

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK - - -
 (k o d) (m i e s i a c)
 Woj.
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

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

19 2001
(r o k)

MARZEC
(m i e s i a c)

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	Usienczażenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. powietrza W lub L)			P. wilgotność par (w temp. powietrza)			Temp. gruntu			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Średnia wlg. wiatr. z higrogramu				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Srednia dobowa	Temp. przy gruncie			z tablic psychrometrycznych			7/0 13-14 19/20			7/0 13-14 19/20						
		Max	Mln			1/2	7/0	13/14	19/20		7/0	13-14	19/20	1/2	10	20	50	7/0	13-14	19/20	7/0	13-14	19/20			
		19/20	19/20	1/2	7/0	13/14	19/20	7/0	13-14	19/20	1/2	10	20	50	7/0	13-14	19/20	7/0	13-14	19/20						
1	1.1	5.4	-1.4	-1.9		0.0	3.8	0.9		1.1	1.8	-0.1	-1.9		-1.6	0.0	0.3	0.4	2.1				80	88	79	
2	1.3	4.3	-2.8	-4.9		-1.2	2.4	1.5		-1.3	1.1	0.7	-4.9		-3.8	-0.2	0.2	0.4	2.0				83	76	83	
3		2.4	2.0	4.7		-0.7	1.1	1.1		-1.1	0.6	0.8	-4.7		0.2	0.0	0.2	0.4	2.0				89	88	91	
4		1.6	-1.5	-2.2		-0.5	1.2	0.4		-0.9	0.9	0.2	-2.2		0.3	0.1	0.2	0.4	2.0				89	91	93	
5	0.5	2.5	-0.4	2.0		-0.3	1.6	-0.1		-0.1	0.9	-0.4	2.0		-0.1	0.1	0.4	0.4	2.0				100	85	90	
6	7.2	4.4	-6.2	-7.3		-5.7	2.6	-1.5		-5.5	0.0	-2.4	-7.3		-7.8	-0.2	0.2	0.4	1.8				100	60	79	
7	6.6	8.0	-4.8	-6.2		-3.8	7.2	2.5		-3.5	3.9	1.3	-6.2		-5.5	-0.6	0.2	0.3	1.8				99	56	78	
8	6.2	10.5	0.1	-1.6		0.8	10.0	5.3		0.3	6.1	3.6	-1.6		1.9	-0.0	0.3	0.4	1.9				88	55	74	
9		7.8	1.1	0.8		1.6	6.1	7.4		0.9	5.4	7.2	0.8		2.8	0.2	0.6	0.8	2.2				83	89	96	
10	1.4	14.3	4.5	3.7		4.6	12.3	9.7		4.2	9.4	7.9	3.7		4.2	2.8	3.2	3.0	2.9				93	60	78	
Suma dek.	24.3	61.2	13.8			-5.2	27.2	1.5																a		
11		12.0	6.7	5.2		7.1	11.1	10.7		6.5	9.6	9.5	5.2		7.8	5.2	5.3	5.0	4.4				91	84	87	
12	1.5	17.2	6.0	3.3		7.0	15.1	13.3		6.5	12.2	11.3	3.3		7.1	4.8	5.1	5.3	5.2				92	71	80	
13		10.0	5.4	6.7		5.5	7.4	7.1		5.3	7.0	6.0	6.7		4.2	7.2	7.4	7.4	6.3				96	23	85	
14	3.0	8.8	2.4	-0.1		4.6	7.2	4.6		3.9	4.8	3.1	-0.1		3.2	3.9	4.1	4.6	5.0				88	67	77	
15	1.8	9.5	2.5	2.0		2.6	8.2	4.1		2.4	5.5	3.3	2.0		0.5	3.2	3.6	4.1	5.3				99	64	85	
16	1.4	11.0	-0.6	-1.4		0.4	3.2	4.5		0.3	5.9	3.2	-1.4		-1.5	1.2	2.0	3.1	5.1				95	60	79	
17	0.2	5.7	-1.8	-6.8		-1.5	5.1	2.0		-1.4	1.9	0.9	-6.8		3.1	1.5	2.6	3.5	5.2				98	54	79	
18	0.1	5.3	0.8	-1.3		1.1	4.5	3.1		0.5	2.3	2.4	-1.3		0.9	2.0	2.6	3.2	4.8				93	67	88	
19	0.0	10.7	2.7	0.5		3.1	10.2	3.1		2.8	8.8	1.5	0.5		0.4	3.2	3.5	3.8	4.8				94	84	73	
20	0.5	1.2	-1.2	-2.1		0.3	0.3	-1.0		-0.5	-1.5	-1.8	-2.1		-2.6	1.2	1.8	2.6	4.6				93	66	81	
Suma dek.	8.5	91.4	22.9			2.96	51.5	4.9																		
21	8.3	3.2	-5.5	-9.7		-3.7	1.1	-0.8		-3.5	-0.1	-1.1	-9.7		-4.1	0.2	0.8	1.4	3.8				95	78	90	
22	3.1	3.2	-3.6	-5.2		-2.7	2.5	1.2		-3.5	0.2	0.0	-5.2		0.5	0.2	0.7	1.4	3.2				78	61	76	
23	0.7	3.9	-0.6	-1.4		0.5	3.1	2.0		-0.5	0.8	0.4	-1.4		-1.2	0.8	1.2	1.5	3.4				100	63	71	
24		0.6	-1.3	-1.3		-0.8	0.0	0.2		-0.7	0.3	0.0	-1.3		-1.5	0.6	1.2	1.6	3.5				98	91	93	
25		0.8	-0.7	-1.1		-0.4	0.2	-0.8		-0.7	0.6	-1.0	-1.1		-1.5	0.8	1.2	1.3	3.0				89	93	92	
26	0.3	0.7	-3.2	-3.6		-2.2	-0.7	-1.7		-3.2	-1.6	-2.8	-3.6		-4.7	0.6	1.0	1.3	3.0				75	79	79	
27	7.0	1.3	-7.7	-14.8		-4.6	-0.1	-2.3		-4.9	-2.3	-3.5	-14.8		-7.4	0.2	0.6	0.9	2.8				87	58	75	
28	10.7	5.1	-5.1	-10.5		-2.9	3.9	8.7		-4.0	0.0	1.5	-10.5		-5.1	0.2	0.5	0.8	2.6				74	42	62	
29	7.6	6.6	-2.4	2.3		-1.4	5.8	4.3		-1.6	3.0	2.4	2.3		-2.5	0.2	0.6	1.0	2.8				92	60	70	
30		3.9	3.2	2.3		3.3	8.6	8.2		2.3	6.7	7.1	2.3		2.5	2.6	2.8	2.6	3.4				83	76	86	
31	3.5	13.1	5.1	4.2		5.6	10.3	8.0		5.4	8.4	6.6	4.2		1.8	10.8	10.2	10.2	10.5				74	33	60	
Suma dek.	41.7	48.4	2.18			-9.3	26.6	1.1																		
Suma mies.	74.5							2.5																		
Srednia mies.	2.4							2.5																		
Sr. mies																										

Dzień	11						12			13			14			15	16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur stan pow. gmb			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna [] [] [] [] [] []		
	7/6	13/14	19/20		7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	7/0				
1	ESE 3	SSE 2	SSE 2	60	6	2	2'	2'	2'	7	7	7	.	PT			U p-np		
2	S 1	SW 1	SW 1	60	8	3	2'	2'	2'	6	6	7	0,0	PT			12-a; 1-a-p; *p		
3	ENE 2	NNE 2	NSW 1	30	8	8	1'	1'	1'	6	6	5	0,1	PT			11-p; 16-p		
4	NE 1	E 1	C 0	8	8	8	1'	1'	3'	6	6	6	4,6	.			*12-8-a; *14-np; 9-np		
5	NNW 2	NNW 2	NNW 1	8	7	1	3'	3'	2'	5	6	6	0,7	PT			*1-ma; =a-np		
6	SSE 1	SE 1	SE 1	9	1	2	2'	1'	1'	1	7	7	.	PT			V ² n-a; = ² n-a; W ¹ p-np		
7	SE 1	ESE 1	SE 1	0	2	5	1'	1'	1'	6	6	7	.	PT			W ² n-a; V ¹ n-a; =n-p; W ¹ p-np; U ¹ p-np		
8	ESE 1	SE 1	E 1	6	5	3	1'	1'	1'	7	7	7	.	PT			W ¹ n-a; U ¹ p-np; A ¹ p-np		
9	ESE 1	SW 1	SSW 1	6	8	7	1'	2	2	6	6	6	0,8	PT			W ¹ n-np; 12-p		
10	SSW 1	W 1	SSW 1	4	6	5	2	2	2	6	7	7	1,2	.			=n-a; 10-a		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	7,1	X					
11	SSW 1	SW 1	SSW 1	6	7	7	2	2	2	7	7	7	0,0	.			9-n; 9-p		
12	SE 1	SW 3	S 2	4	6	7	2	2	2	7	7	7	9,3	.			9-a		
13	NNW 2	NSW 1	SW 1	8	7	1	3	3	2	6	6	6	1,9	.			1-n-a; =a-np		
14	WSW 2	W 2	W 3	7	6	7	2	2	2	6	7	6	4,4	.			9-n; 16-np		
15	SW 1	SW 1	SW 1	5	5	2	2	2	2	6	7	7	0,2	.			= ¹ n-a; 9-a-p		
16	SSE 1	S 3	NNW 3	6	6	7	2	2	2	5	7	7	0,2	.			= ² n-a; 21-np		
17	NW 1	ENE 2	NE 3	9	6	7	2	2	2	1	7	7	0,0	.			= ² m-a; 9-np		
18	NE 3	ESE 1	SE 2	6	7	8	2	2	2	7	7	6	1,7	.			9-p		
19	SE 2	WSW 2	WSW 3	8	5	5	2	2	2	6	7	7	10,7	.			9-m-a; 13 ¹⁵ -p; 9-p		
20	NNW 4	NW 4	W 1	7	6	8	3	1	3	7	7	7	0,3	PT			9-n; * ⁰⁻¹ 7 ²⁰ -np; 1-n-np		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	20,7	X					
21	NNW 1	ESE 1	ESE 1	2	1	3	1	4	4	7	7	7	0,3	PT			W ¹ p-np		
22	E 3	ESE 2	E 3	1	6	8	4	2	2	7	7	6	2,1	.			W ¹ n-a; 17-np		
23	NNE 1	E 3	E 2	8	5	7	3	2	2	6	7	7	0,4	PT			* ⁰⁻¹ n-a		
24	E 3	E 3	ENE 2	8	8	8	3	3	3	6	6	6	4,1	PT			* ¹ n-a; 9-a-p; 9-a-p		
25	NE 3	NE 4	NE 3	8	8	8	3	4	4	7	6	6	3,3	PT			* ⁰⁻² a-np; 1-a-np		
26	NNE 4	NE 4	N 1	8	7	4	4	4	4	7	6	7	.	PT			* ⁰⁻¹ n-p; 1-n-p		
27	NNE 1	ENE 3	ENE 1	5	6	1	4	2	2	7	7	7	.	.					
28	E 2	ESE 4	ESE 3	0	0	1	2	1	1	7	7	7	.	PT					
29	SE 4	SE 6	SE 4	1	5	5	1	1	1	7	7	7	.	PT					
30	ESE 2	ESE 2	E 1	8	8	8	2	2	2	7	7	7	0,7	.					
31	WSW 1	WSW 1	SSW 1	8	5	1	2	2	2	6	7	7	0,3	.			9-n; 1-p-np		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	11,0	X					
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	47,3	X					
Srednia mies.													X						

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

WARTOŚCI DERADOWE I MIEŚIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi													
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0,1 mm	K ^{max} < 11	W	C	B			
	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	20-27	20	29	29-31	36-40	41-44	41-47	41-50	51,2	53,3	55,5	57,8	59,0	61,0	63,6	67,0	67,0	0,70	1,72	71,7	77,7	77,7

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....