

# 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.

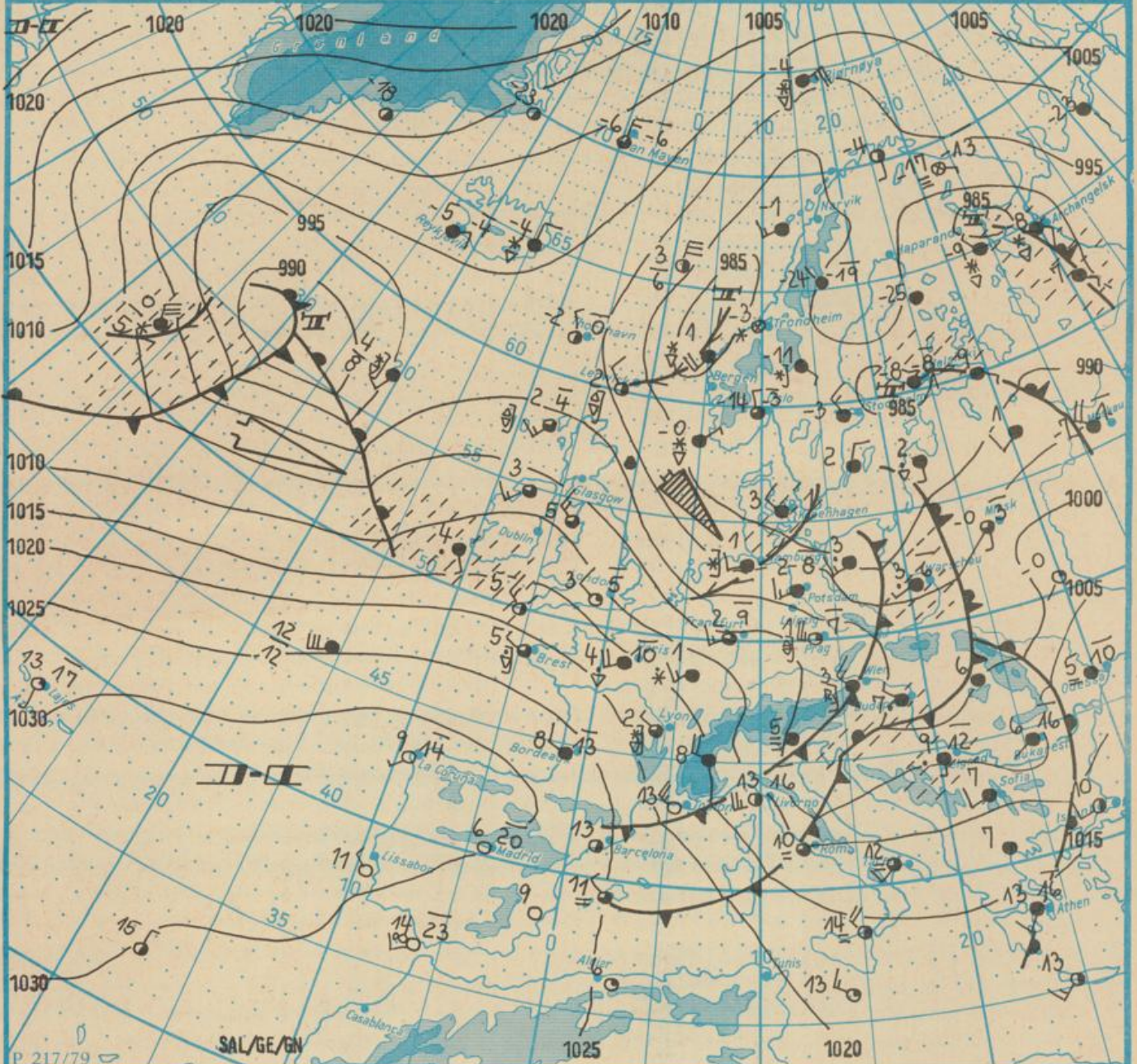
AN (EDV) 603500

Jahrgang

37

Montag, den 31. Januar 1983

Nr. 31



Wetterlage

31. 01. 83, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Strömung in Warmluft		Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Strömung in Kaltluft		leichter Dunst		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Bodennebel		Eis		Schneeschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schnee		Schneeschauer		West 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet	10	10°C Lufttemperatur		Nebel		Schnee		Schwarzwolben bzw. Sandsturm		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil	12	12°C Wassertemperatur		Nebel		Schwarzwolben bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südwest 100 km/h		bedeckt
	Zwischenhoch	20	Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Schwarzwolben bzw. Sandsturm		Gewitter				bedeckt
	Tiefdruckgebiet												bedeckt
	Tiefausläufer												bedeckt

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich

Ag 153/ 1/16/61  
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

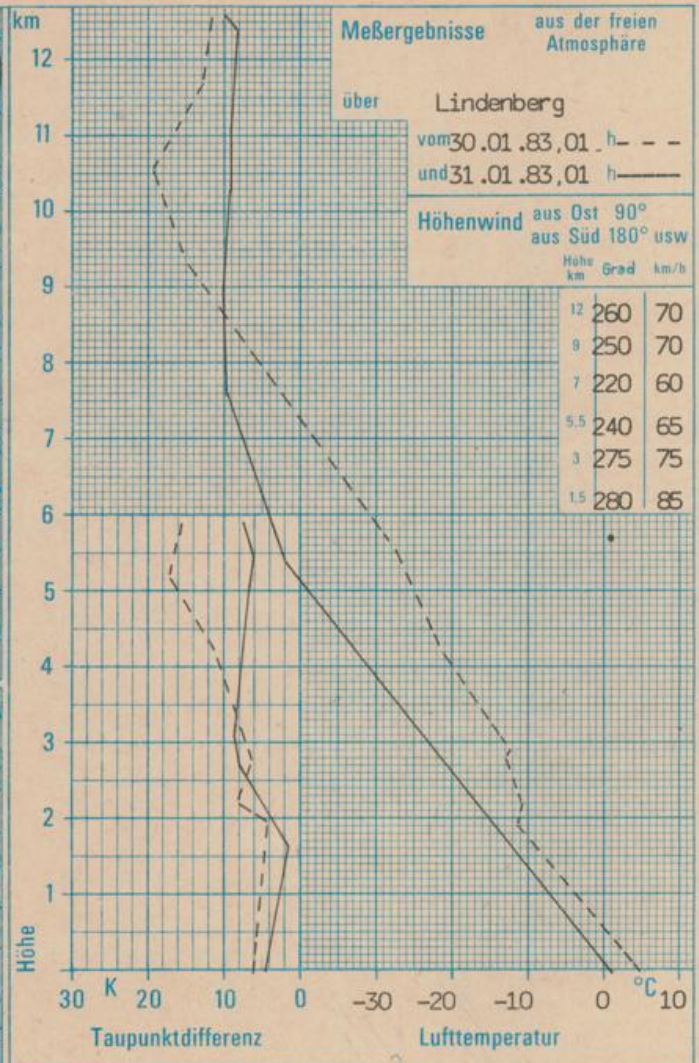
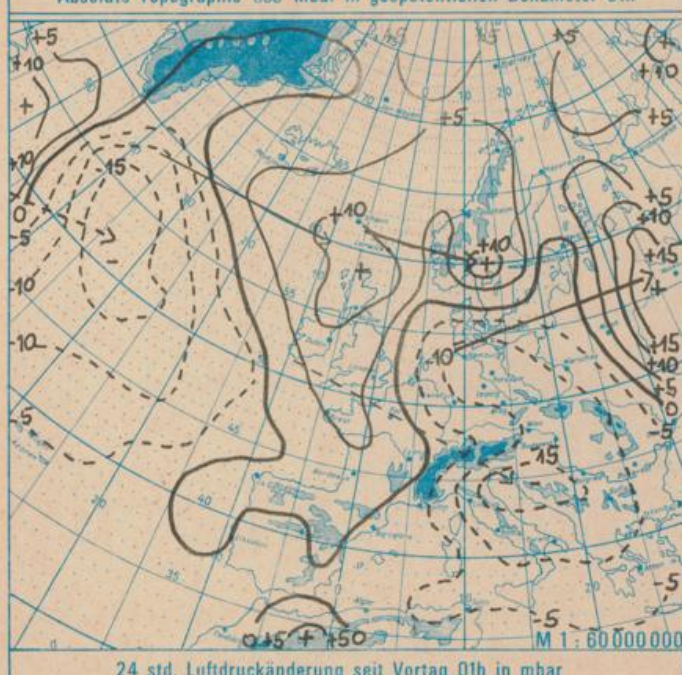
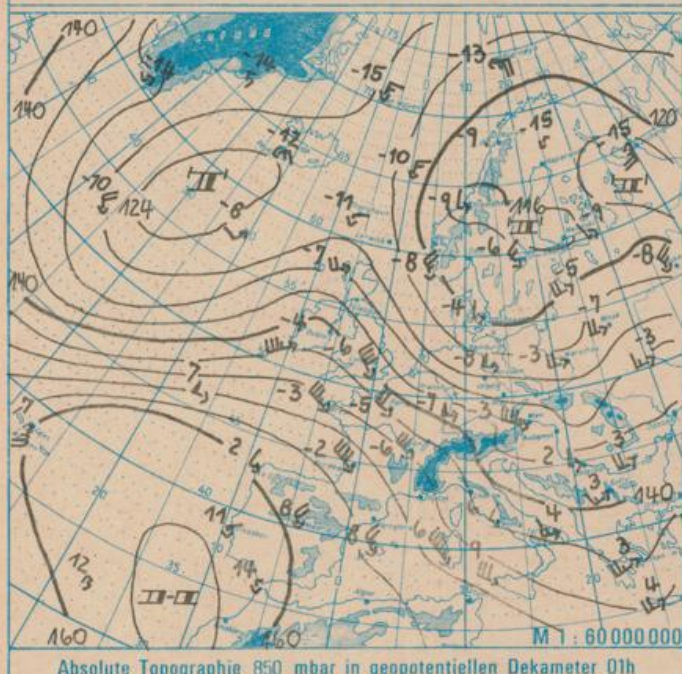
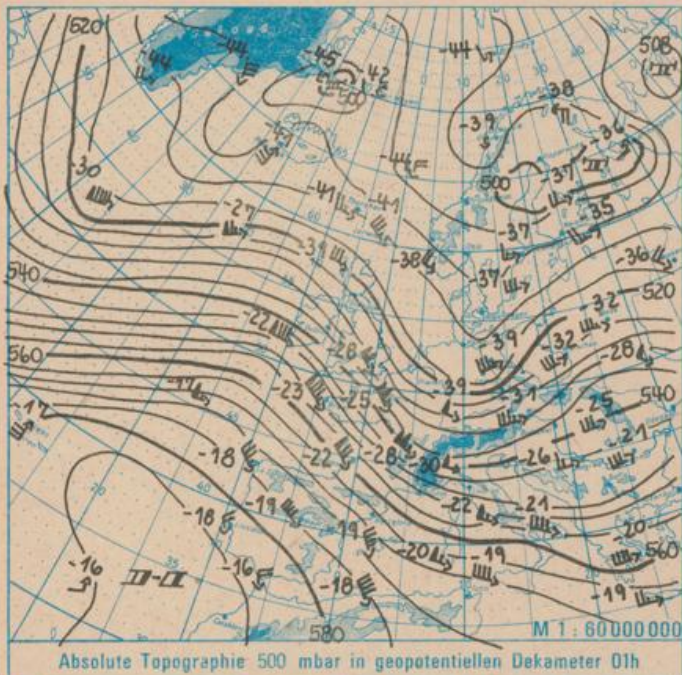
Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern								heute														
		13h				19h				01h				07h										
		Windsichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 07h bis 13h	Wetter 13h Weiterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windsichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 13h bis 19h	Wetter 19h Weiterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windsichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 19h bis 01h	Wetter 01h Weiterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz	Windsichtung und Windgeschwindigkeit	Windspitze $\geq 15$ m/s 01h bis 07h	Wetter 07h Weiterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunktdifferenz			
Boltenhagen	15	SSW 8	•	•	6	3	SSW 5	17	•	•	4	2	WSW 10	17	•	•	1	2	W 8	15	•	•	2	1
Warnemünde	4	SW 5	•	•	5	3	SSW 1	16	•	•	2	1	WSW 5	18	•	•	1	1	MNW 11	17	•	•	2	1
Arkona	42	SSW 14	17	•	•	5	3	WSW 6	16	•	•	2	1	W 8	•	•	0	0	W 7	17	•	•	1	1
Putbus	40	SSW 8	•	•	5	2	SW 5	16	•	•	2	1	W 10	15	•	•	1	1	NW 6	16	•	•	1	2
Greifswald	2	SSW 5	•	•	6	3	SW 2	•	•	•	3	2	W 8	•	•	•	0	1	W 8	•	•	•	1	2
Boizenburg	45	SW 6	•	•	6	4	W 6	•	•	•	1	2	W 5	16	•	•	0	2	W 6	•	•	•	1	2
Schwerin	59	SW 9	•	•	6	3	SSW 5	•	•	•	3	1	W 7	15	•	•	0	3	W 7	•	•	•	1	1
Marnitz	81	SSW 5	•	•	5	4	SSW 4	•	•	•	3	2	WSW 9	15	•	•	0	2	W 7	•	•	•	0	2
Teterow	46	SW 10	•	•	5	3	SSW 6	•	•	•	3	1	WSW 9	16	•	•	0	1	W 8	•	•	•	1	2
Neubrandenburg	81	SW 9	•	•	5	3	W 6	•	•	•	3	1	W 11	18	•	•	0	1	W 11	17	•	•	1	1
Ueckermünde	1	SSW 7	•	•	6	5	WSW 3	17	•	•	4	2	WSW 8	18	•	•	1	3	WSW 8	20	•	•	1	2
Seehausen/Altmark	21	SSW 3	•	•	7	4	W 5	•	•	•	4	2	WSW 8	•	•	•	1	2	W 6	•	•	•	1	2
Gardelegen	47	SSW 4	•	•	7	4	SSW 4	•	•	•	5	4	WSW 8	21	•	•	2	5	W 7	•	•	•	1	2
Magdeburg	79	S 3	•	•	8	4	SW 3	•	•	•	5	5	SW 7	17	•	•	1	4	W 6	•	•	•	1	2
Wernigerode	234	S 5	•	•	5	1	W 8	25	•	•	3	3	WSW 8	21	•	•	0	3	MNW 10	19	•	•	1	1
Brocken	1142	WSW 16	23	•	•	0	W 20	34	•	•	3	0	WSW 19	32	•	•	7	0	MNW 16	28	•	•	5	0
Neuruppin	38	SSW 5	•	•	6	2	SSW 2	•	•	•	4	1	WSW 7	18	•	•	1	2	W 7	•	•	•	2	1
Potsdam	81	SSW 6	•	•	8	6	WSW 4	•	•	•	5	2	W 8	22	•	•	2	5	W 8	15	•	•	1	2
Berlin - Alex	38	-	•	•	8	6	-	-	•	•	6	4	-	-	•	•	2	4	-	-	•	•	2	4
Berlin - Schönefeld	47	SW 6	•	•	8	4	W 7	•	•	•	4	2	W 8	19	•	•	1	3	W 7	•	•	•	1	2
Angermünde	56	SSW 6	•	•	6	5	SW 5	•	•	•	5	2	W 9	18	•	•	2	3	W 8	15	•	•	2	3
Lindenberg	98	SW 5	•	•	7	4	SW 6	•	•	•	5	2	W 10	20	•	•	1	5	WSW 8	16	•	•	1	3
Frankfurt/Oder	48	SSW 7	•	•	7	5	SSW 5	•	•	•	5	2	W 11	18	•	•	2	5	WSW 8	18	•	•	1	2
Harzgerode	403	SW 6	•	•	4	3	WSW 6	•	•	•	1	2	WSW 8	15	•	•	-1	4	W 8	16	•	•	-1	3
Artern	164	SW 4	•	•	6	3	WSW 8	15	•	•	4	4	SW 8	20	•	•	1	5	W 12	17	•	•	1	3
Wittenberg	105	S 5	•	•	7	4	SSW 5	•	•	•	2	4	SW 5	20	•	•	2	5	WSW 5	•	•	•	2	3
Leipzig - Schkeuditz	131	SSW 8	•	•	8	4	SW 7	•	•	•	6	3	WSW 10	18	•	•	0	3	W 11	17	•	•	1	3
Oschatz	150	SW 7	•	•	8	5	SW 6	•	•	•	6	4	WSW 10	18	•	•	1	4	WSW 9	16	•	•	2	3
Doberlug-Kirchhain	97	SSW 7	•	•	8	5	SW 3	•	•	•	5	2	WSW 7	19	•	•	2	4	W 8	16	•	•	2	3
Cottbus	69	SW 5	•	•	8	5	SW 4	•	•	•	5	1	W 7	•	•	2	4	SW 6	15	•	•	1	1	
