

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

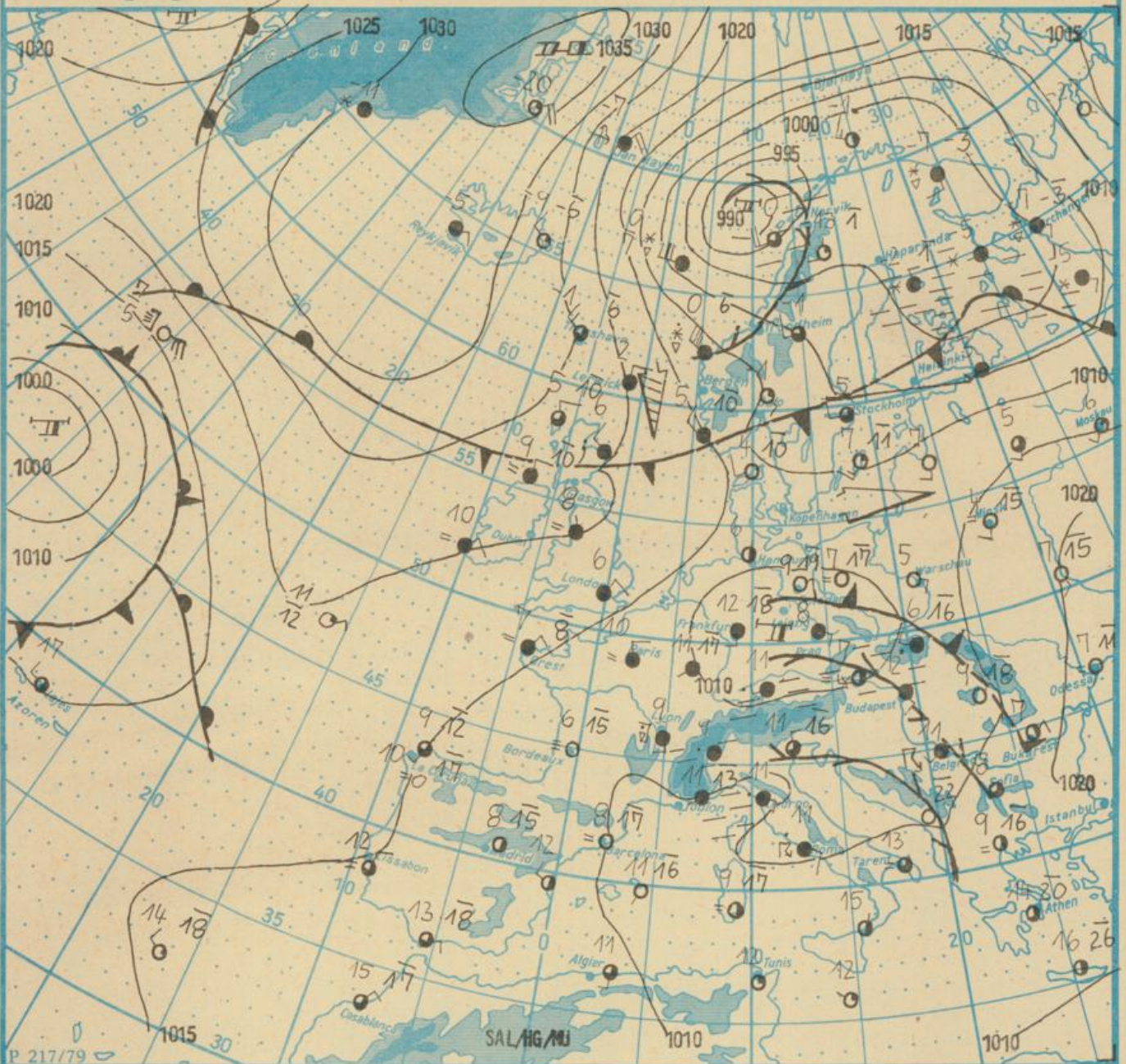
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Freitag, den 8. April 1988

Nr. 99



Wetterlage

08. 04. 88. 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Warmluftströmung		feuchter Dunst		Sprühschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		hoher Nebel		Regen		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel in der Umgebung		Schnee		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Schnee- und Eisaufbruch]		Wetterleuchten		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Schnee- und Eisaufbruch		Schnee- und Eisaufbruch		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		Schnee- und Eisaufbruch		Schnee- und Eisaufbruch		Wetterleuchten		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar
	Tiefdruckgebiet		Schnee- und Eisaufbruch		Schnee- und Eisaufbruch		Wetterleuchten				
	Tiefwulst		Schnee- und Eisaufbruch		Schnee- und Eisaufbruch		Wetterleuchten				

