

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. post. 1964)

Miejscowość KORNIK - - -
 Woj. VLKP
 Dorzecze WARTA Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu

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

2000
 (100)
MARzec
 (1000)

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	Ustaniezanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									TEMP. W W.			TEMP. GRUNT.				Niedociąg wilgotności powietrza (%)			Ciężar wiat. z hydrografią				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Śred. dobow. ma	Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podawce W lub L			TEMP. W W. (z tabeli przychronometrycznych)			Niedociąg wilgotności powietrza (%)			Ciężar wiat. z hydrografią						
		Max	Min			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	5	10	15	19/20	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	5	10	15	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20		
1		8.1	3.4	0.8		7.7	6.5	3.7		5.0	3.9	1.7	5.3		0.8	3.4	3.0	2.6	2.4				75	88	90
2	0.2	4.1	0.5	-2.0		0.5	3.7	1.8		-0.3	1.5	0.3	-2.0		-1.3	0.8	1.2	1.5	2.6				100	87	90
3	2.8	4.4	-1.8	-5.0		-0.9	3.7	1.2		-1.1	0.9	0.2	-5.0		-1.6	0.8	1.0	1.1	2.6				100	97	95
4	7.6	4.3	-3.5	-6.6		-3.1	3.3	-0.1		-3.4	0.3	-1.6	-6.6		-6.4	0.4	0.8	1.0	2.3				100	60	75
5	1.7	-1.1	-5.6	-8.0		-5.2	-2.0	-4.4		-5.6	-3.4	-5.0	-8.0		-7.0	0.4	0.8	0.6	2.1				100	80	100
6	5.4	-0.9	-12.6	-16.1		-11.4	-2.0	-2.6		-11.4	-3.2	-4.0	-16.1		-14.4	0.2	0.6	0.6	2.0				100	88	100
7	1.7	-0.3	-9.6	-13.1		-8.8	-1.0	-2.1		-8.6	-1.9	-2.7	-13.1		-11.5	-0.4	0.2	0.4	1.6				100	95	88
8	5.1	1.2	-6.6	-10.8		-6.0	0.8	-2.7		-6.2	-1.5	-3.3	-10.8		-7.2	-0.2	0.2	0.4	1.6				100	70	95
9	7.4	2.5	-10.9	-12.9		-9.1	1.1	-2.7		-9.1	-1.5	-3.6	-12.9		-11.0	0.1	0.2	0.3	1.6				100	50	75
10	7.4	4.4	-5.5	-8.3		-4.9	4.1	-1.3		-5.1	0.8	-1.5	-8.3		-6.8	-1.4	0.1	0.2	1.4				100	57	100
Suma dek.	39.3																								
11	9.5	4.2	-3.9	-7.0		-3.5	3.5	-1.3		-3.8	3.2	-1.5	-7.0		-5.5	2.0	0.0	0.2	1.4				100	55	97
