



Stationen	Luftdruck h. m. n. d. Höhe der 850-m. Fläche auf 100 m auf h. m. Luftdruck	See- höhe Baro- meter	13 Uhr gestern		Sonntag, den 8.7.56		01 Uhr heute		Montag, den 9.7.56		07 Uhr Temp. (07h. U.)	Wetter beob. gestern (12-13h.)	Wetter beob. heute (13-14h.)	Temperatur 18-21h.	Eisbedeckung 18-21h.				
			Wind km/h	WV	Temp. 13h.	WV	Temp. 01h.	WV	Temp. 01h.	WV									
Fichtelberg	1215	1215	W 30	14	1	NW 25	1549	12	0	NW 20	10	E 5	1542	11	7	15	9	6	-
Brocken	1152	1152	W 30	12	0	NW 20	1553	11	7	E 10	9	S 20	1543	10	7	12	9	9	7
Inselberg	944	944	W 30	16	5	NNW 15	1563	17	5	NNE 5	14	0	1553	14	3	19	12	10	-
Geisingberg	824	824	W 15	21	7	N 15	1545	15	5	NE 5	14	7	ESE 5	1540	16	3	23	12	11
Sonnenberg	630	630	W 20	14	0	NNW 5	1527	14	7	NNW 5	11	7	SHI	1527	14	5	16	10	6
Arkona	41	41	W 30	16	5	W 10	1020	16	5	NNW 15	13	3	W 10	1021	13	2	17	12	11
Schwerin	66	66	NW 10	20	9	NNE 5	1027	20	6	N 5	10	13	NW 5	1022	15	7	21	11	7
Warnemünde	13	13	W 25	17	4	NNW 15	1021	18	4	NNW 5	15	7	ENE 5	1021	17	6	16	12	9
Feterow	50	50	NW 20	19	8	NNW 10	1021	19	6	NW 5	12	2	NNW 5	1021	16	4	21	10	7
Greifswald	3	3	W 20	20	8	NNW 15	1021	19	7	NNW 10	10	0	NNW 5	1021	16	4	21	10	7
Ückermünde	7	7	NW 15	20	8	NW 15	1020	19	7	W 5	12	7	NNW 5	1021	16	4	21	9	7
Wittenberge	26	26	NNW 5	21	9	NW 5	1021	21	5	NE 5	10	0	SHI	1022	16	2	24	8	6
Neustrelitz	10	10	NNW 10	21	9	NW 15	1021	18	8	N 5	9	1	SHI	1021	16	3	22	7	6
Angermünde	60	60	NW 15	20	9	NW 15	1020	19	9	NW 5	10	0	NNW 5	1022	16	4	21	10	7
Gardelagen	53	53	NW 5	20	5	NNW 5	1021	21	9	NNW 5	11	1	W 5	1022	15	1	22	9	7
Magdeburg	85	85	NW 15	20	4	NW 5	1021	21	6	SHI	12	7	SHI	1022	16	3	22	10	7
Potsdam	92	92	NNW 5	18	3	NW 5	1020	21	9	NE 5	15	4	NW 5	1022	14	2	21	12	6
Frankfurt/O.	58	58	NNW 15	20	6	N 10	1020	20	8	NNW 5	11	7	NNW 5	1022	16	4	22	9	8
Wernigerode	240	240	NNW 15	20	3	NNW 5	1021	20	6	S 5	12	1	SSE 5	1021	17	5	20	10	8
Halle - Kröllitz	115	115	NNW 20	20	5	NNW 5	1021	20	5	N 5	10	4	N 5	1022	16	4	23	12	10
Leipzig	148	148	NNW 5	20	3	NW 10	1021	21	4	NNW 5	14	7	ESE	1022	16	4	22	12	8
Wittenberg (Lützenau)	101	101	NW 5	20	5	N 5	1021	21	6	SHI	13	3	NE 5	1022	16	8	22	10	9
Collmb. Auen	325	325	NW 20	19	4	NNW 5	1021	18	4	NNE 5	15	4	SE 5	1022	15	4	21	13	11
Wahnsdorf (Lützenau)	257	257	NNW 30	20	4	NNW 10	1020	20	5	NNW 5	15	3	SHI	1022	16	2	21	12	9
Costbus	71	71	NNW 15	19	4	NNW 5	1020	21	9	SHI	12	1	SSE 5	1022	15	3	22	10	7
Görlitz	238	238	NW 15	19	4	NW 5	1020	20	6	WSW 5	12	7	SW 5	1021	15	3	21	12	7
Kaltenborn	494	494	NNW 15	22	6	NNE 5	1021	20	5	N 5	13	1	SSW 5	1021	15	1	23	11	8
Weimar	268	268	NW 15	21	6	NE 15	1021	20	5	ENE 5	15	2	NE 5	1022	16	2	23	13	11
Gera	303	303	W 15	20	5	N 10	1021	19	4	SHI	16	2	SHI	1022	15	1	22	13	10
Plauen	408	408	NNW 20	22	6	NNE 10	1021	19	4	NNW 5	14	0	NNW 5	1022	14	0	23	11	7
K.Morx-Stadt	374	374	W 15	20	4	N 5	1021	19	3	SHI	15	0	SHI	1022	16	3	24	12	7

Wasserstände heute früh	Änderung gegen Vormittagsstand	Pegel-Ort	cm	ft.	inches	Niederschlag	
						mm	mm
Werra		Meinungen	136	-5	11		
		Gerstungen	166	-12	10		
		Schöna	173	±0	-		
		Dresden	197	-12	214		
		Torgau	216	-30	221		
		Wittenberg	307	-15	-		
		Barby	306	-6	633		
		Magdeburg	430	±0	-		
		Wittenberge	374	-5	-		
		Darchau	-	-	-		
		B. Liebenwerda	736	-	-		

Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) Mit der DDR am 29. 8. 51 VIII-K2-D-O-2/31 Nr. 214

MD-VV 301 (36)

Täglicher Wetterbericht

des
Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes
der
Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: **Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig**
Leipzig O 27, Leninstraße 169 · Fernruf 61875, 61814.
Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.
Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. sämtlicher Beilagen und einschl. Zustellungsgebühren).
Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang 1956 Montag, den 9. Juli Nummer 9

Phänologische Betrachtungen zum Juli 1956.

Wie alle seine Vorgänger in der diesjährigen Vegetationsperiode war auch der Monat Juni nicht sonderlich günstig für eine zügige Pflanzenentwicklung. Er war an der Küste um 0,5 Grad, im Binnenflachland um 1 - 2 Grad, in den Mittelgebirgen bis 2,5 Grad zu kalt und wies nur etwa die Hälfte der normalen Sonnenscheindauer auf. Niederschlag fiel fast täglich und insgesamt überreichlich: westlich der Elbe über 200 %, östlich davon 150-200 % des Normalen. Wiesen und Felder in tieferen Lagen waren zeitweise überschwemmt. So konnte die phänologische Verspätung dieses Jahres noch immer nicht aufgeholt werden. Sie betrug um die Wende Juni/Juli bei den krautigen Pflanzen eine reichliche, bei den Bäumen eine knappe Woche. Mit dem Erblühen der Sommerlinde in den letzten Junitagen hat der phänologische Hochsommer mit einer Verspätung von 4 - 6 Tagen begonnen.

Die Reifevorgänge bei Winterraps und Wintergerste wurden außer durch die hartnäckig niedrigen Temperaturen auch durch die überreiche Wasserversorgung verlangsamt. Winterraps kommt normal in den mittleren östlichen Teilen der DDR schon in den letzten Junitagen zur Ernte, Wintergerste in den ersten Julitagen. 1956 wird diese erst zu Ende der ersten bzw. im Übergang zur zweiten Julidekade einsetzen. Bei unserer Hauptbrotf Frucht, dem Winterroggen, wird man mit einer Ernteverzögerung von etwa einer Woche rechnen müssen. Normalerweise beginnt die Winterroggenernte zwischen

9. u. 14. 7. im südöstlichen Brandenburg,
14. " 19. 7. im übrigen Brandenburg, in Nordostsachsen und im östlichen Sachsen-Anhalt,
19. " 24. 7. im südlichen Mecklenburg, im westlichen Sachsen-Anhalt, in Südwestsachsen und in Ostthüringen,

24. u. 29. 7. im nördlichen Mecklenburg, im Thüringer Becken und in den Vorländern des Harzes und des Erzgebirges,
29.7.u. 8. 8. auf Rügen und in den mittleren Gebirgslagen. Zu diesen mittleren Daten wird man 1956 anfangs 7-9, später 5 - 6 Tage dazurechnen müssen. Die Reife des Winterweizens wird in diesem Jahre nur wenige Tage nach der Ernte der Sommergerste liegen und etwa mit der des Hafers zusammenfallen, sodaß für die beiden ersten Augustdekaden eine überdurchschnittliche Arbeitsbelastung der landwirtschaftlichen Betriebe zu erwarten ist, zumal die Rodung der Frühkartoffeln auf dem Höhepunkt stehen und die der mittelfrühen Sorten dann beginnen wird.

Im Obstgarten macht sich die allgemein phänologische Verzögerung ebenfalls bemerkbar. Die Johannisbeeren sind mit einer knappen Woche Verspätung reif geworden. Ihre Ernte wird erst am Ende der ersten Julidekade den Gipfel erreichen und über den ganzen Monat anhalten. Die ersten Stachelbeeren werden ebenfalls ab Ende der ersten Dekade den ganzen Monat über geerntet werden. Die Pflückreife der Sommeräpfel (Weißer Klarapfel) wird ab Ende der zweiten Dekade eingetreten sein. Die Bezeichnung "Kornäpfel" wird zu Recht bestehen, weil sie etwa zur Zeit der Winterroggenernte genußfähig werden. Die ersten Sommerbirnen (Bunte Julibirne) werden in der letzten Juliwoche gepflückt werden können.

Dr. Seyfert.