

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KORNIK  
(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK □□-□□□ KORNIK  
 Woj. POZNANSKIE  
 Dorzecze WARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu 81 71 849

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = .....

2000  
(m)  
LIPIEC  
(miesiąc)

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	Usienniczanie (godz.)	2 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							3			4			5			6			7				8			9		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Srednia dobowa	Termometr zwilżony (w temp. powietrza i w podłożu W lub L)			Pojętność pary wodnej (tłp)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (tłp)			Temperatura w g. wiat. z higrogramu								
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	
1	6.9	23.5	10.2	9.6	11.5	20.8	20.7	10.4	13.7	13.9	9.6	12.1	87	44	42	12.6	12.4	13.0	14.4											
2	3.0	20.3	12.6	12.3	12.3	15.2	19.8	12.0	14.1	16.3	12.2	12.6	97	89	70	15.1	15.2	15.1	15.9											
3	9.8	25.4	9.5	7.3	14.8	23.0	22.6	14.0	16.9	15.9	7.3	14.3	92	54	49	14.6	14.1	14.2	15.4											
4	6.6	26.5	14.5	14.1	18.4	23.3	22.4	16.6	19.6	18.4	13.9	18.8	83	71	68	18.7	17.9	18.0	17.2											
5	3.5	20.4	16.4	16.3	19.1	17.6	16.5	16.8	16.6	16.3	16.1	17.3	79	90	91	19.8	19.0	18.7	17.7											
6	2.9	20.6	14.7	14.4	15.1	16.4	17.1	15.0	16.2	16.2	14.2	15.1	99	98	91	18.2	18.3	18.2	18.0											
7	3.3	21.1	14.4	13.7	15.2	18.6	19.4	13.2	15.2	15.4	13.5	16.3	80	70	65	16.4	16.8	17.4	17.5											
8	15.6	12.7	13.8	13.5	15.0	12.7	12.3	13.7	12.4	14.9	13.6	87	87	97	15.7	16.0	16.6	17.1												
9	7.7	19.7	10.9	10.3	12.3	17.4	17.6	11.8	13.4	13.8	10.2	14.1	94	63	65	14.2	14.4	14.4	14.9											
10	5.2	21.9	11.7	8.9	15.8	19.9	20.4	13.2	15.4	16.8	8.9	17.4	75	62	69	14.8	15.1	15.2	15.1											
Suma 10 dni	48.0																													
11	0.0	17.0	14.7	11.8	15.6	16.4	14.9	14.8	16.2	14.8	11.8	15.0	92	92	99	15.8	15.4	16.1	16.4											
12	2.4	17.7	12.7	11.7	14.5	16.2	15.6	12.9	13.4	12.4	11.4	15.1	83	73	69	16.0	15.2	15.3	16.0											
13	7.4	18.4	12.5	11.8	12.7	16.2	17.2	10.1	10.6	16.0	11.8	14.1	72	49	88	14.2	14.3	14.5	15.8											
14	5.7	21.3	9.8	6.4	13.3	20.0	18.4	12.8	16.7	16.7	6.4	15.4	95	72	84	14.2	13.6	14.0	15.4											
15	17.4	12.9	12.4	14.1	15.8	15.4	13.4	14.4	13.1	12.4	14.6	93	86	77	15.2	15.1	15.3	16.0												
16	18.5	12.8	11.1	14.2	16.9	15.2	13.5	15.7	14.9	11.1	14.7	93	88	97	14.8	14.8	14.9	15.8												
17	18.5	13.1	13.1	13.5	16.8	17.2	13.1	15.6	15.4	13.1	13.8	96	88	83	14.6	14.7	15.0	15.7												
18	0.5	17.5	13.2	12.5	13.8	16.3	15.3	18.3	13.3	12.2	12.5	14.1	84	71	69	14.3	14.5	14.9	15.7											
19	0.2	16.4	12.2	11.6	12.8	15.5	14.9	10.4	11.3	12.4	11.6	12.9	74	60	75	13.3	13.5	14.2	15.4											
20	0.4	17.2	12.5	12.2	12.8	14.6	15.9	12.1	12.1	13.5	12.2	13.0	92	75	76	14.2	14.4	14.5	15.2											
Suma 10 dni	16.6																													
21	15.8	12.5	12.0	12.9	15.1	13.5	12.3	13.1	13.3	12.0	12.1	95	81	98	14.0	14.2	14.6	15.3												
22	0.0	17.3	13.3	13.1	13.5	15.6	16.4	13.3	15.0	15.3	13.1	13.6	100	94	89	14.2	14.4	14.6	15.3											
23	5.5	22.3	14.1	11.4	15.4	20.6	20.9	14.7	16.8	16.1	11.4	15.2	93	68	61	15.7	15.4	15.3	15.6											
24	11.5	25.0	10.9	8.1	17.5	17.9	22.5	15.6	16.0	17.8	8.1	17.3	82	82	63	15.9	15.0	15.3	16.4											
25	0.1	20.8	15.9	15.3	17.7	18.3	19.7	15.8	17.8	18.8	15.3	15.4	82	95	92	17.4	17.3	17.4	17.2											
26	5.0	22.5	13.5	11.0	17.3	20.8	20.4	16.2	17.0	17.4	11.0	18.5	89	68	74	17.2	16.3	16.2	16.9											
27	10.3	24.5	16.3	15.1	17.8	23.7	20.4	16.7	16.8	16.5	15.1	17.4	90	49	67	17.6	17.2	17.3	17.2											
28	1.3	23.0	13.8	10.8	16.2	20.1	20.1	15.6	17.6	17.4	10.8	16.1	94	78	77	16.3	16.4	16.7	17.5											
29	19.5	15.4	13.2	15.5	19.1	16.6	14.7	16.6	16.3	13.2	15.2	92	78	97	11.7	16.8	17.0	17.4												
30	8.4	23.7	12.6	11.2	14.3	22.1	19.1	13.3	15.5	15.3	11.2	14.4	89	49	67	15.4	15.3	15.9	16.9											
31	0.2	19.6	14.1	12.7	15.5	18.4	17.5	14.1	14.0	14.0	12.7	16.1	86	61	68	18.2	16.3	16.7	17.3											
Suma 11 dni	42.5																													
Suma 31 dni	107.1																													
Średnia miesięczna	3.45																													
Sr. mies	3.45																													

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31] z podaniem natężenia [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31] i czasu ich trwania Uwaga: Przy 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cieła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur STAN GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa		
	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	19/20	7/0	7/8	7/0	7/8	
1	SW	1	W	2	NW	2	6	2	2	1	1	1	7	7	7	5.8			0 <sup>2</sup> m	
2	NW	1	NW	1	W	1	7	6	1	1	1	1	6	7	7				0 <sup>2</sup> a-p	
3	E	1	E	1	NE	1	3	2	5	1	1	1	7	8	7	5.2			0 <sup>2</sup> n	
4	ESE	1	SE	1	SW	1	3	6	7	2	1	1	7	7	6	7.5			R <sup>20°</sup> W - R <sup>10°</sup> NW; 0 <sup>0-2</sup> n; R <sup>20°</sup> W → R <sup>10°</sup> NE 0 <sup>1</sup> v	
5	W	3	SSW	1	SW	2	4	6	6	2	2	2	7	7	7	15.4			0 <sup>2</sup> a; (R) <sup>15°</sup> S - (R) <sup>0</sup> p SW; R <sup>18°</sup> SW - R <sup>SE</sup> np	
6	SW	2	NW	2	NNW	1	7	7	5	2	2	2	7	6	7	9.6			0 <sup>1</sup> n; 0 <sup>2</sup> a-up	
7	NE	1	NW	1	C	C	6	6	4				7	7	7				0 <sup>0</sup> np	
8	N	2	WNW	1	SW	1	6	8	8	1	1	2	7	6	6	6.5			0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>0-1</sup> a-up	
9	WSW	1	NW	1	SW	1	4	5	1	1	1	1	7	7	7	0.4			0 <sup>1</sup> a-p	
10	SSE	2	SSE	3	S	1	1	7	2	1	1	1	7	7	7	0.5			0 <sup>1-2</sup> a-p	
Suma dek.	X	X	X										X	X	X	50.9	X			
11	S	1	E	1	W	1	7	4	8	1	1	2	7	5	6	6.9			0 <sup>0-1</sup> a-up	
12	W	1	WSW	1	WSW	1	8	7	7	2	1	1	6	7	6	0.4			0 <sup>0</sup> np	
13	W	3	W	2	SW	1	5	5	1	1	1	1	7	7	7					
14	W	1	S	1	C	C	2	6	6	1	1	1	7	7	7	2.3			0 <sup>0</sup> n	
15	W	1	W	1	WNW	1	7	6	6	1	1	1	6	7	7	1.3			0 <sup>0</sup> a	
16	WNW	1	C	C	NW	1	8	8	8	1	2	2	7	6	5	24.1			0 <sup>1-2</sup> a-up	
17	NNW	1	NW	1	NNW	1	7	7	6	2	2	2	6	6	7	1.5			0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>0-1</sup> a-p	
18	WSW	1	W	1	NW	1	7	7	6	2	2	2	7	7	7					
19	W	1	WSW	1	WSW	1	6	6	6	2	2	2	7	7	7	0.4			0 <sup>0</sup> n...np	
20	WSW	2	W	1	SW	1	6	7	5	2	2	2	7	7	7	1.5			0 <sup>0</sup> n-a; 0 <sup>0</sup> np	
Suma dek.	X	X	X										X	X	X	38.1	X			
21	WSW	1	WSW	1	SW	1	7	7	8	2	2	2	6	7	6	8.5			0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>0-1</sup> a-up	
22	SW	1	SSW	1	SSW	1	8	7	6	2	2	2	6	7	7	2.2			0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>0</sup> a	
23	W	1	NW	1	WSW	1	8	4	3	2	2	1	7	7	7				0 <sup>1</sup> n; 0 <sup>1</sup> p-up	
24	C	C	SW	1	C	C	0	2	5	2	1	1	7	7	7				0 <sup>2</sup> n; 0 <sup>2</sup> p-up	
25	E	1	ESE	1	SE	1	8	2	7	1	2	2	7	6	7	8.1			0 <sup>2</sup> n; 0 <sup>0</sup> a-p; R <sup>SE</sup> up - R <sup>SN</sup> up 0 <sup>1</sup> np	
26	SW	1	SW	1	WSW	1	1	6	5	2	2	2	7	7	7	0.2			0 <sup>1</sup> p-up; 0 <sup>0</sup> np	
27	NW	1	NNW	1	NNW	1	4	5	1	2	1	1	7	7	7	0.0			0 <sup>0</sup> a; 0 <sup>0</sup> np	
28	S	1	SSE	1	NNW	1	8	7	5	1	1	1	6	7	7	1.3			0 <sup>0</sup> n; 0 <sup>0</sup> a	
29	W	1	W	1	WNW	1	7	7	8	1	1	1	7	7	6	1.3			0 <sup>0</sup> p-up	
30	WNW	1	WNW	2	WNW	2	7	3	3	1	1	1	7	7	7					
31	W	1	WNW	2	W	1	7	7	6	1	1	1	7	7	7				0 <sup>2</sup> n-a	
Suma dek.	X	X	X										X	X	X	21.6	X			
Suma mies.	X	X	X										X	X	X	110.6	X			
Suma mies.																				

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 1.0 mm	Opad < 1.0 mm	Opad = 0	Opad = 1	Opad = 2	Opad = 3	Opad = 4	Opad = 5	
	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
7-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-31	11-17	16-18	11-14	11-17	11-30	51.3	53.11	55.56	57.58	59.60	61.62	63.64	65.66	67.68	69.70	71.72	73.74	75.76	77.78

Wykaz zestawil.....  
 Wykaz sprawdzil.....  
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....  
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres).....