

SONNABEND, DEN 8-7-61										SONNTAG, DEN 9-7-61										
Station	Seehöhe	13 Uhr	15 Uhr	17 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	03 Uhr	05 Uhr	07 Uhr	09 Uhr	11 Uhr	13 Uhr	15 Uhr	17 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	03 Uhr	05 Uhr	07 Uhr	09 Uhr
Arkona	41	SM 25	●	16 3 SSW	20 ●	1010	16 2	MSW 15	●	15 1	W 20	●	1007	14 2	17 13	12 7	●			
Wärmenünde	13	SSW 15	●	16 2 S	5 ●	1010	15 0	MSW 15	●	15 2	MNW 25	●	1008	15 1	17 14	13 14	●			
Greifswald	3	MSW 10	●	17 2 SSW	5 ●	1011	17 2	MSW 15	●	15 1	MNW 5	●	1007	14 1	19 14	14 5	●			
Schwedt	68	SSW 20	●	15 1 SW	10 ●	1011	15 1	MSW 15	●	14 0	W 20	●	1009	14 2	18 13	12 15	●			
Wolgast	26	W 20	●	18 6 SW	20 ●	1012	18 5	SW 15	●	17 14	0	MNW 15	●	1010	14 1	20 13	13 16	●		
Therow	50	MSW 20	●	16 3 SSW	15 ●	1011	16 1	MSW 20	●	14 1	W 15	●	1008	14 1	19 14	13 7	●			
Neustrelitz	70	MSW 10	●	18 6 SSW	15 ●	1012	18 6	SSW 15	●	14 0	W 20	●	1008	13 0	20 13	13 16	●			
Uckermark	7	SW 15	●	19 6 SSW	5 ●	1012	17 3	SSW 5	●	14 1	SSW 5	●	1007	14 1	21 14	12 3	●			
Gardow	48	SW 20	●	18 5 MSW	20 ●	1014	17 4	W 15	●	14 0	W 20	●	1011	14 1	20 13	12 10	●			
Magdeburg	85	W 20	●	20 7 MSW	20 ●	1014	17 4	W 10	●	14 1	W 25	●	1011	14 3	21 12	10 10	●			
Wernigerode	240	SW 10	●	18 8 S	15 ●	1014	16 6	W 20	●	13 2	MSW 30	●	1012	13 4	20 11	10 4	●			
Potsdam	70	MSW 20	●	21 11 S	10 ●	1014	13 4	SSW 10	●	14 0	MSW 30	●	1010	13 1	22 12	12 9	●			
Angermünde	60	SW 15	●	20 8 S	5 ●	1014	17 3	SW 5	●	15 1	MSW 5	●	1009	14 1	22 14	14 13	●			
Frankfurt/Oder	90	SSW 25	●	23 14 S	5 ●	1014	19 5	SW 10	●	15 2	W 5	●	1008	14 1	23 14	13 8	●			
Halle-Aschersleben	113	MSW 30	●	22 14 SW	25 ●	1015	19 9	SW 5	●	14 0	W 25	●	1012	14 2	23 13	12 9	●			
Köthen	109	W 15	●	21 12 SW	5 ●	1014	18 5	SW 20	●	14 1	W 20	●	1011	13 1	23 13	12 6	●			
Leipzig-Mitte	137	MSW 20	●	22 14 W	10 ●	1015	19 9	SSW 20	●	14 0	W 20	●	1012	14 2	23 13	12 8	●			
Collnburg	220	SW 15	●	20 9 MSW	20 ●	1014	18 9	SSW 30	●	13 1	MNW 20	●	1011	12 2	20 11	10 5	●			
Cottbus	71	MSW 15	●	22 12 SW	5 ●	1014	20 9	SW 5	●	15 1	W 5	●	1010	14 1	24 14	13 9	●			
Kaltenborn	494	SW 30	●	18 10 MSW	15 ●	1017	13 1	MNW 30	●	12 2	MNW 20	●	1014	11 2	19 10	10 10	●			
Erfurt-B.	310	MSW 20	●	21 13 W	20 ●	1016	16 4	SW 20	●	12 1	W 30	●	1014	12 2	22 11	10 6	●			
Greiz	303	W 15	●	22 15 W	5 ●	1016	19 10	SW 20	●	13 1	W 20	●	1014	13 3	22 12	12 4	●			
Flaun	408	SW 20	●	21 15 SW	15 ●	1016	18 10	SSW 20	●	13 1	W 25	●	1015	12 3	22 11	10 4	●			
V.Mars-Stadt	37	W 20	●	21 15 W	20 ●	1016	18 10	SW 20	●	13 1	MNW 30	●	1013	12 1	22 12	12 10	●			
Brandenburg	115	M 15	●	22 17 MSW	15 ●	1015	21 14	SW 15	●	16 4	MNW 30	●	1012	12 1	24 12	12 5	●			
Carls	238	SW 15	●	22 13 S	15 ●	1016	19 11	SW 25	●	14 5	MNW 35	●	1010	13 1	22 12	12 5	●			
Brocken	1153	MN 40	●	9 0 SW	70 ●	1463	8 0	MNW 50	●	7 0	MNW 45	●	1443	6 0	10 6	5 18	●			
Finsterberg	591	SW 30	●	15 9 SW	30 ●	1496	10 0	W 50	●	9 0	W 45	●	1465	7 0	16 7	7 21	●			
Sonneberg	480	MSW 20	●	17 10 MSW	15 ●	1444	14 4	SW 30	●	11 0	W 10	●	942	9 0	18 9	8 12	●			
Fichtelberg	1213	MNW 5	●	12 10 W	20 ●	1509	11 6	W 35	●	8 0	MW 45	●	1455	6 0	15 6	6 9	●			
Görlitz	309	SW 15	●	15 11 MSW	5 ●	922	15 11	SW 10	●	10 1	MNW 30	●	917	8 0	18 8	8 10	●			

