	WNW	3	•	•	3	0	C	•	•	•	•	•	
Schmücke	937	SW	2	•	•	7	7	N	2	•	•	6	8	WNW	4	•	•	5	6	NW	2	•	•	9	1	
Sonneberg-Neufang	626	SSW	2	•	•	6	5	C	3	•	•	3	2	WNE	5	•	•	0	0	C	•	•	•	•	•	
Gera-Leumnitz	311	WSW	1	•	•	5	2	SW	2	•	•	2	0	W	3	•	•	5	0	W	2	•	•	9	1	
Plauen	386	N	1	•	•	6	4	C	•	•	•	2	1	W	3	•	•	4	1	NW	1	•	•	9	1	
Karl-Marx-Stadt	418	NW	1	•	•	6	3	WSW	1	•	•	5	2	WSW	2	•	•	4	1	WSW	3	•	•	9	0	
Fichtelberg	1213	NW	7	•	•	3	7	N	12	16	•	•	-1	0	WNW	12	18	•	•	NW	13	15	•	•	-1	0
Dresden-Klotzsche	222	W	4	•	•	6	4	W	4	•	•	7	3	W	3	•	•	7	2	WNW	4	•	•	9	1	
Gorlitz	237	WSW	4	•	•	6	4	W	4	•	•	6	2	W	5	•	•	7	1	WNW	6	•	•	9	0	
Zinnwald-Georgenfeld	877	WNW	6	•	•	-0	0	NW	9	•	•	1	0	NW	8	•	•	2	1	WNW	10	•	•	9	0	

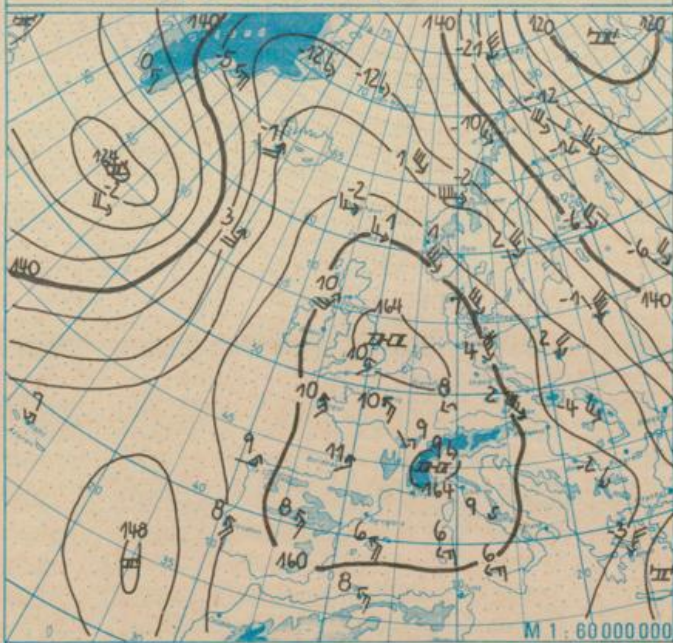
Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

*Zeitangaben in Ortszeit

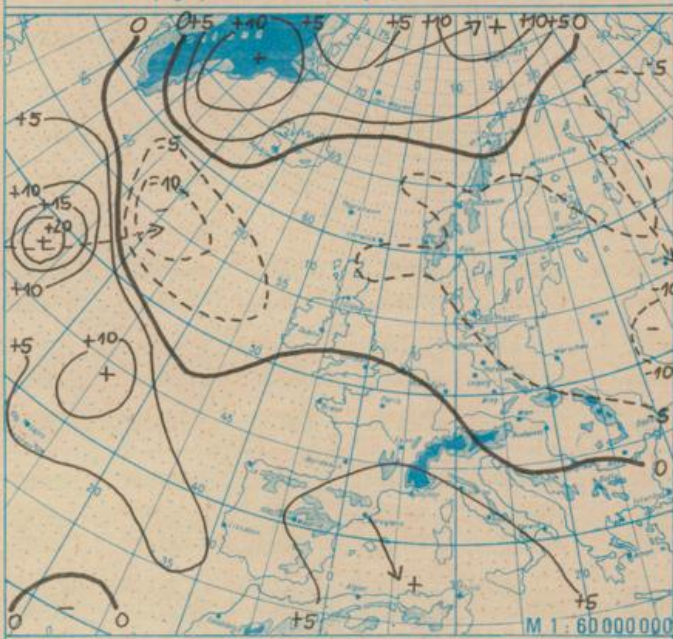
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	156	☀	-	-	00	-1	Bukarest	94	☀	•	10	•	-2
Leningrad	4	☀	05	5	-	-2	Constanța	31	☀	•	9	•	5
Kiew	179	☀	•	4	07	3	Sofia	595	☀	00	5	•	1
Taschkent	428	☀	-	12	-	7	Varna	43	☀	•	9	•	4
Irkutsk	485	☀	-	-2	-	-20	Rom	2	☀	•	18	•	6
Warschau	106	☀	00	6	•	5	Wien	183	☀	•	9	•	3
Gdansk	149	☀	•	8	•	2	Genf	430	☀	•	10	•	2
Jelenia Gora	342	☀	00	7	02	5	München	530	☀	•	8	•	-3
Prag	380	☀	•	7	•	1	Köln	91	☀	•	12	•	-1
Cheb	474	☀	•	3	•	-1	Bremen	3	☀	•	12	00	8
Brno	238	☀	•	8	•	3	Paris	89	☀	•	10	•	1
Poprad	718	☀	•	6	•	-2	Rotterdam	-4	☀	•	11	•	9
Budapest	139	☀	•	9	•	2	London	24	☀	•	12	02	3
Szeged	83	☀	•	10	•	-2	Oslo	204	☀	•	1	•	-4
Belgrad	96	☀	•	9	-	-	Stockholm	15	☀	•	10	•	6



