

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Konnik 11-11
 (kod) (postać)
 Woj.
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

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

2003
(rok)

paszaniak
(inicjały)

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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. Prężność pary wodnej (hPa) PRZY GRUNTU			Wilgotność względna (%)				TEMP. w 10, 20, 50 cm GŁĘBOKOŚCI podłoża (hPa)			Ciężar ułg. wzgl. z higrogramu		
		Skrójne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Średnia dobową	Termometr			z tablic psychrometrycznych			GRUNTU			z higrogramu								
		Max	Min		Ter-mo-graf	Termometr suchy				7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	10	20	50	7/8	13/14	19/20			
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/11	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	10	20	50	7/8	13/14	19/20				
1	0.9	16.8	9.8	7.6	10.7	15.8	12.0	10.3	13.1	10.6	9.1	7.6	100	80	91	9.9	11.5	11.6	12.9								
2		13.3	9.1	1.9	10.6	12.7	12.3	10.0	12.3	11.5	2.6	1.9	100	100	99	10.5	11.3	11.5	13.2								
3	0.9	13.9	6.9	3.2	7.8	11.3	12.5	7.9	10.4	11.5	3.2	3.2	100	99	97	9.6	10.3	10.5	12.8								
4	0.3	17.6	11.0	8.8	13.4	16.8	11.5	12.8	13.3	11.0	9.0	8.8	100	74	100	11.7	12.0	12.2	12.9								
5		11.1	2.0	0.3	4.5	10.9	9.2	4.4	10.2	8.9	0.3	4.5	100	100	100	6.4	8.5	9.4	12.9								
6	5.5	10.9	5.2	3.3	5.9	10.0	7.6	7.5	5.7	6.9	3.8	3.3	100	77	89	6.7	8.5	9.3	12.2								
7	0.5	12.4	6.6	3.9	8.9	10.3	8.9	6.9	8.3	7.2	3.9	7.2	89	85	92	7.8	8.3	8.8	11.6								
8	0.7	10.9	5.8	3.0	6.8	9.8	9.1	6.5	8.4	8.2	4.0	6.3	100	93	97	7.4	8.2	8.5	11.5								
9	2.0	11.9	5.1	5.8	6.8	11.5	8.6	6.6	9.3	7.5	5.8	6.0	100	82	97	7.5	8.4	8.8	11.3								
10		12.5	4.4	2.5	8.4	12.4	12.5	8.2	12.1	11.9	2.5	7.6	100	100	100	6.8	7.0	7.4	11.0								
Suma d-l	10.8																										
11	2.6	14.3	6.1	7.8	10.5	14.3	10.3	9.0	10.5	9.0	9.0	7.8	92	67	96	9.4	9.9	10.0	11.3								
12	7.2	12.6	6.1	4.4	7.3	11.8	9.4	6.2	8.6	7.5	4.4	4.4	97	75	89	6.7	8.0	8.5	11.3								
13	3.5	11.5	2.4	0.1	3.5	10.7	4.8	3.4	8.0	2.8	0.1	1.6	100	76	74	4.4	6.1	6.8	10.8								
14	0.2	10.0	1.4	-0.3	3.6	9.4	8.6	2.8	7.7	7.5	-0.3	2.1	100	83	95	2.1	4.7	5.2	9.9								
15	1.4	10.4	5.4	2.4	6.3	10.3	5.7	5.7	7.4	5.0	4.0	2.4	99	68	98	6.4	6.0	7.2	9.8								
16	0.6	6.6	2.4	-1.2	3.8	6.6	3.9	3.3	4.4	3.3	-1.2	-0.5	100	78	99	4.0	5.3	6.0	9.6								
17	8.5	8.8	-0.8	-3.5	0.5	8.3	0.3	0.3	5.4	0.1	-3.5	-3.3	100	65	96	3.0	5.3	5.8	9.0								
18	7.9	10.6	-3.6	-6.8	-1.1	10.6	3.6	-1.2	6.7	2.5	-6.8	-3.9	100	57	93	0.5	3.4	3.2	8.2								
19	6.2	10.1	-3.3	-6.8	-1.7	9.9	1.5	-1.8	6.2	0.7	-6.8	-5.1	100	56	93	0.2	2.2	2.8	7.3								
20		7.9	-0.9	-4.2	1.7	7.6	5.8	1.5	4.8	4.3	-4.2	-0.2	100	65	83	1.2	2.4	2.9	7.0								
Suma d-l	38.1																										
21		7.0	3.5	2.4	4.2	6.2	2.6	3.5	6.2	2.4	3.2	2.4	97	80	100	4.4	5.2	5.4	7.3								
22		4.0	-1.1	-4.6	1.8	3.6	-1.2	1.5	2.5	-1.8	1.5	-4.6	100	93	98	2.6	4.5	4.8	7.6								
23	8.8	9.5	-4.7	-8.9	-4.8	2.8	-3.1	-5.0	0.6	-3.5	-8.9	-6.7	100	58	95	-0.2	1.8	2.6	7.6								
24	2.9	3.2	-8.7	-10.9	-7.9	2.1	-0.7	-8.3	0.2	-1.5	-10.9	-9.8	100	74	95	-1.0	0.7	1.2	5.7								
25	3.9	6.1	-4.5	-7.4	-0.9	5.0	5.0	-1.3	2.5	2.9	-7.4	-2.1	90	63	76	-0.6	0.5	1.0	5.2								
26		5.1	2.5	2.0	4.8	4.0	2.7	4.5	3.7	2.5	2.6	2.0	100	100	100	3.2	3.9	3.8	5.2								
27	7.2	5.2	-5.9	-8.0	-5.2	4.6	-1.2	-5.4	1.5	-2.0	-8.0	-7.4	100	55	91	0.4	1.8	2.4	5.0								
28	7.4	7.9	-3.3	-5.5	-2.0	6.8	1.3	-2.3	4.9	0.4	-5.5	-5.5	97	65	93	-0.2	1.3	1.5	5.2								
29	3.4	6.2	-2.1	-5.4	-0.6	6.0	1.8	-0.9	3.5	1.1	-5.4	-2.4	100	72	95	-0.4	0.9	1.3	4.8								
30		6.4	-1.7	-4.4	0.5	5.4	3.4	0.3	4.3	2.7	-4.4	-0.4	100	95	99	0.4	1.2	1.4	4.7								
31	4.1	11.1	2.6	-0.4	4.6	10.9	6.7	3.7	7.5	5.5	-0.4	2.5	98	64	95	2.8	3.1	3.0	5.0								
Suma d-l	37.7																										
Sr. mies																											

