

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KOŁONIE 62-036 KOŁONIE
 (k o d) (pocista)
 Woj.
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 14' 33"
 Długość geograficzna λ = 17° 06' 07"
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

2002
(rok)

PAZDZIERNIK
(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	Ustoszechnienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE			Wilgotność względna (%)			TEMP. GRUNTU			Względ. wilg. wzgl. z higrogramu		
		Skrójne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobową	Temp. zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE			Wilgotność względna (%)			TEMP. GRUNTU			Względ. wilg. wzgl. z higrogramu			
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	10	20	30	7/8	13/14
		19/20	19/20	1/2	7/8				13/14																
1	4.2	18.1	7.6	4.8		9.5	17.0	12.4	11.9	9.1	12.4	10.7	4.8		9.2			10.4	11.3	12.2	13.2	100	60	90	
2	8.5	19.3	5.9	2.8		6.6	18.4	10.4	10.6	6.4	14.1	9.4	2.8		6.2			8.3	9.4	10.8	13.2	100	65	98	
3	5.9	18.4	4.5	2.3		5.3	17.7	9.8		5.1	13.6	9.4	2.3		3.3			7.5	8.6	10.0	12.6	100		97	
4	1.8	15.8	4.3	4.5		11.2	14.6	11.6		11.0	13.2	9.6	4.5		8.5			10.1	10.2	10.5	12.4	100	95	83	
5	.	13.5	8.6	6.9		9.7	12.4	11.2		8.5	9.6	8.9	6.9		7.6			9.6	10.1	10.6	12.5	98	79	78	
6	.	10.5	6.3	2.8		8.4	10.4	7.2		8.2	10.1	6.7	2.8		7.1			9.4	9.8	10.2	12.2	100	100	100	
7	5.7	9.6	3.7	2.5		5.2	9.0	4.8		4.2	6.0	4.0	2.5		3.1			6.8	7.7	8.9	11.6	95	69	97	
8	.	8.2	1.6	2.7		2.2	5.2	7.8		2.3	5.2	7.1	2.7		7.4			5.1	7.4	5.9	10.8	100	96	97	
9	2.3	8.9	2.3	0.4		4.7	8.0	2.6		4.1	5.2	2.0	3.0		-0.4			5.5	6.4	7.6	10.2	100	66	98	
10	8.2	9.1	-1.6	-1.4		0.5	8.5	4.2		-0.4	4.8	2.5	-1.4		0.0			1.8	3.9	5.8	9.6	100	53	80	
Suma d-1.	36.6	131.4	43.2			63.3		82.0	8.0																
11	9.0	8.6	0.2	-4.0		0.2	8.4	3.5		-0.5	4.6	1.6	-1.5		-4.0			2.5	3.4	5.2	8.9	98	54	74	
12	6.3	6.5	0.0	-4.2		1.2	6.2	4.0		0.1	3.4	1.9	-4.2		-0.1			2.4	3.1	4.6	8.2	92	62	75	
13	.	2.6	0.4	0.2		0.7	1.8	1.9		0.5	1.7	1.7	0.2		0.3			3.3	4.0	5.2	8.1	100	100	100	
14	.	7.6	1.4	0.3		2.2	6.6	7.0		1.9	5.5	6.6	6.3		0.5			4.3	4.7	5.4	7.9	100	97	100	
15	.	11.0	4.6	1.0		8.8	10.5	8.3		8.3	9.4	7.9	1.0		1.1			6.3	6.4	6.6	8.3	100	99	100	
16	2.9	16.9	6.5	4.4		10.4	15.8	13.0		10.2	14.6	12.1	4.4		9.6			8.2	8.2	8.1	9.1	100	90	100	
17	1.7	16.8	11.8	10.7		13.5	14.8	13.6		12.4	12.5	11.2	10.7		11.9			11.0	10.7	10.6	10.6	97	82	84	
18	0.4	10.3	7.5	5.6		7.7	9.2	7.8		6.3	6.7	6.2	6.5		5.6			8.8	9.4	10.0	11.2	79	92	92	
19	0.8	7.9	4.4	1.1		4.8	6.5	4.9		4.0	5.9	3.7	2.6		1.1			6.2	8.2	7.1	10.4	99	100	95	
20	0.5	2.0	1.9	0.6		2.7	7.2	5.1		2.4	5.5	4.2	0.6		1.4			5.2	5.8	6.8	9.6	100	85	95	
Suma d-2.	21.6	96.2	38.7			52.2		69.0	6.4																
21	.	6.2	-0.7	-3.6		0.2	5.4	6.0		0.1	3.9	4.5	-3.6		0.0			3.0	5.6	4.1	9.0	100	85	87	
22	.	11.9	5.3	5.1		9.8	11.5	11.4		9.4	11.2	11.3	5.1		9.2			7.6	7.5	7.3	8.7	100	100	100	
23	0.5	16.9	8.6	6.0		10.5	14.7	11.6		10.2	13.2	10.5	6.0		9.9			8.8	9.0	9.1	9.8	100	78	99	
24	6.6	11.2	5.2	3.0		5.4	10.3	6.3		4.9	6.7	4.8	3.2		3.0			7.0	8.0	8.9	10.4	100	60	95	
25	6.7	12.4	-0.6	-3.6		0.2	11.8	9.0		0.2	8.3	7.3	-3.6		-2.5							100			
26	1.3	12.1	8.6	7.2		11.0	11.7	9.5		9.6	9.0	7.5	7.2		7.7										
27	0.6	10.4	7.5	5.6		7.8	8.6	9.8		6.8	8.0	9.4	5.8		5.6										
28	3.8	13.0	6.5	5.0		9.5	9.4	6.9		6.7	6.2	5.4	7.2		5.0										
29	3.9	9.5	3.8	3.8		6.1	8.4	3.9		4.7	5.6	3.1	3.8		4.1										
30	.	7.2	3.2	0.5		5.1	6.6	6.1		4.7	5.7	5.4	0.5		4.6										
31	.	5.4	2.5	-0.6		3.2	3.7	4.7		3.0	3.7	4.7	-0.6		2.6							100	100	100	
Suma d-3.	23.4	116.2	49.9			68.8		85.2	8.0																
Średnia	81.6								7.5																
Średnia	2.3																								

Sr. nocy

