

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Prz. posterunek)

Miejscowość KORNIK □□-□□
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WARTA 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

2009
(rok)

LISTOPAD
(miesiąc)

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

Dzień	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)											TEMP. MIN			TEMP. GRUNT			Niedociwilgotność powietrza (hPa)			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.		
		Skrajne		Min. przed świtem	Term. ogólny	Termometr suchy			Średnia dobowo	Termometr zwilżony (w temp. powietrza i w podłożu w lub 1)			Wielkość opadów (mm)			Niedociwilgotność powietrza (hPa)			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.					
		Max	Min			Termometr suchy				Termometr zwilżony			Wielkość opadów			Niedociwilgotność powietrza			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.					
		19/20	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	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20
1	6.0	7.0	-3.0	-6.9	-1.1	6.7	1.3	-1.8	3.6	0.3	-6.9	-7.0	0.6	2.6	2.8	7.4	100	65	100					
2	1.1	8.5	-0.7	-3.1	-0.6	6.9	3.7	-1.0	4.7	2.5	-3.1	-2.3	1.2	2.4	3.2	6.6	100	85	95					
3	5.9	4.4	-0.8	-2.1	-0.9	3.8	-0.2	-1.5	1.6	-1.6	-2.1	-2.1	0.8	2.6	3.2	6.4	100	80	90					
4		1.8	-2.9	-3.0	-2.7	1.5	0.9	-2.8	0.4	0.9	-3.0	-2.7	0.4	2.1	2.8	5.8	100	100	100					
5	1.2	8.3	1.2	-2.7	4.0	8.9	2.2	3.6	6.9	2.1	0.1	-2.7	2.8	2.6	3.6	5.6	100	95	100					
6	6.8	11.1	-0.4	-4.6	1.7	11.0	1.8	1.7	8.1	1.6	-4.6	-2.8	1.2	2.4	3.2	5.8	100	80	100					
7		5.2	-0.5	-4.1	0.8	4.8	3.9	0.8	3.4	3.9	-4.1	0.4	1.2	2.4	3.0	5.8	100	100	100					
8		7.6	4.2	2.8	5.0	7.0	5.7	5.0	6.4	5.3	2.8	4.8	4.8	4.8	4.8	7.0	100	100	100					
9		8.0	3.9	3.6	4.6	7.7	6.6	4.5	7.5	6.4	3.6	4.7	5.2	5.4	5.6	7.6	100	100	100					
10		6.3	4.7	4.0	4.9	5.7	5.2	4.8	5.3	5.0	4.8	4.0	6.0	6.2	6.4	7.2	100	100	100					
Suma dek.	20.7																							
11		6.4	3.9	3.3	3.9	5.8	6.0	3.6	5.2	5.3	3.3	3.8	4.6	5.4	6.0	7.2	100	60	62					
12	1.1	7.7	5.2	4.5	5.2	6.7	5.6	4.8	5.2	5.3	4.5	4.9	5.2	6.1	6.2	7.3	100	96	100					
13		7.8	4.0	1.9	4.0	6.9	5.7	4.0	6.3	5.5	2.0	1.9	5.2	6.0	6.2	7.4	100	100	100					
14	3.9	13.7	3.7	0.4	4.0	13.0	8.8	3.9	11.1	8.4	0.4	0.4	4.2	5.6	6.2	7.4	100	55	100					
15	2.9	12.4	6.5	1.2	7.8	11.9	6.4	7.5	9.7	6.1	4.4	1.2	6.2	6.8	7.1	7.6	100	95	100					
16	5.0	11.9	3.3	-0.4	4.0	11.2	5.1	3.9	9.2	5.0	-0.4	0.8	4.2	5.2	5.8	7.0	100	95	100					
17		12.5	4.7	1.4	9.2	12.3	10.7	9.1	11.9	10.5	1.4	7.0	7.2	6.8	6.8	7.4	100	100	100					
18	3.5	11.5	7.7	4.9	8.0	10.9	9.8	7.6	8.9	7.2	5.8	4.9	7.6	8.2	8.2	8.2	100	97	90					
19	0.5	12.9	8.4	4.1	9.6	12.7	8.8	9.1	10.1	7.8	7.0	4.1	6.8	8.4	8.4	8.4	100	80	100					
20	6.1	12.6	2.5	-1.9	3.0	10.8	10.0	2.6	9.0	8.3	-1.7	-1.9	3.0	5.2	6.0	8.2	100	80	100					
Suma dek.	23.0																							
21	2.9	13.3	5.7	1.1	8.9	13.0	5.8	8.5	10.9	5.7	2.3	1.1	5.8	6.0	6.2	7.4	95	95	100					
22	1.6	12.9	3.2	0.1	6.1	12.4	10.6	5.9	10.3	9.8	0.1	4.8	5.0	5.2	5.4	7.4	100	92	95					
23	2.3	11.8	7.2	2.2	8.1	10.8	8.2	6.5	7.3	7.1	2.3	4.3	6.1	5.8	6.2	7.6	100	75	100					
24	0.3	11.6	7.5	3.6	10.1	10.3	7.9	7.7	8.1	6.8	6.7	3.6	7.6	7.6	7.6	7.6	98	97	100					
25	1.4	13.3	7.6	3.2	10.8	12.6	8.7	9.8	10.0	7.0	5.8	3.2	8.4	8.3	8.0	8.0	100	90	95					
26	3.8	11.5	7.2	1.4	7.9	9.9	8.7	7.3	7.5	6.2	1.4	2.0	6.4	6.4	7.2	7.8	100	88	85					
27	2.7	11.8	5.2	1.7	5.7	10.8	8.5	4.2	7.3	5.5	1.7	2.0	3.2	4.6	5.2	7.0	98	75	90					
28	4.0	12.3	4.4	0.1	6.4	9.1	5.7	3.0	6.2	4.2	0.1	0.4	8.6	4.6	5.0	7.2	98	98	98					
29	0.5	11.9	4.5	2.4	7.2	11.0	6.4	5.2	7.5	4.8	2.4	5.1	4.5	3.8	5.0	6.4	95	72	100					
30	2.6	12.6	2.4	-1.7	2.7	12.5	6.0	2.4	9.9	5.4	-1.7	-1.0	1.8	3.0	3.0	6.4	100	90	100					
31	22.1																							
Suma dek.	65.8																							