12		2.0	-4.2	-7.7		-2.9	0.5	0.7		-3.3	0.4	0.5	-7.7		-3.1	-0.8	0.0	0.0	1.6				100	100	100
13		3.7	0.8	0.1		1.6	3.1	0.4		1.5	1.8	0.3	0.1		0.8	0.3	0.2	0.2	1.4				100	97	100
14	0.2	4.5	0.3	1.4		2.5	1.8	0.2		2.1	1.7	0.2	1.4		1.6	0.4	0.2	0.2	1.4				100	100	100
15	1.3	1.9	-3.6	-11.1		-1.7	-0.1	0.0		-1.8	-0.8	-0.5	-11.1		-3.0	0.4	0.3	0.2	1.4				100	100	100
16	7.6	3.9	-3.6	-4.9		-2.4	2.4	0.5		-2.4	0.0	-1.3	-4.9		-4.8	0.2	0.2	0.3	1.4				100	90	75
17	0.8	7.8	-2.3	-10.2		0.2	5.2	6.2		-0.3	3.7	4.4	-10.2		-0.9	0.4	0.4	0.4	1.4				100	95	88
18	5.3	12.9	4.0	1.2		4.7	11.2	6.7		3.2	7.7	5.6	1.2		1.6	2.0	1.8	1.4	1.8				95	75	100
19	3.5	17.6	3.8	-0.4		4.8	15.9	13.5		3.0	9.6	9.3	0.4		3.4	2.2	2.2	2.6	3.1				95	94	60
20		15.7	9.5	7.0		9.6	14.7	12.7		7.1	10.5	11.1	7.0		8.7	6.4	6.1	5.8	4.2				90	70	100
Suma dek.	28.2																								
21	1.9	16.2	10.0	7.7		11.4	12.6	10.0		10.2	11.9	8.8	7.7		8.4	8.3	7.5	7.2	6.4				100	100	100
22	0.5	9.0	4.1	0.0		5.2	7.1	4.1		4.0	5.0	3.5	1.3		0.0	5.8	6.1	6.3	6.6				98	90	100
23	3.9	15.0	-1.0	-4.3		0.8	13.6	9.6		0.0	9.4	7.1	-4.3		-0.2	1.4	2.4	3.2	5.5				100	67	75
24	8.4	15.4	-1.1	-4.2		0.1	13.6	9.7		0.0	8.3	6.5	-4.2		-0.8	1.6	2.6	3.4	5.0				100	50	76
25	6.7	20.4	3.2	-0.5		5.5	19.3	13.3		4.3	13.1	11.0	-0.5		4.3	3.1	3.6	4.4	5.3				100	58	90
26	8.2	22.1	5.4	1.3		7.6	21.1	14.6		7.0	14.2	11.8	1.3		5.4	5.2	5.4	5.8	6.0				100	55	80
27		9.3	6.4	4.1		6.7	7.6	7.0		5.2	7.1	6.4	4.1		4.4	7.2	7.4	7.5	6.8				100	100	100
28	1.7	11.9	4.4	1.5		5.6	10.7	7.2		5.1	8.3	6.6	1.5		4.5	5.2	5.2	5.1	7.4				100	88	100
29	0.4	11.4	5.1	1.8		5.6	10.4	9.5		5.3	8.9	9.5	1.8		5.2	5.8	6.0	6.2	6.4				100	100	100
30	3.7	15.4	8.2	7.7		8.5	12.7	12.0		8.2	11.1	11.1	7.7		8.2	2.6	8.1	7.8	7.0				100	100	100
31	2.3	13.2	5.8	1.7		8.1	13.8	5.7		7.7	12.1	5.3	1.7		3.1	6.4	6.6	7.2	7.4				100	100	100
Suma dek.	37.7																								
Suma mies.	105.2																								
Średnia mies.	3.4																								

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15		16		17									
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czeta - C)			'Zachmurzenie w skali 0-10 Pogođa w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-ekstrem CZRŁWVC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna (mm)		Uwagi o rodzajach opadów i rodzajach burz, siłach i innych zjawiskach atmosferycznych i czasie ich trwania									
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/2	7/5	7/0	7/2	7/0	7/2	7/0	Uwaga: Pity /, V, etc. nie stanowią notowania									
1				7	+	+	1	1	1	+	7	7	0.0				$\frac{0}{7}$ na-e									
2				6	7	4	1	1	1	7	7	7	0.0				$\frac{0}{6}$ na									
3				6	6	7	4	1	1	7	7	6	0.1				$\frac{0}{6}$ na; $\frac{0}{7}$ p-up									
4				1	2	5	1	1	1	7	7	+	0.4	sl			$\frac{0}{1}$ np									
5				7	7	6	3'	2'	2'	6	6	+	0.7	☒	2		$\frac{0}{7}$ na-p									
6				1	4	+	7'	2'	2'	6	7	7	0.4	☒	2		$\frac{0}{1}$ na-e									
7				1	5	6	2'	1'	1'	+	7	7	0.3	☒	1											
8				4	4	6	1'	1'	1'	3	7	7	0.1	sl			$\frac{0}{4}$ na-e; $\frac{0}{6}$ na-e									
9				2	1	2	1'	1'	1'	6	7	2					$\frac{0}{2}$ na-e									
10				6	2	3	1'	1'	1'	6	7	7					$\frac{0}{6}$ na-e									
Suma dek.	X	X	X																							
11				2	1	2	4	4	4	+	7	7						$\frac{0}{2}$ na-e								
12				7	8	8	4	4	4	6	6	7	2.1					$\frac{0}{7}$ na-p; $\frac{0}{8}$ a-p; $\frac{0}{8}$ p-up								
13				7	7	8	1	1	1	6	7	7	1.8					$\frac{0}{7}$ na-e								
14				7	8	8	1	1	3'	6	6	5	7.6					$\frac{0}{7}$ na-p; $\frac{0}{8}$ p-up								
15				6	+	7	3'	3'	3'	+	7	6	4.4	☒	4			$\frac{0}{6}$ p; $\frac{0}{7}$ p-up								
16				7	8	2	3'	2'	2'	+	7	7	0.0	☒	7			$\frac{0}{7}$ na								
17				6	6	7	2'	2'	2'	+	7	7		☒	3											
18				7	2	6	1	1	1	+	7	7						$\frac{0}{7}$ p-up								
19				7	4	7	1	1	1	+	7	7														
20				6	+	+	1	1	1	+	6	7	0.3					$\frac{0}{6}$ a; $\frac{0}{7}$ a-p								
Suma dek.	X	X	X										16.2													
21				5	8	3	1	1	1	7	6	7	2.8					$\frac{0}{5}$ a-p								
22				7	+	2	1	1	1	+	7	7						$\frac{0}{7}$ na-e								
23				+	+	7	1	1	1	+	7	7						$\frac{0}{+}$ na-e								
24				3	2	3	1	1	1	6	+	7						$\frac{0}{3}$ na-e; $\frac{0}{2}$ p-up								
25				4	3	6	1	1	1	+	7	7														
26				1	1	1	1	1	1	6	7	7						$\frac{0}{1}$ na-e; $\frac{0}{1}$ p-up								
27				7	8		1	1	1	6	6		4.1					$\frac{0}{7}$ a-up								
28				6	6	6	1	1	1	+	6	7	1.6					$\frac{0}{6}$ a-up; $\frac{0}{6}$ p-up								
29				7	7	8	1	1	2	7	6	6	4.7					$\frac{0}{7}$ na-up								
30				8	6	3	1	1	1	6	6	7						$\frac{0}{8}$ na-up; $\frac{0}{6}$ p-up								
31				7	7	8	1	1	2	+	7	6	12.1					$\frac{0}{7}$ a-up								
Suma dek.													25.3													
Suma mies.	X	X	X										43.5													
Suma mies.																										

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadem i innymi zjawiskami atmosferycznymi															
Średnia miesięczna	Średnia miesięczna		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm	Liczba dni z opadem ≥ 0.1 mm	Liczba dni z opadem ≥ 0.1 mm	Liczba dni z opadem ≥ 0.1 mm	Liczba dni z opadem ≥ 0.1 mm	Liczba dni z opadem ≥ 0.1 mm	Liczba dni z opadem ≥ 0.1 mm			
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0								≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0
10-10	11-13	11-16	12-19	70-75	26	28	29-34	19-31	46-10	11-11	11-17	11-20	21-27	30-44	55-56	37-58	24-50	63-66	67-68	67-70	1-72	2-71	3-70	4-70	5-70	6-70	7-70

Wykaz zestawil.....
Wykaz sprawdzil.....
Data wysłania do IMGW..... wykaz wplynal.....
http://rcin.org.pl