

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łorvik 1612-0315
 (k o d) (miejsc.)
 Woj. połniskie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 93
 (rok)
Pariceni
 (miejsc.)

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	Usiornaczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)	Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy				Sred- nia dobo- wa		7/8 13/14 19/20			z tablic psy- chrometrycznych				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			7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
1	9.9	7.4	-1.8	-3.6	-0.8	-1.1	7.0	3.6	2.2				100	96	53	68				91	46	61		
2	0.1	6.2	-0.2	-2.2	0.8	1.1	5.6	5.4	3.2				81	97	72	91				96	66	93		
3	.	5.6	3.4	3.0	4.8	4.0	5.2	5.4	4.8				97	97	87	94				97	85	91		
4	1.6	10.1	2.5	0.9	5.0	4.5	9.6	6.6	6.4				99	97	63	81				100	55	78		
5	5.0	13.5	-0.7	-3.3	0.0	1.1	13.4	8.1	5.6				100	98	46	79				100	37	75		
6	1.	10.6	1.8	-0.6	3.9	3.8	9.8	7.7	6.3				98	97	41	91				99	46	88		
7	1.2	10.1	3.7	0.4	5.2	5.3	8.7	6.7	6.5				91	97	67	90				98	72	88		
8	0.2	7.7	4.7	1.7	5.5	5.3	7.0	5.3	5.8				100	96	88	93				91	84	95		
9	.	5.4	0.8	1.1	2.2	1.6	2.7	1.1	1.9				83	86	62	64				81	53	52		
10	6.8	4.4	-4.2	-6.5	-1.8	-2.6	2.7	2.4	0.2				67	78	50	59				72	40	51		
Suma d-1	24.8								42.9															
11	7.9	5.9	3.6	-7.3	-1.4	-1.4	5.0	3.2	1.4				92	91	31	81				88	36	88		
12	9.7	10.2	-3.7	-6.0	-1.6	-0.3	9.3	6.0	3.4				83	91	39	49				87	30	45		
13	9.3	12.2	-1.1	-3.2	2.0	2.3	11.4	8.4	6.0				81	79	43	55				82	33	49		
14	7.6	12.7	-1.3	-4.4	3.4	3.2	12.0	8.5	6.8				79	78	29	48				80	20	40		
15	9.3	14.3	0.7	-3.7	3.8	4.6	13.8	8.6	7.7				77	74	31	43				72	25	32		
16	8.1	13.5	1.6	-2.6	1.2	4.8	12.4	9.0	6.8				83	82	30	50				83	20	42		
17	9.8	16.9	-0.9	-4.8	1.1	3.6	15.8	11.3	8.0				98	76	30	45				72	20	36		
18	0.0	13.5	8.8	7.3	8.6	9.8	13.4	10.6	10.6				63	99	72	98				98	67	95		
19	9.7	10.7	4.4	3.3	10.9	5.3	9.8	8.0	8.5				98	70	38	45				70	30	36		
20	10.5	12.5	2.3	0.3	5.3	4.6	11.1	9.6	7.6				69	75	28	35				77	20	27		
Suma d-2	81.9								66.8															
21	11.1	19.3	0.8	-1.6	3.3	5.5	18.0	15.7	10.6				75	61	31	50				59	24	44		
22	10.0	24.4	8.6	4.3	12.6	12.6	22.7	20.3	17.0				74	72	33	43				69	26	36		
23	12.8	24.4	7.8	3.6	11.1	14.4	23.0	20.4	17.2				94	68	35	50				62	27	43		
24	11.8	26.5	9.1	4.8	12.0	13.3	25.9	20.0	17.8				91	74	25	43				70	15	37		
25	11.8	26.8	10.1	4.8	12.1	15.2	26.7	20.4	18.6				79	65	21	39				69	12	33		
26	12.7	27.4	8.7	3.8	12.1	15.6	26.6	21.6	19.0				77	62	21	40				63	05	32		
27	11.8	27.5	8.4	3.4	15.0	14.5	27.4	22.0	19.7				88	68	19	36				72	7	30		
28	11.4	27.9	9.2	4.8	12.9	17.0	26.3	22.3	19.6				79	61	28	39				67	21	35		
29	13.4	25.9	10.2	4.7	13.3	16.5	25.6	21.4	19.2				71	72	32	47				69	27	42		
30	11.0	25.4	8.7	4.3	15.0	15.0	24.8	21.0	19.0				69	74	34	42				77	26	45		
Suma d-3	177.8								177.7															
Suma d-4	224.5								227.4															
Suma d-5	7.5								9.6															
Sr. mies	7.5																							

Miejscowość Lobuk

Miesiąc kwiecień 1993 r.

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [0, 9, *, Δ, ΔΔ, Δ, ▲, ♀, α, ω, V, ∞] burzach [B, (B), <], wiatrach [↘, ↗] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ω, ∩ itd.] z podaniem natężenia [%, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ↘, ↗, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stwierdzenia stan opadu			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8	prz	cia	
1	E 4	S 5	SE 3	0	0	0	1	1	1	4	7	6	0	0	0	= 1 ¹ m-a	
2	SE 4	E 3	NE 3	7	8	8	1	1	1	4	6	6	0,3	0	0	= n-a	
3	E 2	NE 4	E 1	8	8	8	1	1	1	5	6	6	0,1	0	0	0 ⁰ m, 9 ¹ a... p	
4	SE 2	SE 5	E 1	8	6	0	1	1	1	4	7	6	0	0	0	≡ ⁰ m-a	
5	SE 2	SE 2	SE 1	4	7	5	1	1	1	4	7	6	0	0	0	≡ ⁰ 1 ¹ m-a	
6	SE 1	S 3	SW 1	7	8	7	1	1	1	5	6	6	0,1	0	0	1 ⁰ = m-a, 9 ⁰ 14 ¹⁰	
7	SW 2	W 4	WNW 3	8	8	8	1	1	1	6	7	6	1,7	0	0	0 ⁰ m, 0 ¹ p	
8	NW 3	NW 3	NW 6	8	8	8	1	1	1	5	7	6	0,1	0	0	0 ⁰ m, = m-a, 0 ⁰ 19 ⁵⁵	
9	NNW 4	N 4	NNW 4	8	8*	8	1	1	1	6	6	6	0,2	0	0	* ⁰ a, * ⁰ p	
10	N 3	NE 2	C 0	7	5	2	4	1	1	6	7	6	0	0	0	-	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	1,5	X	X		
11	NE 2	NE 4	NE 2	6	3	0	4	1	1	6	7	7	0	0	0	1 ¹ m-a	
12	NE 3	E 2	NE 3	0	4	2	4	1	1	6	7	6	0	0	0	1 ¹ m-a	
13	NE 4	E 3	NE 1	0	6	5	1	0	0	6	7	6	0	0	0	1 ⁰ m-a	
14	SE 2	NE 4	NE 1	0	1	0	1	0	0	5	7	7	0	0	0	= 1 ⁰ m-a	
15	E 2	NE 6	NE 3	0	4	1	0	0	0	6	7	7	0	0	0	-	
16	N 2	N 3	SE 2	5	5	3	0	0	0	7	8	7	0	0	0	-	
17	S 2	SW 3	S 2	0	1	2	0	0	0	7	8	7	0,0	0	0	2 ² m-a	
18	SW 3	SW 6	W 4	8	7	8	1	1	1	6	7	6	6,4	0	0	9 ⁰ m, 9 ⁰ a, 0 ¹ p	
19	NW 6	NW 8	NW 8	4	4	7	1	1	1	7	7	7	0	0	0	-	
20	W 3	W 4	N 1	0	5	1	1	1	1	7	8	7	0	0	0	1 ¹ m-a	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	6,4	X	X		
21	NW 4	NW 6	SE 4	0	0	7	1	0	0	7	8	7	0	0	0	-	
22	S 1	W 1	E 2	7	2	3	0	0	0	6	7	7	0	0	0	-	
23	SSE 2	W 3	C 0	0	1	1	0	0	0	6	8	7	0	0	0	1 ¹ m-a	
24	SE 4	SE 4	E 2	1	2	2	0	0	0	6	8	7	0	0	0	1 ¹ m-a	
25	ESE 3	S 8	ESE 3	0	3	1	0	0	0	7	8	7	0	0	0	1 ¹ m-a	
26	SE 2	SE 7	E 1	0	1	2	0	0	0	7	8	7	0	0	0	1 ¹ m-a	
27	SE 2	SE 5	E 3	3	1	0	0	0	0	6	8	7	0	0	0	1 ⁰ m-a	
28	E 2	NE 6	ENE 2	0	4	2	0	0	0	7	8	7	0	0	0	-	
29	NE 2	E 5	E 3	0	4	0	0	0	0	7	8	7	0	0	0	-	
30	E 2	E 5	SE 4	5	3	7	0	0	0	7	8	7	0,1	0	0	9 ⁰ 19 ¹⁰	
31																	
Suma dek.													0,1				
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	9,0	X	X		
Srednia mies.													X				

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					Opad > 1 mm	A	B	C	D	E	F			
	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	51,52	53,54	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: Anna Przybyl

Wykaz sprawdzili:

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Anna Przybyl

Data wyslania do IMGW:

wykaz wplynal: Lobuk, Lankowice 3