

odpis

Symbol stacji
Rok
19 <i>45</i> 0
Miesiąc
<i>marzec</i>

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji *Korucik* Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$

Powiat *Lase* Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$

Dorzecze *Warty* Wysokość nad p. m. $H_s = 76,85 \text{ m}$

Rząd stacji *drugi* Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 82,13 \text{ m}$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I — *6 h 53 m*; II — *12 h 52 m*; III — *20 h 12 m*.

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszytych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora.
Korucik jest (miejscem) dawnym przydatnym i czystym czołem przez P.I.H.M. (całkowicie) i aparaty wyczerpanej instalacji dla stacji klimatologicznych. Istotną rolę odegrał w pracach opisanych i dostarczenia przyrządów met. instalowanych na stacjach (do 1000) w celu wypracowania (dokładnie) przydatnych prowadzenia obserwacji, ich ułożenia w kierunku, stosowania poprawek, opracowania sprawozdań miesięcznych. Obserwatoryjny w tym zakresie i tej instalacji wymaga informacji, uwzględniając ich bezbłędne prowadzenie obserwacji: zgonowania, uśredniania, wyliczeń i zsumowania met., a poprawianie przez P.I.H.M. miesięczne sprawozdania w tym celu z uwagi na przejazd do stacji met. dla zgonowania i zsumowania.

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	<i>PZO</i>	<i>35477</i>	<i>1m</i>	<i>9.12.46</i>	<i>ogólna poprawka stała 0,3 mm, 0,2 mm</i>
Termometr suchy	<i>Ternis-arcus</i>	<i>96224</i>	<i>2m</i>	<i>26.1.48</i>	<i>-1,0 -0,1 0,1; -2,0 0,0 0,0; 0,1 30,1 -0,1; -1,9 -0,1 0,1; 0,0 40,0 0,0;</i>
Termometr zwilgocony	"	<i>96264</i>	<i>2m</i>	<i>-</i>	<i>zmian batystu dokonano dn. 1. i 15. 11.</i>
Termometr-maximum	"	<i>97994</i>	<i>2m</i>	<i>7.12.48</i>	<i>-11,5 -7,1 0,2; -2,5 3,0 0,4; -7,0 -2,6 0,3; 3,1 29,7 0,3;</i>
Termometr-minimum	"	<i>97859</i>	<i>2m</i>	<i>3.7.48</i>	<i>-12,0 -7,2 -0,2; 2,7 7,8 -0,1; -2,1 -2,4 -0,1; 2,9 13,7 -0,2; -2,3 2,6 0,0; 13,8 20,8 -0,1; -14,1 -4,7 -0,1; 5,2 15,1 -0,1; -4,6 5,7 0,0; 15,2 30,0 0,0;</i>
Termometr-minimum na powierzchni ziemi	"	<i>10986</i>	<i>0,05m</i>	<i>5.9.49</i>	
Hygrometr włosowy					
Psychrometr-Assmanna					czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn.
Anemometr Robinsona					
Zegar <i>Budzik</i>					porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada?	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf <i>Wilhelm Loeprucht</i>	<i>tak</i>	<i>8,0 m</i>
Hydrograf <i>Jules Richard</i>	<i>nie</i>	-
Pluviograf	<i>tak</i>	<i>1,00 m</i>
Anemograf	<i>tak</i>	-
Heliograf	<i>tak</i>	-
	<i>tak</i>	-
	<i>nie</i>	-

1. Budowa i montaż przyrządów: dwukrotnej akcji przyrządy nie otrzymałem do dnia dwójnego (31. 12. 1945) / dostarczenia do zapisywania zsumowania klimatologicz. Obserwacje są w-c wój w tym celu - dostarczyć na kosztach.

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) *Dr Stefan Bradłok Korucik Zakład Badań i Druku i Lase*

Obserwatorzy (nazwiska, imiona adresy) *Kacmarek Czesław Korucik, Zakład Badań i Druku i Lase*

Wykaz zestawil (podpis) *Czesław Kacmarek*

Wykaz sprawdzil (podpis) _____

Data wysłania do P. I. H. M. _____

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. *19* r.

Kontrolę naukową przeprowadził _____

Kontrolę rachunkową przeprowadził *Z. Zylatowa 20.1.1950*

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dn. 6. miesiąca następnego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa, ul. Oleandrow 6).

Dzień	1				2			3				4			5				6				7			
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej): 900 mb +				Skrajne temperatury powietrza			Temperatura powietrza (Termometr „suchy”)				Termometr „zwilgocony” (przy wskazaniach poniżej 0° podawać w albo l)			Prężność pary wodnej (mb)				Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)			
	I	II	III	średnia dzienna	Max. III	Min. III	Amplituda	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna
1	111.3	113.4	115.4	113.4	0.1	-5.4	5.5	-5.1	-0.3	-4.6	-3.8	-5.7	-2.3	-4.4	3.3	3.5	4.3	3.7	80	58	100	79	0.9	2.5	1.0	1.3
2	119.4	121.0	123.6	121.3	0.2	-8.7	8.9	-8.4	-0.6	-4.6	-4.6	-8.7	-1.9	-4.4	-2.7	4.2	4.3	3.7	83	72	100	85	0.5	1.6	0.0	0.7
3	123.3	122.3	120.0	121.9	3.4	-8.4	11.4	-7.4	2.3	-1.2	-1.9	-7.5	0.6	-1.3	3.2	5.0	5.4	4.5	91	70	97	86	0.3	2.2	0.2	0.9
4	106.4	115.1	118.1	113.2	2.1	-1.7	3.8	-0.6	1.5	0.3	0.4	-0.9	-0.7	0.1	5.4	4.8	6.0	5.4	93	70	96	86	0.4	2.0	0.2	0.9
5	123.4	118.6	124.5	122.2	4.3	-1.0	5.9	-0.8	4.7	3.5	2.7	-1.1	3.8	3.2	5.4	7.3	7.4	6.7	94	86	95	92	0.4	1.2	0.4	0.7
6	124.8	122.9	117.3	121.7	9.1	2.7	6.4	3.3	8.2	7.7	6.7	2.0	6.9	6.2	7.3	8.9	8.3	8.2	95	82	79	85	1.4	2.0	2.2	1.5
7	119.3	118.2	114.2	117.2	8.9	6.1	2.8	6.7	7.7	8.2	7.7	5.6	6.3	6.9	8.2	8.4	8.9	8.5	84	80	82	82	1.6	2.7	2.0	1.9
8	112.4	110.7	108.9	110.7	8.8	2.6	6.2	5.5	4.6	2.9	4.0	4.5	3.9	2.7	7.6	7.5	6.5	7.2	85	89	86	87	1.4	1.0	1.0	1.1
9	110.8	111.8	109.6	110.4	4.3	-1.2	5.5	-1.0	3.7	-0.4	0.5	-1.5	0.2	-1.3	5.1	3.7	4.8	4.4	89	43	82	71	0.6	4.6	1.7	2.7
10	100.4	101.5	105.6	102.5	2.4	-2.0	4.4	-0.4	0.2	-1.8	-1.0	-1.5	0.0	-2.1	4.6	6.0	5.0	5.2	78	96	93	89	1.3	0.2	0.4	0.6
suma dek.	1157.5	1158.5	1157.2	1154.5	44.2	-16.6	60.8	-8.2	32.0	10.0	10.7				52.8	59.0	60.9	57.5	872	746	910	842	7.8	19.4	7.5	11.7
11	103.3	98.0	90.4	97.2	2.9	-2.1	5.0	-0.7	1.0	2.9	1.5	-0.7	0.6	1.6	5.8	6.1	5.8	5.9	100	92	77	90	0.0	0.5	1.7	0.7
12	80.4	85.7	91.5	85.9	3.9	0.0	3.9	0.7	2.7	1.5	1.6	0.4	1.4	0.9	6.0	5.7	6.0	5.9	94	77	89	87	0.4	1.7	0.8	1.0
13	94.3	96.8	97.0	96.0	5.3	-0.5	6.3	0.8	4.1	0.4	1.2	0.0	1.5	0.2	6.1	4.7	6.0	5.6	100	58	96	85	0.0	2.5	0.3	1.3
14	104.4	108.9	108.9	107.4	3.0	-3.0	6.0	-2.5	1.3	-0.5	-0.6	-2.8	-0.7	-1.2	4.6	5.2	5.0	4.9	91	78	86	84	0.5	1.5	0.9	1.0
15	110.1	112.3	115.3	112.7	5.1	-1.5	6.6	-0.9	4.5	-0.4	0.7	-1.5	2.4	-0.9	5.0	5.6	5.3	5.3	87	66	90	87	0.7	2.8	0.6	1.4