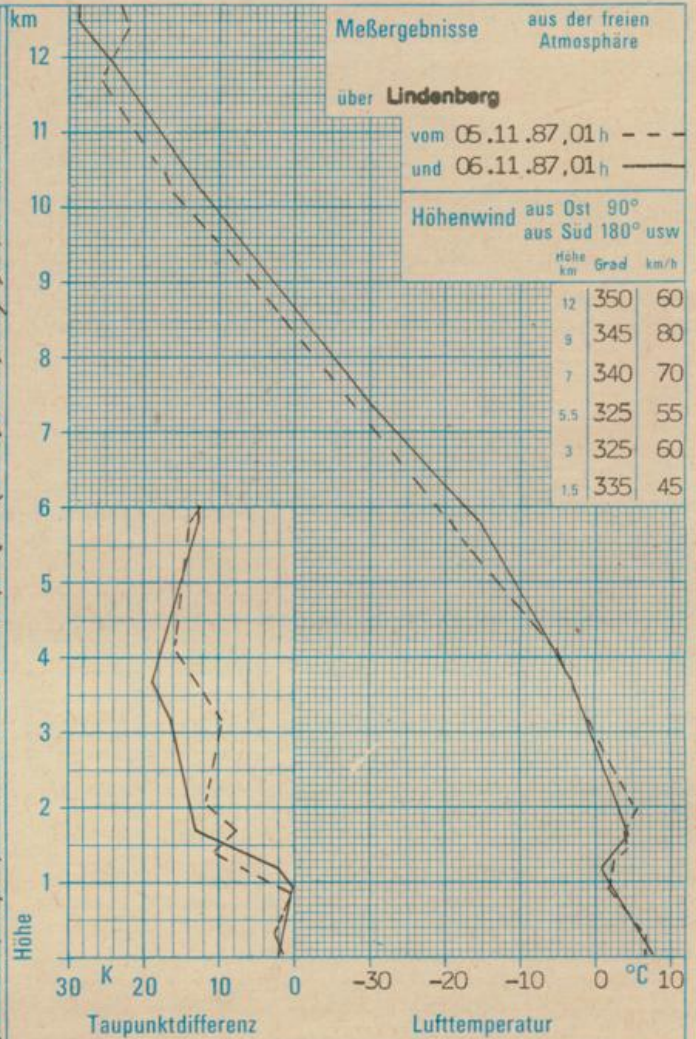
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG

Eine immer noch kräftige Hochdruckzone erstreckt sich von der Nordsee zum Alpenraum. In ihrem Ostteil ist sie in den vergangenen 24 Stunden infolge der regen Tiefdrucktätigkeit über Nord- und Osteuropa südwestwärts abgedrängt worden. Dadurch verstärkte sich über unserem Raum in den unteren Atmosphärenschichten die Strömung aus West bis Nordwest, mit der feuchte, wolkenreiche Nordseeluft herangeführt wird, die besonders östlich der Elbe gebietsweise Sprühregen verursacht. Die erwähnte Hochdruckzone verlagert sich in den nächsten Tagen unter weiterer Abschwächung langsam südostwärts. Gleichzeitig zieht die mit sehr kalten Luftmassen verbundene Hochdruckzelle über dem Nordmeer nach Skandinavien, während auf Westeuropa am Wochenende atlantische Tiefausläufer überzugreifen beginnen. Ob diese Ausläufer dann zu Wochenbeginn auch unseren Raum erreichen und erneut milde Meeresluft heranzuführen, oder ob von Skandinavien und dem Ostseeraum her kältere Luftmassen im bodennahen Bereich in unser Gebiet einzusickern beginnen und einen deutlichen Temperaturrückgang bewirken, läßt sich zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht entscheiden.

Dit.