

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łórnik 62-035 Łórnik  
 Woj. łomżyński  
 Dorzecze Warty Nr telexu  
 Oddział IMGW Łomża Nr telefonu 170-033

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75 m  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> =

19 95  
(m)

marec  
(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	Ustoszkodzenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)	Pecność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wlg. wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Sred. nła dobow. (mm)		7/8 13/14 19/20			z tablic psychrometrycznych				7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20		
		Max	Min		1/2	7/8	13/14	19/20															
		19/20	19/20		1/2	7/8	13/14	19/20															
1		10.2	7.4	6.5	8.1	7.8	9.8	9.3	8.8				85	79	70	65				75	63	57	
2	0.9	10.0	3.9	1.1	8.6	5.3	9.6	4.0	6.9				76	93	75	85				99	71	85	
3	7.9	12.8	0.2	-2.7	2.6	1.1	12.0	5.8	5.4				85	97	43	83				100	34	80	
4		6.2	0.8	-2.6	0.8	2.1	6.0	3.6	3.1				100	97	62	61				100	54	52	
5	1.0	7.0	1.0	-0.6	2.4	1.2	5.0	1.5	2.5				78	93	73	98				100	65	100	
6	0.5	6.8	-0.4	-1.1	-0.6	0.4	5.2	4.8	2.4				98	98	77	84				100	71	83	
7	8.3	8.0	-0.2	-3.1	-0.4	-0.1	7.2	2.7	3.0				81	93	52	79				100	43	78	
8	4.8	7.2	-2.1	-4.8	-1.2	-2.1	6.8	2.5	1.5				98	96	55	85				100	48	84	
9	7.0	11.5	-2.4	-5.9	-0.6	-1.6	10.0	6.4	3.6				98	95	36	65				100	23	58	
10	7.6	9.0	1.3	-1.2	5.0	1.4	8.0	4.3	4.7				77	93	60	81				100	53	81	
Suma	38.0								41.9														
11	3.0	4.5	-0.6	-3.1	0.6	0.7	3.3	0.5	1.3				100	98	89	91				100	86	80	
12		5.2	-3.1	-5.0	-2.6	-0.5	4.2	5.0	4.5				98	100	88	91				100	86	96	
13		5.4	-1.3	-1.2	3.8	2.4	2.5	-1.3	1.8				95	89	77	69				85	71	62	
14	2.9	0.2	-6.3	-6.5	-4.7	-5.8	-1.5	-1.9	-3.5				75	76	63	70				69	56	63	
15	4.3	2.5	-3.9	-5.1	-2.6	-3.5	1.9	2.3	-0.5				71	82	67	73				80	60	68	
16	3.7	9.1	0.1	-0.2	1.2	1.1	8.8	2.7	3.4				100	97	50	89				100	38	93	
17	4.3	10.0	-1.4	-3.2	0.3	-0.1	9.7	7.0	4.2				98	89	51	68				90	40	64	
18	5.6	10.6	4.0	1.1	6.8	5.0	9.6	5.0	6.6				100	77	52	85				74	44	90	
19	3.1	7.6	1.8	-0.9	2.9	3.4	6.2	3.6	4.0				80	84	92	91				90	93	98	
20	4.1	6.5	-0.2	-1.8	1.8	0.6	4.2	4.3	2.7				89	86	79	81				85	76	88	
Suma	31.0								21.5														
21	4.8	7.5	0.9	0.2	2.2	2.1	6.6	3.6	3.6				95	95	60	62				98	52	55	
22	3.5	7.1	-0.9	-2.2	2.5	0.0	6.7	5.1	3.6				97	91	45	50				100	33	38	
23		9.0	1.0	0.7	2.8	3.5	5.0	7.4	4.7				100	98	94	88				100	95	84	
24	6.6	10.6	4.2	1.9	6.7	4.8	13.7	11.3	9.7				84	94	42	51				100	30	38	
25	0.6	11.5	3.6	1.9	7.4	7.0	8.8	4.0	6.8				78	76	89	79				79	99	78	
26	4.7	8.0	2.2	0.9	3.3	2.9	6.4	5.6	4.6				69	79	57	59				76	48	51	
27	0.0	8.4	0.2	-0.4	4.9	6.0	0.7	0.4	3.0				100	93	98	100				99	100	100	
28	2.5	2.0	-2.2	-3.6	-1.1	-1.3	0.3	-0.4	-0.6				87	80	96	89				75	100	86	
29	6.2	4.0	-2.5	-5.3	-0.6	-1.3	3.4	0.7	0.5				100	97	52	88				96	55	95	
30	7.3	6.2	-1.5	-3.1	-0.6	-0.2	5.5	2.3	1.8				85	94	40	60				95	31	53	
31	10.1	8.6	-3.5	-6.0	1.3	-0.6	6.5	4.8	3.0				100	88	40	63				90	33	60	
Suma	46.3								40.1														
Średnia	115.3								103.5														
Średnia	3.7								3.3														
Sr. mies	3.7																						

