



Prefixo	Ano	Mês	Pressão Média (mbar)	Umidade Relativa (%) Média			Precipitação (mm)		Temperatura do ar (°C)				Vento percomido (km)				Tanque Classe A			Horas de Sol				
				Méd.	Máx.	Mín.	Total	Máx. Diária	Extremas		Médio		Máximo		Temp. da água	Evaporação (mm)								
									Bulbo Seco	Bulbo Úmido	1m	10m	1m	10m		1m	10m	Total mensal	Máx.		Mín.			
D2-096	1973	JAN		88	97	75	342,0	95,1	18,4	16,8	26,9	10,4												
D2-096	1973	FEV		85	98	68	291,8	49,2	18,6	16,8	27,2	6,8												
D2-096	1973	MAR		89	98	76	200,0	45,5	16,7	15,4	25,2	6,6												
D2-096	1973	ABR		90	99	73	97,8	18,3	16,8	15,6	24,6	7,2												
D2-096	1973	MAI		88	98	69	71,4	20,9	12,1	10,8	22,6	0,4												
D2-096	1973	JUN		86	98	59	9,5	4,7	11,3	9,7	22,7	3,2												
D2-096	1973	JUL		87	98	62	69,6	16,7	10,7	9,3	21,9	2,2												
D2-096	1973	AGO		82	96	54	7,5	6,6	12,1	10,0	24,1	0,4												
D2-096	1973	SET		86	97	67	59,3	20,3	13,4	11,8	26,6	3,7				9,5	89,2	20,6	0,0	74,1				
D2-096	1973	OUT		85	97	69	262,2	47,2	14,6	12,8	24,3	2,3				16,0	99,1	6,9	0,9	138,3				
D2-096	1973	NOV		84	96	70	105,3	23,6	15,3	13,5	24,3	7,0				17,0	98,1	5,9	0,6	153,2				
D2-096	1973	DEZ		89	98	77	467,6	66,7	17,0	15,8	25,5	8,5				18,6	89,8	7,1	0,9	107,8				
D2-096	1974	JAN	843,2	90	98	78	298,1	58,5	17,2	16,0	24,0	10,0				19,2	74,3	4,8	0,4	109,1				
D2-096	1974	FEV	844,2	83	98	62	92,3	36,7	17,9	15,8	25,8	9,0				20,1	111,7	7,0	1,8	202,3				
D2-096	1974	MAR	842,7	88	99	74	128,6	24,3	17,0	15,6	24,5	8,8				18,9	81,1	4,5	0,3	138,5				
D2-096	1974	ABR	845,8	88	98	73	77,6	15,1	14,5	13,2	23,5	3,8				16,3	68,9	3,5	0,4	155,2				
D2-096	1974	MAI	846,4	87	98	64	39,9	15,4	12,1	10,6	21,2	2,4				13,4	64,1	3,2	0,5	224,3				
D2-096	1974	JUN	846,2	89	98	73	108,3	44,4	10,5	9,4	20,1	2,6				11,4	49,6	3,6	0,3	156,5				
D2-096	1974	JUL	848,8	84	98	56	0,0	0,0	9,7	8,0	20,8	2,0				11,0	66,2	3,1	1,0	253,3				
D2-096	1974	AGO	846,2	81	97	55	5,6	2,3	11,6	9,4	24,2	2,0				12,7	91,7	5,0	0,7	224,9				
D2-096	1974	SET	846,2	75	96	50	15,3	5,5	14,6	11,5	26,2	1,0				15,6	112,5	6,3	0,5	200,5				
D2-096	1974	OUT	843,4	82	97	63	93,4	22,9	14,8	12,7	25,9	0,6				16,3	98,4	5,6	0,8	172,6				
D2-096	1974	NOV	842,9	80	96	62	141,4	33,4	15,6	13,3	26,1	3,7				17,4	116,0	6,2	1,1	211,3				
