

Stationen	See- höhe Boro- metri- m	13 Uhr gestern				FREITAG, DEN 14.7.61				19 Uhr				01 Uhr heute				SONNABEND, DEN 15.7.61				07 Uhr			
		Wind	W	W	W	Wind	W	W	W	Wind	W	W	W	Wind	W	W	W	Wind	W	W	W	Wind	W	W	W
Arkona	41	MSW	60	14	2	MSW	15	1002	17	7	S	10	14	1	MSW	15	1006	14	2	17	13	12	05	*	
Warnemünde	13	W	20	15	3	SSW	20	1001	18	8	SW	5	14	3	S	10	1006	13	1	20	11	10	08	*	
Greifswald	3	W	35	14	3	SW	15	1002	18	7	S	5	13	1	W	10	1007	14	1	21	13	10	2	*	
Schwerin	66	MSW	30	14	11	S	15	1002	16	5	MSW	15	1007	13	0	SSW	5	1007	13	1	21	12	10	0	
Wismar	24	MSW	20	20	11	SW	10	1003	14	0	SW	10	14	1	S	5	1008	14	3	21	9	7	2		
Teterow	50	W	30	17	9	SSW	20	1001	17	6	SSW	10	13	1	MSW	10	1007	13	1	20	12	11	01	*	
Neustrelitz	70	MSW	40	18	11	SSW	25	1003	17	7	S	10	13	1	SW	5	1008	13	1	20	12	11	02	*	
Uckermünde	7	SW	20	15	5	SW	5	1003	18	7	SSE	10	14	2	SW	15	1007	16	4	20	12	10	02	*	
Gardelegen	48	SW	25	19	10	SSE	10	1003	16	5	SSW	5	14	2	SSW	5	1008	14	3	20	10	8	05	*	
Magdeburg	85	MSW	20	20	11	SSW	20	1003	18	5	MSW	15	14	2	SW	20	1008	15	3	20	12	9	0	*	
Wernigerode	240	SSW	15	17	7	S	30	1002	16	5	SW	5	12	4	S	25	1008	14	6	18	12	9	1		
Potsdam	70	MSW	30	19	8	SSE	10	1004	16	2	S	10	14	2	SSW	5	1008	15	4	20	12	9	01	*	
Angermünde	60	SW	20	18	8	SSW	15	1004	18	8	SSW	5	13	2	SW	5	1008	15	2	21	11	11	05	*	
Frankfurt/Oder	50	NW	25	17	7	SW	20	1005	18	8	S	10	14	2	W	5	1008	15	2	21	14	12	2	*	
Halle (Saale)	115	MSW	45	19	10	SSW	25	1004	18	6	W	5	15	2	SW	5	1009	15	4	20	12	11	0	*	
Wittenberg	106	MSW	20	19	15	SSE	15	1004	16	4	SW	10	14	2	SW	5	1009	15	4	21	13	11	01	*	
Leipzig-Mockau	137	MSW	30	20	11	SSW	25	1004	17	3	MSW	10	15	2	SW	15	1010	15	5	21	12	12	0	*	
Collnberg	325	MSW	25	18	10	SSW	25	1004	14	2	SW	30	13	1	SW	20	1009	13	2	19	12	11	1	*	
Cottbus	71	MSW	30	20	11	SW	15	1006	18	5	SW	15	16	3	MSW	5	1009	16	2	22	14	12	0	*	
Kaltenborn	494	S	30	13	1	S	15	1005	13	1	MSW	10	11	1	SSE	10	1010	11	1	15	9	7	2	*	
Erfurt-B	110	SW	35	16	5	SW	20	1004	16	4	MSW	5	12	2	SW	15	1009	14	3	17	10	8	1	*	
Gera	303	SW	30	17	9	SSW	30	1005	17	6	SSW	5	14	1	S	10	1010	14	3	18	10	10	3	*	
Plauen	408	SW	20	16	8	S	20	1006	16	5	SSW	20	14	1	SW	20	1011	14	4	17	11	9	04	*	
K.Mark-Stadt	70	MSW	35	18	11	SW	10	1006	17	5	SW	10	15	1	MSW	10	1011	15	3	19	11	9	1	*	
Breslau-Kottbus	228	MSW	30	20	14	S	10	1005	18	8	S	10	16	4	W	20	1010	17	3	21	15	13	1	*	
Görlitz	238	W	30	19	13	SSW	15	1007	17	7	S	20	16	5	MSW	25	1010	17	3	21	14	13	1	*	
Brocken	1152	SSW	55	7	1	SW	45	1326	8	0	MSW	30	6	1	SW	45	1415	6	0	9	5	4	7	*	
Schneeberg	909	SW	45	9	0	SW	40	1392	10	0	SW	30	8	1	S	20	1428	8	0	10	7	6	5	*	
Sonneberg	630	SSW	20	12	3	SSW	20	1933	12	0	MSW	25	12	0	S	10	1538	10	0	13	10	10	7	*	
Fichtelberg	1215	W	30	10	5	SW	35	1417	9	0	MSW	10	9	0	W	25	1447	8	0	12	7	6	6	*	
Geisingberg	828	SW	10	16	10	SSW	20	913	12	3	SSW	20	11	1	MSW	10	916	11	3	16	10	8	1	*	
Trebbin	21	+10	3,40	Bautzen	96	+3	2,24	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	
Haarlesleben	66	-2	12,17	Fürstentum	132	+2	2,0	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	
Zehdenick	198	-2	2,0	Fürstentum	254	+2	1,86	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	
Berlin-Spandau	336	+2	2,0	Frankfurt	188	+1	1,0	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	
Schneidau	140	-2	2,0	Finow	233	-1	3,55	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	
Brandenburg	76	0	2,0	Görlitz	227	0	2,0	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	
Rothensee	1126	+4	2,0	Görlitz	142	0	2,0	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	
Havelberg	107	-4	2,0	Guben	+30	+6	2,0	gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern		gestern	

