

Stationen		MONTAG, DEN 30.1.61												DIENSTAG, DEN 31.1.61											
Stationen	Seehöhe	13 Uhr	14 Uhr	15 Uhr	16 Uhr	17 Uhr	18 Uhr	19 Uhr	20 Uhr	21 Uhr	01 Uhr	02 Uhr	03 Uhr	04 Uhr	05 Uhr	06 Uhr	07 Uhr	08 Uhr	09 Uhr	10 Uhr	11 Uhr	12 Uhr			
Arkona	41	SW 40	5	1	MSW 35	996	4	1	WSW 30	997	4	2	W 15	997	3	1	6	3	2	07	•				
Warnemünde	13	MSW 25	6	1	MSW 20	998	5	2	SW 20	997	4	1	SSW 10	997	4	1	8	4	1	1	•				
Greifswald	3	SW 20	6	1	M 25	998	5	1	SW 20	998	3	1	SW 5	998	3	0	7	3	2	1	•				
Schwedt	46	MSW 25	6	2	MSW 35	999	5	2	SW 20	999	4	1	SSW 15	998	3	0	7	3	2	7	•				
Wismar	26	SW 20	6	1	SW 20	1002	5	1	SSW 10	1000	5	1	SSW 15	999	5	1	7	4	3	3	•				
Teterow	50	MSW 30	6	1	MSW 30	999	4	1	SW 30	999	4	1	SSW 20	998	4	0	7	4	2	1	•				
Neustrelitz	70	SW 30	6	2	MSW 20	1000	4	1	SSW 20	1000	4	1	SSW 5	999	3	0	6	3	2	2	•				
Uckermünde	7	SW 35	4	1	MSW 30	999	4	1	SW 30	999	4	1	SSW 5	999	3	0	6	3	1	1	•				
Gardelegen	48	SW 40	7	2	SW 20	1003	5	2	SW 20	1003	5	2	SSW 5	1000	4	0	8	4	2	2	•				
Magdeburg	85	MSW 40	9	5	M 20	1003	5	2	SSW 5	1003	5	2	SSW 5	1000	4	1	9	3	2	3	•				
Wernigerode	240	SW 60	8	2	SW 45	1004	7	6	MSW 35	1004	7	6	SSW 5	1000	3	1	8	3	1	5	•				
Potsdam	70	SW 30	8	4	MSW 20	1003	5	0	SSW 20	1003	5	0	SSW 10	1000	6	1	8	4	3	5	•				
Angermünde	60	SSW 40	6	2	SW 20	1002	5	1	MSW 5	1002	5	1	SSW 5	1000	3	0	7	3	2	6	•				
Frankfurt/Oder	58	SW 40	6	2	MSW 25	1003	6	2	SW 15	1003	6	2	SW 5	1001	5	1	7	4	3	6	•				
Halle (Saale)	115	SW 45	8	4	MSW 25	1005	7	1	SW 30	1005	7	1	SSW 5	1000	5	0	9	5	4	1	•				
Wiltenberg	109	MSW 40	7	4	MSW 20	1004	6	1	SW 20	1004	6	1	SSW 5	1000	5	1	8	4	3	3	•				
Leipzig-Mitte	137	SW 30	7	4	M 25	1006	7	3	SSW 20	1006	7	3	SSW 15	1000	6	1	8	6	3	1	•				
Kalmburg	325	MSW 60	6	3	MSW 40	1005	6	2	MSW 45	1005	6	2	SW 35	1000	5	1	6	5	3	2	•				
Cottbus	71	SSW 40	6	2	SW 15	1004	7	2	SSW 5	1004	7	2	SSW 5	1001	6	1	8	4	2	5	•				
Kaltensuhl	494	MSW 55	4	2	MSW 45	1008	5	1	MSW 20	1008	5	1	SW 40	999	7	2	5	4	3	14	•				
Erfurt-B.	316	MSW 50	6	3	MSW 45	1006	6	1	SW 25	1006	6	1	SSW 20	1000	5	1	7	5	4	3	•				
Gera	303	SW 40	6	4	SW 25	1007	7	3	SW 15	1007	7	3	SSW 10	1001	6	1	7	6	4	2	•				
Plauen	408	SSW 30	4	3	SW 20	1009	5	1	SW 30	1009	5	1	SSW 15	1002	5	1	6	5	4	2	•				
K.M.-Stadt	5	MSW 60	6	4	MSW 45	1007	6	1	SW 35	1007	6	1	SW 20	1002	6	1	6	5	4	2	•				
Ottendorf	226	SW 35	8	6	MSW 40	1006	7	3	SW 25	1006	7	3	SSW 10	1002	6	1	8	6	5	2	•				
Görlitz	238	SSW 50	3	3	SW 30	1006	5	2	SSW 20	1006	5	2	SSW 20	1002	4	0	6	4	3	6	•				
Brackow	1152	SW 105	0	0	WSW 80	1335	-1	0	MSW 70	1335	-1	0	SW 40	1304	-1	0	1	-2	-3	19	120				
Görsdorf	920	SSW 70	1	0	SW 70	1368	2	0	SW 70	1368	2	0	SW 45	1305	2	0	2	2	1	12	60				
Sonneberg	630	SW 45	2	0	SW 20	934	3	0	SW 20	934	3	0	SW 30	927	4	0	3	3	1	17	18				
Fichtelberg	1215	MSW 70	-1	0	M 60	1380	0	0	M 60	1380	0	0	M 45	1336	0	0	0	-0	-0	4	45				
Geisingberg	85	SW 45	3	2	MSW 40	910	3	1	MSW 30	910	3	1	SW 30	906	2	0	3	2	1	3	30				

Wasserstände heute früh, Änderung gegen Vorgang und Abfluss	Pegel-Station	cm	%	hft
	Golzern	167	+27	89,5
	Bas Döben	252	+64	-
	Niederschlema	100	+16	6,48
	Berthelsdorf	-	-	-
	Rudolstadt	84	+11	32,7
	Naumburg-Grachtitz	290	+48	105
	Halle-Tetta Uf.	250	+20	113
	Calbe-Gräbne	353	+35	141
	Nügelsdorf	204	+65	33,9
	Laucha	348	+74	72,7
	Greiz	180	+20	20,2
	Zeitz	238	+16	25,6

(L) = Windstille, X = schwache umlaufende Winde, Niederschlagsmenge: 0 = weniger als 0,05 mm, 0,1 = 0,1 mm, 1 = 1 mm usw., Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw., + = Schneedecke durchbrochen, ++ = Schneeflecker

Täglicher Wetterbericht

des
Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes
der
Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig
Leipzig O 27, Leninstraße 169 - Fernruf 81875, 81814.

Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbesitz erhältlich.
Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. Zustellungsgebühr und sonstiger Beilagen).
Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

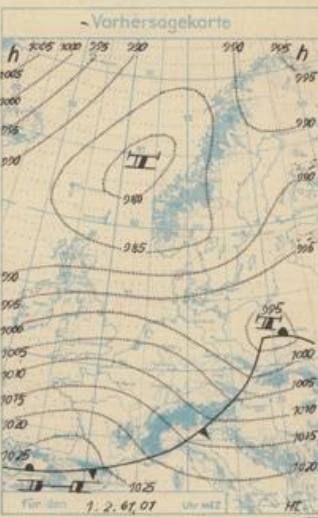
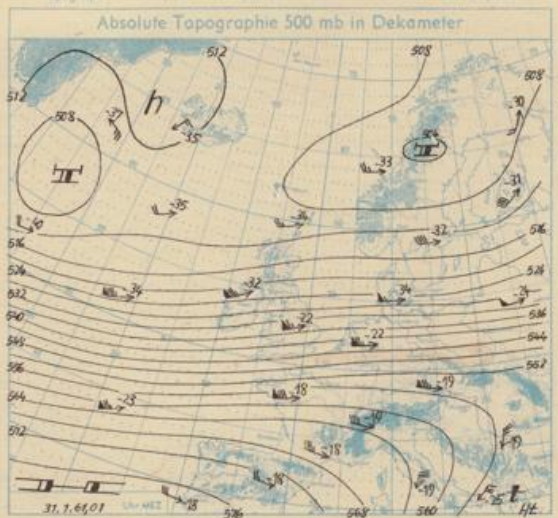
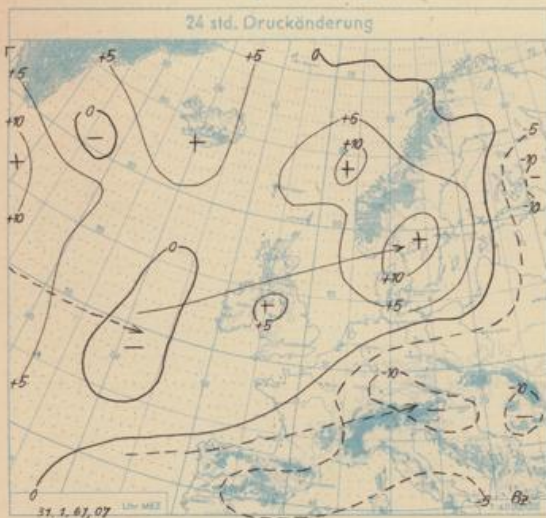
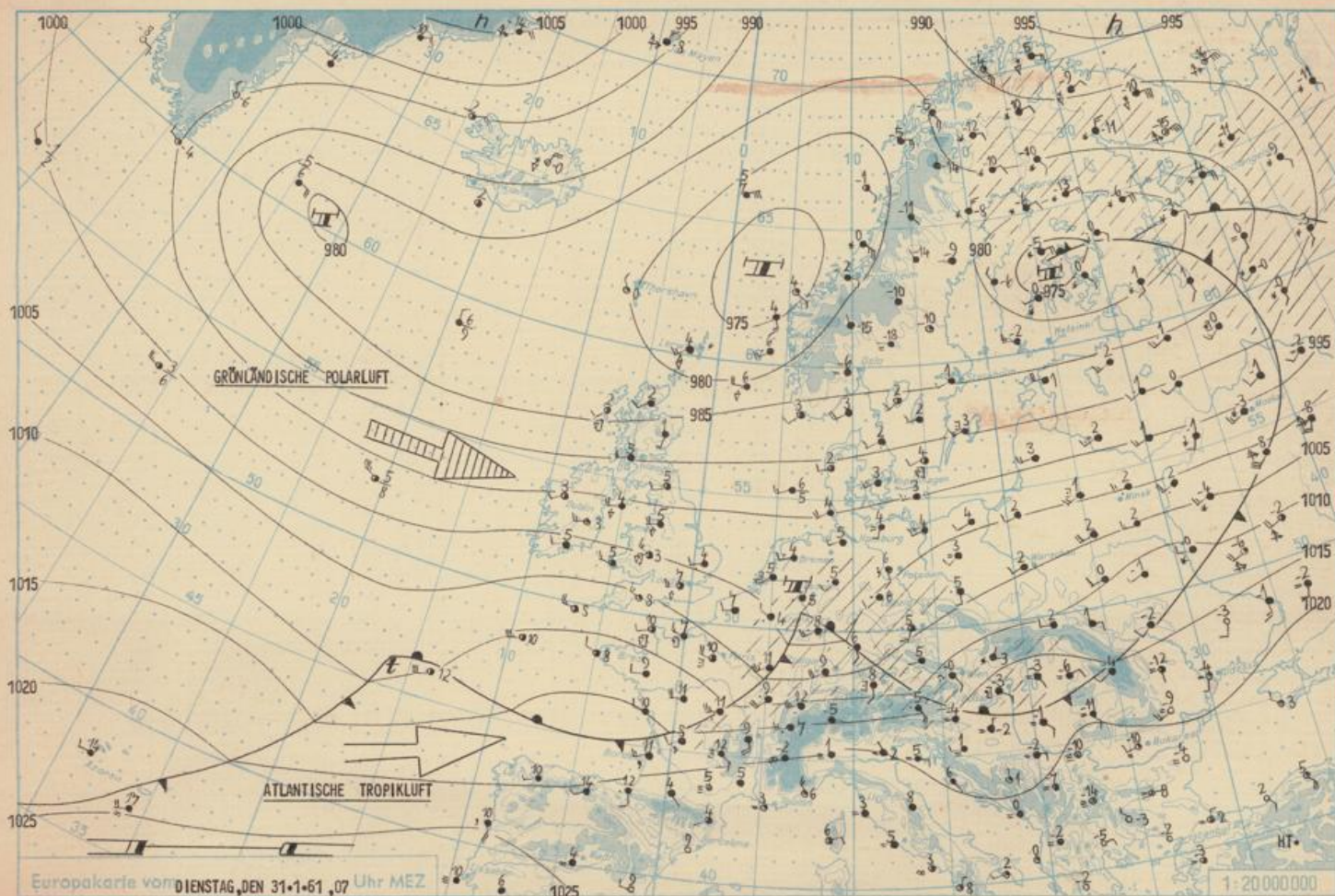
Postversandort: Leipzig	15. Jahrgang	Dienstag, den 31. Januar 1961	Nummer: 31	Folien-Nr.: ---
-------------------------	--------------	-------------------------------	------------	-----------------

TEMPERATUR- UND NIEDERSCHLAGSSUMMEN 1956 - 1960 UND LANGJÄHRIGES MITTEL FÜR LEIPZIG (NACH LOSSNITZER)