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

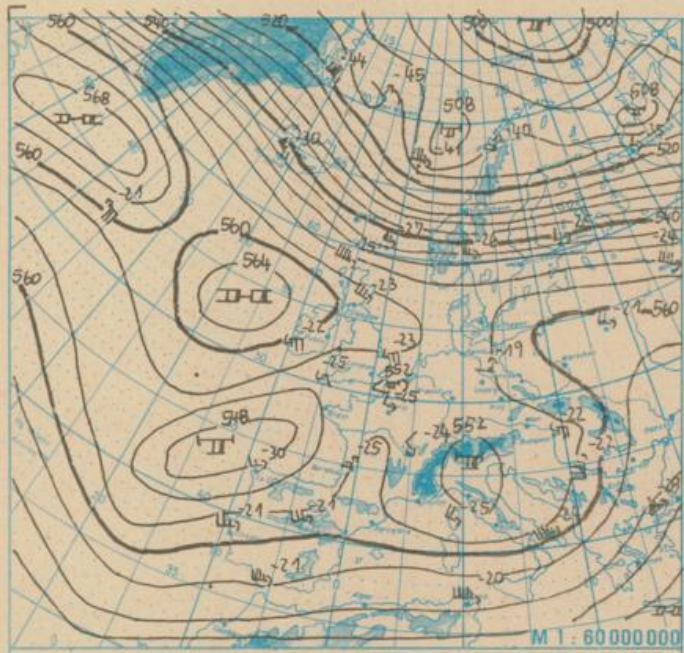
Alle Zeitangaben in MEZ
 (Mittleuropäische Zeit)

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

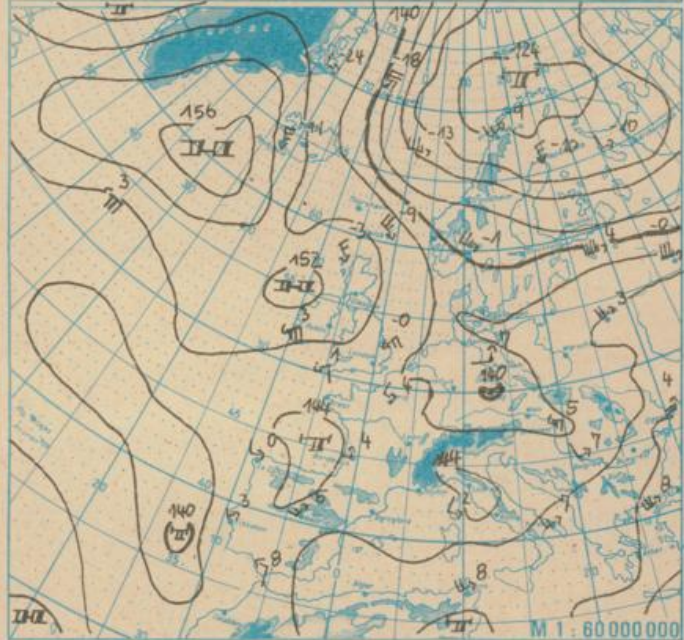
Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

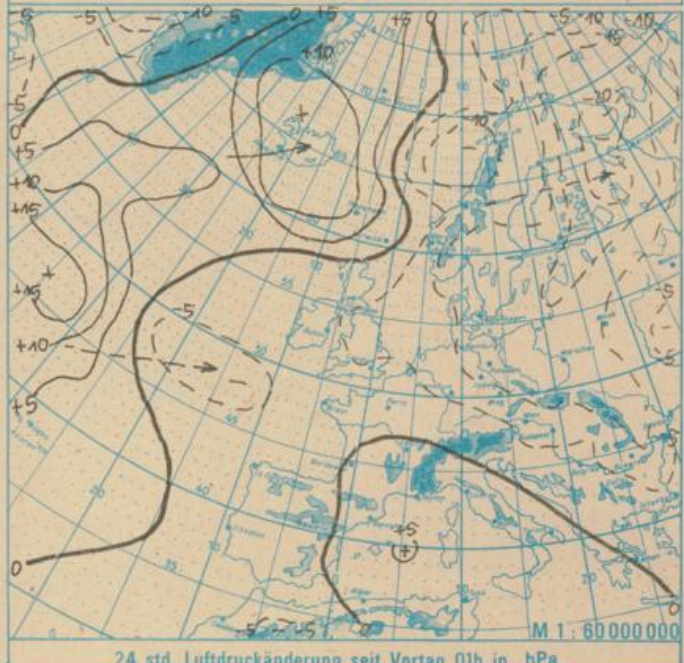
Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe 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	158	☉	•	—	•	6	Bukarest	94	☉	•	16	•	6
Leningrad	4	☉	1	4	•	1	Constanza	31	☉	•	11	•	7
Kiew	179	☉	•	15	•	3	Sofia	595	☉	•	12	•	6
Taschkent *	428	☉	•	17	•	8	Varna	43	☉	•	16	•	8
Irkutsk *	485	☉	•	12	•	6	Rom	2	☉	6	18	13	10
Warschau	108	☉	•	16	•	4	Wien	183	☉	•	14	•	6
Gdansk	149	☉	•	16	•	4	Genf	430	☉	•	14	3	8
Jelonia Gora	342	☉	•	18	•	8	München	530	☉	•	17	09	8
Prag	380	☉	•	17	•	5	Köln	91	☉	•	19	•	9
Chob	474	☉	•	19	•	6	Bremen	3	☉	•	17	00	7
Brno	238	☉	•	17	•	11	Paris	89	☉	•	15	•	—
Poprad	718	☉	•	16	00	6	Rotterdam	-4	☉	•	15	•	6
Budapest	139	☉	•	18	3	9	London	24	☉	•	14	•	5
Szeged	83	☉	•	19	05	9	Oslo	204	☉	•	6	•	-3
Belgrad	98	☉	•	17	2	8	Stockholm	15	☉	•	14	•	4



