

Udpis

Symbol stacji
Rok 19 52
Miesiąc Listopad

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji Kornik

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ}15'$

Powiat Grem

Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ}06'$

Dorzecze Warty drugi

Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 7885 m$

Rząd stacji drugi

Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 8213 m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (w g. czasu u. z. e. c. w. e. c. c.): I - 6 h 52 m; II - 12 h 52 m; III - 20 h 52 m.

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zasłanych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdzenia	Nr świad. sprawdzenia	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	PZO	35477	1m	9.12.46	-	
Termometr suchy	Termo-anemometr	96224	2 m	26.1.48	1222	
Termometr zwilżony	"	96264	"	"	1246	zmian batystu dokonano dn. _____
Termometr-maximum	"	90591	"	21.5.47	691	
Termometr-minimum	"	97859	"	3.7.48	2022	
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	"	10986	5cm n.p.gr.	5.9.49	3679	
Higrometr włosowy	-					
Psychrometr-Assmanna	-					czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego _____ sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona	-					
Zegar <u>budzik</u>	-					próby zegara dokonano <u>codziennie</u>

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada?	Wysokość nad poz. gr.
Barograf	-	-
Termograf	<u>Wilhelm Lamprecht</u>	2m
Higrograf	-	-
Pluwiograf	-	-
Anemograf	-	-
Heliograf	<u>Meopta</u>	2100602 8m
Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	8m
Nefoskop Bessona	-	-
Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200cm ²)	<u>tak</u>	1m
Marka do mierzenia opadów	"	-
Śniegowskaz stały	"	-
Śniegowskaz przenośny	"	-
Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	-	-
Ewaporometr <u>Pich'a</u>	<u>tak</u>	2m

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Dr. Białobok Stefan
Kornik, ul. Szedzka 15

Wykaz zestawit (podpis) Okacinski

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Kaczmarek Czesław
Kornik, ul. Zamkowa 9

Wykaz sprawdzit (podpis) _____

Data wystania do P. I. H. M. _____

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. _____ 19____ r.

Kontrolę naukową przeprowadził _____

Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

Wypełniony wyjąz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dn. 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa, ul. Okępców 6).

Stacja

Kornik

Miesiąc

listopad

1952 r.

8				9				10				11			12	13			Dzień		
Wilgotność względna wg hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sec (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (0, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Usłonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (w km wg skali międzynarodowej)					
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III			
				NNE 2	NNW 4	W 1	2.3	10 ²	10 ²	3 ⁰	7.7										
				SE 1	S 2	C 0	1.0	10 ²	10 ¹	10 ²	10.0										2
				S 1	N 3	N 4	2.7	10 ¹	10 ²	10 ²	10.0							3			
				NNW 3	W 3	W 4	3.3	10 ²	9 ¹	10 ¹	9.7							4			
				SW 4	SW 4	SW 3	3.7	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							5			
				SW 5	SW 8	WSW 10	7.7	10 ²	9 ¹	10 ¹	9.7							6			
				SW 2	E 4	N 3	3.0	10 ¹	10 ²	10 ²	10.0							7			
				N 4	N 4	NNW 6	4.7	10 ⁰	10	10 ⁰	10.0							8			
				NNW 5	NW 5	NW 5	5.0	10 ⁰	8 ⁰	9 ⁰	9.0							9			
				SW 4	SW 5	SW 5	4.7	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							10			
				X 31	X 42	X 41	38.1	100	96	92	96.1		X			X		suma dek.			
				SSW 4	SSW 3	SW 2	3.0	10 ²	9 ²	10 ²	9.7							11			
				SW 2	W 2	SW 1	1.7	10 ²	10 ¹	10 ²	10.0							12			
				C 0	E 1	E 2	1.0	10 ¹	9 ¹	10 ²	9.7							13			
				NE 1	WSW 1	SW 4	2.0	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							14			
				S 3	SE 3	SE 3	3.0	10 ⁰	7 ⁰	10 ¹	9.0							15			
				NE 1	SW 3	ESE 2	2.0	10 ⁰	8 ⁰	0	6.0							16			
				ESE 5	E 3	E 2	3.3	10 ¹	10 ²	10 ²	10.0							17			
				NE 2	NE 1	C 0	1.0	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							18			
				SE 1	ESE 5	ESE 10	5.3	10 ²	9 ¹	10 ²	9.7							19			
				ESE 7	ESE 6	SE 4	5.7	10 ²	10 ¹	10 ²	10.0							20			
				X 26	X 28	X 30	28.0	100	92	90	94.1		X			X		suma dek.			
				ESE 3	SE 4	SE 2	3.0	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							21			
				ESE 2	SE 3	S 1	2.0	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	10.0							22			
				W 3	W 3	WNW 3	3.0	10 ²	10 ¹	10 ¹	10.0							23			
				SW 3	SSW 3	SSW 4	3.3	10 ¹	9 ⁰	10 ¹	9.7							24			
				W 4	SW 4	SW 3	3.7	10	10	10	10.0							25			
				SW 2	SW 1	SW 1	1.3	10	10	0	6.7							26			
				W 1	ESE 2	ESE 2	1.7	10	9 ⁰	10	9.7							27			
				NNW 1	SE 1	NNE 5	2.3	10 ²	10 ¹	10 ¹	10.0							28			
				WNW 4	WNW 5	SSW 1	3.3	7	8	8 ⁰	7.7							29			
				ESE 3	ESE 5	NE 1	3.0	10	10 ¹	0	6.7							30			
				-	-	-	-	-	-	-	-							31			
				X 26	X 31	X 23	26.6	97	96	78	90.5					X		suma dek.			
				X 83	X 101	X 94	92.7	297	284	260	280.7		X			X		suma mies.			
				2.8	3.4	3.1	3.1	9.9	9.5	8.7	9.4					X		średnia mies.			

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	3.0	3.5	2.5	4.5	2.5	7.5	3.5	2.0	1	30
II	2.5	1.0	5.0	6.0	2.0	7.5	4.0	2.0	-	30
III	3.0	1.5	3.5	4.5	2.0	8.5	3.0	2.0	2	30
Suma	8.5	6.0	11.0	15.0	6.5	23.5	10.5	6.0	3	90
Suma prędkości	31.0	9.5	38.0	43.0	14.5	79.0	32.5	25.5	0	273.0 - 278
średnia prędkość	3.6	1.6	3.5	2.9	2.2	3.4	3.1	4.3	0	3.0 3.7

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (K, (K), (K)) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd; chwila, w której burza przeciągała najbliższą miejscowi obserwacji; uwagi dodatkowe].