Station	Seehöhe	13 Uhr	15 Uhr	17 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	03 Uhr	05 Uhr	07 Uhr	09 Uhr
Pegau-Station	cm	+/	-	mm						
Meiningen										
Gerstungen										
Schöna										
Dresden										
Torgau										
Wittenberg										
Barby										
Magdeburg-B.										
Wittenberge										
Darzhau										
B.Liebenwerde										

Station	Seehöhe	13 Uhr	15 Uhr	17 Uhr	19 Uhr	01 Uhr	03 Uhr	05 Uhr	07 Uhr	09 Uhr
Boizen										
Sas Suben										
Niederseifene										
Berthelsdorf										
Raselsdorf										
Halle-Aschersl.										
Cottb.										
Nägelsdorf										
Lützen										
Greiz										
Zeitz										
Leipzig										
Wittenberg										
Wittenberge										
Darzhau										
B.Liebenwerde										

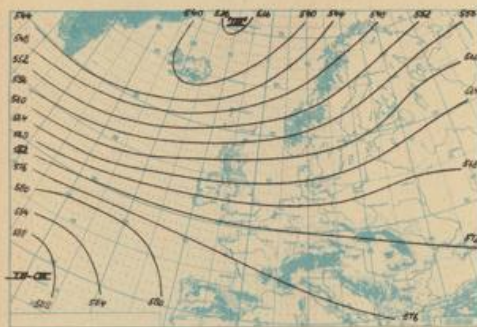
(Calm) = Windstille, X = schwache umlaufende Winde, Niederschlagsmenge: 0 = weniger als 0,05 mm, 01 = 0,1 mm, 1 = 1 mm usw., Schneehöhe: 0 = weniger als 0,5 cm, 1 = 1 cm usw., + = Schneedecke durchbrochen, ++ = Schneeflecken
 MD WV 301/58) Mit der DDR am 29. 8. 51 VIII-KD-O-3 51 Nr. 214 Ag 717/81

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

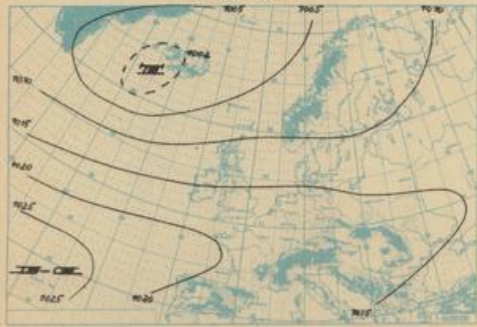
Postversandort: Leipzig	15. Jahrgang	Sonntag, den 9. Juli 1961	Nummer: 190	Beilage Nr.: ---
-------------------------	--------------	---------------------------	-------------	------------------



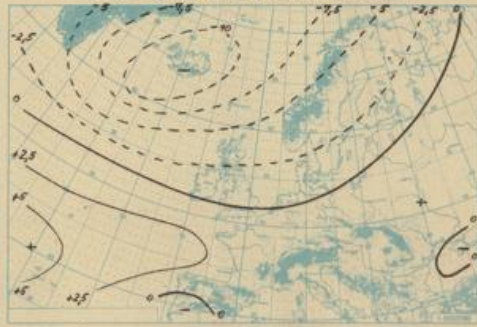
i) MONATSMITTEL DER ABS. TOP. 500 MB JUNI 1961



k) ABWEICHUNG DER ABS. TOP. 500 MB JUNI 1961 VOM LANGJ. MITTEL



VI,1) MONATSMITTEL DES LUFTDRUCKS JUNI 1961



VI,2) ABWEICHUNG VOM LANGJ. MITTEL

DIE LUFTZIRKULATION IM JUNI 1961

(2. Fortsetzung und Schluß)

i) MONATSMITTEL ABS. TOP. 500 MB, JUNI 61

Die Westströmung ist im diesjährigen Juni über dem Nordatlantik und in schwächerem Maße auch über West- und Mitteleuropa relativ stark.

k) ABWEICHUNG ABS. TOP. 500 MB JUNI 1961 VOM LANGJÄHRIGEN MITTEL 1949-1958:

Als Folge der relativ starken Westströmung fällt die 500 mb-Fläche nach Norden zu stärker ab als im langjährigen Durchschnitt. Teilweise ist das im Norden auf ein kälteres als im Durchschnitt und im Süden auf ein wärmeres als durchschnittlich zurückzuführen.

