

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK □□-□□  
 Woj. POD LIEKOPOLSKIE  
 Dorzecze WARTY Nr telexu  
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ}14'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ}06'$   
 Wysokość stacji nad p.m.  $H_s = 75$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 0$

2009  
(r.)

CCERWIEC  
(mies.)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20  
 Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zmierzony (w temp. powietrza) podano W lub L			TEMP. PRZY POD. GRUNTU			Wilgotność względna (%) TEMP. GRUNTU				Niedocięty wilgotności powietrza (bilan)			Średni wzgl. z higrogramu				
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Średnia dobowa	Temp. przy pod. gruntu			higrograf	z tablic psychrometrycznych			7'0 11:14 19:20			7'0 11:14 19:20							
		Max	Min			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	11:14		19/20	7/0	11:14	19/20	7/0	11:14	19/20	7/0	11:14	19/20				
		19/20	19/20																								
1	13.0	21.2	9.5	7.7		14.5	22.5	18.9	1	10.1	14.3	12.8	7.7	-	17.4	16.1	15.0	15.4	15.4					68	45	52	
2	0.7	23.3	11.8	11.6		13.1	20.2	18.2		9.0	13.3	12.4	11.6		14.0	16.0	16.3	16.6	15.8					68	56	54	
3	14.1	23.2	9.3	7.0		16.1	21.9	19.8		11.3	17.2	13.3	7.0		19.0	15.8	14.4	14.8	15.4					67	55	47	
4	11.5	24.5	6.4	3.6		16.6	23.4	19.9		12.7	18.4	14.5	3.6		20.1	16.4	14.8	15.4	15.8					84	37	56	
5		18.3	12.5	11.0		13.5	16.1	17.1		12.9	13.5	14.3	11.0		14.1	16.0	16.4	16.8	16.3					100	93	50	
6	9.6	23.3	12.7	10.9		15.5	22.0	20.6		14.1	14.5	14.8	10.9		17.2	15.5	15.3	15.5	15.5					98	46	45	
7	4.8	23.0	10.1	6.7		15.2	21.1	20.7		12.6	15.3	15.6	6.7		17.2	16.4	15.8	16.2	16.1					84	57	62	
8	9.6	25.9	14.2	11.1		17.8	24.0	21.2		15.1	17.1	14.1	11.1		17.5	17.8	17.0	17.1	16.3					90	57	50	
9	1.9	18.3	8.5	5.5		14.1	16.0	12.9		9.8	11.2	10.0	5.5		14.2	21.4	17.7	17.1	16.4					62	60	80	
10	4.0	25.5	10.4	9.6		14.0	24.1	21.1		12.0	18.9	16.9	9.6		15.5	15.6	15.0	15.2	15.7					93	69	75	
Suma dek.	69.0	229.5	105.4			150.4		190.4	16.9																		
11	5.3	25.1	13.8	10.5		18.3	22.4	20.4		15.8	17.4	17.4	10.5		20.0	18.0	16.4	16.4	16.0					90	60	86	