Leinefelde	356	SW 7	•	•	5	2	SW 6	•	•	•	2	2	SW 7	21	•	•	-1	2	WSW 6	16	•	•	0	1
Erfurt - Biederstein	315	WSW 5	•	•	6	3	W 7	16	•	•	3	1	W 8	17	•	•	-1	5	W 10	16	•	•	0	2
Meiningen	450	WSW 6	•	•	5	2	W 8	17	•	•	1	3	SW 8	18	•	•	-1	3	W 10	19	•	•	-1	4
Schmücke	937	SW 10	18	•	•	1	0	W 10	24	•	•	0	NW 8	21	•	•	-5	0	MNW 8	19	•	•	-5	0
Sonneberg - Neufang	626	SW 5	•	•	3	0	WSW 11	21	•	•	1	2	WSW 6	20	•	•	-3	1	WSW 6	16	•	•	-3	1
Gera - Leumnitz	311	SSW 5	•	•	6	2	SW 5	•	•	•	5	4	W 8	24	•	•	-1	4	W 9	24	•	•	-0	4
Pfauen	388	S 7	•	•	6	3	SW 6	•	•	•	5	5	WSW 7	23	•	•	-1	4	W 6	•	•	•	0	5
Karl-Marx-Stadt	418	SSW 8	•	•	5	3	SW 10	17	•	•	5	5	W 11	22	•	•	-1	3	W 12	18	•	•	-0	4
Fichtelberg	1213	SW 10	•	•	-1	0	W 17	26	•	•	-2	0	W 17	33	•	•	-7	0	W 20	29	•	•	-6	0
Dresden - Klotzsche	222	SSW 3	•	•	8	5	SW 5	•	•	•	6	5	W 9	15	•	•	1	6	W 9	•	•	•	1	3
Görlitz	237	S 6	•	•	6	3	WSW 5	•	•	•	5	3	W 7	20	•	•	1	2	WSW 9	19	•	•	1	3
Zinnwald - Georgenfeld	877	SSW 9	•	•	1	1	WSW 9	16	•	•	1	3	W 9	21	•	•	-5	1	W 11	19	•	•	-4	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	•	2	1	•	•	Bukarest	94	•	•	16	01	5
Leningrad	4	•	00	-10	2	•	Constanta	31	•	•	11	•	6
Kiew	179	•	•	6	00	•	Sofia	595	•	•	12	00	6
Taschkent	428	•	•	7	•	•	Varna	43	•	•	17	•	6
Irkutsk	485	•	•	-8	•	•	Rom	2	•	•	16	00	8
Warschau	106	•	•	6	6	1	Wien	183	•	•	8	4	3
Gdansk	149	•	•	6	1	0	Genf	430	•	•	7	9	2
Jelenia Gora	342	•	01	8	1	-1	München	530	•	•	4	10	3
Prag	380	•	00	7	05	•	Köln	91	•	•	8	8	2
Cheb	474	•	05	6	2	•	Bremen	3	•	•	6	7	4
Brno	238	•	5	7	•	1	Paris	89	•	•	5	10	06
Poprad	718	•	2	4	3	0	Rotterdam	-4	•	•	4	8	1
Budapest	139	•	00	8	2	4	London	24	•	•	4	5	04
Szeged	83	•	00	11	8	5	Oslo	204	•	•	•	-3	00
Belgrad	96	•	00	12	2	5	Stockholm	15	•	•	4	•	-3





**WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG**

Nachdem der Januar in unserem Gebiet an jedem Tag übernormale Temperaturen aufwies und vielerorts um mehr als 5 K zu warm ausfiel, ist seit dem Wochenende eine Wetterumstellung im Gange. Das Starkwindfeld, das in der letzten Zeit immer vom Ostatlantik über Südschweden und Mitteleuropa ostwärts verlief, und auch in bodennahen Luftschichten windiges Wetter brachte, verläuft nunmehr etwas südlicher. Ein ausgedehntes Tiefdruckgebiet über Skandinavien, in dessen Bereich Tagestemperaturen zwischen minus 10 und minus 20 °C gemessen wurden, lenkte an seiner Westseite kältere Luft nach Mitteleuropa. Die Niederschläge fielen dabei am Sonntagnachmittag und in der Nacht zum Montag auch im Tiefland zum Teil als Schnee. Im Bergland gab es Neuschnee. Ein neues, sehr kräftiges Tiefdruckgebiet, das westlich der Britischen Inseln angelangt ist, kommt rasch weiter ostwärts voran. Seine Fronten, die Mitteleuropa am Dienstag überqueren werden, lenken zuerst wieder warme, dann erneut kältere Luft von Nordwesten zu uns. Die dann auftretenden Niederschläge gehen auch im Tiefland meist in Schnee über.

Dik.