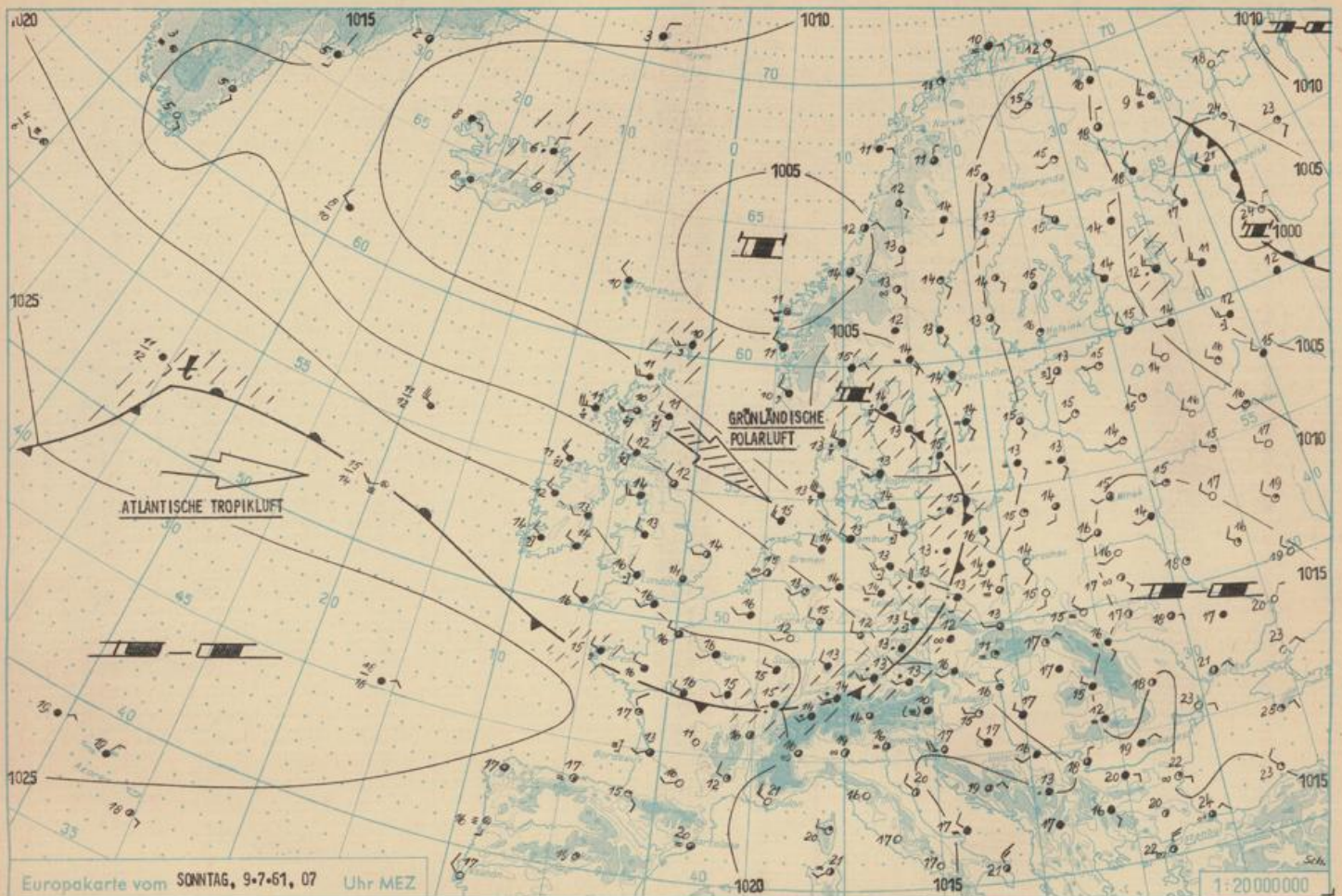
DER LUFTDRUCK IN 0 M NN IM JUNI 1961

VI,1 MONATSMITTEL DES LUFTDRUCKS: Auch die Bodenströmung ist im Mittel stärker als im langjährigen Durchschnitt, besonders über Nordwesteuropa.

VI,2 ABWEICHUNG VOM LANGJ. MONATSMITTEL

Ähnlich wie bei der Höhenströmung muß hier die 1000 mb-Fläche stärker nach Norden abfallen als im Durchschnitt, d.h. im Norden ist im Mittel der Luftdruck zu tief, im Süden zu hoch.

Dr. H. D A H L E R .

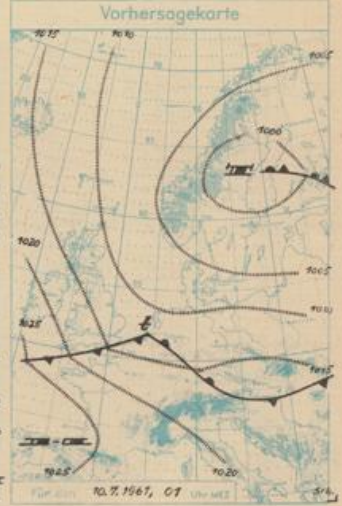
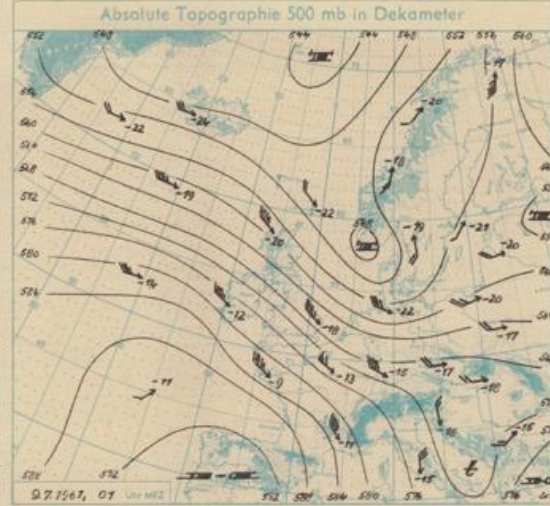
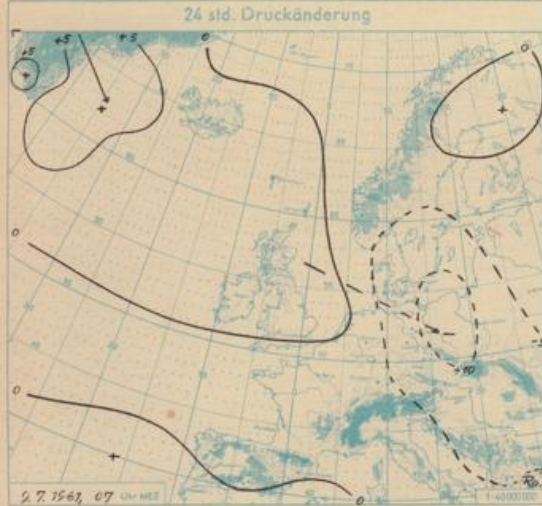


Europakarte vom SONNTAG, 9-7-61, 07 Uhr MEZ

<ul style="list-style-type: none"> Wärmefront Kaltfront Oklusion Luftmassengrenze 	<ul style="list-style-type: none"> Strömung in Warmluft Strömung in Kaltluft Niederschlagsgebiet 	<ul style="list-style-type: none"> Wetter zum Beobachtungstermin Dunst Nebeldunst Bodennebel Nebel (als Nebel in der Umgebung) Schnee Schneestreiben Während der letzten Stunde aber nicht zum Termin 	<ul style="list-style-type: none"> Grönpol Hagel Schauer Wetterleuchten Gewitter Gewitter ohne Niederschlag an der Station 	<ul style="list-style-type: none"> Bewölkung wolkenlos heiter wolkig stark bewölbt bedeckt nicht einsehbar 	<ul style="list-style-type: none"> Beaufort km/h Knoten m/sec
---	---	---	--	---	---

Druckänderung seit 24 Stunden: ———→ Verlagerung eines Tiefgebietes, ———→ Verlagerung eines Hochgebietes

Topographie: —15 Grad west 30 km/h, +2°C; —10 Grad Ost 100 km/h, -10°C



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Die Zone hohen Druckes, die vom Ostatlantik ausgehend bis zur Ukraine reichte, wurde am Sonnabend durch den sich rasch nähernden isländischen Tiefausläufer abgebaut, der zunächst feucht-warme Meeresluft nach Deutschland führte. Im Bereich seines Warmsektors traten verbreitet Aufgleitniederschläge auf, die besonders im Norden Regenmengen von über 10 mm lieferten. In der Nacht zum Sonntag überquerte bereits die dazugehörige Kaltfront unseren Raum. Auf ihrer Rückseite ist erneut kühle maritime Luft eingeflossen. Deutschland verbleibt vorerst in einer westlichen bis nordwestlichen Höhenströmung, in der schwache Störungen ostwärts ziehen und den Vorhersageraum mehr oder weniger beeinflussen.

VORHERSAGE FÜR MONTAG, AUSGEGEBEN AM SONNTAG UM 11 UHR: Bei mäßigen, zeitweise böigen westlichen Winden wechselnde Bewölkung und nur noch vereinzelt Schauer. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, tiefste Temperaturen in der Nacht zum Dienstag 10 bis 12 Grad.

WEITERE AUSSICHTEN: Bei nur leichtem Temperaturanstieg weiterhin unbeständig.

SCH.