12	7.2	22.3	13.7	12.5		13.7	19.2	14.5		13.1	13.5	12.0	12.5		13.8	15.7	16.3	16.7	16.5					100	55	87	
13	13.2	23.2	11.0	8.5		14.5	18.7	19.6		12.6	13.9	14.3	8.5		17.6	16.1	14.6	15.0	16.1					91	57	60	
14	6.0	22.0	9.0	6.2		16.0	19.1	18.3		13.4	13.9	13.3	6.2		18.6	16.5	14.7	15.7	16.1					85	58	59	
15	4.0	24.4	14.8	13.4		18.4	22.1	18.3		15.4	17.1	16.7	13.4		19.3	18.4	16.3	16.5	16.2					85	70	96	
16	11.5	18.5	10.7	9.2		12.5	16.3	15.3		9.5	9.2	8.9	9.2		14.0	13.7	14.0	14.6	16.2					7.8	40	42	
17	3.0	17.2	8.7	5.8		11.5	14.6	13.8		8.7	10.6	12.9	5.8		15.1	14.3	13.2	13.7	15.4					79	65	100	
18	1.3	16.5	11.5	10.5		12.7	14.7	16.4		12.0	12.6	15.1	10.5		13.0	14.8	14.3	14.4	15.2					100	96	87	
19	4.6	21.9	9.2	7.4		12.9	20.0	15.0		12.4	15.4	13.9	7.4		13.2	13.5	13.5	13.7	14.9					100	57	95	
20	3.8	19.4	7.0	7.7		11.7	17.8	17.1		11.5	13.3	14.2	7.7		13.1	13.2	13.0	13.3	15.0					100	62	82	
Suma dek.	59.6	210.5	109.4			142.2		168.7	15.8																96		
21	3.9	19.3	12.2	11.6		14.1	16.0	14.7		12.7	14.4	13.4	11.6		15.4	15.8	15.0	15.1	15.2					96	96	99	
22	9.6	23.5	9.0	6.7		15.0	21.7	20.0		12.9	14.7	15.7	6.7		16.3	15.7	14.8	15.1	15.4					83	48	67	
23	9.0	27.6	14.7	11.6		20.7	26.0	18.2		18.1	18.5	17.5	11.6		17.6	16.2	15.2	14.2	15.4					85	52	100	
24	13.7	23.8	12.5	10.9		17.9	22.6	20.7		15.4	14.4	14.5	10.9		20.0	17.0	15.8	14.5	15.6					87	42	44	
25	12.3	22.6	12.0	9.0		16.2	21.0	17.0		12.1	13.1	11.8	9.0		18.9	17.0	15.8	16.2	16.8					71	46	57	
26	4.7	20.0	11.9	9.2		13.7	17.6	17.1		11.7	12.4	12.6	9.2		15.2	14.8	15.0	15.5	16.7					93	58	62	
27	5.6	21.9	8.0	5.3		10.3	20.4	19.0		12.3	18.9	14.1	5.3		18.8	16.0	13.8	14.2	16.0					79	47	61	
28	7.6	23.1	11.1	8.7		16.9	15.6	15.1		14.2	14.9	12.9	8.7		16.6	15.6	15.1	15.2	16.0					88	100	52	
29	9.3	19.9	10.0	8.0		12.9	18.2	16.0		10.9	11.9	12.7	8.0		14.6	14.9	14.1	14.1	16.1					90	47	59	
30	9.4	21.1	10.5	9.5		12.9	19.1	18.6		11.9	13.4	14.8	9.5		13.1	14.4	14.1	14.6	15.8					98	68	108	
31																											
Suma dek.	83.1	222.8	111.9			155.6		176.4	16.7																		
Suma mies.	213.9	220.9	108.9			149.4		178.5	16.5																		
Średnia mies.	7.1								16.4																		
Sr. mies																											

