

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(for postcard)

Miejscowość KORNIK      □□-□□□  
 Woj. WIELKOP.  
 Dorzecze WARSA      Nr teleksu  
 Oddział IMGW POZNAŃ      Nr telefonu

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 14'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

20.10.  
SIERPIEŃ

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20  
 Dane z samopłynów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)				Termometr zwilżony (w temp. powietrza W lub L)			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady w il. w ił. i bilogramu										
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Sred. nio. ilob. mm	7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20				7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20										
		Max	Min		1/2	7/0	13/11		19/20	7/0	13/11	19/20	5	10	20	30	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20							
1	1.6	24.6	16.8		19.0	23.3	21.5		15.3	16.8	17.0	17.9		20.2	19.5	20.0	20.0	21.2											
2	9.6	31.0	17.0		19.7	23.5	26.9		17.1	21.6	20.0	15.5		22.4	20.5	20.7	21.2	21.2											
3	8.7	33.8	18.4		24.0	32.2	20.2		18.9	21.0	17.6	17.5		19.8	21.0	22.6	22.6	22.3											
4	1.4	27.3	17.0		19.4	23.8	21.3		17.4	20.1	18.4	13.6		19.2	20.4	20.3	21.2	21.8											
5	2.7	23.5	18.3		18.4	20.8	20.4		17.2	18.4	15.5	17.5		18.2	19.5	20.4	20.5	21.0											
6	11.1	25.6	12.7		17.5	24.5	22.7		14.3	16.6	18.0	10.8		17.5	17.7	17.4	18.3	20.4											
7	13.7	27.8	13.7		19.1	26.7	22.6		17.5	16.3	18.4	11.4		19.2	18.4	18.8	19.0	20.4											
8	11.6	27.5	15.2		20.0	25.7	22.7		16.4	16.8	17.5	12.7		22.2	19.2	19.6	19.4	20.5											
9	11.4	31.7	13.5		19.5	30.8	27.5		16.8	19.2	19.4	12.1		22.9	20.0	20.2	20.2	20.8											
10	10.4	30.8	16.7		19.0	28.5	25.0		16.6	19.7	20.9	14.9		21.2	21.0	21.5	22.2	21.7											
Suma dek.	82.2																												
11	0.2	24.2	20.1		21.1	21.7	19.5		18.6	19.3	17.8	17.0		18.9	21.8	22.5	22.5	22.2											
12	7.1	24.3	12.6		15.2	22.3	19.9		13.1	15.6	14.0	9.1		15.7	16.7	17.2	18.4	20.6											
13	3.4	24.8	10.2		15.9	24.2	21.1		14.2	17.0	16.3	7.4		14.6	15.6	16.2	14.2	19.5											
14	6.1	22.6	15.2		15.5	21.1	19.9		14.0	14.9	14.8	15.2		15.3	17.3	18.5	19.2	20.1											
15	8.9	23.4	12.7		15.8	22.4	18.1		12.6	15.1	14.4	9.3		19.1	16.3	17.1	14.8	19.4											
16	4.7	21.2	12.0		13.9	19.3	16.5		12.2	14.0	12.0	11.9		13.7	16.0	17.2	18.2	19.3											
17	4.9	21.6	11.6		13.3	19.0	18.5		11.2	12.6	13.4	10.9		13.5	15.2	16.9	17.9	19.2											
18	3.7	21.7	15.2		17.8	20.9	14.2		12.6	13.2	11.6	12.6		14.0	14.4	17.8	18.2	19.0											
19	12.4	21.9	10.7		13.8	20.0	16.0		11.0	12.9	12.4	8.8		12.9	13.7	15.0	16.1	18.5											
20	10.7	19.3	11.3		13.0	19.0	15.9		9.4	11.0	10.7	10.1		14.1	15.1	16.2	17.1	18.3											
Suma dek.	62.1																												
21	6.3	21.3	7.9		10.5	19.5	13.4		9.1	12.0	11.0	5.8		11.6	13.4	15.0	16.0	18.2											
22	6.6	22.7	5.9		10.5	21.6	14.1		9.2	12.6	12.8	2.6		11.5	11.6	13.3	15.0	17.6											
23	3.1	21.9	11.0		14.4	20.8	15.2		11.4	13.6	13.4	7.5		14.7	14.3	15.0	15.6	11.5											
24	3.4	17.0	11.5		11.0	16.5	13.6		10.2	11.3	9.4	10.3		10.7	13.5	15.2	15.7	17.4											
25	9.0	19.0	4.0		9.7	14.1	14.7		4.6	10.9	10.1	4.3		9.7	9.7	11.6	13.4	16.5											
26	0.5	15.9	10.4		11.7	14.3	12.3		9.4	10.8	11.0	9.6		9.9	10.3	13.6	14.4	16.5											
27	6.7	21.3	4.9		9.6	20.5	13.5		8.4	17.4	11.8	2.0		11.1	9.2	10.8	12.6	15.8											
28	12.4	22.0	8.6		11.2	20.9	16.1		9.2	12.3	12.6	5.7		11.1	10.3	11.0	12.3	15.4											
29	6.4	25.0	5.7		11.5	24.8	18.2		9.5	14.5	16.1	4.8		13.6	10.0	12.4	13.5	15.7											
30	2.1	22.5	14.5		15.0	18.2	18.3		13.3	15.1	14.9	12.7		16.6	10.0	15.4	15.4	16.1											
31		19.9	12.1		15.4	18.9	16.2		13.8	16.0	15.0	9.0		15.6	15.2	15.6	16.0	16.8											
Suma dek.	56.6																												
Suma mies.	200.9																												
Średnia mies.	6.5																												
Sr. mies																													



Dzień	11			12			13			14			15			16			17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sach (Ciezo - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-ekstrem CzRUWCA			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Pełzająca śnieżka			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/2	19/2	7/0	13/0	19/0	7/0	13/0	19/0	
1				6	7	6	1	0	1	7	7	7							$a^2 m-a$
2				7	3	3	1	1	1	7	7	7	0.0						$\overset{0}{\underset{0}{\text{p}}}$
3				1	4	7	1	1	1	7	7	7	5.9						(R) $\overset{0}{\text{E}}$ $\overset{45}{\text{SE}}$ ; (R) $\overset{0}{\text{SE}}$ $\overset{15}{\text{SE}}$ ; (R) $\overset{0}{\text{NE}}$ $\overset{20}{\text{NE}}$ ; (R) $\overset{0}{\text{SW}}$ $\overset{21}{\text{SW}}$ = $\overset{0}{\text{p}}$
4				6	7	6	1	1	1	7	7	7	9.0						$\overset{0}{\text{p}}$
5				8	7	2	2	1	1	6	7	7	3.0						$\overset{0}{\text{p}}$ n-p
6				6	6	2	1	1	1	7	7	7							$a^2 m-a$ ; $a^1 p$ -wp
7				1	3	2	1	1	1	7	7	7							$a^2 m-a$ ; $a^1 p$ -wp
8				6	4	1	1	1	1	7	7	7							$a^2 m-a$
9				0	2	6	1	1	1	7	7	7							$a^2 m-a$
10				1	4	6	1	1	1	7	7	7	0.0						$a^2 m-a$ ; (R) $\overset{0}{\text{E}}$ $\overset{15}{\text{E}}$ ; (R) $\overset{0}{\text{NE}}$ np; $\overset{0}{\text{p}}$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	17.9	X	X	X	X	X	
11				7	7	6	1	1	1	7	7	7	1.8						$\overset{0}{\text{p}}$ a-p
12				1	2	4	1	1	1	7	7	7	1.9						$a^2 m-a$
13				4	4	7	1	1	1	7	7	7	1.7						$\overset{0}{\text{p}}$ m; $a^1 p$ -wp
14				7	6	4	1	1	1	7	7	7							$\overset{0}{\text{p}}$ n
15				1	4	6	1	1	1	7	7	7	0.0						$a^2 m-a$ ; $\overset{0}{\text{p}}$
16				7	3	6	1	1	1	7	7	7	0.0						
17				7	6	5	1	1	1	7	7	7							$\overset{0}{\text{p}}$ n
18				6	7	7	1	1	1	7	7	7	1.5						$\overset{0}{\text{p}}$ -wp; $\overset{0}{\text{p}}$ 1930-2015
19				1	4	2	1	1	1	7	7	7							$a^2 m-a$
20				1	3	2	1	1	1	7	7	7							
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	6.9	X	X	X	X	X	
21				6	6	6	1	1	1	7	7	7	0.5						$a^2 m-a$ ; $\overset{0}{\text{p}}$ p; $\overset{0}{\text{p}}$ 1930-1918
22				7	6	7	0	0	0	7	7	7	0.4						$a^2 m-a$ ; $\overset{0}{\text{p}}$ p
23				6	5	5	0	1	1	7	7	7	2.1						$\overset{0}{\text{p}}$ m; $\overset{0}{\text{p}}$ p
24				7	7	6	1	1	1	7	7	7	1.7						$\overset{0}{\text{p}}$ a-p
25				2	5	7	1	1	1	7	7	7	1.4						$a^2 m-a$ ; $\overset{0}{\text{p}}$ p-wp
26				8	8	5	1	1	1	6	7	7	6						$\overset{0}{\text{p}}$ n
27				4	5	5	1	1	1	6	7	7	6.3						$\overset{0}{\text{p}}$ m-a; $\overset{0}{\text{p}}$ p
28				0	3	5	1	1	1	7	7	7							
29				1	8	8	1	1	1	7	7	7	0.5						
30				8	7	8	1	1	1	7	7	7	0.3						$a^2 m-a$
31				7	7	8	1	1	2	7	7	7	0.3						$a^2 m-a$ ; (R) $\overset{0}{\text{WN}}$ $\overset{30}{\text{WN}}$ -R $\overset{0}{\text{WS}}$ $\overset{16}{\text{WS}}$ -R $\overset{0}{\text{E}}$ p; $\overset{0}{\text{p}}$ p-wp
Suma dek.													53.5						
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	78.3	X	X	X	X	X	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do pierwszej obserwacji dnia i następnego miesiąca:
Suma mies.																			

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze spadkami atmosferycznymi																
Średnia miesięczna		Średnia dzienne		Maks. data			Suma opadu			Maks. data		Liczba dni z opadem					Opad											
Max	Min	Max	Min	1 dek.	2 dek.	3 dek.	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	data	0.0	≥0.1	≥1.0	≥5.0	≥10.0	≥20.0	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10
19/20	19/20	12-19	20-29	7-11	16-19	20-29	1-11	16-19	20-29	1-31	1-31	1-31	0.0	0.1-0.9	1.0-4.9	5.0-9.9	10.0-14.9	15.0-19.9	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
-10	-10	11-13	14-16	12-19	20-29	20-29	1-11	16-19	20-29	1-31	1-31	1-31	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9

Wykaz zestawil: Andrzej Niewiar  
 Wykaz sprawdził: .....  
 Data wysłania do IMGW: ..... wykaz upełny