	1956		1957		1958		1959		1960		langj. Mittel		
	TT	RR	TT	RR	TT	RR	TT	RR	TT	RR	TT ₁	RR ₁	
Januar	(1. Dekade)	-1,2	11,0	32,5	15,6	-3,7	19,0	17,0	8,7	32,5	36,6	-8,6	11,75
	(2. Dekade)	38,1	13,2	10,3	26,1	17,5	30,4	5,4	12,4	-18,1	50,9	-19,9	23,25
	(3. Dekade)	8,3	27,5	22,4	34,9	9,4	30,4	31,2	18,2	13,5	66,7	-22,6	35,65
Februar	(1. Dekade)	-103,5	41,6	96,8	65,8	37,0	38,5	-1,7	26,8	-34,5	75,4	-23,5	46,40
	(2. Dekade)	-224,9	54,8	137,9	90,3	94,6	55,5	-1,0	29,8	-20,4	77,1	-18,8	56,90
	(3. Dekade)	-291,7	65,9	148,6	109,2	84,2	79,2	38,4	32,5	26,6	86,5	-5,7	65,55
März	(1. Dekade)	-273,4	97,3	180,6	114,8	91,4	91,4	121,6	36,5	62,4	103,0	17,2	77,05
	(2. Dekade)	-273,5	98,8	273,2	157,9	73,6	100,0	157,5	39,4	95,3	132,5	49,0	89,05
	(3. Dekade)	-200,1	98,8	366,5	186,5	78,4	134,4	263,6	48,0	159,8	135,4	101,4	102,75
April	(1. Dekade)	-156,6	107,6	445,9	193,9	112,6	145,1	351,0	67,0	234,8	142,0	170,7	116,25
	(2. Dekade)	-100,6	172,2	507,0	202,1	176,0	148,8	472,8	82,0	340,2	145,1	250,1	130,25
	(3. Dekade)	-19,5	184,4	615,7	205,3	260,4	162,0	503,6	106,7	403,9	164,6	348,2	145,00
Mai	(1. Dekade)	110,0	189,1	685,3	211,7	403,2	179,4	714,7	145,5	523,6	167,5	462,6	161,50
	(2. Dekade)	220,4	207,1	829,4	220,1	545,8	198,5	858,5	152,4	686,4	212,1	594,7	179,00
	(3. Dekade)	408,0	213,8	954,4	228,9	721,9	246,4	1008,9	155,4	834,4	219,2	759,2	199,00
Juni	(1. Dekade)	569,2	269,8	1126,3	240,1	874,1	262,4	1182,1	159,5	1022,2	225,1	925,6	218,50
	(2. Dekade)	713,1	327,8	1327,8	243,2	1025,2	268,1	1347,9	168,0	1192,4	256,2	1092,2	238,50
	(3. Dekade)	841,0	371,0	1504,9	290,6	1184,7	322,3	1540,2	174,8	1366,6	258,3	1266,7	259,75

Bemerkungen: TT = Temperatursummen RR = Niederschlagssummen TT₁ = langjährig 1831-1935 RR₁ = langjährig 1891-1930

(Schluß folgt)



Wetterlage und Wetterentwicklung: An der Südflanke des skandinavischen Tiefs strömten recht milde Luftmassen am Montag in Mitteleuropa ein, so daß auf dem Gebiet der DDR die Tageshöchsttemperaturen vielfach bei 8 Grad lagen, und auch auf den höchsten Mittelgebirgsgipfeln Temperaturen vorübergehend über dem Gefrierpunkt gemessen wurden. In der Nacht zum Dienstag kam es nur in Höhenlagen oberhalb 1000 m zu leichtem Frost, im Flachland lagen die Tiefsttemperaturen bei plus 5 Grad. Inzwischen hat sich über dem Ostatlantik eine Wellenstörung entwickelt, die rasch ostwärts zieht und am Dienstag früh zwischen Rhein und Weser anzutreffen ist. Bis zum Mittwoch früh wird diese Störung mit ihrem Regengebiet die gesamte DDR überquert haben, und auf ihrer Rückseite werden etwas kältere Meeresluftmassen einströmen.

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag um 11 Uhr: Bei mäßigen Winden aus westlichen Richtungen wechselnde Bewölkung und vereinzelt kurze Schauer, im Flachland als Regen, im Bergland oberhalb 600 m als Schnee. Tagestemperaturen um 5 Grad, in der Nacht zum Donnerstag stellenweise leichter Bodenfrost. Nullgradgrenze in den Mittelgebirgen etwa bei 700 m.

Weitere Aussichten: Etwas absinkende Temperaturen und weiterhin unbeständig.

Ht.