

Symbol stacji

Rok 1964

Miesiąc Sierpień

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji **KÓRNIK**
 Powiat **ŚREM**
 Dorzecze **WARTA**
 Rząd stacji **brugi** Nr telefonu **211**
 Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
 letniego I h m; II h m; III h m.
 zimowego I **6** h **52** m; II **12** h **52** m; III **20** h **52** m.

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76.85m$
 Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78.50m$

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:
*Wiatromierz Wilda'a
 wys. 16 m
 bez orientowania od 1.7.1958r.*

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki		
						od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Ferdinand- Hohmann- atometer</i>	<i>3482 95708</i>	<i>1.42m</i>	<i>3.1.57</i>	-	<i>Poprawka stała 0.3 weł</i>		
Termometr suchy	<i>Termom- eter</i>	<i>95708</i>	<i>2m</i>	<i>10.10.59</i>	<i>995</i>	<i>-21.0</i>	<i>-10.7</i>	<i>0.7</i>
Termometr zwilżony	"	<i>97703</i>	"	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>-10.6</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>
Termometr maksimum	"	-	"	<i>14.4.59</i>	<i>329-59</i>	<i>-20.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.7</i>
Termometr minimum	"	<i>53-6788</i>	"	<i>3.12.60</i>	<i>7572</i>	<i>0.7</i>	<i>40.0</i>	<i>0.0</i>
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	<i>17092-52</i>	<i>5cm</i>	-	<i>6360</i>	zmian batystu dokonano dn.		
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>23346</i>	<i>2m</i>	<i>21.4.62</i>		<i>-20.0</i>	<i>-10.7</i>	<i>0.0</i>
Psychrometr Assmanna						<i>-10.0</i>	<i>6.9</i>	<i>-0.7</i>
Anemometr Robinsona						<i>7.0</i>	<i>15.2</i>	<i>0.0</i>
Zegar						<i>-20.0</i>	<i>-12.2</i>	<i>0.7</i>
Barograf	-					<i>-12.1</i>	<i>-4.3</i>	<i>0.2</i>
Termograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>	<i>2m</i>			<i>-4.2</i>	<i>14.7</i>	<i>0.3</i>
Higrograf	-					<i>14.8</i>	<i>30.0</i>	<i>0.4</i>
Pluviograf	-					<i>-20.0</i>	<i>-17.9</i>	<i>-0.2</i>
Anemograf	-					<i>-17.8</i>	<i>-12.9</i>	<i>-0.1</i>
Heliograf	<i>Kępa 2100602</i>	<i>6m</i>				<i>-12.8</i>	<i>-7.8</i>	<i>0.0</i>
						<i>-7.7</i>	<i>-2.7</i>	<i>0.7</i>

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>16m</i>
Nefoskop Bessona	<i>nie</i>	
Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>	<i>1m</i>
Miarka do mierzenia opadów	<i>tak</i>	
Sniegowskaz stały	<i>tak</i>	
Sniegowskaz przenośny	<i>nie</i>	
Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	<i>nie</i>	
Evaporometr	<i>tak</i>	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. Dr. H. Bratalski, Kórnik, Parkowa 5.
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)
Już. A. Kaczmarski, Kórnik, Średka 22.

Wykaz zestawił (podpis)
 Wykaz sprawdził (podpis)
 Data wysłania do PIHM

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn. 19... r.

Kontrolę naukową przeprowadził
 Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61).

