

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK [] - []
 Woj. WIELKOPOLSKIE [] (kod) [] (porz.)
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. $H_s = 75$
 Wysokość barometru nad p.m. $H_b = 6$

2002
(rok)

SIERPIEŃ
(miesiąc)

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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. MIN Przebieg parji usadnej (h/pn) PRZY CZYNNICU			Wilgotność względna (%) z tablic psy- chrometrycznych PUNKTY					Średnia dobowa u wlg. wzgl. z higrogramu		
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Ter- mo- graf	Termometr suchy				7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	z tablic psy- chrometrycznych			7/8	13/14	19/20		
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20							1/2	7/8	13/14				19/20	
		19/20	19/20																				
1	12.6	23.3	19.3			23.0	31.4	27.1	25.4	19.3	21.4	21.0				22.4	22.4	22.4	20.9	84	48	65	
2	5.0	26.6	19.0			20.2	25.3	21.3	21.8	19.0	20.8	19.0				22.2	22.6	22.6	21.2	99	72	90	
3	2.6	25.0	19.1			19.6	21.5	22.7	21.6	18.6	19.4	19.3				22.0	22.2	22.2	20.8	100	92	78	
4	7.1	28.4	16.0			18.4	27.2	24.3	21.8	18.0	20.9	19.6				19.8	19.8	20.1	20.0	100	55	65	
5	1.0	25.6	17.0			19.5	17.8	18.7	20.2	17.5	17.7	18.5				20.7	20.8	21.1	20.2	92	100	100	
6	8.8	25.7	15.8			16.0	24.3	22.6	20.0	16.0	24.1	18.6				18.2	18.3	18.4	19.4	100	59	6.8	
7	4.1	26.1	16.4			18.2	25.1	22.7	20.8	16.9	18.2	17.7				19.2	19.2	19.5	19.6	96		58	
8	10.0	27.3	14.1			18.5	26.5	21.9	20.5	16.2	16.7	16.3				18.9	18.1	18.9	19.5	84	35	54	
9	1.8	25.0	15.3			20.6	24.0	21.5	20.6	16.1	15.7	17.2				18.6	18.4	18.8	19.4	67	44	70	
10	0.1	25.3	17.4			17.9	24.3	21.2	20.5	15.8	19.5	18.9				18.7	18.2	18.8	19.4	92	70	92	
Suma d-ł.	53.1	267.3	169.4			191.9	224.0	213.2		<<													
11	9.0	29.8	15.6			19.3	28.5	23.7		17.2	20.2	18.8				18.3	18.2	18.7	19.2	90	45	64	
12	0.7	23.5	19.0			19.1	22.2	21.3		18.6	20.0	19.4				20.0	20.0	20.2	19.4	100	91	92	
13	1.9	24.2	17.9			18.2	20.6	18.7		18.0	19.6	18.2				19.2	19.4	19.6	19.6	100	94	98	
14		19.3	16.5			16.6	18.0	18.7		16.4	17.5	17.3				18.4	18.7	19.0	19.4	100	100	97	
15	10.9	26.5	15.4			17.3	25.1	23.9		16.1	18.8	20.2				17.2	17.2	17.7	18.6	97	56	75	
16	8.8	28.7	17.8			17.7	27.6	22.7		17.5	21.7	19.2				19.1	19.1	19.2	19.2	100		80	
17	5.7	29.1	16.1			18.3	26.9	23.8		17.3	21.5	19.8				18.1	18.3	19.0	19.5	99	65	70	
18	10.8	28.4	14.0			17.9	27.0	23.4		16.7	21.7	18.3				17.4	17.6	18.5	19.5	96		60	
19	13.0	27.4	15.5			18.8	26.7	21.9		15.7	17.1	15.4				17.5	17.8	18.7	19.6	80	40	50	
20	12.7	27.4	13.9			17.4	26.4	22.9		14.2	18.0	16.3				16.8	17.3	18.5	19.5	78	44	49	
Suma d-ł.	73.5	234.1	160.9			180.6	221.0	214.2		<<													
21	12.1	27.9	15.1			17.8	26.9	22.0		15.3	17.6	16.7				17.4	17.7	18.7	19.4	90	43	49	
22	12.6	28.6	11.9			16.6	27.3	21.7		13.8	16.4	15.5				16.8	17.2	18.4	19.4	79	36	53	
23	11.3	28.8	12.1			16.6	27.6	22.2		14.5	17.6	16.4				16.6	17.0	18.3	19.4		37	55	
24	11.9	27.9	13.9			18.0	27.1	22.1		13.6	19.9	13.9				17.2	17.6	18.6	19.4	73	35	42	
25	11.3	29.4	11.9			16.5	27.0	22.8		13.4	27.3	16.2				16.6	17.1	18.2	19.2	85		55	
26	7.3	29.4	13.6			17.5	28.4	24.0		14.7	20.0	19.2				18.4	17.8	18.6	19.2	90	49	70	
27	11.2	27.4	14.3			17.8	26.1	20.7		14.7	17.3	15.6				17.8	18.2	18.9	19.4	87	46	65	
28	6.7	29.5	13.6			17.0	27.7	22.9		15.8	21.2	18.0				17.9	17.7	18.5	19.3	52	57	75	
29	9.0	28.7	14.1			17.9	26.9	22.5		16.8	20.0	19.2				17.6	18.0	18.8	19.3	99	54	84	
30	8.5	28.6	15.1			18.1	28.3	22.2		17.1	20.3	18.8				18.2	18.4	19.1	19.4	100	51	80	
31	8.0	29.5	15.9			18.4	28.6	22.9		17.1	20.3	18.7				18.4	18.7	19.3	19.4	99	48	75	
Suma d-ł.	109.9	315.7	151.3			193.0	246.6	226.7															
Średnia mies.	236.5							21.8															
Średnia mies.	7.6																						
Sr. mies.	7.6																						

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sek (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8	prz.	cia	
1	SE 1	ESE 5	SSE 1	1	4	4	0	0	0	7	7	7					$v^2 n$
2	WSW 1	WSW 2	W 2	6	5	6	0	0	0	6	7	7	0:0				$=^{\circ} \Delta n-a; \Delta^{\circ} a$
3	W 1	W 1	N 1	8	7	1	0	0	0	6	6	7	0.0				$=^{\circ} n-p; \Delta^{\circ} a$
4	W 1	NE 1	NNE 2	6	4	4	0	0	0	4	7	7					$\equiv^{\circ} n; =^{\circ} \Delta n-a$
5	NE 1	NE 1	NE 1	5	8 ^B	6	0	2	1	7	6	7	31.8				$R^{\circ} 11^{\circ} - (R^{\circ}) NE a; (R^{\circ}) Na - R^{\circ} 13-15 (R^{\circ}) Np (R^{\circ}) 15 NE p; \Delta^{\circ} a-p (R^{\circ}) W 23-np$
6	W 1	SSW 1	NNE 1	9	4	2	1	1	1	5	7	7					$\equiv^{\circ} n-a$
7	NNE 1	NE 1	NNE 1	5	6	4	1	1	1	6	7	7					$=^{\circ} \Delta n-a$
8	ESE 1	ESE 1	ESE 1	2	4	3	1	1	1	7	7	7					$\Delta^{\circ} n-a$
9	SE 1	E 1	ESE 2	6	6	4	1	1	1	7	7	7					$\Delta^{\circ} n-a$
10	ESE 1	SSE 2	ESE 1	7	7	5	1	1	1	6	6	7					$=^{\circ} n-p \Delta^{\circ} n-a; (R^{\circ}) S 10 - (R^{\circ}) SW p - (R^{\circ}) N p$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	31.8	X	X	X	
11	SE 1	SE 3	NE 1	1	4	6	1	1	1	6	7	7	5.3				$=^{\circ} \Delta n-a$
12	ENE 2	SE 2	C 0	8	7	4	2	1	1	6	7	7	12.1				$\Delta^{\circ} n-a$
13	C 0	N 2	NNW 3	8	4	8	2	1	2	6	7	7	19.7				$\Delta^{\circ} n-np$
14	WNW 3	NW 2	NW 2	8	8	8	1	1	1	6	6	7	0.3				$\Delta^{\circ} \Delta^{\circ} n-np$
15	NW 1	N 1	NW 1	1	2	7	1	1	1	7	7	7	4.4				$\Delta^{\circ} n-a; (R^{\circ}) N 20^{\circ} - (R^{\circ}) NW 21-np; (R^{\circ}) NE 21-np \Delta^{\circ} np$
16	NW 1	NNW 1	NW 1	2	3	6	1	1	1	6	7	7					$=^{\circ} n-a; \Delta^{\circ} n; (R^{\circ}) NW 16^{\circ} - (R^{\circ}) Np - (R^{\circ}) NW p$
17	NW 1	N 1	NNE 1	6	2	2	1	1	1	6	7	7					$=^{\circ} \Delta n-a; (R^{\circ}) NW 11-a; (R^{\circ}) NW 16-p$
18	NNE 1	NE 3	ENE 1	2	2	2	1	1	1	7	7	7					$\Delta^{\circ} n-a; v^{\circ} np$
19	ESE 1	ESE 2	E 1	1	1	1	1	1	1	7	7	7					$=^{\circ} n; \Delta^{\circ} n-a$
20	ESE 1	ESE 2	ENE 1	0	1	1	1	1	1	6	7	7					$=^{\circ} \Delta n-a$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	41.8	X	X	X	
21	ESE 1	E 1	ENE 1	0	1	0	1	1	1	6	7	7					$\Delta^{\circ} =^{\circ} n-a$
22	C 0	ENE 2	NE 1	1	1	1	0	0	0	6	7	7					$=^{\circ} \Delta n-a$
23	C 0	NE 1	NE 1	0	3	1	0	0	0	7	7	7					$\Delta^{\circ} n-a$
24	NNE 1	NNE 2	ENE 1	1	0	1	0	0	0	7	7	7					$\Delta^{\circ} n-a$
25	ENE 1	NE 1	NNE 1	1	1	0	0	0	0	7	7	7					$\Delta^{\circ} n-a; v^{\circ} n$
26	NNE 1	ESE 1	ENE 1	1	5	4	0	0	0	6	6	6					$\Delta^{\circ} n-a; =^{\circ} n-np; v^{\circ} n$
27	SE 1	E 2	NE 1	1	2	2	0	0	0	6	7	7					$=^{\circ} \Delta n-a; \Delta^{\circ} p-np$
28	SE 1	SW 1	E 2	5	2	6	0	0	0	6	7	7					$=^{\circ} \Delta n-a; v^{\circ} n; \Delta^{\circ} SW 21; (R^{\circ}) N np; (R^{\circ}) SW 23 - (R^{\circ}) S np$
29	SE 1	SE 1	C 0	1	4	2	0	0	0	6	7	7					$=^{\circ} \Delta n-a$
30	WNW 1	WNW 1	C 0	1	3	1	0	0	0	6	6	6					$=^{\circ} \Delta n-a; =^{\circ} a-np$
31	C 0	E 1	W 1	2	3	2	0	0	0	6	7	7	18.6				$v^{\circ} n =^{\circ} n-a \Delta^{\circ} n-a$
Suma dek.													18.6				
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	92.2				Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia i następnego miesiąca:
Srednia mies.													X				

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)								Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem													
	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	·	Δ	Δ	Δ	∞	V	∞	R
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-34	33-37	38-40	41-44	44-47	48-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80

Wykaz zestawil Andrzej Nicemier
 Wykaz sprawdzil Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy)
 Data wyslania do IMGW wykaz wplynal 1