

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(nr posterunku)

Miejscowość KORNIK □□-□□□□
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WARTA Nr telexu
 Oddział IMGW P-N Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2016
 rok

Podkierwik
 (miejscowość)

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

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

Dzień	Usiennoscianie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Termometr zmienny (w temp. powietrzu) w podanej W lub L			TEMP. TWIN			TEMP. GRUNT			Średnia wilgotność powietrza (h%)			Średnia wilg. wzgl. z higrogramów						
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Srednia dobowa	TEMP. TWIN			TEMP. GRUNT			Średnia wilgotność powietrza (h%)			Średnia wilg. wzgl. z higrogramów								
		Max	Min		1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	5	10	20	50	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20				
1		15.1	13.4		14.1	15.1	13.6		12.8	13.2	12.0	14.0		13.6	14.2	14.2	14.2	14.2								
2	3.2	18.4	11.0		12.1	17.5	14.2		10.3	13.2	12.1	12.0		11.2	12.7	13.3	13.9	14.4								
3	8.4	18.4	5.7		8.2	17.8	11.4		6.9	12.6	8.4	2.8		6.5	8.9	10.9	11.8	14.9								
4	8.8	17.9	4.9		6.3	17.3	11.2		4.8	11.0	7.8	1.1		4.8	6.2	8.6	10.2	13.3								
5	9.2	15.5	4.7		5.5	14.6	10.4		4.6	10.2	7.6	1.2		4.3	5.2	7.5	9.0	12.5								
6	9.2	16.3	4.4		5.4	16.4	12.0		3.4	10.4	9.0	0.6		4.1	5.0	6.8	8.9	11.2								
7	3.0	18.7	9.7		11.3	17.7	14.4		8.8	10.9	10.9	7.7		11.4	9.2	9.8	9.8	11.6								
8	0.1	18.5	12.5		13.6	18.2	15.2		11.2	14.1	13.2	13.4		13.1	10.8	11.5	11.7	12.5								
9	3.8	23.9	12.3		14.2	23.3	15.3		12.0	16.9	13.2	9.9		11.0	11.4	12.0	14.2	13.9								
10	4.8	21.2	9.0		12.2	20.5	15.4		11.0	14.8	13.6	5.7		12.1	10.4	11.2	12.3	13.5								
Suma dek.	50.2	2																								
11	2.9	21.6	11.3		13.4	21.4	16.5		11.6	16.4	14.5	8.8		12.5	12.4	13.0	13.2	13.8								
12	0.0	17.0	11.0		14.3	16.3	11.0		12.3	12.3	9.6	12.5		8.2	14.2	11.9	14.4	14.8								
13	4.5	22.5	7.5		10.9	22.5	15.2		9.9	17.2	13.6	4.6		10.3	10.1	11.2	12.2	14.3								
14		15.9	12.1		14.7	15.2	14.6		13.4	13.9	13.2	8.9		13.5	13.1	14.2	13.2	14.3								
15	0.3	16.1	10.7		11.3	15.4	10.8		10.0	12.6	9.9	8.3		8.5	11.3	12.3	12.8	11.0								
16	1.1	16.3	9.1		9.4	15.9	13.1		8.2	12.5	11.7	7.4		9.1	10.3	11.4	12.0	13.6								
17	0.0	14.6	11.7		12.2	14.1	12.8		10.9	12.0	11.3	12.0		13.4	12.5	13.0	13.5	13.6								
18		13.4	11.2		11.4	12.9	10.9		10.5	11.0	9.5	12.7		8.9	12.8	12.8	13.0	13.8								
19	8.0	20.7	6.2		9.4	19.7	16.1		8.2	13.9	12.8	2.3		7.4	7.8	5.6	11.0	13.6								
20	4.2	16.9	10.7		13.7	16.2	11.9		11.8	11.9	10.2	12.6		11.2	12.3	13.0	13.0	13.6								
Suma dek.	21.0																									
21	0.6	15.1	10.2		10.5	13.4	11.9		9.1	10.8	10.4	8.9		10.1	10.4	11.5	12.0	13.5								
22		10.5	8.3		9.5	8.7	10.5		7.9	7.2	9.1	9.1		8.3	10.4	11.5	12.3	13.5								
23		7.7	5.6		6.4	6.8	5.6		4.8	5.0	4.0	6.5		5.9	8.3	10.2	10.8	11.8								
24	7.0	8.9	0.6		0.5	8.5	3.3		-1.1	5.0	1.0	-0.2		-0.6	3.8	4.0	8.5	11.2								
25		4.3	-0.9		2.2	3.9	4.0		1.2	1.6	2.2	-1.9		0.7	5.1	5.8	6.2	9.8								
26	1.4	11.4	0.6		4.1	10.9	5.3		2.6	8.1	4.0	-2.5		3.9	4.0	5.2	5.6	9.3								
27	5.6	12.9	1.7		2.4	12.0	4.1		1.1	7.6	2.7	-2.0		-0.4	2.8	5.0	5.8	9.3								
28	6.5	14.2	-1.1		-0.3	13.6	3.4		-1.6	8.2	1.8	-4.4		-0.2	1.4	3.5	5.1	8.3								
29	5.1	12.0	-2.5		-2.4	11.8	1.8		-3.5	5.6	0.3	-6.6		-6.2	0.8	2.7	4.0	8.0								
30		7.3	-2.3		2.9	6.8	7.2		1.4	5.0	5.8	-3.0		0.7	1.2	2.5	3.6	7.5								
31		9.2	6.0		6.1	8.2	8.1		4.8	6.7	6.6	4.5		5.9	6.0	6.3	6.3	7.7								
Suma dek.	26.2																									
Suma mies.	99.7																									
Średnia mies.	3.1																									
Sr. mies	3.1																									