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Ciąża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Wodnej chmury POW. GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	7/8	7/6	7/8	
1	ENE	2	NE	3	ENE	2	3	2	50'	1	1	1	7	7	7					1 n; 2 p-np
2	ENE	1	NW	1	NNE	1	7	7	7	1	1	1	7	7	7	0.2				1 n-a; 2 10-o
3	E	1	E	1	ENE	2	2	6	2	1	1	1	7	7	7					
4	E	1	SSE	1	C	0	1	3	6	1	1	1	7	7	7	1.5				1 n-a
5	C	0	SSW	1	C	0	7	7	7	1	1	1	6	7	7	0.4				2 n-a; 2 n-p
6	NW	1	NNW	2	W	1	5	4	2	1	1	1	7	7	7					
7	W	1	NW	1	SW	1	7	7	2	1	1	1	7	7	7					1 n-e; 2 p-np
8	SW	1	WNW	3p	NNW	3	7	6	2	1	1	1	7	7	7	0.1				2 n-a; 2 8-a; 2 p-np
9	NE	3	ENE	1	ENE	1	2	8	7	1	1	1	7	6	7	0.2				2 a-p
10	SSE	1	SW	1	WNW	1	7	7	2	1	1	1	7	7	7	2.4				(R)W 9 <sup>30</sup> -R 9 <sup>50</sup> -10-(R)E 10 <sup>20</sup> -2 n-a; (R)SW 10-(R)NW 3 <sup>30</sup>
Suma dek.	X	X	X							X	X	X				4.8	X			
11	SSE	1	SSW	4	SW	1	7	7	7	1	1	1	7	7	6	10.7				2 n-a; (R)W 20-R 20 <sup>10-20</sup> -(R)W 20 <sup>30</sup> -2 np
12	WNW	1	WNW	1	NNW	1	7	5	6	1	1	1	6	7	6	0.0				2 n-a; 2 p-np
13	WSW	1	NW	4p	WNW	1	6	6	2	1	1	1	7	6	7	0.4				2 14 <sup>05</sup> -p
14	WSW	1	WSW	3	WSW		2	8	7	1	1	1	7	7	7					1 n-a
15	WSW	3	WSW	3p	NW	3p	5	7	8	1	1	1	7	7	6	3.7				2 7 <sup>50</sup> -np
16	W	2	WNW	3p	NNW	2p	5	5	3	1	1	1	7	7	7					
17	NNW	2	WSW	1	SE					1	1	1	7	7	7	6.1				2 p
18	WSW	1	SW	3	SW	1	7	8	5	1	1	1	6	6	7	2.0				2 n; 2 a-np
19	NNE	1	SSW	3	W	1	8	3	5	1	1	1	7	7	7	0.4				2 n-a
20	SSE	1	C	0	C	0	7	7	8	1	1	1	6	7	7	1.1				2 p-2 n-a; 2 a
Suma dek.	X	X	X							X	X	X				24.4	X			
21	NNW	1	SSE	3	SSE	2	5	6	7	1	1	2	7	7	7	7.6				2 12-o; (R)SW 16 <sup>00</sup> -R 16 <sup>30-45</sup> -(R)SE 18 <sup>30</sup> -2 17-np
22	SW	1	SW	1	C	0	1	5	7	1	1	1	7	7	7					
23	S	1	S	4	SE	1	1	6	7	1	1	1	7	7	7	6.0				1 n-a; 2 p-np; (R)SN 23 <sup>30</sup> -(R)NE n; (R)S 23 <sup>10</sup> -(R)SE n
24	S	2	SSW	2	WSW	1	2	4	5	1	1	1	7	7	7					2 n
25	SW	3	WSW	3p	W	3	2	6	1	1	1	1	7	7	7					1 n-a
26	W	2	W	2	NW	1	7	7	2	1	1	1	7	7	7					
27	SW	1	NNW	1	WSW	1	6	7	7	1	1	1	7	7	6	0.1				1 n-a; 2 13-np
28	SW	1	WNW	2	NNW	1	3	7	1	1	2	1	7	6	7	13.0				(R)NW 10 <sup>15</sup> -R 11 <sup>15-30</sup> -(R)NE a 2 11 <sup>10</sup> -p
29	NNW	2	WSW	3	W	2	2	6	6	1	1	1	7	7	7	2.6				2 n
30	NNW	1	NW	3	WNW	1	7	6	3	1	1	1	7	7	7					
31																				
Suma dek.																29.3				
Suma mies.	X	X	X							X	X	X				58.5	X			
Suma mies.																X				

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu lub pierwszej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi												
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Opad > 1 mm	Opad > 5 mm	Opad > 10 mm	Opad > 20 mm				
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0						20.0			
5-10	11-13	14-16	17-19	20-22	20-28	29-34	11-37	36-10	11-41	44-17	41-30	41-32	33-31	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48	49-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....