

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. porządkowy)

Miejscowość KORNIK - -
 Woj.
 Dorzecze WARTA Nr teleksu
 Oddział IMGW 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 =

2013

Styczeń

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20
 Dane z samopiętów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Srednia dobowa	Termometr zwilżony (w temp. powietrza W lub L)			TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNT. (z tabeli psychrometrycznych)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar w. w. z bilogramu					
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Term. glob.	Termometr suchy			Termometr suchy			Względna wilgotność (%)			Niedosyt			Ciężar w. w.								
		Max	Min			1/2	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	13/14	19/20				
1	0.8	5.5	0.2			2.1	4.9	5.1			0.3	2.1	2.4	-3.4		-2.3	0.1	1.0	1.3	3.0			90	65	67	
2	0.9	5.5	2.7			4.4	4.9	4.1			3.1	3.1	3.0	1.9		-0.1	2.4	2.4	2.1	3.1			93	88	90	
3		8.7	2.8			4.6	4.9	8.6			2.8	4.3	7.8	2.0		2.3	2.0	2.0	2.8	3.5			95	100	98	
4		6.7	5.0			6.2	6.6	5.1			4.1	4.6	4.8	5.7		5.3	4.4	4.6	4.4	4.6			88	87	87	
5	4.6	9.8	2.4			6.0	4.3	2.6			5.0	2.4	0.8	5.0		2.0	4.2	4.8	4.8	5.1			98	85	87	
6		3.6	0.3			0.4	2.3	1.6			-0.4	1.8	0.7	-1.4		0.1	1.8	3.5	3.8	4.8			98	100	98	
7	2.0	0.4	-2.4			-1.3	-1.0	-2.2			-2.1	-2.3	-3.1	-2.5		-5.3	0.6	1.6	2.2	4.2			95	83	87	
8		0.0	-3.4			-3.1	-1.9	-0.1			-3.8	-2.4	-0.5	-4.9		-3.6	0.4	1.3	2.0	3.6			96	100	98	
9		2.2	0.0			0.4	1.1	2.1			0.0	0.6	1.6	0.1		-0.4	0.2	1.0	1.5	2.3			90	97	98	
10		3.9	0.9			2.9	2.7	1.0			1.7	1.7	0.2	-0.3		0.5	0.2	1.0	1.8	3.3			88	90	91	
Suma dek.	8.3																									
11	1.0	0.2	7.2			-1.2	-0.2	-0.6			-1.7	-1.5	-1.9	-1.9		-2.4	0.5	1.2	1.5	2.3			95	85	90	
12		-1.6	-4.9			-1.8	-2.7	-4.6			-2.3	-3.6	-5.1	-3.0		-6.0	0.4	1.0	1.5	2.2			95	93	93	
13		-5.4	-7.8			-4.8	-5.7	-7.9			-5.4	-6.5	-8.3	-6.1		-7.7	0.4	1.0	1.6	2.8			95	95	97	
14		-5.2	-10.4			-6.0	-5.9	-5.6			-6.6	-6.9	-6.0	-13.5		-7.8	0.4	1.0	1.2	3.0			95	90	97	
15	0.6	-3.4	-11.1			-7.9	-3.9	-4.1			-8.0	-4.6	-4.5	-18.0		-15.1	0.1	0.8	1.2	3.0			100	100	100	
16		-3.0	-4.7			-4.4	-3.8	-3.5			-4.6	-4.2	-3.9	-5.3		-4.7	0.3	1.0	1.5	3.0			99	100	98	
17	0.0	-2.6	-6.4			-5.8	-2.9	-5.1			-6.1	-3.8	-5.7	-7.6		-8.2	0.3	1.0	1.5	3.0			100	95	95	
18		-4.5	-6.6			-5.6	-4.8	-6.2			-6.3	-5.9	-6.9	-7.1		-7.1	0.3	1.0	1.5	3.0			95	80	86	
19		-7.4	-9.4			-9.4	-8.5	-8.0			-9.5	-8.7	-8.0	-9.8		-10.1	0.2	1.0	1.3	3.0			100	100	100	
20		-5.5	-11.1			-8.6	-6.2	-6.3			-8.6	-6.7	-6.6	-17.6		-15.6	0.1	1.0	1.2	2.7			100	98	100	
Suma dek.	1.6																									
21		-7.8	-10.9			-9.6	-8.3	-8.6			-9.6	-8.5	-8.8	-15.9		-10.1	0.1	1.0	1.2	2.7			100	100	100	
22		-6.8	-9.1			-9.0	-7.4	-7.6			-9.1	-7.7	-7.6	-9.1		-10.5	0.1	1.0	1.2	2.7			100	99	100	
23		-6.3	-8.0			-7.8	-6.5	-7.2			-7.8	-6.9	-7.3	-8.9		-8.7	0.1	1.0	1.2	2.7			100	98	100	
24		-4.6	-7.4			-7.0	-6.0	-7.0			-7.0	-6.3	-7.2	-9.0		-8.4	0.1	1.0	1.2	2.7			100	98	100	
25	2.7	-5.7	-12.8			-12.0	-6.2	-8.9			-12.0	-6.5	-8.7	-22.2		-18.9	0.1	1.0	1.2	2.8			100	98	98	
26		-5.6	-14.5			-9.4	-6.1	-6.8			-9.4	-6.8	-7.3	-22.3		-14.1	0.2	1.0	1.2	2.8			100	97	97	
27		-2.5	-9.0			-8.2	-4.6	-5.1			-8.3	-5.1	-5.4	-13.1		-13.4	0.2	1.0	3.0	3.0			100	98	98	
28		3.4	-5.2			-0.1	2.8	1.4			-0.6	2.2	1.2	-8.2		-0.3	0.2	1.0	3.0	3.0			98	98	99	
29		4.4	0.7			1.3	3.2	4.0			1.5	3.3	3.3	1.7		2.0	0.6	1.5	3.0	3.0			99	97	97	
30		9.8	2.8			4.2	9.1	9.0			4.2	8.3	8.2	-0.3		-0.3	1.4	2.0	3.0	3.0			100	96	96	
31	2.2	8.6	4.7			5.2	8.1	5.3			4.0	4.4	4.0	1.5		3.4	3.0	3.2	3.2	3.2			98	88	93	
Suma dek.	4.9																									
Suma mies.	14.8																									
Średnia mies.	0.5																									

