

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. porównawczy)

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

2007
(rok)

CZERWIEC
(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	Ustionezniecie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zmienny (w temp. powietrza) W lub L)			TEMP MIN (w temp. powietrza) W lub L)			TEMP GRUNT (w temp. powietrza) W lub L)				Niedosyt wilgotności powietrza (h/10)			Opady wilg. wzgl. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Srednia dobowa	Termometr zmienny (w temp. powietrza) W lub L)			TEMP MIN (w temp. powietrza) W lub L)			TEMP GRUNT (w temp. powietrza) W lub L)				Niedosyt wilgotności powietrza (h/10)			Opady wilg. wzgl. z higrogramu		
		Max	Min			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	1/2	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14
		19/20	19/20																						
1		22.2	10.6	9.5		15.3	20.1	19.0		13.9	15.7	16.1	8.9	15.5	15.2	15.0	15.0	16.2				100	72	85	
2		22.0	13.2	10.9		15.3	21.2	17.8		14.4	17.3	16.2	10.9	15.1	16.0	15.8	16.0	16.2				100	82	98	
3		16.0	13.7	13.3		14.5	15.2	15.2		13.8	14.0	14.0	13.3	14.4	16.2	16.0	16.2	16.4				100	100	100	
4		17.7	13.9	14.9		14.5	16.7	17.2		13.7	15.4	16.2	14.9	16.4	16.6	16.0	16.0	16.0				100	100	100	
5		22.6	16.3	15.4		17.5	19.5	19.7		17.2	17.8	17.2	15.4	18.2	19.2	16.4	16.4	15.8				100	100	88	
6		26.2	13.4	10.4		19.8	24.6	24.2		17.4	19.1	20.9	10.4	22.9	18.2	17.6	16.5	16.5				95	65	78	
7		28.3	17.0	14.5		21.0	27.9	24.6		18.4	20.6	18.6	14.5	23.4	19.8	18.4	18.4	18.0				85	52	54	
8		30.0	14.2	11.5		19.2	29.3	27.0		17.3	20.2	24.0	11.5	18.5	19.0	18.4	18.4	18.0				95	45	80	
9		29.0	15.2	12.0		22.2	26.0	19.9		13.3	17.1	17.9	12.0	20.2	18.4	18.0	18.2	18.0				55	40	32	
10		28.0	12.7	10.1		18.2	27.2	24.2		16.2	19.1	20.7	10.1	20.0	17.0	17.8	18.0	18.0				93	55	75	
Suma dek.		242.0	140.2			177.5	208.8	19.2																	
11		28.5	11.1	11.5		18.9	27.1	26.2		16.9	17.2	20.2	11.5	22.1	16.8	17.6	17.8	17.2				92	38	55	
12		30.7	13.4	10.7		21.2	29.8	25.0		17.3	19.6	18.9	10.7	24.8	20.8	19.6	20.0	20.0				82	38	50	
13		25.7	15.1	11.8		20.1	24.8	22.7		17.2	19.0	20.0	11.8	21.2	21.0	20.6	21.2	20.6				90	67	30	
14		29.1	14.2	11.4		19.9	26.7	27.0		17.6	18.4	21.0	11.4	21.6	20.2	19.2	19.5	20.0				98	45	54	
15		32.0	15.5	12.6		22.1	30.5	23.2		18.6	22.0	19.2	12.6	24.8	22.2	21.8	21.2	20.5				85	50	80	
16		23.2	17.5	16.1		19.3	18.8	20.9		18.5	15.7	16.7	16.1	18.6	21.2	21.2	21.4	21.0				100	88	90	
17		26.2	14.1	11.1		17.8	24.5	24.5		14.6	14.6	21.8	11.1	21.7	19.0	18.2	18.5	19.8				87	45	62	
18		22.0	13.6	10.6		18.1	20.0	19.9		16.2	16.6	17.6	10.6	18.1	19.4	19.4	20.0	20.0				100	80	95	
19		24.6	14.6	12.1		15.9	22.1	21.9		15.0	16.0	16.5	12.1	16.5	18.3	18.3	18.8	19.2				100	60	60	
20		27.0	11.4	8.5		18.8	25.8	24.1		15.8	18.4	17.9	8.5	23.0	19.8	18.5	19.0	19.6				92	48	50	
Suma dek.		269.0	140.5			192.1	235.4	20.9																	
21		29.5	16.7	13.6		20.3	27.7	19.0		16.2	19.1	18.6	13.6	20.2	22.2	21.2	21.5	20.5				82	47	98	
22		21.1	14.4	14.2		14.4	17.5	19.3		13.6	14.6	16.3	14.2	14.4	18.0	19.2	19.8	20.0				100	90	80	
23		22.7	13.9	11.9		17.3	18.3	14.8		15.4	14.9	14.2	11.9	17.0	18.5	17.4	17.5	18.6				100	83	100	
24		23.5	12.2	10.4		15.6	22.2	21.9		14.6	18.4	18.2	10.4	15.8	17.6	16.5	16.5	18.2				100	60	63	
25		28.5	12.6	10.4		18.3	27.3	24.5		16.6	19.0	19.6	10.4	18.4	18.5	17.8	17.4	18.4				100	45	60	
26		22.5	7.3	7.5		13.6	19.0	15.2		12.3	14.2	13.5	7.5	16.1	18.2	17.2	17.2	18.2				98	70	98	
27		16.5	11.6	9.9		13.5	14.4	13.6		11.7	9.4	9.8	9.9	14.8	16.0	16.6	16.8	17.0				95	58	70	
28		19.4	10.8	9.5		13.3	13.8	15.2		10.4	11.6	13.0	9.5	13.5	14.8	14.2	14.4	16.7				85	98	55	
29		21.6	10.5	8.6		14.1	18.9	19.2		12.2	13.2	14.1	8.6	16.5	15.4	15.2	15.0	15.0				95	52	50	
30		23.4	14.3	11.4		15.6	20.5	19.0		13.8	15.7	13.7	11.4	15.6	16.4	16.4	16.6	17.2				100	70	163	
31																									
Suma dek.		228.7	124.3			156.0	181.7	17.3					19.1												
Suma mies.		73.99	40.5			52.56	62.59	26.54																	
Srednia mies.		24.66	13.5			17.52	20.26	19.1																	

