

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

LIPIEC
(16 poranne)
2012
LIPIEC
~~GRUDZIEŃ~~

Miejscowość: KORNIK
Woj.:
Dorzecze: WARTA
Oddział IMGW:

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
Wysokość sncji nad p.m. H₁ = 75
Wysokość barometru nad p.m. H₂ = 6

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)												TEMP. W WILGOTNOŚCI			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (hPa)			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (hPa)										
		Skrajne		Mia. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Średnia dobową	Termometr wilgotny (w temp. powietrza w podłożu w lub 1)			TEMP. W WILGOTNOŚCI			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (hPa)			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (hPa)												
		Max	Min		Termometr suchy				Termometr wilgotny			TEMP. W WILGOTNOŚCI			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (hPa)			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (hPa)												
		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	8.9	28.8	18.2			18.2	27.7	25.1			17.2	20.6	20.0	17.4			17.4	20.1	21.2	21.4	20.0						98	65	85	
2	11.2	25.9	18.1			19.4	24.6	22.8			16.0	17.2	18.7	17.1			22.3	21.4	21.0	21.2	20.2						90	73	90	
3	0.4	22.6	17.9			18.5	21.9	21.0			17.6	18.8	19.2	16.8			18.2	20.2	20.5	20.5	20.4						98	85	90	
4	2.9	25.4	17.3			18.9	22.7	22.8			18.0	20.0	20.0	15.4			18.4	19.8	19.6	19.6	19.8						100	88	92	
5	7.2	28.0	18.7			19.6	26.8	25.1			18.6	22.2	22.2	14.4			18.7	20.3	20.3	19.7	19.7						98	90	92	
6	13.2	30.8	17.9			20.8	23.1	28.1			19.6	21.5	22.2	15.3			22.9	21.8	21.0	21.0	20.2						97	80	75	
7	11.5	28.3	18.5			20.4	26.3	25.2			19.0	21.2	22.9	16.8			21.4	22.1	21.6	21.7	21.3						97	93	92	
8	10.8	27.7	18.4			20.1	26.5	25.1			18.4	20.2	21.6	17.3			19.9	21.6	21.6	21.8	21.4						90	80	88	
9	15.2	25.4	17.9			18.8	22.5	23.0			17.8	15.8	16.7	19.9			20.0	21.0	21.0	21.4	21.4						95	65	65	
10	12.5	25.3	14.1			18.3	24.4	23.6			15.4	17.0	19.3	11.0			19.5	19.1	19.5	20.2	21.0						90	40	80	
Suma dek.	93.8																													
11	9.0	27.4	14.0			18.7	26.8	22.5			16.8	19.0	17.4	11.4			19.3	20.0	20.0	20.4	20.6						95	40	85	
12	3.5	20.0	12.0			15.3	18.4	12.8			13.8	14.9	11.6	9.4			14.5	18.5	19.2	19.8	20.5						95	85	96	
13	3.1	19.8	10.0			13.6	18.9	17.3			11.6	13.1	14.1	8.0			15.9	15.2	15.2	16.4	19.0						95	45	90	
14	6.5	24.9	13.7			16.4	23.3	18.8			14.4	17.6	15.5	11.6			13.9	17.0	17.0	17.0	18.6						90	83	85	
15	12.2	23.0	13.4			16.7	21.2	18.7			13.5	14.8	14.9	11.4			17.4	17.2	16.5	17.0	18.4						88	55	65	
16	7.7	20.0	11.9			15.9	18.0	18.3			12.1	13.5	12.3	9.0			15.1	16.8	16.4	16.8	18.2						85	20	40	
17	3.4	19.8	12.2			13.0	16.7	15.9			12.0	14.8	14.2	9.6			12.4	15.0	15.4	16.0	17.8						98	95	100	
18	0.5	18.1	12.0			14.4	16.2	17.7			13.3	14.0	10.0	11.1			14.3	15.2	15.6	16.0	17.4						95	90	98	
19	4.7	23.3	15.2			17.3	18.5	16.5			16.0	16.5	13.7	12.5			14.9	17.3	16.8	16.8	17.5						98	90	90	
20	11.7	20.6	12.6			15.2	18.9	17.9			11.6	12.8	12.8	10.4			15.8	14.6	15.2	16.0	17.5						85	40	40	
Suma dek.	63.6	1																												
21	11.6	19.8	11.0			14.8	19.7	16.6			11.4	12.7	11.2	7.7			14.8	15.2	15.0	15.2	17.3						88	65	40	
22	8.3	21.9	9.0			12.7	20.6	18.0			11.4	14.9	13.4	6.0			13.0	14.0	14.2	15.0	17.2						90	80	92	
23	14.2	25.2	8.7			15.9	24.0	22.4			13.2	15.5	17.0	5.2			18.4	14.2	14.8	15.5	17.4						92	60	55	
24	15.3	28.6	11.1			17.8	27.0	25.3			14.2	17.5	17.2	4.7			19.9	16.5	17.0	17.4	18.0						88	50	58	
25	9.2	30.0	15.7			20.7	29.7	24.5			16.4	21.0	19.6	12.5			22.6	18.6	18.4	18.8	18.8						85	65	85	
26	13.5	30.9	14.2			21.5	29.6	27.7			18.3	20.6	21.8	14.1			24.4	20.2	19.8	19.8	19.4						93	53	80	
27	18.5	31.5	17.2			22.1	30.7	26.9			19.6	22.1	21.4	13.9			24.1	20.8	21.3	21.2	20.3						90	55	80	
28	9.9	33.2	18.2			23.3	32.4	24.1			20.6	22.9	20.4	14.7			23.2	21.8	21.6	21.6	20.6						90	53	85	
29	2.3	24.9	18.5			20.0	23.7	20.2			19.5	20.9	18.8	15.7			18.3	20.8	21.2	21.1	21.0						90	90	95	
30	12.0	23.9	15.3			16.3	22.4	20.3			15.2	14.9	14.9	14.2			15.4	18.6	19.4	19.4	20.4						95	48	40	
31	4.5	23.6	12.7			16.1	21.5	21.5			14.5	14.6	17.9	9.5			16.6	17.0	17.5	18.2	20.0						95	68	50	
Suma dek.	114.6																													
Suma mies.	271.4																													
Średnia mies.	8.8																													
Sr. mies	8.8																													

Main weather observation table with columns for date, wind direction/speed, visibility, cloud cover, and various atmospheric measurements. Includes handwritten notes and calculations.

WARTOŚCI DZIENNE I MIESIĘCZNE

Summary table for daily and monthly values, including temperature ranges, precipitation totals, and frequency of weather conditions.

Wykaz zestawil: Andrzej Niemcewicz
Wykaz sprawdził:
Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął