

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK □□-□□
 Woj. WIELKOPOLSKIE
 Dorzecze WIARTY Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52°19'45"
 Długość geograficzna λ = 17°06'07"
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

2001
(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	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Min. Pęczność pary wodnej (hPa) temp. py grmiej			Wilgotność względna (%) z tablic psychrometrycznych				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Średni wiatr i wilgotność					
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy				Średnia dobową	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	19	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20			
		Max	Min			1/2	7/0	13/14	19/20																				
		19/20	19/20	1/2	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	7/0	13/14	19/20				
1	9.2	23.3	15.9	13.6		16.9	21.0	19.9		16.1	16.6	13.9	13.9		17.4	18.8	18.7	19.1	19.4								9.7	6.5	4.7
2	11.5	24.5	10.1	8.0		14.8	23.0	20.8		13.9	15.9	15.8	8.0		14.7	15.8	15.3	16.6	18.5								9.5	4.3	5.6
3	8.3	30.3	14.0	11.0		17.4	27.6	26.5		14.6	22.4	22.5	11.0		18.6	17.0	16.9	17.6	18.7								8.1		7.1
4	0.2	22.3	18.0	18.7		20.0	19.7	18.3		19.2	18.8	17.8	18.7		19.6	19.6	20.4	20.3	19.5								9.6	7.5	9.7
5	5.2	22.4	14.7	13.1		14.3	17.7	16.6		14.6	15.9	15.3	13.1		15.6	17.3	17.4	18.0	18.8								9.7	6.4	9.4
6	12.0	23.0	12.7	11.3		14.7	21.3	18.9		13.5	15.0	15.1	11.3		15.3	16.2	16.2	17.0	18.4								9.5	5.0	6.4
7	5.7	23.5	15.0	9.1		16.6	20.6	17.4		16.0	19.3	17.0	8.8		14.1	14.5	16.4	17.6	18.2										9.8
8	4.2	26.9	13.4	8.7		17.0	25.0	22.3		16.2	21.1	18.7	8.7		16.8	17.4	17.1	17.1	18.4								9.7		7.4
9	8.5	26.0	15.2	13.2		17.9	25.0	20.4		16.3	18.3	16.3	13.2		18.0	18.0	17.6	17.6	18.6										6.5
10	0.9	20.1	15.3	12.5		16.4	18.2	16.8		16.1	17.9	15.2	12.5		15.8	17.1	17.4	18.0	17.6								10.0		8.8
Suma dek.	65.7	242.3	144.3			166.0		197.9	18.8																				
11	9.5	20.8	12.0	9.0		13.2	18.0	15.0		11.9	13.5	11.6	9.0		13.6	15.2	15.1	16.0	17.9								9.5	5.3	7.0
12	10.9	22.9	9.1	5.8		13.0	21.0	20.1		11.2	14.1	14.8	5.8		14.1	14.3	13.8	14.8	17.3								9.0	4.4	5.1
13		19.3	15.5	13.8		16.3	18.5	17.4		13.7	16.8	16.4	13.8		15.8	16.7	16.7	17.0	17.6								8.2	9.3	9.9
14	3.6	25.9	17.1	16.4		18.2	23.2	22.8		17.3	20.7	20.0	16.4		18.1	18.0	17.6	17.5	17.6								9.8		8.2
15	12.8	26.6	15.3	12.4		19.8	30.4	26.4		18.5	22.8	21.6	12.4		20.1	18.0	17.4	17.5	18.2								9.2	5.0	6.5
16	13.4	32.5	17.8	13.8		23.8	31.4	25.3		20.6	23.1	20.0	13.8		20.3	19.2	18.8	18.7	18.8										6.0
17	1.8	25.6	17.1	14.6		20.6	26.4	20.2		19.0	21.0	20.0	14.6		19.7	19.5	19.3	19.6	19.6								9.4	8.0	10.0
18	5.0	26.0	17.8	16.9		17.8	24.5	22.9		17.3	20.7	20.3	16.9		18.6	19.3	19.2	19.2	19.2								9.8	7.5	8.5
19	9.2	31.3	18.5	20.2		20.4	30.8	23.8		19.2	23.2	22.1	20.2		20.3	19.7	19.4	19.5	19.5								9.4	5.6	9.3
20	11.0	30.3	18.6	15.7		20.5	29.2	25.7		19.6	21.7	19.8	15.7		20.5	20.0	19.7	20.0	19.9								9.5	5.0	5.5
Suma dek.	77.2	241.2	158.8			183.6		219.6	20.1																				
21	10.1	28.1	17.7	16.5		18.4	25.9	22.9		17.9	21.7	19.7	16.5		16.4	20.0	19.9	20.2	20.2										7.5
22	3.0	25.0	17.6	16.6		17.8	21.8	22.3		17.3	19.9	19.9	16.6		18.3	19.9	20.0	20.3	20.3								9.8	9.4	8.8
23	9.7	25.1	15.9	14.1		17.6	24.0	20.6		17.1	18.9	17.4	14.1		17.7	18.6	18.6	19.0	19.6								9.8		7.5
24	11.5	26.6	13.1	10.0		17.2	25.2	20.9		15.1	17.7	17.1	10.0		16.6	16.8	16.8	17.8	19.4								8.3	4.5	7.9
25	6.3	28.1	15.1	11.8		17.8	26.8	23.1		16.3	20.8	20.4	11.8		17.6	17.6	17.6	18.2	19.2								9.3	5.5	9.0
26	11.1	29.9	15.6	12.4		19.0	28.1	22.5		17.3	21.2	18.8	12.4		18.5	17.8	17.7	18.3	19.2								9.0	5.2	4.6
27	5.9	29.5	14.1	11.9		20.3	29.2	14.1		19.2	21.1	13.3	11.9		15.2	17.3	17.2	18.0	19.2								9.5	4.8	9.4
28	6.7	18.9	10.9	9.6		11.8	16.3	14.9		10.8	17.3	11.7	9.6		12.2	13.8	14.5	16.1	18.5								9.3		6.7
29	8.5	20.1	11.3	10.4		12.7	19.0	15.1		11.8	14.9	13.0	10.4		12.6	13.8	14.1	15.2	17.4								9.8	5.5	9.1
30	5.5	21.9	11.2	7.8		13.9	19.3	17.1		13.4	16.9	13.0	7.8		13.2	14.0	14.2	15.0	17.4								9.1		6.0
31	7.1	24.4	10.5	7.8		12.7	22.5	19.0		10.7	16.3	15.5	7.8		11.6	13.2	13.6	14.6	17.0								9.8	5.4	7.0
Suma dek.	84.8	277.6	153.0			179.3		212.5	20.6																				
Suma mies.	297.7																												
Średnia mies.	7.3								19.2																				
Sr. mies																													

Dzień	11			12			13			14			15	16		17	
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur Stan pow. grun			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna			
	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	7/6		
1	C	0	NNW 2	NNW 1	8=	4	1	1	1	1	6	7	7	0.0			☉ n-a
2	C	0	SSW 1	ESE 1	2=	1	6=	1	1	1	7	7	7	0.0			☉ n-a; ☉ p-mp
3	ESE 3	S	3	SSE 1	3=	5	4=	1	1	1	7	7	7	1.5			☉ n-a; ☉ p-mp
4	WSW 1	WNW 1	SW 1	1	8	8	6=	1	1	1	7	7	6	1.9			☉ n; ☉ p; ☉ p-mp
5	WNW 1	WSW 4	SSE 2	8	3	2	1	1	1	1	7	7	7	2.0			☉ a-p; (R) W 16° - R W 10° - R E 17°; ☉ p
6	W	1	SW 3	SSE 1	6	4	4=	1	1	1	7	7	7				☉ n; ☉ p-mp
7	S	1	SW 3	SW 1	4=	6	6	1	1	1	7	7	7	6.7			☉ n-p; (R) W 11° - 12° E - (R) E a; (R) W 16° - R W 16° - 17°
8	SSE 1	S	2	SSW 1	3	4		2	1	1	7	7	7	0.0			☉ a; ☉ p-mp
9	SW 1	SW 2	SW 1	2=	4	5	1	1	1	1	7	7	7	0.4			☉ n; ☉ n-a; (R) NW n - (R) E n; ☉ p; ☉ p-mp; 1/3 t
10	SSW 2	SW 1	SW 1	8=	7	4=	1	1	1	1	6	7	7	1.6			☉ n-a; ☉ p-mp
Suma dek.	X	X	X					X	X	X	14.1	X	X				
11	WSW 1	WNW 1	W 1	2=	6	5	1	1	1	1	7	7	7	0.0			☉ n-a; ☉ p
12	WSW 1	SW 2	S 1	1=	4	5	1	1	1	1	7	7	7				☉ n-a
13	S	2	SSW 2	SW 1	8=	7=	8=	1	1	1	7	6	6	0.5			☉ n-a; ☉ a-mp
14	WSW 1	C	0	C	0	8=	7	1=	1	1	1	6	7	7			☉ n-a; ☉ n-a; ☉ p-mp
15	SE	1	SE 1	ESE 1	0=	0	0=	1	1	1	6	7	7				☉ n-a; ☉ n-a; ☉ p-mp
16	ESE 1	SE 2	SE 1	0=	0	1=	1	1	1	1	7	7	7				☉ n-a; ☉ p-mp
17	C	0	NNW 3	NW 2	6=	7	6=	1	1	2	6	7	6	15.2			☉ n-a; ☉ n-a; (R) W 16° - R W 17° - (R) E p; ☉ p; ☉ p-mp
18	E	1	ENE 2	ENE 1	8=	5	1=	1	1	1	6	7	7				☉ n-a; ☉ p-mp
19	E	1	SE 1	C	0	0=	1	6=	1	1	1	7	7	6	0.2		☉ n-a; ☉ p; (R) SSW 17° - 17° (R) NE 17°
20	NW 1	SW 1	NW 1	0=	1	6=	1	1	1	1	6	7	7	12.0			☉ n-a; ☉ p-mp; ☉ p (R) E 21; ☉ p (R) S 21; (R) N 21; (R) NW 21
Suma dek.	X	X	X					X	X	X	27.9	X	X				(R) W n-p - R W 24-mp - (R) E n-p; ☉ n-p
21	NW 0	NNW 2	C	0	1	1	7=	2	1	1	7	7	6	2.2			☉ n; (R) NE 17° - SW 18°; ☉ p-mp (R) NE 18° - (R) SW 20°; (R) E 22
22	N	1	NNE 2	NW 1	8=	8=	1=	1	1	1	6	6	7				☉ n-p; ☉ p-mp
23	NE	1	C	0	ESE 1	8=	4	1=	1	1	1	6	7	7			☉ n-a; ☉ n-a; ☉ p-mp
24	SE	1	S	1	NE 1	1=	1	1=	1	1	1	7	7	7			☉ n-a; ☉ p-mp
25	SE	1	S	1	C	0	4=	1	1=	1	1	7	7	7			☉ n-a; ☉ p-mp
26	ESE 1	NNE 1	WSW 1	0=	4	0=	1	1	1	1	7	7	7				☉ n-a; ☉ p-mp
27	S	1	SW 3	W 2	3=	5	3	1	1	1	6	7	7	5.4			☉ n-a; ☉ n-a; (R) W 15° - R 16° - 17° - (R) E 17° ☉ p
28	W	3	SW 4	SW 2	6	4	4	1	1	1	7	7	7	5.5			☉ n-p
29	NW 4	NNE 2	W 1	6	4	4=	2	1	1	1	7	7	7				☉ n; ☉ p-mp
30	E	1	SSE 1	ENE 1	4=	3	1=	1	1	1	6	7	7				☉ n-a; ☉ n-a; ☉ p-mp
31	ESE 2	SE 4	SE 2	2=	2	7=	1	1	1	1	7	7	7				☉ n-a; ☉ p-mp
Suma dek.	X	X	X					X	X	X	13.1	X	X				
Suma mies.	X	X	X					X	X	X	10.1	X	X				
Suma mies.	X	X	X					X	X	X	13.1	X	X				

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do polone obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																			
Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi							
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	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	
7-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	1-31	32-40	41-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100-109	110-119	120-129	

Wykaz zestawil: **ANDRZEJ NIEMIEC**
 Wykaz sprawdzil:
 Data wysłania do IMGW: wykaz ułpłynął:
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): **A. Niemiec**