Dzień	11			12			13			14			15			16			17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) burzach (18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) i innych zjawiskach atmosferycznych (32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42) z podaniem natężenia (1, 2, 3, 4, 5) i czasu ich trwania Uwaga: Przej., V, =, ∞ nie dają się natężenia
	Kierunek i siła wiatru w m/sach (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Rodzaj-klasur (ZRUWCU)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Piekura			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
1				8	8	8	1	1	1	6	6	6	0.0						= ² p ² m-ug
2				7	4	4	1	1	1	7	7	7							= ² m-ug
3				0	4	2	1	1	1	6	7	7							= ² m-a; a'p-ug
4				0	1	3	1	1	1	7	7	7							a ² m-ug
5				1	1	2	1	1	1	6	7	7							= ¹ p ² m-a; a'p-ug
6				1	1	1	1	1	1	7	7	7							a ² m-ug
7				6	6	7	1	1	1	7	7	7	0.0						a ¹ m-a; U'p-ug
8				7	7	7	1	1	1	6	7	7	0.0						a ⁰ m-p; U'ug
9				6	6	0	1	1	1	7	7	7							a ² m-a; a'p-ug
10				7	6	7	1	1	1	7	7	7	0.2						a ² m-a; a'p-ug
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	0.2						
11				7	6	7	1	1	1	7	7	7							a'p-ug
12				7	7	5	1	1	1	7	7	7							a ¹ m-ug
13				5	4	7	1	1	1	6	7	7	0.0						= ¹ p ² m-a; a'p-ug
14				8	8	6	1	1	1	6	7	7	5.2						= ¹ p ² p-a; a'p-ug
15				6	7	6	1	1	1	6	6	6	1.9						= ¹ p ² m-a; a'p-ug; a'p-ug
16				9	6	7	1	1	1	2	7	6	1.7						= ¹ p ² m-a; a'p-ug; a'p-ug
17				9	7	7	1	1	1	2	6	6	0.2						= ¹ p ² m-a; a'p-ug
18				9	8	7	1	1	1	4	6	6	0.1						= ⁰ p ² m-a; a'p-ug; a'p-ug
19				2	1	1	1	1	1	7	7	7	1.0						a ² m-a-ug
20				2	6	7	1	1	1	7	7	6	9.0						a ¹ m-ug
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	14.1						
21				7	6	7	1	1	1	7	7	7	4.3						a ¹ m-p
22				8	8	8	2	2	2	6	6	6	10.2						a ¹⁻² m-ug
23				8	8	8	1	1	1	7	7	7							
24				1	1	1	1	1	1	7	7	7							U ¹ m-a; a'p-ug
25				7	7	7	1	1	1	6	7	7							= ¹ U ¹ p ¹ m-ug
26				8	8	7	1	1	1	7	7	7							a ² m-a
27				1	3	2	1	1	1	6	7	7							= ¹ U ⁰ m-a; a'p-ug
28				2	1	1	1	1	1	6	7	6							= ¹ U ¹ m-ug
29				0	0	0	4	1	1	6	7	7							= ¹ U ² m-a; a'p-ug
30				8	8	8	1	1	1	7	7	7	0.1						= ² U ² p ¹ m-ug
31				8	8	8	1	1	1	4	6	6	0.0						= ² p ² m-ug
Suma dek.										X	X	X	14.6						
Suma mies.	X	X	X							X	X	X	28.9						
Suma mies.																			

WARTOSCI 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 ≥ 0.1 mm	≥ 0.5	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0				
	7/20	19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Miej.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0							≥ 20.0			
2-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-31	11-17	16-10	11-11	11-17	11-30	51.52	53.11	53.56	52.58	19.00	61.62	63.61	63.66	67.63	67.70	71.72	71.71	73.74	77.73	79.77

Wykaz zestawil: Andrzej Nicewicz
 Wykaz sprawdzil:
 Data wysłania do IMGW: wykaz upełny: