

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIE - -
 Woj. WIELKOPOLSKIE
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

8005
(m)

LIPIEC
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopiętów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usienniczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zniżony (o temp. poniżej 0° podane w W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE (Początek parii wodnej (H ₂ O))			TEMP. GRUNT. Wilgotność względna (Σ) g/260 g (Σ) z tabelle psychrometrycznych			Niedosyt wilgotności powietrza (H ₂ O)			Ciężar w. w. z higrogramu			
		Skrajne		Mia. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Sred. nala dobow. ma	PRZY GRUNCIE			z tabelle psychrometrycznych			Niedosyt wilgotności powietrza (H ₂ O)			Ciężar w. w. z higrogramu					
		Max	Min			7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20			
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20					
1	6.8	25.3	12.5	9.6		14.6	23.7	22.1		13.4	16.0	19.2	9.6	16.7	18.1	19.1	19.6	19.5				93	43	47
2	9.9	27.3	13.6	10.7		19.0	25.3	22.8		16.1	17.9	18.3	10.7	23.6	20.8	19.7	20.1	19.5				76	40	70
3	12.8	27.5	14.9	12.1		19.4	25.5	24.1		16.6	18.8	21.9	12.1	23.0	21.4	20.2	20.7	19.6				80	47	50
4	14.8	28.7	11.9	8.4		19.9	27.2	25.9		17.2	17.9	16.9	8.4	24.4	20.5	20.0	20.7	20.0				77	38	38
5	6.6	28.5	14.0	10.4		20.0	25.6	18.2		16.8	21.6	15.3	10.4	20.6	21.3	21.0	21.5	20.3				78	52	84
6		16.3	12.1	12.3		12.6	14.7	14.8		12.5	14.1	14.0	12.3	13.9	17.3	19.1	18.4	19.5				100	100	100
7	2.4	23.1	11.6	10.3		13.3	21.5	21.4		13.0	17.7	19.7	10.3	14.6	17.1	16.7	17.1	18.1				100	62	72
8	7.4	26.8	12.4	9.3		17.4	26.0	23.9		16.4	18.4	23.7	9.3	18.5	18.7	17.6	18.1	18.3				95	47	98
9	4.1	28.7	15.7	14.2		18.4	26.7	18.7		17.3	21.8	17.8	14.2	19.2	19.8	19.3	19.5	18.8				98	57	100
10	10.5	29.3	16.1	11.6		19.8	28.5	25.1		17.8	19.4	20.2	11.6	21.5	19.8	18.1	18.5	18.8				89	33	45
Suma dek.	73.3																							
11	15.5	29.3	14.7	12.9		21.5	28.1	27.1		16.3	19.1	17.4	12.9	24.4	20.7	19.6	20.1	19.3				68	35	37
12	15.3	29.8	13.4	9.9		21.5	29.1	27.9		18.0	20.5	18.2	9.9	25.0	21.0	20.1	20.5	19.9				68	34	37
13	10.0	31.8	13.8	10.7		21.3	30.5	23.3		19.6	20.4	18.2	10.7	23.6	21.1	20.8	21.5	20.4				77	38	60
14	13.6	29.4	16.2	13.4		20.6	27.7	25.6		17.0	18.5	19.5	13.4	24.1	21.0	21.1	21.6	20.5				87	47	55
15	12.7	31.9	14.0	13.1		21.3	31.1	27.7		17.4	20.2	19.2	13.1	23.5	20.8	21.5	22.0	21.8				78	36	37
16	12.1	25.1	16.9	15.4		18.4	23.8	22.0		17.8	17.0	15.3	15.4	21.7	21.4	21.4	22.1	21.8				100	48	55
17	10.3	21.8	14.6	11.9		17.4	20.2	18.4		14.0	13.8	13.0	11.9	20.2	19.8	18.9	19.6	20.1				81	50	52
18	8.7	26.8	11.6	8.7		16.5	25.3	23.6		13.6	17.6	18.1	8.7	18.6	17.8	18.0	18.6	19.4				80	48	55
19	0.9	22.9	16.1	14.0		17.1	21.1	19.3		16.3	18.2	18.3	14.0	16.8	18.8	19.7	20.3	19.7				100	88	100
20	5.2	22.0	14.2	12.7		17.3	19.9	19.9		14.3	14.9	14.0	12.7	19.7	17.8	17.3	17.8	18.8				82	57	52
Suma dek.	103.8																							
21	0.4	18.0	11.9	11.2		12.3	13.7	12.9		11.6	12.5	12.8	11.2	12.9	14.8	16.5	17.9	18.4				100	97	100
22	4.6	19.3	12.0	12.2		14.3	18.2	16.5		14.0	15.0	14.7	12.2	14.7	15.2	15.0	15.2	17.1				100	81	92
23	0.0	17.4	14.2	13.0		15.1	15.9	15.8		14.2	14.4	13.2	13.0	15.8	15.9	15.9	16.0	17.0				100	97	90
24	4.8	22.4	13.4	11.7		14.5	20.1	20.6		12.9	15.0	15.7	11.7	14.8	15.5	15.5	15.7	16.7				96	50	55
25	1.4	23.0	12.4	10.2		16.2	19.4	21.3		13.8	17.5	19.2	10.2	16.2	15.8	15.7	16.1	17.0				90	95	92
26	4.1	23.2	16.5	14.9		17.3	17.5	20.8		16.9	16.9	18.7	14.9	17.5	18.2	17.4	17.5	17.4				100	100	97
27	5.9	26.4	15.8	13.9		17.9	23.6	24.3		16.9	18.2	20.4	13.9	18.6	18.8	17.8	18.0	18.0				100	60	65
28	8.9	32.7	16.5	15.0		21.0	29.5	27.6		18.5	22.1	24.7	15.0	21.2	20.0	19.0	19.3	18.5				92	53	90
29	8.5	31.0	17.7	15.6		22.5	24.6	26.3		21.2	22.5	22.2	15.6	23.4	21.4	20.3	20.5	19.7				100	95	75
30	12.0	29.7		17.8		23.5	28.6	26.2		19.4	20.3	19.3	17.8	24.2	22.0	21.0	21.0	20.2				80	57	100
31	3.9	25.2	17.5	16.4		17.7	23.4	21.2		17.3	19.9	19.6	16.4	17.7	19.0	20.0	20.8	20.5				100	87	75
Suma dek.	54.5																							
Suma mies.	231.6																							
Srednio mies.	7.5																							

Sr. mies