19.7

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [*, **, Δ, ΔΔ, Δ, Δ, I, Δ, U, V, ~] burzach [B, BU, S], wiatrach [V, W] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ⊛] z podaniem natężenia [1, 1, 1] i czasu ich trwania Uwaga: P, P, V, =, ∞ nie dają natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoło - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj chmur CzRUWCa			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna Zachmurzenie Pł. 1-5 Cz		
	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	7/0	7/0	7/0	
1	NNE	1	NE	1	NW	1	6 ²	7	4	1	1	1	+77				a ² na-e
2	NNE	2	NNW	1	NNE	1	8 ²	7	8	1	1	1	+77	0.0			a ² na-e
3	NE	1	NE	3	NNE	2	8 ³	8	8	1	1	1	677	1.1			g ¹ t ² -p
4	NE	1	NNE	1	W	1	8	8	8 ³	1	1	1	+76	15.3			g ¹ n ¹ g ² a-up
5	SSE	1	E	1	E	1	8 ⁵	8	50 ¹	1	1	1	677		0.0		g ¹ = ¹ na-e, g ¹ p-up
6	NNE	1	NNE	2	NNW	1	2 ²	5	10 ¹	1	1	1	+77				g ¹ p-up, a ² na-e
7	SSE	1	ENE	3	E	1	0 ²	5	1	1	1	+77					a ² na-e
8	N	1	SSE	2	NE	1	0	0	0	1	1	1	+77				
9	NE	1	NE	3	SSE	1	1	4 ¹	7	1	1	1	767	1.0			(R)'S13 ³⁰ (R)'SEp; g ¹ p
10	NE	1	NE	2	N	1	4 ²	3	2	1	1	1	+77				a ² na-e
Suma dek.	X	X	X										X	17.4	X		
11	NNE	1	N	1	C	0	2	1	1	1	1	1	+77				
12	SSE	1	W	1	S	1	1	4	2	1	1	1	+77				
13	NNW	1	NW	3	C	0	6 ²	6	3	1	1	1	777	0.4			a ² na-e; g ¹ a-p
14	SSW	1	S	2	C	0	1 ²	4	3	1	1	1	+77				a ² na-e
15	SW	1	SSE	2	NNE	2	2 ²	4	7	1	1	1	+77	3.2			a ² na-e; (R)'N18 ¹⁰ (R)'NE13 ¹⁵ ; (R)'S18 ²⁰ (R)'SEp; (R)'W22 ⁴⁰ (R)'S15 ¹⁰ (R)'W15 ¹⁰ g ¹ up.
16	SW	1	WSW	3	SW	1	7 ³	7	2	1	1	1	677	0.0			g ¹ na-e
17	W	1	WSW	1	WSW	1	0 ²	5	4	1	1	1	777	0.0			a ² na-e
18	SSE	1	WSW	2	C	0	1	7	6	1	1	1	+77	0.0			g ¹ na-e
19	WSW	1	W	2	NNE	1	8 ²	4	2	1	1	1	777	0.0			a ² na-e; g ¹ ... g ¹ e
20	SE	1	ENE	1	NE	1	1 ²	5	3	1	1	1	+77				a ² na-e
Suma dek.	X	X	X										X	3.6	X		
21	ESE	1	SE	3	NNE	1	5 ²	7	7	1	1	1	+77	16.7			a ² na-e; (R)'S14 ³⁰ (R)'16-17 (R)'N17 ²⁰ g ¹ p
22	W	3	W	2	WSW	1	8	7	5	1	1	1	+77	0.1			g ¹ na-e
23	SW	1	SW	5	SW	1	4 ²	7 ³	7	1	1	1	+67	4.3			a ² na-e; (R)'SW15 ²⁰ (R)'NE17; (R)'NNW ²⁰ (R)'16 ⁴⁰ (R)'NEp; g ¹ p-up.
24	W	2	W	2	W	1	2	2	1	1	1	1	+77	0.1			g ¹ a
25	SSE	1	SSE	1	SE	1	3 ²	2	2	1	1	1	777	3.2			a ² na-e; (R)'S21 ²⁰ (R)'N15 ¹⁰
26	W	2	W	2	SW	1	8 ³	4	7 ³	2	1	1	677	18.7			g ¹ n; g ¹ a-up
27	WSW	3	WSW	2	WSW	2	4	7	5	1	1	1	+77	0.5			g ¹ a-p
28	WSW	4	WSW	3	W	1	4	6 ³	3	1	1	1	767	1.5			g ¹ na-up; 1 ¹ 19 ⁴⁵ -55
29	WSW	1	W	1	SW	1	1	5	6	1	1	1	+77				g ¹ h
30	SSW	1	SW	2	W	3	7 ²	6	6	1	1	1	+77				a ² na-e
31																	
Suma dek.													X	45.1	X		
Suma mies.	X	X	X										X	66.1	X		
Suma mies.														X			

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio nie w miesiącu do którego obserwacji dotk. i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi										
Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Kl.	V	C	B	E
Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0						
11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	1-10	11-20	21-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31
11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	1-10	11-20	21-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31	1-31

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

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

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