Dzień	1				2			3				4			5				6				7				Dzień
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej) 900 mb +				Skrajne temperatury powietrza			Temperatura powietrza (termometr „suchy”)				Termometr zwilżony (przy wskazaniach poniżej 0° podawać w albo 1)			Prężność pary u odnej (mb)				Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)				
	I	II	III	średnia dzienna	Maks. 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	103.0	110.9	114.0	111.3	3.1	-3.6	-1.8	0.4	1.5	0.4	-2.4	-0.2	1.2	4.6	5.5	6.4	5.5	86	88	94	89	0.8	0.8	0.4	0.7	1	
2	120.9	125.4	129.6	125.3	2.6	0.8	2.0	1.8	1.0	1.4	2.0	1.7	1.0	7.1	6.8	6.6	6.2	100	98	100	99	0.0	0.2	0.0	0.1	2	
3	132.4	133.5	134.3	133.4	1.3	-2.6	-0.2	0.9	-2.4	-1.0	-0.3	-0.7	-2.8	5.9	5.5	4.6	5.3	98	85	91	91	0.1	1.0	0.5	0.5	3	
4	131.4	129.4	125.1	128.6	0.8	-4.9	-2.9	0.2	-4.3	-2.7	-4.2	-1.3	-4.5	4.2	4.3	4.2	4.2	93	70	95	86	0.4	1.9	0.2	0.8	4	
5	120.2	118.6	118.4	119.1	1.3	-7.1	-6.8	1.0	-4.2	-3.6	-6.7	-2.9	-4.5	3.5	4.2	4.1	3.9	96	64	92	84	0.1	2.4	0.4	1.0	5	
6	119.5	120.9	121.8	120.7	-2.1	-6.3	-5.6	-3.2	-2.4	-3.4	-5.7	-2.5	-2.5	3.7	4.3	5.0	4.3	92	90	98	93	0.3	0.5	0.1	0.3	6	
7	121.4	122.0	121.7	121.7	0.5	-2.5	-2.0	-0.3	0.0	-0.6	-2.2	-0.6	-0.7	4.9	5.6	6.0	5.5	94	94	98	95	0.4	0.4	0.1	0.3	7	
8	119.3	118.0	118.3	118.5	0.6	-0.3	0.4	0.1	0.7	0.2	0.1	0.7	0.7	5.9	6.2	6.2	6.1	94	100	100	98	0.4	0.0	0.0	0.1	8	
9	118.8	119.2	119.0	119.0	0.1	-7.8	-2.2	-4.2	-7.5	-5.4	-2.4	-4.6	-7.6	4.9	3.9	3.7	4.0	94	87	90	90	0.3	0.6	0.3	0.4	9	
10	122.2	125.1	127.6	125.0	-6.7	-11.2	-10.9	-7.2	-10.2	-9.6	-10.9	-7.4	-10.1	2.4	3.2	2.6	2.7	90	90	94	91	0.3	0.3	0.2	0.3	10	
suma dek.	1215.1	1223.0	1229.8	1222.6	1.5	-45.5	-20.0	-10.5	-28.4	-24.7				47.1	49.5	48.8	48.3	937	866	952	916	3.1	8.1	2.2	4.5	suma dek.	
11	128.4	127.7	126.0	127.4	-9.9	-13.3	-12.8	-9.5	-12.1	-11.6	-12.7	-9.7	-12.1	2.1	2.5	2.1	2.2	92	85	89	89	0.2	0.4	0.3	0.3	11	
12	123.7	122.0	117.8	121.2	-4.3	-14.7	-13.4	-5.3	-14.0	-11.7	-13.5	-6.4	-14.0	1.8	2.8	1.8	2.1	84	68	87	80	0.4	1.3	0.3	0.7	12	
13	116.6	113.2	112.1	114.0	-5.8	-15.7	-10.8	-6.3	-12.6	-10.6	-10.9	-7.1	-12.8	2.3	2.8	1.9	2.3	87	73	81	80	0.4	1.0	0.4	0.6	13	
14	110.8	111.7	114.2	112.2	-2.7	-14.6	-6.5	-3.4	-7.3	-6.1	-6.5	-4.5	-7.4	3.5	3.4	3.2	3.4	94	72	90	85	0.2	1.3	0.3	0.6	14	
15	119.2	121.5	120.3	120.3	-4.0	-9.7	-9.5	-4.6	-4.7	-5.9	-9.6	-5.7	-5.5	2.6	3.0	3.3	3.0	88	69	76	78	0.4	1.3	1.0	0.9	15	