L (Cirrus) = Wolkendeckung, X = schwache umflutende 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, ++ = Schnee flecken  
 MD-WV 301 (58) Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) MdL der DDR am 29. 8. 51 VIII-KD-D-2 51 Nr. 214 Ag 217/61

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

Postversandort: Leipzig	15. Jahrgang	Sonnabend, den 15. Juli 1961	Nummer: 196	Beilage Nr.: ---
-------------------------	--------------	------------------------------	-------------	------------------

## WITTERUNGSBERICHT FÜR DAS GEBIET DER DDR (1. Julidekade 1961)

Die erste Julidekade war etwas zu kalt und mit Ausnahme des Nordens zu trocken.

Unter dem Einfluß eines Hochs über Mitteleuropa war die Witterung in den ersten beiden Tagen der Dekade bei geringer Bewölkung und hochsommerlichen Temperaturen störungsfrei. Ab 3. griffen atlantische Störungen von West bis Nordwest auf das Berichtsgebiet über und leiteten bei stark absinkenden Temperaturen eine bis zum Dekadenende andauernde Periode unbeständigen Wetters mit fast täglichen und gebietsweise ergiebigen Niederschlägen ein.

Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen am Dekadenbeginn zwischen 23 und 24 Grad (5 bis 7 Grad zu warm), erreichten am 2. Werte von 25 bis 26 Grad (7 bis 8 Grad zu warm) und lagen am 3. im Norden bei 17 Grad (annähernd normal temperiert), im übrigen Berichtsgebiet bei 22 bis 23 Grad (4 bis 5 Grad zu warm). Bis zum 5. gingen sie auf 11 bis 12 Grad zurück (6 bis 7 Grad zu kalt) und stiegen anschließend auf 15 bis 17 Grad am 8. an (0 bis 2 Grad zu kalt). Am Dekadenende lagen sie zwischen 14 und 15 Grad (3 bis 4 Grad zu kalt).

Die Dekadenhöchsttemperatur stellte sich meist am 2., gebietsweise auch am 3. ein mit 25 bis 30 Grad an der Küste und im Bergland sowie mit 31 bis 34 Grad im Binnentiefland und Mittelgebirgsvorland.

Die Dekadentiefsttemperatur wurde vorwiegend am 6. oder 7., gebietsweise auch am 5. oder 8. beobachtet. Sie betrug 5 bis 10 Grad im Tiefland und Mittelgebirgsvorland und 1 bis 4 Grad im Bergland.

Das Dekadenmittel der Lufttemperatur betrug im Tiefland sowie im Vorland der Mittelgebirge 16 bis 17,5 Grad, im Bergland 14 bis 16 Grad und auf den Mittelgebirgsgipfeln 10 bis 13 Grad. Das entspricht einer Abweichung von 0 bis -1 Grad, in Ostmecklenburg auch etwas darunter, im Vorland des westlichen und mittleren Erzgebirges einer geringfügigen positiven Abweichung.

Das Dekadenmittel der relativen Feuchtigkeit lag im nördlichen Mecklenburg und im höheren Bergland zwischen 75 und 80% (Brocken 86%), im übrigen Berichtsgebiet zwischen 65 und 75%.

Der mittlere Bedeckungsgrad betrug überwiegend 6 bis 6,5 Zehntel, im höheren Bergland und gebietsweise im Tiefland 6,5 bis 7 Zehntel (Brocken 7,8 Zehntel), örtlich auch 5,5 bis 6 Zehntel.

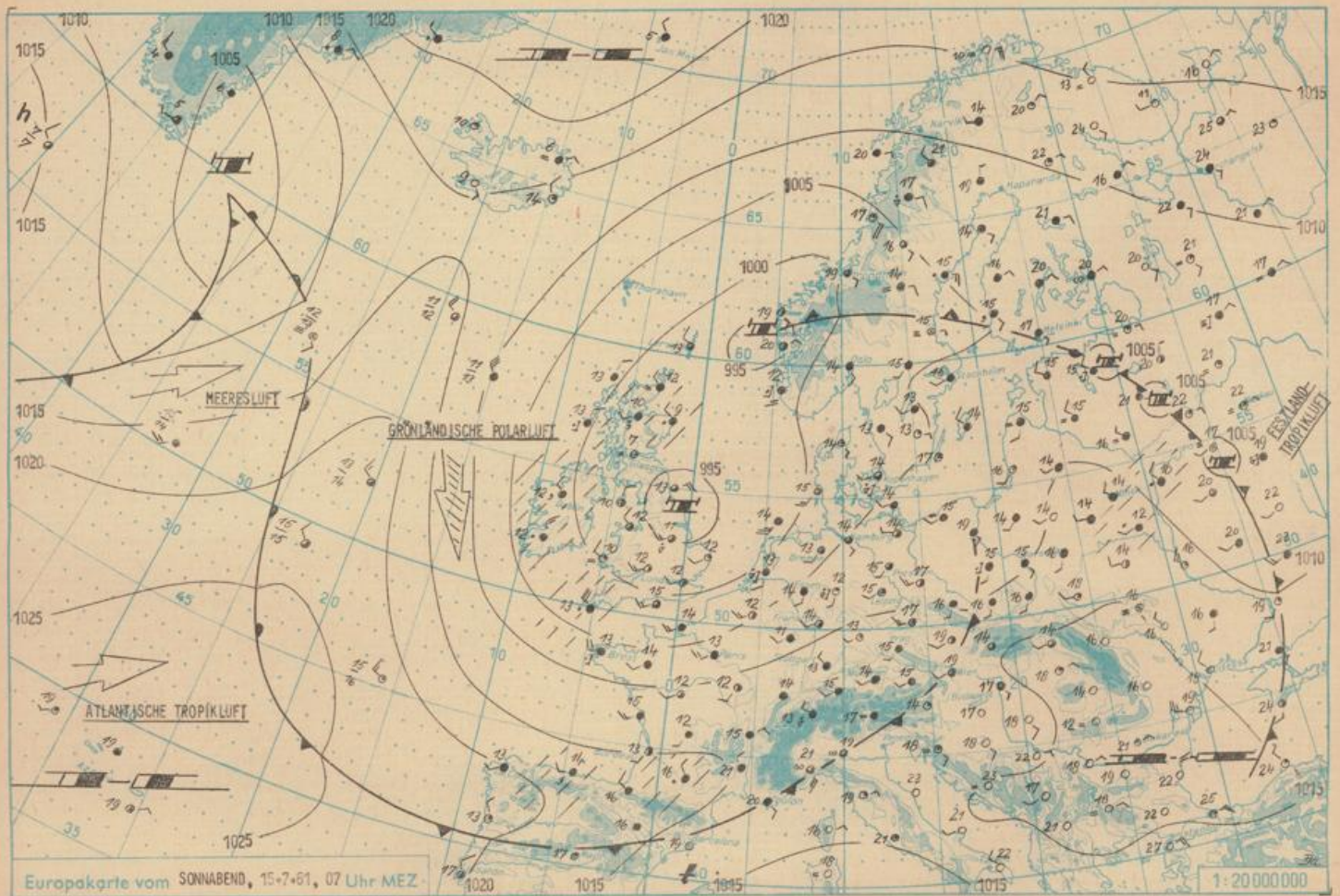
Die Dekadensumme der Sonnenscheindauer belief sich auf 60 bis 80 Stunden (Brocken 53 Stunden).

