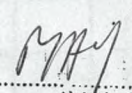


MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(fir postarunek)

Miejscowość KORNIK    -    -    -     
 Woj. Wielkopolska  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW P-N Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2010  
 19  


Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20  
 Dane z samopłóów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Ustaniezienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Termometr zmienny (w temp. powietrza) podano w Tab. 1			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedost. wilgotności powietrza (h/m)			Średni wlg. wiat. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Term. - gniazdo	Termometr suchy			Termometr zmienny (w temp. powietrza) podano w Tab. 1			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedost. wilgotności powietrza (h/m)			Średni wlg. wiat. z higrogramu		
		Max	Min			Termometr suchy			Termometr zmienny (w temp. powietrza) podano w Tab. 1			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedost. wilgotności powietrza (h/m)			Średni wlg. wiat. z higrogramu		
		19/20	19/20			7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	10	12/0	15/0	7/0	11/14	19/20	7/0	13/14	19/20
1	2.4	18.6	11.1	9.6	13.6	17.2	15.0	12.1	13.1	13.7	9.6	13.5	13.2	12.8	12.8	11.6				100	75	90		
2	5.4	18.4	9.9	6.2	11.5	17.6	14.7	10.8	16.9	12.4	6.2	12.1	12.3	12.0	12.2	12.0				100	58	80		
3	0.3	16.5	11.7	10.9	12.8	14.5	11.7	11.9	13.5	9.8	10.9	11.6	12.4	12.2	12.2	11.8				100	100	98		
4	.	9.9	6.6	6.6	6.6	9.3	8.2	6.3	7.0	7.3	6.6	7.2	9.5	10.2	10.8	11.2				100	90	100		
5	11.9	13.4	6.0	4.6	7.7	12.6	10.6	5.3	7.5	6.7	4.6	9.7	9.6	9.3	9.7	10.6				88	48	53		
6	.	10.9	6.1	5.1	6.1	7.4	8.4	5.5	7.1	8.2	5.1	5.7	8.2	9.0	9.8	10.6				100	100	100		
7	0.1	12.8	8.5	8.1	9.9	12.5	11.3	9.9	11.6	10.3	8.1	10.2	10.2	9.6	9.6	9.8				100	100	100		
8	5.9	16.7	4.0	1.5	8.6	15.3	12.4	8.6	11.9	10.2	1.5	8.2	9.2	8.2	8.6	10.0				60	80	85		
9	4.8	16.3	4.5	2.3	10.6	15.8	14.9	9.1	11.2	12.6	2.3	8.4	10.9	9.4	9.6	10.2				100	60	88		
10	4.2	16.4	9.2	6.4	10.2	15.3	12.5	10.1	12.5	11.6	6.4	9.4	11.0	11.0	11.2	11.2				100	95	100		
Suma dek.	35.0																							
11	1.2	17.0	7.9	7.7	8.8	14.5	14.2	8.3	12.8	12.7	7.7	9.4	11.0	11.2	11.6	11.4				100	100	98		
12	1.5	21.7	11.9	9.9	14.9	21.1	15.3	13.7	18.1	15.3	9.9	14.4	13.2	12.1	12.1	11.6				100	88	100		
13	.	14.5	11.5	10.5	12.6	12.9	12.2	11.5	12.7	11.6	10.5	12.6	13.0	13.2	13.2	12.3				100	100	90		
14	.	12.1	8.9	8.2	10.3	11.3	9.1	8.0	9.8	8.4	8.2	9.8	11.8	11.4	11.8	12.0				90	100	100		
15	.	10.3	7.2	7.7	8.1	9.5	7.1	7.4	8.6	6.1	7.7	8.3	10.3	10.3	10.4	11.4				100	100	100		
16	0.5	12.3	6.4	6.1	8.1	11.3	11.0	6.7	8.9	9.1	6.1	9.5	10.0	9.4	9.6	10.6				100	93	95		
17	.	10.8	7.5	6.3	7.9	8.9	10.2	6.9	8.4	8.3	6.3	7.3	9.1	9.3	9.2	10.4				100	100	85		
18	.	10.6	7.3	5.9	8.9	8.8	8.6	7.5	8.3	8.5	5.9	8.4	8.8	8.6	9.0	10.1				100	100	100		
19	.	12.9	8.8	7.8	9.5	12.1	11.4	9.4	11.3	10.7	7.8	9.4	9.8	9.2	9.2	9.6				100	83	100		
20	5.6	20.9	10.4	9.3	11.3	18.1	17.5	11.1	15.5	15.7	9.3	12.0	11.8	11.9	11.8	10.4				100	55	98		
Suma dek.	8.8	21																						
21	2.6	21.5	13.4	10.6	13.5	16.3	18.0	13.4	14.9	16.6	10.6	13.7	14.2	13.5	12.4	11.8				100	100	100		
22	5.1	22.0	12.7	9.0	13.5	19.8	14.1	13.1	16.8	14.1	9.0	13.0	14.0	13.4	13.3	12.4				100	90	100		
23	5.8	21.0	11.4	7.5	11.9	18.8	18.1	11.9	15.4	15.2	7.5	12.3	13.4	13.2	13.2	12.8				100	95	80		
24	5.0	19.4	13.4	11.6	14.7	15.2	15.1	12.1	13.5	13.5	11.6	15.4	15.8	14.6	14.4	13.2				100	100	100		
25	9.1	15.8	10.5	9.2	11.6	14.9	12.5	9.3	9.3	8.3	9.2	10.9	12.6	12.8	13.4	13.2				100	60	55		
26	11.0	16.7	5.0	5.8	9.8	15.2	13.1	7.4	9.9	10.0	5.8	12.4	11.1	10.4	10.8	11.6				85	47	70		
27	0.5	17.7	9.7	5.8	12.1	15.2	11.3	10.1	14.7	10.1	5.8	12.4	12.8	12.2	12.5	12.6				95	100	100		
28	2.7	20.2	5.4	1.7	9.9	19.4	14.9	8.9	14.1	14.5	1.7	11.5	11.9	10.6	11.0	12.5				100	55	100		
29	13.0	12.6	10.5	6.9	12.1	17.4	15.8	9.9	12.5	13.0	6.9	13.4	14.2	13.3	13.4	13.0				92	55	67		
30	0.5	19.3	8.5	6.5	13.8	18.0	15.9	10.3	16.4	15.5	6.5	14.8	14.2	12.8	13.4	13.2				85	95	100		
31	.	13.8	10.8	8.2	13.0	12.6	12.3	13.0	12.3	11.8	8.2	13.0	14.0	13.4	13.6	13.2				100	100	100		
Suma dek.	61.3	105.1																						
Suma mies.																								
Średnia mies.																								

Sr. mies



Data	11			12			13			14		15	16		17									
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)			% zachmurzenia w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Hodzki - czynur CzRUC			Widzialność (0-9)		Opad (mm)	Pełzające śniegi		Uwagi o rodzajach opadów i burz... burzach (C, U, S), wiatrach (D, A) i innych zjawiskach atmosferycznych... I czasu ich trwania Uwaga: [ ] - nie dane natężenia									
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14										
1				7	7	7	1	1	1	7	7	6	0.7			1' na-e ; 2' p-up								
2				J	6	7	1	1	1	7	7	7	0.2			2' na								
3				8	+	7	1	1	1	7	7	7	0.0			3' na								
4				+	+	+	1	1	1	7	7	7	0.3											
5				+	+	7	1	1	1	7	7	7	8.2											
6				8	8	8	1	2	2	7	6	7	5.8			1' na								
7				8	8	3	2	1	1	5	7	7	0.0			1' na-p ; 2' p								
8				7	6	2	6	7	7	6	+	+				= 2' na-e ; 2' p-up								
9				7	7		1	1	1	+	+	+	6.2			2' na-e								
10				8	6	6	2	1	1	6	7	+	0.3			3' na-e ; 2' p-up								
<b>Suma dni</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>									<b>21.7</b>	<b>X</b>											
11				8	6	6	1	1	1	6	6	7	1.0			1' na-e								
12				7	7	7	1	1	2	+	7	6	11.7			1' na ; (R)W14 <sup>35</sup> - (R)W14 <sup>50</sup> ; (R)W15 <sup>40</sup> ; (R)W15 <sup>50</sup> - 16 <sup>00</sup> - (R)W 2' p								
13				8	8	8	1	1	1	7	7	6	0.4			2' p-up								
14				+	7	8	1	1	1	+	7	8	8.5			3' p-up								
15				+	+	8	2	1	1	7	7	6	0.1			1' na ; 2' p-up								
16				+	7	7	1	1	1	+	7	7	2.0											
17				8	8	+	1	2	2	6	6	7	1.8			1' na-p								
18				7	8	8	1	2	2	+	6	6	38.5			1' - 2' a-up								
19				8	8	8	2	2	2	6	7	7	0.7			2' na-e								
20				8	6	2	2	2	2	6	7	7	1.1			= 1' na-e ; 2' na								
<b>Suma dni</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>									<b>68.8</b>	<b>X</b>											
21				8	8	6	2	2	2	6	7	+	0.7			2' na-e								
22				8	2	6	1	1	1	7	7	7	1.2			2' na-e ; 2' p ; (R)W14 <sup>50</sup> - (R)W16 <sup>20</sup>								
23				8	6	+	1	1	1	6	7	6	0.0			= 1' na-e ; 2' p-up ; 2' 20 <sup>05-08</sup>								
24				7	+	6	1	1	1	7	6	+	0.9			2' na-e ; 2' 13 <sup>30</sup> - p ; (R)W19 <sup>20</sup>								
25				7	5	4	1	1	1	+	+	7												
26				5	2	4	1	1	1	+	7	+				2' na-e								
27				6	+	+	1	2	1	+	7	7	3.7			2' na-e ; 2' a								
28				1	2	+	1	1	1	+	+	6	4.5			2' na-e ; (R)W16 <sup>20</sup> - (R)W17 <sup>5</sup> ; 2' p-up ; 2' 20 <sup>05-12</sup>								
29				1	7	7	1	1	1	7	7	7				2' na-e								
30				7	8	6	1	1	1	7	6	7	1.7			2' na-e ; 1' a-p								
31				8	8	8	1	1	1	6	6	6	2.7			2' na-e ; 2' up								
<b>Suma dni</b>												<b>148</b>	<b>X</b>											
<b>Suma nocy</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>									<b>105.3</b>	<b>X</b>											

WARTOŚCI DERADOWE I MIEŚIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)										Liczba dni z opadkami atmosferycznymi																	
Średnia miesięczna	Średnia miesięczna		Max	data	Min	data	Suma opadu				Opad		Liczba dni z opadem						Opad > 0.1 mm		Opad													
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek	2 dek	3 dek	Mart	Max	data	0.0	> 0.1	> 1.0	> 5.0	> 10.0	> 20.0	0.1	0.1-1.0	1.0-5.0	5.0-10.0	10.0-20.0	20.0+										
10	11--13	11--16	12--19		20--27	26	28	29--33	11--31	16--10	11--11	01--12	11--20	21--22	23--24	25--26	27--28	29--30	31--01	02--03	04--05	06--07	08--09	10--11	12--13	14--15	16--17	18--19	20--21	22--23	24--25	26--27	28--29	30--31

Wykaz zestawil.....  
 Wykaz sprawozdill.....  
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....  
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres).....  
<http://rcin.org.pl>