

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postroju)

Miejscowość KORNIK -
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

2006
(r.)

LIPIEC
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopłógów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Ustalenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zniżony (w temp. powietrza w tub. L)			TEMP MIN (w tub. L)			TEMP GRUNT (w tub. L)				Średnia wilgotność powietrza (%)			Średnia wlg. wgl. z higrometru		
		Skrajne		Min. przy pom. gwiazdy	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobow.	Termometr zniżony (w temp. powietrza w tub. L)			TEMP MIN (w tub. L)			TEMP GRUNT (w tub. L)				Średnia wilgotność powietrza (%)			Średnia wlg. wgl. z higrometru		
		Max	Min			Termometr suchy				Termometr zniżony (w temp. powietrza w tub. L)			TEMP MIN (w tub. L)			TEMP GRUNT (w tub. L)				Średnia wilgotność powietrza (%)			Średnia wlg. wgl. z higrometru		
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	5	10	20	30	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14
1	13.3	26.9	14.6	13.5	18.8	25.4	23.2	15.6	15.8	16.0	13.5	18.0	19.2	18.5	18.5	18.8	88	30							
2	15.4	27.8	11.2	8.3	19.0	25.8	24.2	17.4	16.0	16.2	8.3	18.2	20.1	18.5	19.1	19.3									
3	15.2	26.8	11.1	13.3	19.7	25.7	24.2	14.9	15.6	15.3	13.3	23.1	20.6	19.3	19.6	20.0									
4	15.4	28.2	11.4	8.2	19.3	27.4	25.9	14.3	17.3	17.8	8.2	22.9	19.8	19.5	20.0	20.2	75	38	32						
5	15.4	31.2	12.1	9.4	21.0	30.4	27.2	16.1	19.9	17.9	9.4	24.9	19.5	19.5	20.0	20.2									
6	15.4	32.2	13.6	10.9	22.4	30.9	27.6	17.8	19.4	19.9	10.9	27.1	22.5	21.4	21.7	21.0	78	38	47						
7	14.6	33.7	17.8	14.2	24.9	32.2	29.8	18.1	20.4	22.4	14.2	30.1	24.7	22.8	22.8	21.4									
8	11.5	32.1	18.3	15.1	23.5	31.1	28.6	19.3	23.9	20.6	15.1	27.8	25.0	23.4	22.4	21.8	87	50	50						
9	10.8	31.8	19.4	16.2	22.5	29.9	27.8	20.0	22.2	21.9	16.2	26.4	24.6	23.7	23.7	22.0	97	49	62						
10	13.8	33.9	19.1	16.6	24.4	32.5	30.3	20.3	20.0	20.5	16.6	28.8	25.5	24.8	23.8	22.1	85	33	40						
Suma dek.	140.8	30.61	14.86		21.55	26.88	23.5																		
11	13.7	34.2	18.3	15.9	22.7	31.8	33.2	19.5	21.9	22.0	15.9	26.9	24.6	24.0	24.0	22.2	82	45	40						
12	5.2	28.7	19.3	16.7	22.2	22.9	26.6	20.2	20.9	21.4	16.7	21.9	24.4	24.4	24.2	22.4	100	88	68						
13	11.5	33.2	18.1	15.0	21.7	31.0	27.5	20.1	22.0	21.2	15.0	25.0	23.0	22.3	22.5	21.6	100	40	57						
14	7.1	24.7	16.6	17.6	18.3	22.7	21.4	17.2	18.9	14.5	17.6	18.2	20.9	23.0	23.0	21.8	100	78	45						
15	13.0	24.3	13.2	10.9	18.6	22.8	20.5	15.3	15.4	14.7	10.9	21.1	19.2	18.2	18.8	20.4	62	40	45						
16	15.3	24.1	10.3	6.8	16.3	22.9	21.9	12.7	14.7	14.8	6.8	19.5	18.7	17.3	18.2	20.0	80	43	45						
17	13.9	27.2	10.7	6.8	17.1	24.3	24.4	13.9	16.0	18.5	6.8	20.1	18.5	18.0	18.7	19.8	75	42	48						
18	14.9	32.1	11.8	8.9	21.4	30.3	29.4	16.4	17.4	19.0	8.9	26.8	21.2	19.5	20.2	20.2	65	28	30						
19	14.7	30.7	14.3	11.4	21.8	29.0	28.2	18.2	20.3	21.2	11.4	26.2	22.0	21.1	21.5	20.5	82	50	50						
20	14.0	35.3	17.3	13.8	24.3	33.5	30.5	18.5	22.1	22.9	13.8	26.7	22.2	22.0	21.8	21.0	70	37	80						
Suma dek.	123.3	29.45	14.93		20.44	26.38	22.8																		
21	7.0	34.8	17.2	14.0	24.2	30.1	30.9	19.4	27.7	20.8	14.0	26.4	22.5	23.2	23.4	21.7	70	55	45						
22	11.8	31.0	18.1	14.9	22.9	28.3	27.9	19.5	21.6	20.9	14.9	26.2	22.6	22.3	22.3	21.4	90	55	55						
23	13.5	32.9	16.6	13.7	22.5	31.0	28.9	19.0	19.4	20.3	13.7	26.8	22.4	22.4	22.6	21.5	90	30	35						
24	6.0	32.4	20.9	18.1	24.1	29.7	29.3	19.7	22.5	20.2	18.1	25.4	24.2	23.8	22.8	21.8	80	63	47						
25	12.4	31.6	15.9	12.0	21.4	29.9	28.4	18.9	20.4	20.4	12.0	24.3	22.0	22.0	22.5	21.7	95	47	47						
26	13.5	32.8	16.0	13.1	22.1	31.0	30.1	18.4	20.3	19.2	13.1	25.4	22.3	22.3	22.6	21.7	88	43	35						
27	14.9	32.2	14.6	10.8	22.9	31.4	28.9	17.6	19.7	19.0	10.8	26.1	22.0	22.0	22.4	21.7	75	35	38						
28	12.3	32.3	15.8	11.7	21.8	31.9	28.2	16.1	20.0	18.7	11.7	25.1	22.1	22.2	22.8	21.7	72	37	38						
29	2.2	28.7	18.3	15.6	19.6	24.7	25.0	17.8	18.9	19.9	15.6	18.9	21.1	22.8	23.0	21.6	100	70	73						
30	8.8	30.5	17.8	15.7	19.3	28.4	27.5	18.0	20.6	19.9	15.7	20.6	21.2	21.6	21.9	21.2	100	53	47						
31	6.5	28.6	16.4	12.7	20.6	24.5	25.6	17.0	19.9	21.4	12.7	22.3	21.7	21.5	21.9	21.2	88	78	70						
Suma dek.	108.9	29.62	17.05		21.95	28.25	24.71																		
Suma mies.	373.0	31.7	15.6		64.0	81.6	71.0																		
Średnio mies.	12.0	30.6	15.6		21.3	27.2	23.67																		
Sr. mies	12.0																								

Dzień	11			12			13			14			15	16		17	
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Ciąża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogođa w czasie obserwacji			SFW Rodzaj chmur (z RUVW)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa chmurna			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/3	13/3	19/3	7/0	7/0	pl		st
1	ENE	1 NE	3 E	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2	ENE	1 NE	3 E	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1			
3	SE	1 E	4 ENE	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1			
4	ESE	1 SE	5 ESE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	ESE	1 SSW	1 SSE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	SE	2 S	2 SSE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	SSE	2 S	2 SSE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	SSW	1 SW	3 SSW	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0			
9	WNW	1 WNW	1 S	1	1	6	5	0	0	0	0	0	0	0			
10	SW	1 SW	3 NW	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0			
Suma dek.	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X			
11	NNE	1	1 WSW	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0			
12	NNW	1 NNE	2 N	1	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0			
13	N	1 ESE	1 NE	1	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0			
14	NNE	1 W	1 NW	1	7	7	0	1	1	1	1	1	1	1			
15	N	1 NNE	3 N	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0			
16	NNW	2 NNW	3 N	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0			
17				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
18	NNW	1 N	1 NE	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	SE	1 SE	1 ESE	1	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0			
20	SE	1 S	1 WNW	2	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0			
Suma dek.	X	X	X					X	X	X	X	X	63	X			
21	NW	1 NNW	1 NNW	1	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0			
22		NNW	1	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0			
23	ESE	1 NNW	1 NE	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0			
24	SW	1 S	1 NNW	3	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0			
25	C							0	0	2	2	2	2	2			
26	C	0 W	2 NW	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0			
27	WNW	1 NE	2 NE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0			
28	SE	2 ESE	1 ENE	1	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0			
29	NW	1 NNW	2 W	1	7	7	6	0	0	0	0	0	0	0			
30	NW	2 NW	2 NNW	1	7	4	5	0	0	0	0	0	0	0			
31	SSE	1 NW	1 NW	1	5	7	3	0	0	0	0	0	0	0			
Suma dek.													0.5				
Suma mies.	X	X	X					X	X	X	X	X	68	X			
Suma data mies.																	

Uwagi o rodzajach opadów i osadów [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, 32, 33, 34, 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, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100] i innych zjawiskach atmosferycznych [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, 32, 33, 34, 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, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100] 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, 32, 33, 34, 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, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100] i czasu ich trwania

Uwaga: Prędy [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, 32, 33, 34, 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, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100] nie dawać natężenia

(R)'N21-(R)'NW up, 1/10

1/10; 1/10; (R)'N9³⁰-10; (R)'NW11³⁰-13³⁰

(R)'3-10; 1/10-a

1/10-a; (R)'N20⁴⁰-(R)'NE21³⁰

1/10-a

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu do poprzedniej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

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	Liczba dni z opadem																									
	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																				
2-10	11-13	14-16	12-19	20-25	26-28	29-34	11-37	16-40	11-41	41-47	41-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80	81-82	83-84	85-86	87-88	89-90	91-92	93-94	95-96	97-98	99-100

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

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

Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres).....