Vollkommen oder fast niederschlagsfrei war es am 1./2. und außer im Norden auch am 7.

Tage mit merklichem Niederschlag (7 Uhr bis 7 Uhr mindestens 1,0 mm) wurden 2 bis 4, örtlich 5 gezählt.

Die Dekadensumme des Niederschlags betrug in Mecklenburg, im nördlichen und östlichen Brandenburg sowie gebietsweise im übrigen Gebiet der DDR 25 bis 50 mm, örtlich auch etwas darüber, sonst 10 bis 25 mm, vereinzelt auch weniger als 10 mm. Das sind in den stärker überregneten Gebieten 35 bis 70%, im übrigen Berichtsgebiet 10 bis 35% der normalen Monatssumme des Juni.

(Fortsetzung folgt)

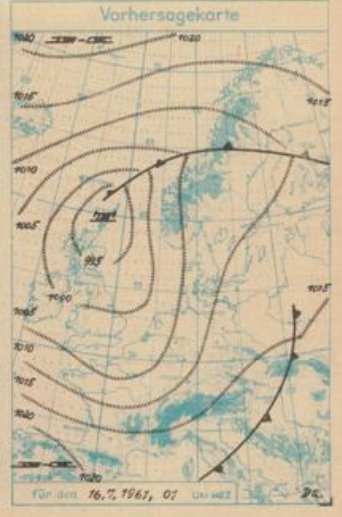
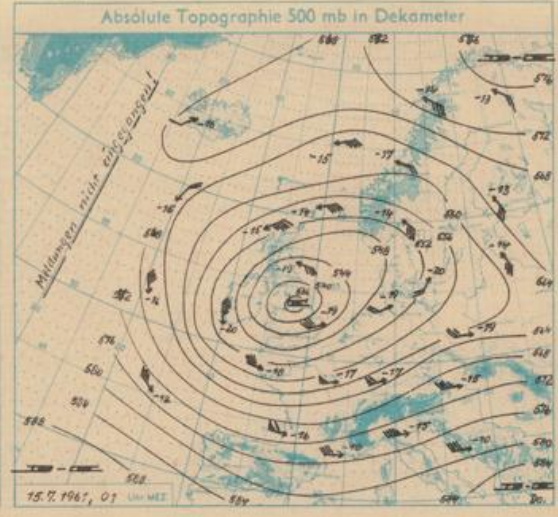
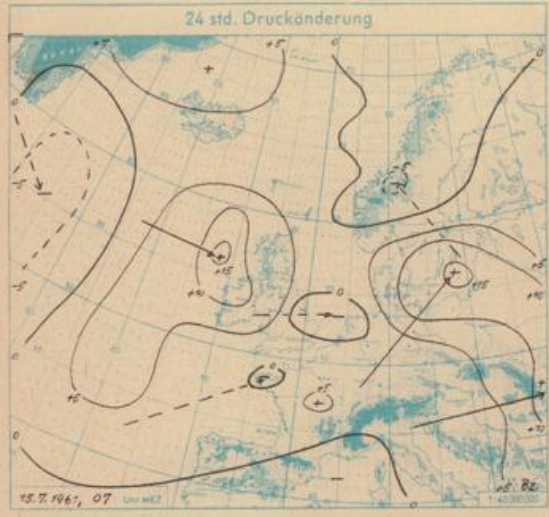