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15	16			17 Uwagi o rodzajach opadów i innych zjawiskach atmosferycznych
	Kierunek i siła wiatru w m/s (Czasa - C)			Zachmurzenie w skali 0-10			SFW (Hodna)-clapni (CzRUWFC)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Temperatura powietrza			
	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	7/0	7/0		
1				5	7	8	4	4	4	+	+	+	0.2				
2				+	+	+	1	1	1	6	6	6	0.1				$u'no-e; i'np$
3				7	7	7	7	2	2	7	6	6	8.6				$u'a-n; i'p-ug$
4				8	8	8	1	1	1	7	7	7	3.7				$u'a-n; i'p-ug$
5				7	5	7	1	1	1	+	+	+					$i'p-ug$
6				+	8	8	1	1	2	7	5	6	3.4				
7				5	7	7	4	4	4	+	+	+					$u'a-n; i'p-ug$
8				5	8	8	4	3	3	7	6	5	4.3				$u'a-n; i'p-ug$
9				9	9	8	3	3	3	4	4	6	6.0				$i'p-ug$
10				6	+	+	1	1	1	+	+	+	2.2				
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	28.5	X	X	X	
11				8	7	6	3	3	3	6	7	7	1.8				
12				8	8	8	3	3	3	6	6	6	0.4				$u'a-n; i'p-ug$
13				8	8	6	3	3	3	6	6	7	0.4				$u'a-n; i'p-ug$
14				+	8	8	+	+	+	6	7	+	4.5				$u'a-n; i'p-ug$
15				3	1	8	+	+	3	6	6	6	0.7				$u'a-n; i'p-ug$
16				8	8	8	+	3	3	6	6	+					$u'a-n; i'p-ug$
17				+	7	8	+	3	7	+	+	+					
18				+	+	+	+	+	+	+	+	+	0.0				$u'a-n; i'p-ug$
19				7	8	8	+	+	+	6	6	6	3.8				$u'a-n; i'p-ug$
20				+	8	8	+	+	+	6	6	6	0.3				$u'a-n; i'p-ug$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	11.9	X	X	X	
21				8	8	8	+	+	+	6	6	6	0.0				$u'a-n; i'p-ug$
22				8	8	8	+	+	+	6	6	8	4.6				
23				6	6	6	+	+	+	+	+	+	0.0				$u'a-n; i'p-ug$
24				8	8	8	+	+	+	+	+	+	0.0				$u'a-n; i'p-ug$
25				9	0	8	+	+	+	2	6	6					$u'a-n; i'p-ug$
26				8	+	8	+	+	+	6	7	7	0.2				$u'a-n; i'p-ug$
27				8	8	6	+	3	1	6	6	6	2.2				
28				8	8	7	3	3	3	6	+	+	0.7				$u'a-n; i'p-ug$
29				7	8	8	3	3	3	+	+	+	15.1				$u'a-n; i'p-ug$
30				8	8	8	+	+	+	6	6	+	4.0				$u'a-n; i'p-ug$
31				8	2	8	+	+	+	+	+	+	0.8				$u'a-n; i'p-ug$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	14.6	X	X	X	

WARTOŚCI DERADOWE I MIEŚIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)				Opad (mm)				Liczba dni z opadami atmosferycznymi								
Średnia miesięczna		Max	data	Suma opadu		Max	data	Liczba dni z opadem					Opad 20-31 mm	Opad 3-10 mm	Opad 0-3 mm	
Max 19/20	Min 19/20			1 dek.	2 dek.			3 dek.	Mies.	0	0.1	0.2-0.9				1.0-4.9
11--13	11--16	12--19	70--75	70	28	29--31	11--11	06--10	11--11	00--00	01--01	01--01	01--01	01--01	01--01	01--01

Wykaz zestawili: Andrzej Niemcewicz
 Wykaz sprawdził: Andrzej Niemcewicz
 Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął:
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres):