



Stationen Luftdruck in Stationshöhe bis Höhe der Niederschlags- fläche in mll	Seehöhe in m	13 Uhr gestern		Sonntag, den 14.7.56		19 Uhr		01 Uhr heute		Sonntag, den 15.7.56		07 Uhr		Tages- mittel Temperat.	Tages- mittel Windst.	Tages- mittel Niederschlag	Tages- mittel Luftdruck	Tages- mittel Wasser- dampf	Tages- mittel Sichtweite	Tages- mittel Wolken- bedeckung	Tages- mittel Windrichtung	Tages- mittel Windstärke
		Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.											
Fichtelberg N	1215	ENE 25	20	7	SW 15	R	1408	10	0	W 20	1	11	0	W 55	1398	9	0	21	9	9	39	
Brocken N	1152	E 25	16	4	NE 25	R	1429	15	3	NW 15	1	12	0	NNW 30	1404	9	0	17	10	11	40	
Inselberg N	944	E 15	19	4	SW 30	R	1420	12	0	WSW 40	1	12	0	WSW 50	1412	11	0	20	11	11	40	
Sonneberg	630	SSW 15	21	5	W 15	R	1414	14	0	W 15	1	13	0	WSW 40	1394	13	0	23	12	12	31	
Gelting	55	SE 5	24	10	SW 40	R	1411	13	1	SW 5	1	13	0	SW 25	1391	12	0	25	12	12	5	
Arkana	41	E 30	19	2	E 50	R	1409	15	2	E 50	1	14	0	ENE 45	1408	15	1	17	14	14	5	
Schwern	68	ENE 20	27	13	ENE 25	R	1406	22	7	ENE 20	1	19	2	ENE 20	1406	26	2	27	16	14	5	
Warmmünde	13	NNE 25	21	4	ENE 20	R	1407	20	5	ENE 25	1	16	2	NE 20	1407	26	2	25	15	14	5	
Teterow	50	ENE 20	25	7	NE 20	R	1406	20	5	NE 15	1	15	1	ENE 45	1406	26	1	26	15	14	5	
Greifsw-Wiek	3	NE 40	24	3	NE 50	R	1408	19	2	ENE 40	1	19	2	NE 45	1407	19	2	23	16	15	5	
Uckermünde	7	NNE 15	24	5	NE 35	R	1406	20	3	NE 40	1	17	2	NE 30	1405	28	3	24	16	15	5	
Wittenberge	26	E 15	26	12	ENE 30	R	1405	24	8	NE 20	1	18	3	NE 20	1405	27	3	27	16	14	5	
Neustrelitz	55	E 20	29	18	NE 20	R	1405	21	6	NE 15	1	17	2	NE 20	1405	17	3	28	15	15	5	
Angermünde	90	ENE 15	26	12	NE 5	R	1405	25	10	NE 5	1	18	3	NNE 15	1404	17	2	27	15	14	5	
Gardesleben	33	ESE 15	27	14	NE 15	R	1404	25	10	NNE 5	1	18	2	NE 5	1404	17	2	28	16	14	5	
Magdeburg	85	ENE 15	26	12	NNE 5	R	1403	26	10	SW 10	1	18	1	NE 15	1402	17	2	28	16	14	5	
Potsdam	92	NE 10	27	14	NE 5	R	1403	25	11	NE 20	1	20	6	NE 5	1403	18	4	28	18	17	5	
Frankfurt	58	ENE 20	27	12	E 20	R	1404	25	10	NNW 10	1	18	3	ENE 10	1403	17	2	28	17	16	0,7	
Wernigerode	240	ENE 20	24	8	W 5	R	1403	22	5	NNW 15	1	17	2	NNW 20	1403	16	1	26	16	15	2	
Halle-Brühl	115	NE 5	27	13	SSW 30 (N)	R	1405	22	7	WSW 15	1	17	0	W 5	1403	17	1	28	16	16	24	
Leipzig	148	ENE 10	27	16	SW 10	R	1404	17	1	WSW 15	1	17	1	WSW 15	1403	16	0	28	16	16	16	
Wittenberg	107	E 5	28	14	NE 20 (N)	R	1403	26	11	W 5	1	17	0	NE 5	1403	17	1	29	16	16	3	
Callmberg-Roth	325	ENE 10	24	8	NNE 20	R	1402	25	7	SW 10	1	16	0	WSW 20	1403	15	0	26	15	15	13	
Wahndorf	237	SE 10	29	18	ESE 5	R	1402	23	7	W 5	1	16	1	WSW 15	1403	16	0	28	15	15	16	
Coesbue	71	ENE 5	28	14	E 5	R	1402	26	12	E 5	1	16	3	E 5	1403	17	0	29	17	16	4	
Görlitz	238	NE 5	28	16	SE 20	R	1403	20	7	SSE 5	1	16	1	E 5	1403	16	1	28	16	16	22	
Kaltenborn	494	W 20	27	4	NNW 5	R	1407	15	2	NNW 10	1	15	1	NNW 20	1407	14	0	23	14	13	40	
Weimar	268	NE 15	25	11	WSW 5	R	1405	18	2	W 30	1	16	1	NNW 45	1404	15	1	25	15	14	45	
Gera	303	ENE 15	25	9	N 15	R	1405	18	4	WSW 15	1	16	1	WSW 15	1404	15	1	27	14	14	35	
Plochen	408	NNE 10	26	9	SSE 10	R	1405	15	0	SW 10	1	15	1	SW 15	1404	14	1	26	14	14	24	
K.M.-Stadt	374	SSE 15	27	12	W 20	R	1406	16	1	NNW 15	1	16	1	W 30	1405	14	1	28	14	14	18	

Pege-Ort	cm	mm	Niederschlags- schemata
Minningen	246 + 92	39	Berthelsdorf 69 + 7 3
Gerstungen	370 + 100	166	Golzern 162 - 3 86
Schöna	150 + 16	-	Ilas Düben 197 - 5 -
Dresden	185 + 24	700	Rudolstadt - - -
Torgau	150 + 11	170	Nauenburg- Gröblich - - -
Wittenberg	236 - 12	-	Halle-Teicha UP 278 + 2 730
Barby	175 - 66	3x5	Calbe-Gramme 370 - 6 147
Magdeburg	22 - 3	-	Greiz - - -
Wittenberge	315 - 0	-	Zeitz 293 169 53
Dorchau	320 - 13	86,2	Treseburg - - -
B.Liebenwerda	110 + 5	-	Hosmersleben 90 - 8 14

MD-WV 301(56) Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Mei der DDR am 29.8.51 VIII-K2-D-0-21 Nr. 214

# Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig  
Leipzig O 27, Leninstraße 16B - Fernruf 61875, 61814.  
Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.  
Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. sämtlicher Beilagen und einschl. Zustellungsgebühr).  
Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.  
Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang 1956 Sonntag, den 15. Juli Nummer 15

## Witterungsbericht für das Gebiet der DDR. 1. Julidekade 1956.

Die erste Juli-Dekade war fast im gesamten Berichtsgebiet zu warm bei im Süden unternormalen, im Norden übernormalen Niederschlagsmengen.

Die Störungsfrenten eines sich von den Britischen Inseln allmählich nach Süd-Skandinavien verlagernden Tiefdrucksystems brachten im gesamten Berichtsgebiet von 1. bis 8. wechselhaftes, zum Teil von schweren Gewittern begleitetes Wetter. Ab 9. setzte sich Hochdruckeinfluß mit hochsommerlich warmem, niederschlagsfreiem Wetter durch, das bis zum Dekadenende anhält.

Die Tagesmitteltemperaturen lagen im gesamten Berichtsgebiet am 1. und 2. um 2-3 Grad über dem Normalwert, sanken ab 3. um etwa den gleichen Betrag darunter und stiegen am 5. im Norden wenig, nach Süden zu stärker an. Ein Einbruch kühler Meeresluft ließ die Tagesmitteltemperaturen am 6., vor allem im nördlichen und mittleren Teil der DDR, wieder um 3-4 Grad unter den Normalwert absinken. Der ab 7. einsetzende stetige Temperaturanstieg hielt bis über Dekadenende an. Am 10. wurden schließlich wieder um 3-4 Grad übernormale Werte gemessen.

Die Dekadenhöchsttemperatur wurde im Norden u. Westen des Berichtsgebietes meist am 2. oder 3., im übrigen Gebiet vorwiegend am 10. gemessen. Sie betrug recht einheitlich 27-28 Grad, in höheren Lagen 24-25 Grad und auf den Gipfeln der Mittelgebirge 19-22 Grad.

Die Dekadentiefsttemperatur stellte sich überwiegend am 1., und nur vereinzelt am 3., 7. oder 9. ein. Sie lag hauptsächlich zwischen 8 und 11 Grad und sank nur in temperaturungünstigen Lagen bis 4 Grad ab.

Die Dekadenmitteltemperatur nahm von 17 Grad an der Küste auf 19 Grad im Binnenland zu und sank zu den Mittelgebirgen hin auf 16-18 Grad ab. Die höchsten Gipfellen erreichten 10-11 Grad. Das entspricht nördlich des Fläming - abgesehen vom Raum Berlin - Frankfurt/Oder, wo eine leicht negative Temperaturabweichung auftrat - normalen bis leicht übernormalen Werten. Südlich des Fläming nahm die positive Temperaturabweichung bis zu den Mittelgebirgen hin auf 1,7 Grad zu.

Niederschlag fiel, zumindest örtlich, vom 1.-8. täglich, vielfach wurden hierbei recht beträchtliche Tagessummen (stellenweise bis 35mm) gemessen. Die Zahl der Tage mit merklichem Niederschlag (mindestens 1.0 mm) schwankten im Norden zwischen 3 und 5 und im Süden überwiegend zwischen 2 und 3. Die Dekadensummen des Niederschlags zeigten infolge der regen Schauerstätigkeit größere örtliche Unterschiede und betrugen in Mecklenburg und dem nördlichen Sachsen-Anhalt 30-40 mm, in den südlichen Teilen des Berichtsgebietes schwankten sie größtenteils zwischen 10 und 25 mm. Die höchste Dekadensumme wurde auf dem Brocken mit 81 gemessen. Damit wurden im Norden während der ersten Dekade bereits 40 bis 75 %, im Süden dagegen nur 5-30 % der normalen Monatssumme erreicht.

Das Dekadenmittel der relativen Feuchtigkeit der Luft schwankte überwiegend zwischen 70 und 75 % und erreichte nur im Küstengebiet mit 75-80 % höhere Werte.

Schluß folgt!