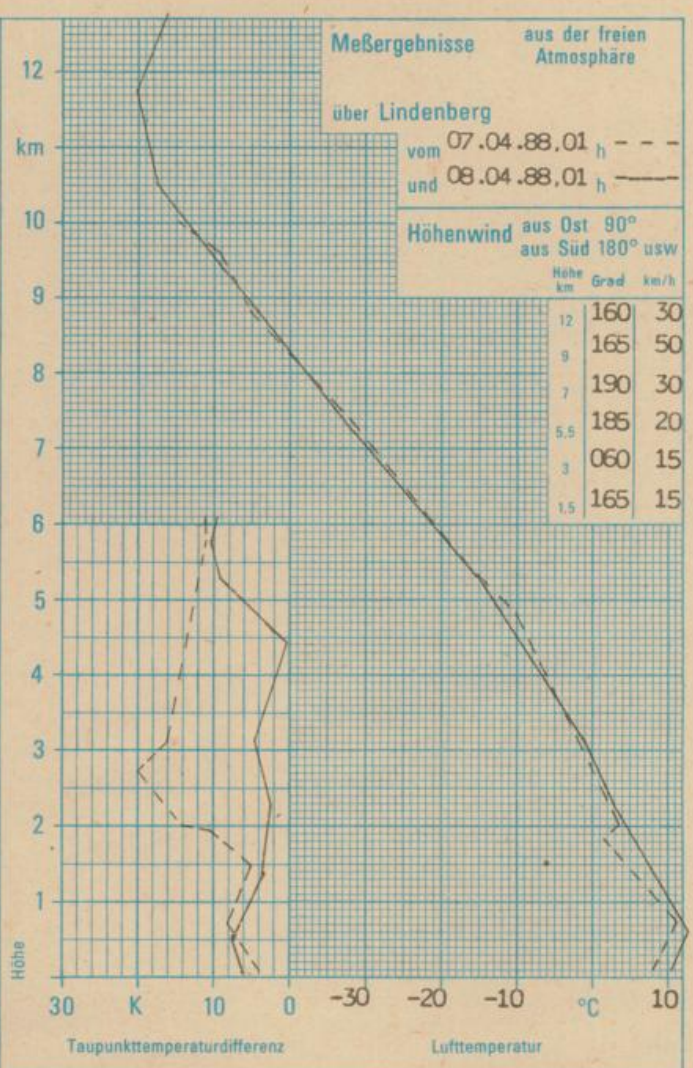
Absolute Topographie 500 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



Absolute Topographie 850 hPa in geopotentiellen Dekameter 01h



24 std. Luftdruckänderung seit Vortag 01h in hPa



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG
 In den vergangenen 24 Stunden hat eine Umstellung der Wetterlage begonnen. Durch kontinuierlichen Luftdruckfall schwächte sich die langgestreckte Hochdruckzone in ihrem Mittelteil ab. Somit konnte sich ein Tiefdruckgebiet über die Alpen hinweg nordwärts bis nach Mitteleuropa verlagern. Die am Donnerstag in den meisten Gebieten ganztägig noch nahezu ungehinderte Sonneneinstrahlung führte vielerorts bei uns zu den bislang höchsten Temperaturen dieses Jahres (z.B. in Oschatz und Dresden 20 °C). Kräftiger, großräumiger Luftdruckfall über Nordosteuropa führte zur Intensivierung des dort befindlichen Tiefdruckkomplexes. Eine davon ausgehende Kaltfront, gestern noch im Seegebiet südlich von Island gelegen, hat die Nordsee erreicht und wird unser Gebiet in der kommenden Nacht überqueren. Auf ihrer Rückseite gelangt sehr kalte Luft arktischen Ursprungs nach Mitteleuropa. Zum Beispiel sanken in dieser Kaltluft auf den Färöer Inseln die Temperaturen im 850-hPa-Niveau in 24 Stunden von 0 °C auf minus 14 °C. Am Wochenende gelangt die einfließende Luftmasse bei uns rasch wieder unter Hochdruckeinfluß.

Sal.