16	122.1	125.2	130.1	125.8	-1.6	-6.0	-3.5	-2.4	-5.0	-4.0	-3.8	-3.2	-5.1	4.2	4.1	3.9	4.1	90	80	93	88	0.5	1.0	0.3	0.6	16	
17	131.6	130.0	129.1	130.2	-2.0	-10.5	-10.3	-4.3	-2.3	-4.8	-10.7	-4.5	-2.7	2.7	4.0	4.6	3.8	97	91	89	92	0.1	0.4	0.6	0.4	17	
18	128.1	127.8	127.2	127.7	-1.4	-3.0	-2.4	-1.7	-2.8	-2.4	-2.8	-2.3	-3.4	4.6	4.7	4.3	4.5	91	82	86	87	0.5	0.7	0.7	0.6	18	
19	124.6	122.7	122.6	123.3	-2.5	-11.4	-10.9	-4.8	-6.3	-7.1	-10.9	-5.7	-6.5	2.4	3.1	3.4	3.0	90	74	89	84	0.3	1.1	0.4	0.6	19	
20	122.9	124.8	126.5	124.7	-2.9	-9.7	-8.7	-5.7	-4.2	-5.7	-8.8	-5.8	-4.3	2.8	3.7	4.2	3.6	89	92	94	92	0.4	0.3	0.3	0.3	20	
suma dek.	1228.0	1226.6	1225.9	1226.8	-38.1	-108.6	-88.8	-48.0	-71.3	-69.9				39.0	34.1	32.7	32.0	902	787	874	855	3.4	8.8	4.6	5.6	suma dek.	
21	123.8	124.4	123.5	123.9	-1.3	-7.9	-6.7	-3.5	-1.3	-3.2	-6.5	-3.6	-4.3	3.7	4.6	5.5	4.6	99	98	99	99	0.0	0.1	0.1	0.1	21	
22	113.8	119.0	123.3	120.7	2.4	-1.5	0.5	1.4	1.2	1.1	0.3	1.2	0.9	6.1	6.5	6.3	6.3	96	96	94	95	0.2	0.3	0.4	0.3	22	
23	126.4	125.1	121.5	124.3	1.2	-0.5	-0.2	0.7	0.6	0.4	-0.7	-0.2	-0.3	5.4	5.3	5.3	5.3	90	83	82	85	0.6	1.1	1.1	0.9	23	
24	114.2	113.3	112.3	113.2	1.2	-0.9	-0.4	0.0	0.9	0.4	-1.4	-0.3	0.7	4.7	5.7	6.3	5.6	80	94	96	90	1.2	0.4	0.2	0.6	24	
25	108.1	110.9	114.2	111.1	3.6	0.5	1.8	3.2	2.2	2.4	2.4	1.8	1.6	6.4	5.8	6.4	6.2	93	76	89	86	0.6	1.9	0.8	1.1	25	
26	114.4	113.7	109.2	109.8	2.9	0.6	0.9	2.7	2.4	2.1	0.7	1.5	2.0	6.3	5.9	6.7	6.3	96	79	93	89	0.2	1.5	0.6	0.8	26	
27	108.2	113.0	118.7	113.3	5.0	-2.9	-0.9	0.4	-2.7	-1.5	-2.3	-2.4	-4.2	4.0	2.9	3.2	3.4	71	46	65	61	1.7	3.4	1.8	2.3	27	
28	118.8	115.9	110.9	115.2	-0.7	-7.3	-6.0	-1.2	-3.3	-3.4	-6.3	-3.2	-4.5	3.4	3.3	3.4	3.4	87	58	71	72	0.5	2.3	1.4	1.4	28	
29	108.7	109.4	108.7	108.9	1.0	-5.1	-2.6	0.5	0.8	-0.1	-3.7	-0.7	-0.4	3.7	4.8	5.0	4.5	75	77	77	76	1.3	1.5	1.5	1.4	29	
30	105.1	100.5	95.2	100.3	2.2	-1.5	-0.7	1.4	-0.5	-0.7	-1.6	-0.5	-1.7	4.7	4.4	4.4	4.5	87	65	75	74	1.1	2.4	1.5	1.7	30	
31	97.8	100.8	102.6	100.4	3.1	-0.7	1.2	2.8	1.9	2.0	1.0	2.0	1.2	6.4	6.4	6.1	6.3	96	86	87	90	0.3	1.1	0.9	0.8	31	
suma dek.	1248.3	1246.0	1232.0	1241.1	20.6	-27.2	-13.7	8.4	2.2	0.1				54.8	55.6	58.6	56.4	964	858	928	917	7.7	16.0	10.3	11.4	suma dek.	
suma mies.	3628.4	3625.0	3627.7	3620.5	76.0	-181.3	-132.9	-50.1	-97.5	-94.5				130.9	139.2	140.1	136.7	2202	2511	2754	2688	14.2	32.9	17.1	21.5	suma mies.	
średnia mies.	118.9	119.2	118.9	119.0	2.4	-5.8	-4.3	-1.6	-3.2	-3.1				4.2	4.5	4.5	4.4	90	81	89	87	0.5	1.1	0.5	0.7	średnia mies.	

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe							Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie PIHM)													
	Średnia miesięczna	maksimum	dnia	minimum	dnia	amplituda	Pentady	Czas trwania pentady				Ciśnienie		Temp. powietrza		Zachmurzenie		Usłonecznienie		Opad
												suma	średn.	suma	średn.	suma	średn.	suma	średn.	suma
Ciśnienie pow.	119.0	134.3	3	95.2	30															
Temperatura	-3.1	5.0	27	-15.7	13															
Prężność pary	4.4	7.1	2	1.8	12															
Wilgotność wzgl.	8.7	-	-	4.6	27															
Zachmurzenie	6.5	-	-	-	-															
Usłonecznienie (suma mies.)	60.1	7.3	27	-	-															
Opad (suma mies.)	8.6	2.7	8	-	-															
Grub. pokr. śnież.	-	5	18.19	-	-		suma													

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień				
	Wilgotność względna wg higrometru włosowatego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek. (Cisza-C)				Zachmurzenie [w skali 0-10 gęstość 0, 1, 2] i pogoda w czasie obserwacji				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustalonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)							
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III					
1	94	90	94	93	SSW	3	SW	3	SW	5	3.7	10	L ¹	10	10	10.0					1			
2	100	99	99	99	W	1	WNW	2	C	0	1.0	10	10	9°	10	10.0					2			
3	100	80	97	92	C	0	S	1	SE	1	0.7	9	9	1	L ¹	6.3					3			
4	99	79	100	93	SE	1	S	2	C	0	1.0	1	L ²	1	L ¹	0	L ²	0.7				4		
5	99	72	99	90	C	0	SSW	2	SE	1	1.0	0	V°	1	0	L ¹	0.3					5		
6	98	97	100	98	SW	1	WSW	2	S	1	1.3	2	L ²	10	L ¹	10	L ¹	7.3					6	
7	99	99	100	99	S	2	SSW	1	S	2	1.7	10	10	*°	10	10.0						7		
8	99	100	100	100	SSW	3	SSW	5	S	4	4.0	10	*°	10	*°	10	*°	10.0					8	
9	98	92	95	95	SE	4	ESE	5	E	2	3.7	9	1	0	3.3								9	
10	96	92	97	95	E	4	E	5	E	4	4.3	0	L ¹	10	=	0	3.3						10	
suma dek.	982	900	981	954	X	19	X	28	X	20	23.4	61	72	51	61.2	X							suma dek.	
11	97	92	98	96	NE	2	E	3	E	3	2.7	0	L ²	0	0	L ²	0.0						11	
12	94	74	98	89	E	1	C	0	C	0	0.3	0	L ²	0	0	L ²	0.0						12	
13	95	81	100	92	C	0	SW	2	C	0	0.7	0	L ²	0	0	L ²	0.0						13	
14	100	81	97	93	WSW	2	WSW	3	W	2	2.3	10	L ¹	0	0	3.3							14	
15	94	77	85	85	WSW	4	W	3	W	7	4.7	0	L ⁰	7	8	5.0							15	
16	95	84	99	93	NW	4	NNW	3	C	0	2.3	9	9	10	*°	9.3							16	
17	99	97	95	97	SW	2	W	4	W	4	3.3	10	V°	10	A°	10	*°	10.0						17
18	99	91	92	94	W	4	W	3	W	3	3.3	10	10	10	10	10.0							18	
19	98	79	94	90	SW	2	WSW	2	SW	2	2.0	3	L ¹	9	5	5.7							19	
20	95	98	99	97	W	1	SW	1	W	2	1.3	10	10	≡°	10	10.0							20	
suma dek.	966	854	957	926	X	22	X	24	X	23	22.9	52	55	53	53.3	X							suma dek.	
21	100	100	100	100	SW	4	W	1	W	7	4.0	10	V°	≡°	10	10	10.0							21
22	100	97	99	99	W	9p	W	8p	W	4	7.0	10	↘	10	2	7.3							22	
23	97	89	89	92	SW	4	W	3	W	3	3.3	10	9	10	9.7								23	
24	89	95	100	95	W	7	W	7p	W	4	6.0	10	10	A°	10	*°	10.0							24
25	99	81	94	91	W	9p	W	9p	W	9p	9.0	10	*°	7	5	7.3								25
26	98	85	98	94	W	3	W	6p	W	20	9.7	9	9	9	↘	9.0								26
27	75	62	71	69	NW	6p	NW	7p	NW	2	5.0	0	1	0	0.3									27
28	94	69	80	81	SSE	1	SSE	4	SE	2	2.3	1	L ²	9	10	V°	6.7							28
29	86	82	88	85	S	2	SW	3	SW	4	3.0	10	10	10	10	10.0								29
30	93	78	88	86	SW	4	SW	4	SW	2	3.3	10	1	10	7.0									30
31	99	92	94	95	SW	4	SW	3	SW	2	3.0	10	7	10	9.0									31
suma dek.	1030	930	1001	987	X	53	X	55	X	59	55.6	90	83	86	86.3	X								suma dek.
suma mies.	9978	2684	2939	2867	X	94	X	107	X	182	100.9	203	210	190	200.8	X								suma mies.
średnia mies.	96	86	95	93	X	3.0	X	3.5	X	3.3	3.3	6.5	6.8	6.7	6.5	X								średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	2	7	5	2	5.5	7.5	27	37	10	94
V II n	1.5	0.5	10.5	2.5	4	23.5	48.5	11	3.5	107
V III n	0	3	4	3	7	7	7.5	2	1	102
V Suma n	1.5	0.5	24.5	7.5	24.5	57.5	108.5	27.5	5	303
Suma prędkości										
Średnia prędkość	3.0	2.0	3.3	2.2	2.3	2.9	4.8	4.3		3.3