Dzień	11			12			13			14			15	16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Ciąża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śniegowa		
	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8	7/8	
1	ESE 0	SE 2	FSE 1	8	7	5	0	0	0	6	7	6	-			
2	SE 0	WNW 1	SW 1	8	8	5	2	2	2	6	6	6	1.3			$\cdot^1 7^{50} - ma, \cdot^1 ma - a, \cdot^0 a, \cdot^0 p$
3	SW 1	SSE 2	ESE 2	8	8	8	1	1	1	1	5	6	-			$\Delta^2 ma - a, \cdot^2 ma - a, \cdot^1 a - p, \cdot^0 p - mp$
4	SSW 1	W 2	SW 1	5	8	5	1	1	1	6	7	6	0.3			$\cdot^0 ma - a, \cdot^0 16^{30} - 18^{30}$
5	N 0	NNW 2	NW 2	8	8	8	1	1	2	3	6	5	5.1			$\cdot^0 ma - a, \Delta^2 ma - a, \cdot^0 a - p, \cdot^1 p - mp$
6	WNW 2	W 3	SSW 1	7	8	5	2	1	1	7	6	7	0.1			
7	SSW 2	SSW 2	S 1	8	8	8	1	1	1	7	7	6	1.6			$\cdot^0 ma - p, \cdot^0 p - mp$
8	NW 2	W 3	WSW 2	8	8	8	2	1	1	6	7	7	7.1			$\cdot^1 ma - p, \cdot^0 p - mp$
9	WSW 1	WNW 3	WNW 3	8	6	2	2	1	1	6	7	7	1.8			$\cdot^2 m - 7, \cdot^1 7 - 9, \cdot^1 16^{30} - 17^{30}$
10	SW 1	WSW 3	WSW 3	8	8	6	2	2	2	6	6	6	2.8			$\cdot^1 ma - mp$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	2.1	X		
11	WSW 3	WSW 3	W 3	7	7	7	2	1	2	7	7	7	3.1			$\cdot^0 a, \cdot^1 p$
12	WNW 2	WNW 3	WNW 1	7	5	6	2	2	2	7	7	7	-			
13	WNW 1	N 3	NNW 1	8	7	7	2	1	2	2	7	7	0.6			$\cdot^1 ma - a, \cdot^2 15^{15} - 15^{30}$
14	WNW 1	NNW 3	NNW 1	3	8	8	2	2	2	7	7	6	0.2			$\Delta^2 ma - a, \cdot^1 8^{30} - mp$
15	NW 1	W 1	NW 1	7	4	7	2	2	2	6	7	7	-			$\cdot^1 2^{230}, \Delta^0 p - mp$
16	NNW 1	ESE 0	NW 0	7	8	8	1	1	1	7	7	7	-			$\Delta^1 ma - a, \Delta^1 p - mp$
17	E 0	SE 2	SE 6	7	5	7	3	1	5	6	7	6	-			$\cdot^0 ma - a, \cdot^0 ma - a, \cdot^0 p - mp$
18	ESE 0	SSE 2	SE 1	7	1	1	5	5	5	6	7	7	-			$\cdot^2 ma - a, \cdot^0 p - mp$
19	SSE 1	SSW 1	S 0	1	5	2	5	5	5	6	7	7	-			$\cdot^2 ma - a, \cdot^0 p - mp$
20	ESE 0	ESE 0	ESE 0	8	8	8	5	5	5	5	7	7	-			$\cdot^0 ma - a, \cdot^0 ma - a$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	3.9	X		
21	NNE 1	NNE 2	NNW 3	8	8	8	1	1	2	5	6	6	2.9			$\cdot^0 ma - a, \cdot^1 16^{30} - mp$
22	NNW 1	WNE 2	NW 0	8	8	5	2	2	3	6	7	7	2.2			$\cdot^1 ma - mp$
23	NW 0	NW 0	NNE 0	1	1	1	5	5	5	5	7	7	0.5			$\cdot^0 ma - a, \cdot^2 ma - a, \cdot^1 p - mp$
24	SW 0	WNW 1	WNW 0	1	7	6	5	5	5	3	6	7	-			$\cdot^0 ma - a, \cdot^2 ma - a, \cdot^0 p - mp$
25	WSW 3	SW 3	SW 2	8	8	8	5	5	1	7	7	7	0.5			$\cdot^1 ma - a$
26	NNW 2	WSW 0	WNW 0	8	8	8	2	2	2	6	6	6	5.1			$\cdot^1 ma - mp$
27	WNW 6	WNW 2	W 1	7	5	1	5	2	5	6	6	6	-			$\cdot^2 ma - a, \cdot^0 p - mp$
28	SSW 1	SW 2	S 1	7	1	1	5	2	5	7	7	6	-			$\cdot^1 ma - a, \cdot^0 p - mp$
29	SSE 2	S 3	SSE 1	6	7	3	5	1	1	6	7	6	0.1			$\cdot^1 ma - a, p - mp$
30	SE 2	S 1	S 0	8	8	5	5	1	1	5	7	7	-			$\cdot^0 ma - a, \cdot^1 ma - a, \cdot^0 ma - a, \cdot^0 ma - a$
31	SSE 1	SSE 4	SE 5	8	5	8	1	1	1	5	7	7	-			$\Delta^0 ma - a, \Delta^0 p - mp$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	9.1	X		
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	33.1	X		
Srednia mies.																

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

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE																										
Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	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								
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	33-37	38-40	41-43	44-47	48-50	51,2	53,31	55,56	57,58	59,60	61,62	63,64	65,66	67,68	69,70	71,72	73,74	75,76	77,78	79,80

Wykaz zestawil: Gregorz Iszlaris

Wykaz sprawdzil: _____ Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Gregorz Iszlaris

Data wysłania do IMGW: _____ wykaz wpłynął: _____