

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postroanko)

Miejscowość Kórnik 62-0315 Kórnik
 Woj. poznańskie
 Dorzecze Narty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań 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 =

19 99
(rok)

grudzień
(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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zsumowany (w temp. podłożu W lub L)			Ciężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Średnia wlg. wzgl. z higrogramu				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy			Śred- nia dobo- wa	7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20						
		Max	Min			1/2 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	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20			
1	0.7	10.5	4.9	2.9		7.7	9.7	7.1				7.9	9.4	8.5		75	78	84	2.6	2.6	1.6				
2	•	5.5	3.8	1.2		4.6	4.9	4.1				7.6	7.3	7.4		90	84	91	0.9	1.4	0.7				
3	•	6.9	1.6	0.2		2.9	4.6	6.7				7.3	8.1	7.2		97	96	73	0.2	0.4	2.6				
4	1.2	6.0	2.4	-0.7		4.7	4.4	2.5				5.2	4.4	5.2		61	52	71	3.3	4.0	2.1				
5	2.2	3.5	0.4	-3.6		0.0	3.1	1.3				5.9	6.2	6.5		96	81	97	0.2	1.4	0.2				
6	1.7	3.9	-0.8	-2.4		-0.5	2.3	2.5				5.5	5.6	6.8		94	77	93	0.4	1.6	0.5				
7	•	7.9	5.5	1.1		5.4	6.4	7.3				8.3	8.9	8.3		93	93	81	0.6	0.7	1.9				
8	•	6.5	4.4	1.1		5.1	6.0	4.9				7.3	6.5	6.3		83	70	73	1.5	2.8	2.4				
9	•	9.7	3.5	0.6		5.5	9.4	7.8				7.0	7.8	7.7		77	66	73	2.0	4.0	2.9				
10	1.3	8.8	4.8	2.0		6.0	8.1	7.2				7.3	7.8	7.5		78	72	74	2.1	3.0	2.7				
Suma dek.	7.1																								
11	5.7	7.4	1.0	-4.5		2.4	7.2	2.5				6.7	6.7	6.1		92	66	84	0.6	3.4	1.2				
12	•	10.5	0.7	-1.1		6.8	9.0	10.2				9.1	10.7	9.6		92	94	78	0.8	0.7	2.8				
13	0.2	7.2	0.8	-3.3		6.4	4.3	0.9				7.5	5.5	6.0		78	66	93	2.1	2.8	0.5				
14	•	3.1	0.8	-2.8		0.9	1.9	2.8				5.6	6.7	7.0		86	95	94	0.9	0.4	0.5				
15	•	2.0	0.4	-1.2		1.2	1.7	0.7				6.5	5.9	5.4		98	85	83	0.1	1.0	1.1				
16	•	2.5	0.2	0.2		0.5	1.8	0.3				6.0	5.9	5.9		95	85	95	0.3	1.0	0.3				
17	0.4	1.3	-2.2	-8.7		-2.2	0.5	0.5				4.5	4.0	4.0		86	63	63	0.7	2.3	2.3				
18	3.2	3.9	-2.9	-0.4		3.0	3.2	1.0				6.5	5.5	5.1		86	72	78	1.1	2.1	1.5				
19	3.5	1.0	-2.9	-4.7		-0.7	0.5	-1.1				5.4	4.7	5.0		94	75	90	0.4	1.6	0.6				
20	0.2	0.8	-2.7	-4.7		-1.8	0.3	-0.1				5.1	5.1	3.9		94	81	6.5	0.3	1.2	2.1				
Suma dek.	13.2																								
21	3.3	0.8	-2.6	-4.5		-2.2	0.2	-2.0				5.1	4.7	5.0		98	76	94	0.1	1.5	0.3				
22	1.7	-1.1	-6.9	-10.2		-3.2	-1.9	5.0				4.5	4.2	4.0		93	76	95	0.3	1.3	0.2				
23	5.3	-0.7	-6.8	-9.2		-6.6	-0.6	-2.2				3.2	3.2	2.8		87	55	54	0.5	2.6	2.4				
24	•	0.4	-7.0	-3.1		-1.8	-1.7	-1.3				3.6	3.3	3.0		68	61	53	1.7	2.1	2.6				
25	•	1.1	-3.2	-5.5		-0.5	-0.8	-1.3				2.4	5.4	5.3		40	94	95	3.5	0.4	0.3				
26	2.3	1.8	-1.9	-3.1		-0.6	1.1	0.6				5.8	6.3	5.7		99	95	90	0.0	0.3	0.6				
27	•	1.7	-1.0	-4.5		0.8	0.9	0.9				6.4	6.5	6.5		98	100	100	0.1	0.0	0.0				
28	•	0.3	-3.8	-7.9		-0.6	-1.8	-2.2				5.8	5.3	5.2		100	98	100	0.0	0.1	0.0				
29	•	1.0	-2.6	-2.2		0.5	0.5	0.2				6.3	6.2	6.2		100	98	100	0.0	0.1	0.0				
30	•	2.8	-2.5	-3.0		-1.3	-0.2	-0.1				5.5	5.4	6.1		99	89	100	0.1	0.7	6.1				
31	1.3	2.8	-0.6	-0.9		0.1	1.7	-0.2				6.8	6.2	5.9		98	90	98	0.1	0.7	0.1				
Suma dek.	13.9																								
Suma mies.	34.2																								
Średnia mies.	1.1																								
Sr. mies	1.1																								

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [* , ♀ , △ , ▽ , Δ , ∇ , ⋄ , ⋆ , ⋈ , ∞ , ∩ , ∪ , ∩ , ∪] burzach [B , (B , G) , wiatrach [/ , \] i innych zjawiskach atmosferycznych [E , ≡ , ≡ , ≡ , ∞ , + , + , ⊕ , ⊖ , ⊕ , ⊖ , ∩ itd.] z podaniem natężenia [* , ♀] i czasu ich trwania Uwaga: Przyp. / , \ , ∞ nie dają natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/sek (Ciąża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur Star gimtu			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa [/ , \] [* , ♀] [E , ≡]		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	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 4	SW 2	SWW 3	8°	4	8°	1	1	1	6	6	6	5	8					0° n 13° - np ↓ por 7	
2	SWW 3	SWW 4	SWW 4	8°	8°	8	2	2	2	6	6	6	19						7° - ap	
3	SW 6	SW 5	SW 5	8°	8°	8°	2	2	2	5	5	5	10						8° n - np ↓ 23° - na por 7	
4	WSW 7	SW 5	SW 4	7	5	2	1	1	1	5	5	5								
5	SW 4	WSW 4	SW 2	2*	2*	5	3'	3'	3'	5	6	5	5						Lina * ^{se} na... p	
6	NNW 2	S 3	SW 3	6	2	8°	1	1	1	5	6	4	74						0° 18° - np	
7	SWS 5	SW 5	SW 4	8°	8°	8	2	2	2	4	4	4	18						0° n - p	
8	WSW 4	WSW 5	SSW 5	5	6	5	2	2	1	5	6	5								
9	S 4	S 4	S 4	7	7	8°	1	1	1	5	6	5							0° 18° - np	
10	SSW 2	SSW 2	SW 3	6°	6	7	1	1	1	6	7	6	30						0° n	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	21.4	X						
11	SSW 2	S 2	SSE 2	5	2	14	1	1	1	6	7	6	37						Lina W ^p - np	
12	SSW 2	SSW 3	SSW 7	7°	8°	7	1	2	2	5	4	4	30						0° na - p	
13	SSW 6	NNW 6	SSW 5	7°	7°	14	2	1	1	5	5	5	2						a ^{na} a ^a W ^p - np.	
14	SSW 4	S 5	SSW 4	7	8	7	1	2	2	5	4	4	25						Lina * 8° - a	
15	SW 4	SW 3	SW 3	8°	7*	7	2	1	1	4	5	5	1						0° n - a * a - p	
16	NNW 3	NNW 3	SSW 2	8*	7*	7	3'	3'	3'	5	6	6	7	0.2					* n Δ 15° 3' 15° 6' * 15° - p	
17	SSW 5	S 3	SSW 6	6*	6	7	3'	3'	3'	7	7	8	3	0.2					Lina, * na	
18	SSW 4	SWW 6	SWW 3	7*	6	4°	3'	3'	3'	6	8	7	5	0.2					* m a ^p - np	
19	W 2	SWW 2	W 2	7	2	2	3'	3'	3'	6	6	8		0.2						
20	SWW 1	SWW 2	SW 2	6	7	7*	3'	3'	3'	5	6	6	2	0.2					Lina - a, * 22° 35' m	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	11.2	X						
21	NNW 1	NNW 2	NNW 2	7*	1	6	3'	3'	3'	6	7	7	2	0.2					* na	
22	SWW 1	SSW 2	SSE 1	7*	20	14	3'	3'	3'	6	6	6	2	0.2					Lina * na - a 0 Lina - np	
23	SSE 1	SSE 1	SSE 1	14	10	3	3'	3'	3'	6	7	7	5	0.2					Lina 0	
24	SSE 1	SSE 3	SSE 5	8*	7	5	3'	3'	3'	6	6	6		0.4					* n -	
25	SSE 3	SSE 4	SSW 2	7	8°	8°	0'	0'	0'	6	5	5	64	0.2					0° 10° 35' - * 10° 25' - p ~ p Lina np	
26	SW 1	SSW 2	SEE 2	1*	3°	7°	0'	0'	0'	6	6	6	44	0.3					* n ~ n 0 ap	
27	NNW 0	SWW 1	SW 1	8*	7	7	7'	7'	7'	6	7	7		0.3					* n	
28	S 0	E 0	NNW 0	1	8°	8°	7'	7'	7'	6	2	2		0.4					≡ 7° - np v° a - np	
29	W 0	SWW 1	NW 1	8°	8*	7*	7'	7'	7'	4	5	4	16	0.5					≡ n p n * n * p	
30	SWW 1	SWW 1	SSW 0	7*	6	8	7'	7'	7'	5	6	5	17	0.4					* n * a - p	
31	SW 1	SW 1	W 1	8	40	8	7'	7'	7'	5	7	6	6	0.4					0 a - p	
Suma dek.													15.6							
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	48.2	X						
Suma mies.																				

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

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																					
Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi								
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem				Opad ≥ 0.1 mm	Opad < 0.1 mm	Opad < 0.1 mm	Opad < 0.1 mm	
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek	2 dek	3 dek	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0					≥ 10.0
11--13	14--16	17--19	20--22	23--25	26--28	29--31	11--13	14--16	17--19	20--22	23--25	26--28	29--31	11--13	14--16	17--19	20--22	23--25	26--28	29--31	

Wykaz zestawil..... Andrzej Niemier.....

Wykaz sprawdzil.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy)..... Andrzej Niemier
Korzech ul. Karłowicza Jarosła 2

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