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K, <)) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliżej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

Dzień	Opad	15			16		17	18	19				20	
		Stan gruntu w (skali 0-9)			Pokrywa śnieżna				Termometr mini-malny: rzy poziom: rzy powierzchni gruntu	Parowanie (cm)				
		I	II	III	prz. pt. albo kropka	grubość (cm)				I*	II*	III*		Suma
1	1.3	5	5	5	prz.	.	-5.7	U ¹⁶ 16 ¹²						
2	0.0	5	5	5	prz.	.	0.4	n, g, a, 12 ¹²						
3	.	3	2	3	prz.	.	-1.7	U ¹²⁰ 20 ¹²						
4	.	3	3	3	prz.	.	-5.1	U ²⁶ 6 ¹² , U ²⁻¹ a, p, U ²⁰ 20 ¹²						
5	.	3	3	3	prz.	.	-9.0	V ⁰⁶ 6 ¹² , U ¹²⁰ 20 ¹²						
6	.	3	3	3	prz.	.	-8.1	U ⁰ U ²⁶ 6 ¹² , U ¹² 12 ¹² , 20 ¹²						
7	0.3*	3	5	5	prz.	.	-3.9	* a z prerr., 12 ¹²						
8	3.7*	7	7	7	prz.	1	-0.8	* na, * 6 ¹² , * 0-1 a, * 1-0 p, * 20 ¹²						
9	.	7	7	7	prz.	4	-3.3	* n						
10	.	7	7	7	prz.	4	-12.5	U ¹⁶ 6 ¹² , = 12 ¹²						
Suma dek.	4.3	✓	✗	✗	✗		-49.7		✗					
11	.	7	7	7	prz.	3	-14.9	U ²⁶ 6 ¹² , 20 ¹²						
12	.	7	7	7	prz.	3	-18.4	U ²⁶ 6 ¹² , 20 ¹²						
13	.	7	7	7	prz.	3	-19.8	U ²⁶ 6 ¹² , 20 ¹²						
14	.	7	7	7	prz.	3	-17.5	U ¹⁶ 6 ¹²						
15	0.0*	7	7	7	prz.	3	-12.5	U ⁰⁶ 6 ¹²						
16	0.0*	7	7	7	prz.	3	-5.9	* na (6 ¹²), * 16 ¹² , * 20 ¹² - 20 ¹²						
17	0.4*	7	7	7	prz.	3	-15.8	* up, V ⁰⁶ 6 ¹² , * 8 ³⁰ , a z prerr., A ⁰ 12 ¹² , * 20 ¹² , 20 ¹²						
18	.	9	9	9	prz.	5	-4.6	* n						
19	.	9	9	9	prz.	5	-14.6	U ¹⁶ 6 ¹²						
20	.	9	9	9	prz.	4	-12.0	≡ ⁰ a, 12 ¹² , p.						
Suma dek.	0.4	✓	✗	✗	✗		-136.0		✗					
21	.	9	7	7	prz.	4	-7.4	V ¹ ≡ ⁰ 6 ¹²						
22	0.7*	7	7	6	prz.	4	-1.5	↑ pokryty 6 ¹² , * a z prerr., * 0 p z prerr.						
23	.	7	7	7	prz.	1	-1.3							
24	0.5*	5	5	5	prz.	1	-0.8	A ⁰ 12 ¹² - 12 ¹² , A ⁰ * p z prerr., * 20 ¹² - 20 ¹²						
25	1.0*	5	5	5	prz.	1	0.1	* 6 ¹² ↑ pokryty, * 9 ¹² , * a z prerr.						
26	1.2*	5	5	5	.	.	-0.1	* p z prerr., 20 ¹²						
27	.	5	2	3	.	.	-2.0							
28	.	3	3	3	.	.	-8.0	U ²⁶ 6 ¹² , U ¹ 20 ¹² , U ⁰ 20 ¹²						
29	.	3	3	3	.	.	-4.9							
30	2.1*	3	3	3	.	.	-1.3							
31	.	7	5	2	.	.	0.7	* n						
Suma dek.	3.9	✓	✗	✗	✗		-26.5		✗					
Suma mies.	8.6	✓	✗	✗	✗		-112.2							
średnia mies.	✗						-6.8							

Uwagi o opadach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:

*) Wpisać odczytane wartości

L I C Z B A D N I

z temperaturą powietrza			z opadem				z wiatrem		z zachmurzeniem		inne																
minimum poniżej 0°	maksimum poniżej 0°	minimum powyżej 10°	maksimum powyżej 25°	0,1 mm i wyżej	1,0 mm i wyżej	10,0 mm i wyżej	z pokrywą śnieżną	10 m/sek i powyżej	powyżej 15 m/sek	poniżej 2,0 (dni pogodne)	powyżej 8,0 (dni pochmurne)	z deszczem (opad 0,1 mm i wyżej)	z mżawką	ze śniegiem (opad 0,1 mm i wyżej)	z krupami	z gradem albo deszczem lodowym	z deszczem i śniegiem (opad 0,1 mm i wyżej)	z rosą	z szronem	z gołoledzią	z mgłą (odległość widz. poniżej 1 km)	z oparami	z burzą	z błyskawicami			
28	15	7	.	9	5	.	18	3	1	6	14									13	.	2	.	.	.	3	2