Druckänderung seit 24 Stunden:   
 - - - - - Verlagerung eines Fallgebietes   
 - - - - - Verlagerung eines Staugebietes

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmefront</li> <li>Kältefront</li> <li>Oklusion</li> <li>Luftmassengrenze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sirrenung in Warmluft</li> <li>Sirrenung in Kaltluft</li> <li>Niederdrucksgebiet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wetter zum Beobachtungszeitpunkt</li> <li>☁ Dampf</li> <li>☁ Nebeldunst</li> <li>☁ Bodennebel</li> <li>☁ Nebel</li> <li>(N) Nebel in der Umgebung</li> <li>☁ Schneerisiken</li> <li>☁ Während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Graupel</li> <li>▲ Hagel</li> <li>▼ Schauer</li> <li>☁ Wetterleuchten</li> <li>☁ Gewitter</li> <li>(L) Gewitter ohne Niederschlag an der Station</li> <li>☁ während der letzten Stunde, aber nicht zum Termin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bewölkung:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ wolkenlos</li> <li>○ heiter</li> <li>○ wolkig</li> <li>○ stark bewölkt</li> <li>○ bedeckt</li> <li>○ nicht einsehbar</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beaufort:           <ul style="list-style-type: none"> <li>km/h</li> <li>Knoten</li> <li>ms/k</li> </ul> </li> <li>Windrichtung:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Windstill</li> <li>○ Noroost 5 km/h</li> <li>○ Ost 10 km/h</li> <li>○ Südost 30 km/h</li> <li>○ Südwest 100 km/h</li> </ul> </li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Druck: 28 Huch = Hochausdeuler  
 28 Tief = Tiefausdeuler  
 > mehr als < weniger als ○ entspricht

Topographie: -15 Ost 100 km/h, 15°C West 30 km/h, 2°C



**WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG:** Bei wechselnder Bewölkung mit im Flachland geringen Niederschlägen war es am Freitag kühl bei Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad. Um das hochreichende westeuropäische Tiefdruckgebiet werden weiterhin abwechselnd wärmere und kältere Luftmassen gesteuert, so daß das wechselhafte Wetter auch in unserem Raum andauern wird. Da aber die Winde meist aus südlichen Richtungen wehen, kann sich der föhnige Einfluß der Mittelgebirge in günstigem Sinne bemerkbar machen. Eine durchgreifende Änderung der Wetterlage ist aber zur Zeit nicht zu erkennen, da die hochreichenden Kaltluftmassen über dem Raum der Nordsee, der Britischen Inseln, Frankreich und über dem westlichen Mitteleuropa von hochreichenden wärmeren Luftmassen eingeschlossen sind.

**VORHERSAGE FÜR SONNTAG, AUSGEGEBEN AM SONNABEND UM 11 UHR:** Bei schwachen bis mäßigen Winden um Südwest wechselnd bewölkt und vereinzelte Niederschläge. Tageshöchsttemperaturen meist über 20 Grad, tiefste Temperaturen nachts um 12 Grad.

**WEITERE AUSSICHTEN:** Immer noch nicht beständig und nur mäßig warm, zeitweise kühl. Da.