16	117.5	117.1	114.7	116.4	7.1	-1.8	8.9	-1.2	6.3	2.0	2.2	-1.8	3.4	0.8	5.0	5.5	5.5	5.3	89	58	78	75	0.6	4.0	1.5	2.0
17	112.6	114.3	108.9	110.9	16.8	0.5	16.3	1.1	15.5	8.7	8.5	0.6	10.6	6.8	6.0	8.9	8.4	7.8	91	50	74	72	0.6	2.7	2.8	4.0
18	111.3	115.1	114.9	113.8	14.3	4.0	10.3	8.7	12.9	4.7	7.8	7.0	7.9	3.8	8.7	6.7	7.3	7.6	77	45	86	69	2.5	8.2	1.2	7.0
19	112.7	110.2	109.0	110.4	15.8	1.3	15.5	2.7	16.0	7.3	4.8	2.4	10.8	6.6	7.0	8.5	9.2	8.3	95	48	90	78	0.4	9.4	1.0	3.6
20	108.8	109.1	109.0	109.0	15.2	1.5	13.7	2.7	13.4	9.7	8.9	2.0	9.8	8.0	6.5	9.2	9.4	8.4	88	60	78	75	0.9	6.2	2.6	3.2
suma dek.	1054.8	1064.3	1059.9	1059.7	90.6	-1.6	92.2	10.5	77.7	36.3	40.1				60.7	66.4	67.9	65.0	912	632	844	796	6.6	46.5	13.4	22.2
21	96.8	104.1	106.6	103.2	14.7	6.8	7.9	7.2	13.1	10.0	10.7	7.0	10.5	9.0	9.9	10.6	10.7	10.4	97	71	87	85	0.3	4.5	1.6	2.1
22	109.4	110.9	113.7	111.3	14.6	4.9	9.7	5.7	13.9	6.7	8.2	5.6	10.4	5.9	9.0	9.8	8.6	9.7	98	62	88	83	0.2	6.1	1.2	2.5
23	116.9	117.9	118.5	117.8	15.3	1.4	13.9	2.8	14.4	7.0	7.8	2.8	9.6	6.6	7.5	8.1	9.4	8.3	100	50	94	87	0.0	8.3	0.6	3.0
24	118.1	117.1	114.5	116.6	12.2	1.6	10.6	2.2	11.8	5.0	6.0	2.2	8.8	3.2	7.2	8.9	6.2	7.4	100	65	72	79	0.0	4.9	2.5	3.5
25	112.5	114.7	116.2	114.5	10.7	-0.2	10.9	1.3	9.5	4.1	4.8	0.4	5.2	2.8	5.6	5.4	6.4	5.8	83	46	79	69	1.7	6.5	1.8	3.1
26	116.6	117.5	116.7	116.9	8.6	-1.7	10.3	-1.0	7.3	8.1	3.1	-1.8	4.1	2.3	4.7	5.6	6.6	5.6	83	55	86	75	1.0	4.6	1.0	2.2
27	116.3	114.6	112.7	114.5	13.2	-1.2	14.4	-1.0	11.1	5.4	5.2	-1.0	7.0	4.2	5.7	6.8	7.3	6.6	100	57	87	77	0.0	6.4	1.7	2.4
28	111.8	111.6	109.1	110.8	10.5	2.8	7.7	3.1	9.5	3.9	5.1	2.5	5.7	2.8	6.8	5.3	6.6	6.2	90	45	82	72	0.8	6.6	1.5	3.0
29	104.8	101.5	100.2	102.2	10.5	-2.3	12.8	-0.7	9.3	4.2	4.2	-0.9	4.8	2.8	5.6	5.0	6.4	5.7	96	43	77	72	0.2	6.7	1.8	2.9
30	101.3	102.6	105.1	103.0	9.2	1.1	8.1	3.9	8.5	5.0	5.6	3.0	4.2	3.2	6.9	4.8	6.2	6.0	85	44	72	67	1.2	6.3	2.5	3.3
31	106.7	105.8	105.1	105.9	11.1	-3.6	14.7	-0.2	9.7	6.3	5.5	-0.9	5.0	3.8	5.2	5.0	6.0	5.7	86	41	63	63	0.8	7.0	2.5	3.8
suma dek.	1211.2	1220.3	1218.4	1216.7	130.6	9.6	121.0	23.3	118.1	60.7	65.6				74.1	75.3	80.4	76.8	1018	573	887	823	5.6	67.9	19.7	31.7
suma mies.	3472.5	3440.1	3345.5	3430.9	265.7	-8.6	274.2	25.6	227.8	107.0	116.6				187.6	200.7	209.2	199.3	2802	1957	2625	2461	20.0	133.8	40.6	65.0
średnia mies.	110.2	111.0	110.8	110.7	8.6	-0.3	8.9	0.8	7.3	3.5	3.8				6.1	6.5	6.7	6.4	90	63	85	79	0.6	4.3	1.3	2.1

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe							Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie P. I. H. M.)						
	średnia miesięczna	maximum	dnia	minimum	dnia	amplituda	Pentady	Czas trwania pentady	Ciśnienie	Temp. powietrza	Zachmurzenie	Usłonecznienie	Opad
									suma	średnie	suma	średnie	suma
Ciśnienie powietrza	110.7	124.8	6	80.4	12	44.4							
Temperatura	3.8	16.8	17/10	-8.7	2	25.5							
Prężność pary	6.4	10.7	31	2.7	2	8.0							
Wilgotność wzgl.	79	-	-	41	31	-							
Zachmurzenie	5.1	-	-	-	-	-							
Usłonecznienie	-	-	-	-	-	-							
Opad	suma mies.	6.6	30	-	-	-							
Wys. pokr. śnieżnej	-	2	13	-	-	-							
S u m a													

Stacja

Końcinek

http://rcin.org.pl

Miesiąc

marzec

19 50 r.

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna wg hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (°, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Usłonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia w km wg skali międzynarodowej			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	Usłonecznienie (w godzinach)	I	II	III	
				W	3	WSW	3	C	0	2.0	1	1	U° 0	0.7					1
				C	0	ESE	1	C	0	0.3	10	1	U° 0	3.7					2
				NNE	1	E	4	C	0	1.7	U° 0	0	U° 0	0.0					3
				S	2	SW	3	NW	2	2.3	U° 8	10	U° 10	9.3					4
				SSW	5	W	4	W	1	3.3	U° 10	10	U° 10	10.0					5
				WNW	4	WNW	5	WNW	5	4.7	10	10	10	10.0					6
				WNW	7	WNW	7	WNW	8	7.3	10	10	10	10.0					7
				NW	3	WNW	5	NW	4	4.0	10	10	10	10.0					8
				NE	1	N	1	ESE	1	1.0	U° 5	1	U° 0	2.0					9
				ESE	4	ENE	5	C	0	3.0	U° 10	10	U° 0	6.7					10
					30		38		21	29.6	74	63	50	62.4					suma dek.
				SW	3	WSW	3	WSW	3	3.0	U° 10	10	10	10.0					11
				NW	6	NW	3	W	3	4.0	10	10	10	10.0					12
				SW	1	W	5	WSW	4	3.3	U° 10	7	U° 10	9.0					13
				NW	3	W	4	S	1	2.7	2	6	0	2.7					14
				WSW	1	NW	3	C	0	1.3	U° 8	10	0	6.0					15
				ESE	2	ESE	9	SE	5	5.3	U° 0	0	0	0.0					16
				SE	3	SSW	4	C	0	2.3	U° 2	2	0	1.3					17
				SSW	3	W	6	S	1	3.3	10	7	0	5.7					18
				ESE	3	S	6	C	0	3.0	0	0	0	0.0					19
				SE	1	NW	3	C	0	1.3	U° 1	6	10	5.7					20
					26		46		17	29.5	53	58	40	50.4					suma dek.
				SE	1	SE	3	C	0	1.3	U° 10	9	0	6.3					21
				C	0	NE	3	C	0	1.0	U° 10	9	1	6.7					22
				N	1	NNE	3	NE	1	1.7	U° 0	1	0	0.3					23
				C	0	SE	5	SE	1	2.0	U° 10	4	0	4.7					24
				ESE	3	SE	1	E	1	1.7	U° 4	0	0	1.3					25
				SE	1	E	3	ESE	1	1.7	U° 0	1	0	0.3					26
				C	0	SW	4	C	0	1.3	U° 0	1	1	0.7					27
				NW	4	NW	5	C	0	3.0	U° 7	4	6	5.7					28
				ESE	2	SSW	1	C	0	1.0	U° 8	7	2	5.7					29
				NW	1	NW	3	NW	2	2.0	U° 10	8	8	8.7					30
				SW	1	W	5	SW	1	2.3	U° 0	9	9	6.0					31
					14		36		7	19.0	59	53	27	46.4					suma dek.
					70		120		45	80.7	186	174	117	159					suma mies.
					2.3		3.9		1.5	2.6	6.0	5.6	3.8	5.1					średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	1.5	1.5	2.5	6.5	2.0	4.0	3.5	5.5	4	31
II	3.0	2.0	3.5	4.0	2.0	4.0	2.0	4.5	-	21
III	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	13	13
Suma	5.5	4.5	8.0	13.5	6.0	10.0	15.5	13.0	17	76.0
Suma prędkości	12.5	9.5	33.5	34.0	16.5	26.0	63.5	49.5	-	297.0
Średnia prędkość	2.2	2.1	2.9	2.5	2.8	2.6	4.2	4.0	-	2.6

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (I, II, III) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliższą miejscę obserwacji; uwagi dodatkowe].

38

