



Stationen	Seehöhe	13 Uhr gestern				SONNABEND, DEN 4.2.61				19 Uhr				01 Uhr heute				SONNTAG, DEN 5.2.61				07 Uhr				
		Wind	Wolke	Temp.	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Temp.	Wind	Wolke	Temp.	Temp.	
Arkona	41	W 15	0	2	5	W 5	0	1001	-1	1	W 5	0	3	MNW 15	0	1012	-1	1	3	-2	-5	•	•	•	•	
Warnemünde	13	S 20	0	-0	1	ENE 15	0	1000	-0	2	N 15	0	1	W 30	0	1013	-1	0	2	-1	-3	•	•	•	•	
Greifswald	3	MSW 10	0	1	2	E 15	0	1001	-2	0	NNW 5	0	-3	0	W 10	0	1013	-2	1	2	-4	-7	0	•	•	
Schwerin	66	SE 5	0	1	E 15	0	999	0	1	N 5	0	-2	1	MSW 5	0	1014	-2	2	2	-4	-6	1	0	•	•	
Wismar	26	SE 15	0	1	E 20	0	997	0	0	NNE 15	0	-2	0	W 10	0	1015	-3	1	2	-4	-11	2	2	•	•	
Teterow	50	SW 15	0	1	E 15	0	999	0	1	N 5	0	-3	0	MNW 20	0	1013	-2	0	1	-3	-6	•	•	•	•	
Neustrelitz	70	SSW 5	0	1	E 15	0	999	0	1	N 10	0	-1	2	MNW 5	0	1014	-3	0	2	-3	-5	0	2	0	•	•
Ueckerminde	7	SW 15	0	2	E 5	0	1001	-2	1	E 5	0	-3	0	MSW 5	0	1012	-4	0	3	-4	-7	•	•	•	•	
Gardelegen	88	S 15	0	2	ESE 5	0	996	0	1	N 10	0	-0	2	W 10	0	1016	-3	1	2	-5	-9	2	6	•	•	
Magdeburg	45	MSW 20	0	2	3	S 5	0	995	0	1	N 15	0	0	1	NW 10	0	1016	-3	0	3	-3	-4	6	7	•	•
Wernigerode	240	SSW 30	0	0	3	MSW 30	0	994	3	4	N 30	0	-0	1	NNW 10	0	1017	-1	2	3	-1	-2	5	5	•	•
Pösdam	70	SSE 15	0	3	2	E 5	0	998	-0	0	N 5	0	-0	1	MNW 5	0	1014	-4	0	3	-4	-11	3	8	•	•
Angermünde	60	W 5	0	2	5	ESE 5	0	1000	1	1	NNE 5	0	1	NW 5	0	1014	-4	2	3	-5	-9	0	8	1	•	•
Frankfurt (Oder)	56	SW 15	0	2	SE 5	0	999	1	2	SE 10	0	-1	1	N 5	0	1013	-2	1	2	-2	-4	0	1	0	•	•
Halle-Krütz	115	SSW 25	0	2	4	MSW 25	0	996	1	1	N 15	0	0	0	NNW 15	0	1015	-1	1	2	-1	-1	2	2	•	•
Wittenberg	308	SW 20	0	1	1	SE 15	0	996	-0	1	NNE 20	0	-0	1	NNW 20	0	1015	-3	1	2	-4	-8	6	8	•	•
Leipzig-Mark	137	SSW 20	0	2	4	SW 25	0	996	0	0	N 20	0	0	0	NW 25	0	1015	-1	1	2	-1	-1	2	2	•	•
Cöllnberg	325	SSW 30	0	-0	1	MSW 30	0	996	-1	0	NNE 20	0	-1	0	N 20	0	1013	-1	1	0	-2	-2	7	12	•	•
Cottbus	71	SW 15	0	3	4	S 5	0	999	0	1	N 15	0	0	0	N 5	0	1013	-0	1	3	-1	-5	2	4	•	•
Kaltenborn	494	S 30	0	-2	1	MSW 20	0	999	0	1	NW 30	0	-1	1	NNW 10	0	1017	-3	1	1	-3	-4	3	9	•	•
Erfurt-B.	316	SSW 30	0	-0	2	W 30	0	997	1	3	N 35	0	1	1	NNW 20	0	1016	-1	2	1	-1	-2	2	3	•	•
Gera	303	SW 15	0	1	4	SW 10	0	998	0	1	NW 15	0	0	0	NW 25	0	1015	-1	1	2	-2	-1	4	7	•	•
Plauen	408	SSW 30	0	-0	4	MSW 15	0	999	0	2	NW 20	0	1	2	N 30	0	1015	-2	2	1	-2	-3	3	5	•	•
K.Marx-Stadt	37	SW 20	0	0	4	W 45	0	998	0	1	NW 20	0	0	0	N 30	0	1014	-2	0	1	-2	-2	1	7	•	•
Dresden-Eltzsch	226	SW 20	0	2	5	SE 15	0	998	-0	1	N 5	0	2	2	N 20	0	1013	-1	2	2	-1	-2	8	6	•	•
Goritz	238	SSW 15	0	1	3	S 15	0	1000	-1	1	S 5	0	-1	0	NNW 20	0	1012	-2	0	2	-2	-2	2	7	•	•
Brocken	1152	SSW 70	0	7	1	W 90	0	1237	-4	1	SSW 55	0	-6	1	NNW 40	0	1401	-7	1	-4	-7	-8	13	140	•	•
Inselsberg	920	S 30	0	-5	0	SSW 30	0	1272	-3	0	NW 30	0	-3	0	NW 20	0	1405	-5	1	-3	-6	-6	14	80	•	•
Sonneberg	630	SSW 30	0	-3	0	MSW 25	0	924	-1	0	NW 30	0	-1	1	NNE 15	0	938	-4	1	-1	-4	-4	11	33	•	•
Fichtelberg	1215	MSW 60	0	-6	0	W 45	0	1275	-6	0	N 30	0	-5	0	NNW 45	0	1381	-7	0	-6	-7	-7	19	80	•	•
Gaiberg	824	SSW 20	0	-3	1	S 30	0	900	-4	0	MNW 20	0	-2	0	N 20	0	912	-5	0	-3	-5	-5	9	46	•	•

Station	Wasserstände heute früh	Wasserstände gestern	Wasserstände vorgestern	Wasserstände vorvorgestern	Wasserstände vorvorvorgestern	Wasserstände vorvorvorvorgestern
Pegel-Station	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Meiningen						
Gerstungen						
Schöna						
Dresden						
Targau						
Wittenberg						
Barby						
Magdeburg-B.						
Wittenberge						
Darchau						
B. Liebenwerda						
Götzern						
Bad Dübau						
Niederschlema						
Bartheisdorf						
Rudolstadt						
Halle-Tosha UP						
Calbe-Gröbze						
Niegelstedt						
Laucha						
Greiz						
Zeitz						
Reuseburg						
Hadmersleben						
Fürstenberg UP						
Zehdenick UP						
Berlin-Finow						
Spandau-Schleuse UP						
Brandenburg UP						
Rathenow UP						
Havelberg						
Bautzen						
Fürstenwalde UP						
Berlin-Mahlsdorf						
Sonneberg						
Fürstenberg						
Frankfurt						
Finow						
Guben						
Bärnitz-Wirchow						
Guben						

(L) = (Lichte) Windstille, X = schwache umlaufende Winde, Niederschlagsmenge: 0 = weniger als 0,05 mm, 01 = 0,1 mm, 1 = 1 mm usw., Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw., + = Schneedecke durchbrochen, ++ = Schneeflecken
 MO WV 30115E Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) MdI der DDR am 29. 8. 51 VIII-KD-D-0 2 51 Nr. 214

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 Postbezirk erhältlich.
 Monatsgebühr: DM 4, (einschl. Zustellungsgebühr und sämtlicher Beilagen).
 Nachdruck auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
 Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellamt zu richten.

Postversandort: Leipzig	15. Jahrgang	Sonntag, den 5. Februar 1961	Nummer: 36	Beilage Nr.: ---
-------------------------	--------------	------------------------------	------------	------------------

Witterungsbericht für das Gebiet der DDR, 3. Januardekade 1961

Die 3. Januardekade war fast überall zu kalt und mit Ausnahme des Südens und Ostmecklenburgs zu naß.
 Die Ende der 2. Dekade einsetzende Frostmilderung erreichte am 22. ihren Höhepunkt. Ein flaches Tiefdruckgebiet brachte in diesen Tagen verbreitete Schneefälle. Ab 23. floß an der Südflanke eines skandinavischen Hochs wieder zunehmend kältere Luft ein. Zusammen mit allmählicher Aufheiterung trat unter dem Einfluß dieses Hochs Frostverstärkung ein. Ab 27. stellte sich die Wetterlage um. Es erfolgte ein ganz ungewöhnlicher Temperaturanstieg. Das Tagesmittel stieg von Werten um -11 Grad am 26. auf Werte um 6 Grad am 29. Gleichzeitig setzten wieder Niederschläge ein, die größtenteils - zum Teil auch im Bergland - als Regen fielen.
 Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen anfangs zwischen 0 und minus 3 Grad und stiegen am 22. auf 0 bis plus 2 an (1 bis 3 Grad zu warm). In den Folgetagen sanken sie stark ab und erreichten am 26. mit minus 10 bis minus 12 Grad (9 bis 11 Grad zu kalt) ihr Minimum. Die nachfolgende Erwärmung ließ die Temperatur rasch ansteigen auf 4 bis 7 Grad am Monatsende (5 bis 7 Grad zu warm). In die 3. Dekade fielen damit die tiefsten und höchsten Tagesmittel des gesamten Monats.
 Die Dekadenhöchsttemperatur stellte sich vorwiegend am 30., im Bergland vielfach am 31., ein. Sie betrug im Tiefland 6 bis 9 und ging in den Kammlagen der Mittelgebirge auf 1 bis 4 Grad zurück.

Die Dekadentiefsttemperatur wurde vorwiegend am 27., in höheren Mittelgebirge und in Ostsachsen am 26. gemessen. Sie lag meist zwischen minus 15 und minus 20 und ging im Osten vereinzelt bis minus 22 Grad zurück. In den höheren Lagen der Mittelgebirge schwankte sie nur um minus 15°. Das Dekadenmittel der Lufttemperatur betrug vorwiegend minus 2 bis minus 4 und lag nur im Osten stellenweise bis um 1 Grad tiefer, während im nördlichen Vorland am Harz und Erzgebirge örtlich minus 2 Grad nicht ganz erreicht wurden. Das ergibt außer in Teilen des Erzgebirges und Thüringer Waldes eine negative Abweichung. Mit minus 3 Grad war diese im Osten am größten und nahm nach Südwesten auf 0 bis minus 1 Grad in den Mittelgebirgen und ihrem unmittelbaren Vorland ab. An der mittleren und östlichen Ostsee wurden minus 2 Grad wenig überschritten. Das Dekadenmittel der relativen Feuchtigkeit betrug 80 bis 85 %, vereinzelt auch darüber.
 Der Bedeckungsgrad war unterschiedlich und bewegte sich in Thüringen, Westsachsen und in den Mittelgebirgen zwischen 7 und 9, sonst zwischen 5 und 7 Zehnteln. Die Sonnenscheindauer betrug in den geringer bewölkten Gebieten des Ostens 25 bis 40, sonst 10 bis 25 Stunden (Großer Inselsberg 6 Stunden).
 Tage mit merklichem Niederschlag (1,0 mm oder mehr) traten 2 bis 4 auf, örtlich bis 6 (Brocken 9).

(Schluß folgt)

