

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Kórnik - -
 Woj.
 Dorzecze WART Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 0

19...
2004
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	Usioncznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zmierzony (w temp. powietrza) podano w tabeli 1			TEMP. PRZY WILGOTNOŚCI WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ				Niedosyt wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar wilg. wzgl. z higrogramu						
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy			Sred- nia dobo- wa	TEMP. PRZY WILGOTNOŚCI WILGOTNOŚĆ WILGOTNOŚĆ			Niedosyt wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar wilg. wzgl. z higrogramu											
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20				
1	6.4	27.9	15.9	14.7		17.8	26.8	19.8		15.7	17.7	17.0	14.7		18.4	19.6	20.0	20.5	20.0					94	47	92	
2	2.9	25.0	13.9	12.7		16.2	22.5	21.3		15.4	17.0	16.7	12.7		16.6	17.4	18.0	18.5	19.4					100	62	68	
3	0.0	21.9	15.5	13.9		16.5	20.4	21.5		15.5	16.6	17.7	13.9		17.4	18.2	18.3	18.6	19.0					100	84	84	
4	9.9	28.1	12.9	10.6		19.1	26.0	24.4		17.6	19.1	18.7	10.6		22.1	18.7	17.4	17.9	18.5					96	59	58	
5	13.4	29.7	15.3	12.9		21.7	28.9	24.7		19.0	19.5	21.8	12.9		24.3	20.4	19.3	19.7	19.5					8.8	43	44	
6	13.7	29.4	14.6	11.3		20.0	28.5	25.5		15.6	17.2	16.4	11.3		22.6	19.7	19.3	19.8	19.8					72	35	40	
7	12.1	30.1	14.6	12.2		19.6	29.2	24.9		15.9	18.3	16.9	12.2		22.1	20.2	19.7	20.1	20.0					82	42	45	
8	10.5	29.7	13.0	10.2		20.0	25.0	21.7		15.6	16.2	18.0	10.2		21.4	19.4	19.5	20.1	20.2					74	45	83	
9	8.7	29.2	13.9	11.5		18.8	27.1	23.8		16.1	17.9	17.5	11.5		20.4	18.1	18.0	18.7	20.0					90	44	56	
10	13.4	29.8	14.5	12.1		19.5	28.8	24.3		18.0	18.5	18.0	12.1		21.7	18.3	18.0	18.5	19.3					92	42	54	
Suma dek.	91.0																										
11	10.4	30.1	14.9	13.2		19.2	28.7	25.6		17.8	19.1	18.0	13.2		21.2	19.3	19.4	19.9	19.9					95	43	50	
12	11.9	31.8	14.1	11.5		20.1	31.0	28.0		16.2	20.5	14.9	11.5		21.6	20.5	20.0	20.4	20.3					68	35	40	
13	2.7	23.8	17.6	17.4		20.6	21.2	21.5		16.4	17.4	15.4	17.6		17.1	20.5	21.0	21.3	20.5					77	80	57	
14	3.5	22.6	14.5	13.7		16.7	18.8	19.3		14.8	17.8	14.2	13.7		16.1	19.7	19.3	19.5	19.0					75	54	60	
15	13.3	25.3	8.7	5.7		14.9	23.4	21.3		12.5	15.6	15.2	5.7		17.9	19.8	19.8	20.1	19.6					58	54	61	
16	6.5	28.2	8.7	8.2		16.1	27.1	23.7		14.3	17.8	17.0	8.2		19.0	18.9	18.2	18.7	19.1					92	43	60	
17	8.1	29.2	18.4	14.5		20.8	27.5	25.3		16.6	19.5	19.1	14.5		22.2	19.7	19.3	19.5	19.1					75	50	60	
18	9.2	29.4		16.1		19.3	28.5	25.0		18.5	20.5	19.5	16.1		19.2	19.8	19.8	20.1	19.6					58	54	60	
19	7.3	31.5	15.2	12.9		20.0	31.2	23.7		17.8	21.4	18.2	12.9		18.9	18.9	19.2	18.7	19.6					92	43	60	
20	0.5	18.8	16.7	16.6		17.3	17.3	16.7		17.0	17.1	16.5	16.6		16.8	18.2	19.1	19.6	19.6					100	100	100	
Suma dek.	73.4																										
21	3.0	23.6	13.0	10.5		14.2	21.6	16.9		14.0	17.2	16.8	10.5		15.1	16.2	16.3	17.2	18.2					100	72	100	
22	7.9	20.7	12.8	10.7		14.5	19.7	16.5		13.5	13.1	11.9	10.7		14.2	15.1	15.6	16.1	17.8					100	49	58	
23	8.3	21.4	6.9	5.1		12.5	19.8	17.1		11.3	13.3	12.2	5.1		13.1	12.2	12.8	13.6	16.9					93	47	72	
24	5.0	25.9	10.8	8.0		13.4	24.0	17.9		11.2	17.3	16.8	8.0		14.1	13.4	13.8	14.4	16.3					92	55	100	
25	6.9	22.3	13.8	12.8		15.2	21.2	16.8		14.5	16.6	15.0	12.8		16.1	15.7	15.7	16.1	16.9					100	73	95	
26	6.8	21.5	13.1	11.3		14.5	19.5	15.9		13.0	15.0	13.6	11.3		13.8	15.3	15.5	16.1	17.2					97	72	94	
27	1.5	21.0	12.3	10.7		13.8	19.6	16.2		13.5	15.3	13.3	10.7		14.0	14.6	15.0	15.4	17.0					100	77	80	
28	2.2	20.5	14.0	12.9		15.4	18.6	16.8		14.5	16.0	15.1	12.9		15.5	15.9	15.5	15.8	16.8					100	93	96	
29	6.8	26.4	13.9	11.5		17.5	24.5	17.7		16.7	17.9	17.2	11.5		18.1	16.4	16.0	16.2	16.8					100	67	100	
30	7.0	25.9	14.5	12.3		16.2	23.7	16.1		15.8	17.6	15.8	12.3		16.2	16.0	16.3	16.7	17.4					100	65	100	
31	4.8	21.4	12.1	11.2		12.5	18.7	14.2		12.1	13.7	12.3	11.2		12.5	14.1	15.1	15.8	17.2					100			
Suma dek.	60.2																										
Suma mies.	224.6																										
Srednia mies.																											
Sr. mies	7.3																										

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [..] i innych zjawiskach atmosferycznych [..] z podaniem natężenia [..] i czasu ich trwania Uwaga: Przej., V., =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Wodzy chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śniegowa [..]			
	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20			7/6	7/6	
1	C	0	NNW	1	C	0	7	6	2	0	0	1	7	7	7	1.6			$\overset{2}{\circ}p$; R_1^{19-22} ; $(R_2)^{SEp}$	
2	NW	1	NNW	2	NNW	2	8	7	5	1	1	1	7	7	7				$\overset{1}{\circ}n$	
3	NNW	2	NNW	1	C	0	7	8	6	1	0	0	7	7	7	0.0			$\overset{1}{\circ}a$	
4	KNE	1	NE	1	ENE	1	2 ^{b2}	5	1	0	0	0	7	7	7				$\overset{2}{\circ}p^2 \overset{1}{\circ}n$	
5	E	1	ESE	5	ESE	2	0 ^{a2}	3	1	0	0	0	7	7	7				$\overset{1}{\circ}n-a$	
6	ENE	2	E	4	E	1	2	4	1 ⁰	0	0	0	7	7	7				$\overset{1}{\circ}p-np$	
7	ENE	3	ENE	8	E	1	2 ^a	5	1	0	0	0	7	7	7					
8	ENE	1	NNE	2	NNW	1	0	6 ^{GRIM}	2 ⁰	0	0	1	7	6	7	4.7			$\overset{1}{\circ}p$; $(R_1)^{N14^{\circ}}$; $(R_2)^{E16-R_2^{16^{15-30}}}$; $(R_3)^{W17p}$; $\overset{1}{\circ}p-np$	
9	NNW	1	E	1	NNE	1	1	4	4	1	0	1	7	7	7	1.1			$\overset{1}{\circ}p$; $(R_1)^{14^{\circ}}$; $\overset{1}{\circ}p$	
10	N	1	ENE	1	N	1	0 ^{a2}	1	1 ⁰	1	0	0	7	7	7				$\overset{1}{\circ}n-a$; $\overset{1}{\circ}p-np$	
Suma dek.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.4	X	X		
11	ENE	1	NNE	1	NE	1	1 ^{a2}	2	5	0	0	0	7	7	7				$\overset{1}{\circ}n-a$	
12	ENE	1	SE	1	E	1	2	4	2	0	0	0	7	7	7					
13	WSW	1	WSW	2	WSW	1	7	4	6	0	0	0	7	7	7	0.1			$\overset{1}{\circ}a$; $(R_1)^{SW20^{\circ}}$; $(R_2)^{SEnp}$; $\overset{1}{\circ}np$	
14	WSW	2	N	3	NNW	1	8	7	4	0	0	1	7	7	7	1.3			$\overset{1}{\circ}a-p$	
15	SSW	2	SW	2	SW	1	1 ^{a2}	2	1	0	0	0	7	7	7				$\overset{1}{\circ}n-a$	
16	S	1	S	2	S	1	1 ^{a2}	6	3	0	0	0	7	7	7				$\overset{1}{\circ}n-a$	
17	SW	2	SW	3	NSW	1	2	6	7	0	0	0	7	7	7	7.2			$(R_1)^{S21}$; $(R_2)^{SW21^{\circ}}$; $(R_3)^{S23-np}$; $(R_4)^{24}$; $(R_5)^{W23^{\circ}}$; $\overset{1}{\circ}np$	
18	SSW	1	SSE	1	SSW	1	7	2	2	1	1	1	7	7	7				$\overset{1}{\circ}S21^{\circ}np$	
19	SE	1	W	1	S	1	8 ^{a1}	2	6 ^a	1	0	0	7	7	7	9.0			$\overset{1}{\circ}n-a$; $\overset{1}{\circ}np$; $\overset{1}{\circ}np$	
20	SSW	1	SSW	1	S	1	8 ^{a1}	8 ^{a1}	4	2	2	1	6	6	7	22.6			$\overset{1}{\circ}n-p$	
Suma dek.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40.2	X	X	40.2	
21	SSW	1	ESE	1	SE	1	9 ^{a2}	7	7	1	1	1	1	7	7	9.4			$\overset{2}{\circ}p^2 n-a$; $(R_1)^{SSW14^{\circ}}$; $R_2^{14^{\circ}-30^{\circ}}$; $(R_3)^{NEp}$; $\overset{1}{\circ}p$	
22	NW	2	NNW	3	NNW	1	8	5	1	1	1	1	7	7	7					
23	C	0	C	0	SW	1	1 ^{a2}	3	6 ^{a2}	1	1	1	7	7	7				$\overset{1}{\circ}n-a$; $\overset{1}{\circ}p-np$	
24	SE	1	SE	3	NNE	2	4	6 ⁰	8	1	1	1	7	7	7	13.6			$\overset{1}{\circ}a-p$; $\overset{1}{\circ}p-np$	
25	WSW	2	W	2	S	1	1	6	4 ^a	1	1	1	7	7	7	0.2			$\overset{1}{\circ}a$; $\overset{1}{\circ}p-np$	
26	WSW	1	WSW	3	W	1	5	7	7 ⁰	1	1	1	7	7	6	0.5			$\overset{1}{\circ}n$; $\overset{1}{\circ}np$	
27	NNW	1	SW	1	WSW	1	8 ⁼	6	7	1	1	1	6	7	7	0.2			$\overset{1}{\circ}n-a$; $\overset{1}{\circ}np$	
28	SW	1	SW	1	S	1	8	7	3 ^{a2}	1	1	1	7	7	7	0.3			$\overset{1}{\circ}n$; $\overset{1}{\circ}p-np$	
29	SSE	1	SSW	1	SSW	1	2	5	6 ^{R3}	1	1	1	7	7	7	0.7			$\overset{1}{\circ}n$; $(R_1)^{SW14^{\circ}}$; $(R_2)^{Sp}$; $(R_3)^{NN15}$; $(R_4)^{NNE6}$; $(R_5)^{SW17}$; $(R_6)^{SEp}$; $(R_7)^{SW18^{\circ}}$	
30	S	2	SSW	1	W	1	2 ^{a2}	6 ^(R)	8 ^{a1}	1	1	2	7	7	6	11.9			$\overset{1}{\circ}n-a$; $(R_1)^{SSW14^{\circ}}$; $R_2^{14^{\circ}-30^{\circ}}$; $(R_3)^{Np}$; $\overset{1}{\circ}p-np$	
31	SW	1	SSW	2	SSW	1	7 ⁰	3	6	1	1	1	7	7	7	1.1			$\overset{1}{\circ}n$; $\overset{1}{\circ}n-a$; $\overset{1}{\circ}p$	
Suma dek.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37.9	X	X		
Suma mies.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	83.5	X	X		
Suma dek. mies.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem														
	Max	Min					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--25	26	28	29--34	13--37	36--40	41--41	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 zestawili.....
 Wykaz sprawdzili.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz ułożył.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....