D2-096	1974	DEZ	843,8	92	98	82	348,1	67,0	15,8	14,8	24,0	7,2				17,6	56,4	4,3	0,3	66,1				
D2-096	1975	JAN		88	98	74	175,7	31,0	16,6	15,2	25,6	6,9			187		107	18,7	87,3	5,8	1,1	127,7		
D2-096	1975	FEV		90	99	78	257,5	27,1	17,6	16,4	26,5	8,6			195		108	19,7	75,6	5,5	1,0	123,6		
D2-096	1975	MAR		86	98	71	156,7	49,1	16,6	15,0	25,6	7,1			169		99	18,7	95,5	5,5	0,8	196,1		
D2-096	1975	ABR		87	99	68	36,1	14,3	13,0	11,6	22,7	3,8			154		85	14,8	70,5	3,6	0,6	191,5		
D2-096	1975	MAI		86	97	67	60,5	26,1	11,1	9,7	21,5	0,8			170		398	12,5	60,2	3,4	0,5	208,7		
D2-096	1975	JUN		85	98	59	12,7	5,8	10,6	9,0	21,3	2,2			157		419	9,2	11,5	56,6	3,0	0,8	207,1	
D2-096	1975	JUL		83	98	55	27,5	20,8	8,9	7,0	20,5	3,0			159		372	8,6	9,9	67,6	4,6	0,7	245,1	
D2-096	1975	AGO		77	98	46	0,0	0,0	12,9	10,3	25,0	0,0			154		305	10,2	10,0	1,1	4,7	2,1	276,5	
D2-096	1975	SET		56	98	55	42,5	20,9	14,0	11,4	25,2	0,1			177		309	15,2	100,8	5,2	0,4	203,6		
D2-096	1975	OUT		83	98	64	175,3	34,9	15,1	13,2	25,3	3,9			196		328	11,0	16,7	98,4	6,1	0,6	165,8	
D2-096	1975	NOV		89	98	77	243,6	48,5	15,7	14,4	25,5	6,3			218		109	17,4	73,0	5,0	0,6	99,8		
D2-096	1975	DEZ		86	97	71	303,7	55,0	17,3	15,6	25,9	1,9			190		530	12,3	19,6	102,0	5,9	1,3	156,6	
D2-096	1976	JAN	843,8	86	98	73	165,8	25,4	17,8	16,2	26,5	8,3		95	184	144	275	53	107	20,2	100,4	5,5	0,6	161,1
D2-096	1976	FEV	844,3	90	98	79	401,5	80,4	16,2	15,1	24,7	6,9		112	230	233	439	60	126	18,1	73,7	5,8	0,3	105,4
D2-096	1976	MAR	844,9	89	98	74	237,7	35,0	16,4	15,1	24,5	5,7		84	163	175	334	54	106	18,6	84,6	4,3	0,5	159,5
D2-096	1976	ABR	845,4	88	98	71	110,3	31,8	14,5	13,1	22,9	2,0		90	175	202	392	44	88	16,1	71,9	4,1	0,9	182,8
D2-096	1976	MAI	845,7	90	98	76	154,1	54,8	12,3	11,3	21,2	1,8		89	179	251	472	55	99	13,2	49,8	3,0	0,2	144,8
D2-096	1976	JUN	846,6	84	97	59	58,9	29,7	10,6	8,8	21,1	2,3		98	187	216	410	45	84	11,3	61,2	3,1	0,2	220,1
D2-096	1976	JUL	848,7	86	97	66	157,0	76,2	9,6	8,2	23,0	2,3		95	184	209	426	49	88	10,5	56,6	3,5	0,0	190,5
D2-096	1976	AGO	847,9	88	98	69	103,9	18,0	11,6	10,3	21,7	2,6		102	195	234	462	49	100	12,7	58,9	3,6	0,2	173,1
D2-096	1976	SET	845,5	87	98	71	192,4	36,4	12,9	11,5	22,1	1,0		95	185	157	316	46	90	14,3	69,1	4,7	0,1	140,5
D2-096	1976	OUT	845,0	83	98	67	75,4	37,7	14,4	12,5	24,6	2,4		108	205	168	310	67	122	16,2	102,6	5,3	0,9	192,8
D2-096	1976	NOV	843,1	86	98	70	211,6	46,9	15,7	14,1	24,8	5,3		105	190	184	395	56	99	17,8	99,9	5,6	1,0	189,1
D2-096	1976	DEZ	842,2	91	98	79	280,0	30,4	16,6	15,4	25,5	7,7		132	236	369	592	57	103	18,7	77,9	5,2	0,8	98,4
D2-096	1977	JAN	842,7	87	98	72	406,3	82,3	17,5	15,9	25,2	8,7		106	203	178	396	50	101	19,6	99,0	6,2	0,6	153,3
D2-096	1977	FEV	847,0	81	99	63	33,5	6,9	18,0	15,7	26,0	8,6		83	157	171	311	52	107	20,0	112,6	6,4	2,1	219,1
D2-096	1977	MAR	845,0	87	99	71	162,6	33,6	17,5	15,9	28,8	9,9		96	177	159	282	68	132	19,4	98,0	5,2	0,9	179,6
D2-096	1977	ABR	845,5	89	99	76	185,4	46,8	15,1	13,9	24,4	4,6		106	201	336	617	54	107	16,7	72,5	3,7	0,6	180,3
D2-096	1977	MAI	846,8	87	99	64	20,0	7,3	11,5	10,0	22,1	0,9		84	150	260	436	45	85	12,7	64,6	4,3	0,9	232,5
D2-096	1977	JUN	847,8	89	99	68	47,5	26,2	11,3	10,2	21,5	0,5		74	141	205	376	36	76	12,5	50,8	2,4	0,3	192,2
D2-096	1977	JUL	848,0	83	98	56	11,3	5,3	11,7	9,8	22,3	0,9		89	160	180	319	44	88	12,5	78,9	4,1	1,4	267,7
D2-096	1977	AGO	846,7	81	97	54	20,9	11,9	13,5	11,2	26,0	0,8		100	180	198	347	51	110	14,4	100,7	5,2	1,7	248,3
D2-096	1977	SET	847,2	83	99	63	100,6	19,9	14,0	12,0	24,9	2,4		93	173	172	310	46	98	15,5	93,7	5,3	0,6	197,3
D2-096	1977	OUT	846,5	83	97	66	107,6	47,9	16,2	14,2	26,0	5,6		97	185	248	431	57	114	17,9	105,0	5,9	0,7	199,2
D2-096	1977	NOV	844,1	88	97	75	185,7	38,3	16,9	15,4	25,0	7,9		100	190	165	310	48	104	18,5	73,3	4,4	0,2	106,0
D2-096	1977	DEZ	844,8	86	95	76	242,8	43,7	16,1	14,5	25,1	5,1		132	249	404	612	57	121	17,7	92,9	6,2	0,3	138,1
D2-096	1978	JAN	845,9	86	97	71	204,4	41,4	18,2	16,5	27,1	10,3		64	164	122	218	47	108	20,7	111,2	6,4	1,1	169,5
D2-096	1978	FEV	845,0	87	98	74	202,8	30,5	16,9	15,4	25,5	7,7		90	178	139	281	53	102	19,2	85,4	5,8	0,5	154,3
D2-096	1978	MAR	846,3	85	98	68	225,9	94,6	17,0	15,1	26,0	7,9		86	172	159	298</							



Prefixo	Ano	Mês	Pressão Média (mbar)	Umidade Relativa (%) Média			Precipitação (mm)		Temperatura do ar (°C)				Vento perconômico (km)				Temp. da água	Tanque Classe A			Horas de Sol		
				Méd.	Máx.	Min.	Total	Máx. Diária	Médias		Extremas		Médio		Mínimo			Total mensal	Máx.	Min.			
									Bulbo Seco	Bulbo Úmido	Máx.	Min.	1m	10m	1m	10m							
D2-096	1982	AGO	847.8	87	99	65	57.5	13.9	12.2	10.7	23.2	1.0-	151	282	72	13.9	77.3	4.1	0.4	187.2			
D2-096	1982	SET	846.3	81	97	60	24.1	11.6	12.9	10.7	23.5	0.3-	180	451	96	15.0	98.9	5.1	0.3	195.2			
D2-096	1982	OUT	844.1	88	98	72	218.2	42.4	15.6	14.1	25.2	2.9	188	342	112	17.8	88.0	5.2	0.2	134.0			
D2-096	1982	NOV	843.8	85	97	72	153.5	24.6	17.9	16.1	26.2	9.0	182	403	75	19.9	97.2	5.4	0.6	133.9			
D2-096	1982	DEZ	843.4	92	98	83	324.4	41.1	16.1	15.1	23.3	9.1	202	432	88	18.1	66.7	4.5	0.6	47.9			
D2-096	1983	JAN	842.1	91	97	81	381.9	46.3	17.3	16.2	24.4	10.0	108	230	262	47.9	38.2	115	19.2	78.9	5.5	0.5	103.8
D2-096	1983	FEV	844.8	88	98	73	264.4	69.6	17.5	16.0	27.0	10.2	169	415	97	18.9	75.1	5.0	0.3	115.4			
D2-096	1983	MAR	844.5	89	98	76	320.4	76.5	16.2	14.9	25.0	7.2	80	181	181	37.0	27	108	17.6	74.5	4.8	0.3	119.2
D2-096	1983	ABR	844.8	91	99	77	170.9	68.8	15.2	14.2	24.0	7.9	149	298	82	16.6	59.6	3.5	0.4	116.5			
D2-096	1983	MAI	845.1	91	98	78	218.8	54.5	13.8	12.8	23.0	4.1	168	425	54	14.4	49.4	3.1	0.3	119.5			
D2-096	1983	JUN	845.4	91	98	75	205.2	45.5	12.4	11.4	19.6	1.4	170	401	81	13.0	40.4	2.5	0.2	140.4			
D2-096	1983	JUL	846.2	85	97	64	65.6	29.5	11.8	10.1	22.6	1.5	192	556	85	12.5	66.1	4.0	0.2	198.2			
D2-096	1983	AGO	847.7	83	98	54	18.8	14.2	11.0	9.0	24.2	2.2-	143	437	82	12.5	85.8	4.4	0.5	222.8			
D2-096	1983	SET	845.5	91	98	79	298.0	60.8	13.2	12.2	24.0	5.0	87	177	199	35.8	31	97	14.4	55.9	4.4	0.0	100.0
D2-096	1983	OUT	845.1	87	97	74	238.3	39.6	14.9	13.4	23.4	5.0	98	192	240	40.9	28	106	16.4	78.7	4.4	0.0	134.0
D2-096	1983	NOV	843.9	83	96	65	173.7	44.9	16.2	14.1	24.7	4.9	99	191	203	37.4	57	130	18.0	113.2	6.6	0.6	172.5
D2-096	1983	DEZ	843.6	90	97	80	409.4	63.0	16.5	15.3	23.4	10.1	88	193	177	32.6	48	116	18.1	73.3	6.8	0.2	79.0
D2-096	1984	JAN	844.0	82	96	65	184.9	41.0	18.2	15.8	27.0	7.4	96	201	275	47.0	40	106	20.0	132.5	7.5	0.7	207.5
D2-096	1984	FEV	845.1	83	98	67	76.3	16.8	18.4	16.2	28.2	9.6	64	143	105	25.0	41	78	20.2	122.1	6.8	2.1	218.5
D2-096	1984	MAR	843.6	86	97	70	93.6	22.1	17.1	15.3	26.4	8.4	97	168	210	37.7	57	92	19.0	106.0	4.9	1.7	171.1
D2-096	1984	ABR	845.8	88	97	73	83.6	18.6	15.2	13.8	23.6	6.4	92	156	153	31.0	60	87	16.8	72.4	4.2	0.5	145.0
D2-096	1984	MAI	845.7	89	99	67	91.4	22.3	13.9	12.5	22.9	4.5	73	114	168	28.3	40	55	15.1	66.3	3.9	0.5	207.8
D2-096	1984	JUN	847.3	85	98	57	0.0	0.0	11.5	9.8	21.1	0.8-	84	136	237	37.8	45	57	12.5	65.6	3.7	0.9	230.5
D2-096	1984	JUL	847.2	83	99	55	14.8	13.0	11.1	9.2	22.8	0.4-	93	159	186	33.8	47	77	12.1	77.5	3.9	0.9	242.0
D2-096	1984	AGO	846.3	86	99	55	147.9	44.0	11.4	9.8	24.7	0.5-	109	166	275	42.8	80	84	13.6	73.7	4.0	0.3	183.7
D2-096	1984	SET	844.8	81	98	59	122.0	33.4	12.4	10.2	23.8	0.3-	132	202	301	46.5	62	90	13.9	95.9	5.9	0.5	186.6
D2-096	1984	OUT	845.0	79	97	59	53.9	16.9	16.3	13.7	28.0	2.6	165	165	283	101	18.3	126.1	5.9	1.2	222.6		
D2-096	1984	NOV	844.3	85	96	70	202.9	32.5	16.5	14.6	27.4	5.9	107	172	172	26.4	68	101	18.5	105.1	6.7	1.2	146.4
D2-096	1984	DEZ	841.7	89	97	77	259.1	34.3	16.7	15.4	25.3	6.0	114	186	230	36.6	69	105	19.0	97.7	6.9	0.9	117.8
D2-096	1985	JAN	841.2	90	98	79	365.2	46.3	17.0	15.8	24.6	7.8	145	273	30	19.3	94.1	5.7	1.0	94.7			
D2-096	1985	FEV	844.4	90	99	76	344.5	55.8	17.6	16.3	25.2	10.9	131	380	50	20.2	91.5	5.7	1.3	132.0			
D2-096	1985	MAR	843.5	91	98	79	258.1	44.8	17.2	16.1	24.8	9.6	98	171	198	37.7	43	61	19.2	79.0	4.8	0.6	117.2
D2-096	1985	ABR	845.8	88	98	72	102.4	21.2	15.4	14.0	23.9	3.5	85	146	166	33.4	46	68	17.4	76.5	4.3	0.5	183.2
D2-096	1985	MAI	845.8	87	99	61	34.3	24.8	11.9	10.4	22.3	0.9	78	0	158	0	55	0	13.8	71.5	3.1	0.4	233.5
D2-096	1985	JUN	847.0	83	98	54	14.4	11.3	8.7	6.9	22.6	3.8-	89	0	272	0	44	0	10.3	63.6	3.4	0.5	236.8
D2-096	1985	JUL	849.1	81	97	50	4.6	4.6	8.5	6.4	21.2	3.0-	94	0	236	0	59	0	10.2	80.7	3.6	1.9	280.2
D2-096	1985	AGO	847.6	79	98	48	50.7	24.8	11.7	9.2	24.6	1.4-	109	0	251	0	62	0	12.9	103.7	4.9	0.8	244.4
D2-096	1985	SET	845.8	83	97	64	102.6	23.9	13.4	11.3	26.0	1.2	97	0	214	0	51	0	15.0	100.0	5.8	0.2	199.8
D2-096	1985	OUT	843.2	81	96	61	133.4	38.9	15.5	13.1	26.6	1.1	104	0	279	0	65	0	17.3	125.0	6.6	1.6	213.4
D2-096	1985	NOV	843.5	83	98	66	109.5	36.4	16.1	14.0	29.0	4.2	99	141	61	18.3	130.4	7.9	0.7	195.2			
D2-096	1985	DEZ	842.1	87	98	72	347.3	125.6	15.9	14.3	25.0	3.6	108	205	70	18.0	110.9	7.0	0.6	170.6			
D2-096	1986	JAN	843.4	89	98	72	223.6	35.2	16.8	15.5	25.7	5.8	95	0	197	0	51	0	19.7	125.9	6.3	0.7	181.7
D2-096	1986	FEV	844.0	92	99	77	234.5	65.5	16.8	15.8	25.2	11.1	82	0	167	0	39	0	19.3	86.0	5.9	1.1	97.7
D2-096	1986	MAR	844.9	90	99	74	238.3	35.5	16.7	15.4	28.0	8.1	82	0	149	0	58	0	19.2	104.5	5.5	1.1	170.3
D2-096	1986	ABR	844.9	88	98	73	177.0	33.3	15.3	13.9	24.4	3.5	95	0	256	0	50	0	17.0	76.0	4.3	0.6	199.9
D2-096	1986	MAI	845.2	90	99	72	167.6	33.0	13.4	12.3	22.3	2.8	83	0	213	0	25	0	14.6	53.1	3.2	0.3	178.0
D2-096	1986	JUN	847.6	84	98	55	4.7	4.7	9.4	7.7	20.6	3.0-	69	0	126	0	48	0	10.7	62.6	3.1	1.0	259.9
D2-096	1986	JUL	849.6	86	97	64	58.6	21.0	9.3	7.8	21.9	2.0-	84	0	172	0	27	0	10.4	60.7	3.4	0.7	211.8
D2-096	1986	AGO	849.3	85	97	62	81.3	25.1	12.0	10.3	23.3	0.0	92	0	225	0	55	0	13.5	76.3	4.3	0.5	198.4
D2-096	1986	SET	851.3	79	97	58	53.3	30.3	12.7	10.3	26.5	2.1-	101	0	238	0	48	0	14.3	101.3	4.9	0.3	228.1
D2-096	1986	OUT	848.9	80	98	58	94.4	24.7	14.7	12.2	27.4	2.9	98	0	184	0	62	0	16.7	126.8	6.5	0.6	214.4
D2-096	1986	NOV	848.2	83	97	64	139.7	25.2	15.8	13.7	26.2	5.0	102	0	275	0	62	0	17.9	117.2	6.6	0.8	170.5
D2-096	1986	DEZ	846.5	93	98	84	399.2	49.1	16.3	15.5	25.3	9.1	107	228	43	18.1	67.9	4.7	0.5	43.0			
D2-096	1987	JAN	847.7	91	98	77	382.9	61.7	17.1	15.9	26.5	9.1	95	182	221	432	102	19.1	80.3	6.1	0.6	137.1	
D2-096	1987	FEB	850.0	87	97	72	189.9	72.6	17.1	15.5	26.0	10.2	98	173	203	340.6	52	103	19.4	102.9	5.6	1.9	130.5
D2-096	1987	MAR	847.4	84	98	67	147.6	62.0	16.2	14.3	25.6	6.4	84	161	129	249	49	93	18.1	107.3	5.2	0.7	212.0
D2-096	1987	ABR	849.5	88	98	73	173.5	55.5	16.0	14.6	25.7	7.5	82	162	203	452	38	85	17.8	77.9	4.2	0.4	172.3
D2-096	1987	MAI	848.2	90	97	77	172.6	27.1	13.2	12.2	22.6	0.8-	104	206	318	53.8	37	80	14.4	53.0	3.1	0.6	150.8
D2-096	1987	JUN	850.8	88	98	66	63.0	28.8	10.3	9.0	21.6	2.2-	138	0	272	0	72	0	11.6	51.0	2.5	0.3	210.7
D2-096	1987	JUL	850.0	87	99	61	23.8	9.7	11.0	9.5	22.5	0.7	147	537	61	12.2	66.6	3.5	0.4	252.2</			



Prefixo	Ano	Mês	Pressão Média (mbar)	Umidade Relativa (%) Média			Precipitação (mm)		Temperatura do ar (°C)				Vento percomido (km)				Temp. da água	Tanque Classe A			Horas de Sol		
				Méd.	Máx.	Min.	Total	Máx. Diária	Médias		Extremas		Médio		Mínimo			Total mensal	Máx.	Min.			
									Bulbo Seco	Bulbo Úmido	Máx.	Min.	1m	10m	1m	10m						1m	10m
D2-096	1992	FEV	849.6	87	98	72	125.2	19.6	16.6	15.0	26.9	8.0	95	208	202	445	48	102	19.0			0.3	146.6
D2-096	1992	MAR	850.0	88	98	72	182.6	25.8	16.4	15.0	25.1	8.8	98	152	117	267	35	89	18.9			0.7	154.1
D2-096	1992	ABR	848.3	89	99	72	104.6	42.7	15.4	14.1	24.5	3.0	88	189	253	480	38	102	17.4			0.7	152.3
D2-096	1992	MAI	847.7	90	98	75	111.2	50.7	14.1	13.0	22.6	2.8	84	184	277	524	28	99	15.2	68.6	3.4	0.4	144.8
D2-096	1992	JUN	851.8	88	99	64	0.0	0.0	11.2	9.8	22.0	1.6	62	129	286	546	37	83	12.5	70.7	3.1	1.5	216.4
D2-096	1992	JUL	852.8	87	98	67	124.5	86.2	10.7	9.3	21.7	0.5	73	166	151	324	32	89	11.3	75.5	4.1	0.6	184.7
D2-096	1992	AGO	851.2	87	98	65	40.5	12.7	11.5	10.0	22.6	0.2	70	150	121	270	35	89	12.7	86.3	4.9	0.6	187.4
D2-096	1992	SET	849.4	88	98	74	181.5	45.8	13.3	12.0	22.4	3.0	84	194	194	402	15	66	14.3	83.5	5.0	0.6	131.4
D2-096	1992	OUT	848.4	89	98	74	193.2	42.8	15.5	14.1	25.0	6.6	86	185	122	263	53	113	16.8	98.5	5.6	1.0	135.0
D2-096	1992	NOV	846.9	90	98	78	197.1	32.4	15.4	14.3	24.8	7.1	89	196	190	389	38	97	16.9	96.0	5.9	0.6	126.2
D2-096	1992	DEZ	846.4	87	98	70	244.0	54.6	15.8	14.3	25.1	4.0	95	202	174	327	52	109	17.5	127.2	6.5	0.7	196.5
D2-096	1993	JAN	848.0	89	98	75	172.4	18.7	16.7	15.5	26.7	8.0	76	170	176	362	47	122	18.9	105.8	7.3	0.4	128.4
D2-096	1993	FEV	847.7	91	98	78	395.1	52.6	16.7	15.5	25.2	10.1	85	197	143	329	37	94	19.2	86.5	5.3	0.9	95.1
D2-096	1993	MAR	848.9	88	99	73	170.2	31.1	16.9	15.5	25.3	8.5	62	143	85	196	33	89	19.8	101.8	5.7	1.4	159.7
D2-096	1993	ABR	848.6	88	98	70	76.6	29.9	15.6	14.2	24.2	4.7	61	137	107	228	39	102	18.4	97.9	4.5	1.1	195.5
D2-096	1993	MAI	849.6	86	97	66	94.6	56.4	12.1	10.6	23.1	0.8	72	171	187	403	32	89	14.6	85.2	4.4	0.7	205.7
D2-096	1993	JUN	850.6	88	98	68	47.6	19.8	10.5	9.3	20.1	1.2	72	160	146	315	24	66	13.0	64.2	3.5	0.7	182.3
D2-096	1993	JUL	850.7	87	99	63	16.6	14.2	11.4	9.9	23.0	2.0	68	148	177	380	35	85	13.9	81.9	5.0	0.8	217.6
D2-096	1993	AGO	850.0	83	98	57	26.3	16.4	10.9	8.9	23.7	1.9	62	137	137	279	34	82	13.5	97.5	6.3	0.7	204.6
D2-096	1993	SET	848.6	85	98	66	156.9	34.5	14.3	12.5	26.6	2.0	82	174	156	343	53	113	16.5	99.8	6.0	0.5	151.5
D2-096	1993	OUT	849.2	85	98	65	128.7	57.2	15.6	13.7	25.8	3.5	87	180	222	362	46	114	18.8	129.8	6.8	1.5	196.2
D2-096	1993	NOV	847.2	83	97	63	109.3	49.5	17.2	15.0	27.6	5.2	96	201	220	385	52	122	20.3	156.2	8.7	1.3	217.8
D2-096	1993	DEZ	846.9	89	97	78	176.1	24.1	16.6	15.4	26.4	8.6	94	201	230	421	44	109	19.3	98.5	5.2	0.9	109.9
D2-096	1994	JAN	846.5	91	98	79	198.1	43.0	16.8	15.7	26.1	9.6	85	195	248	462	31	89	19.6	92.2	5.1	1.2	99.4
D2-096	1994	FEV	849.4	87	98	67	79.8	27.0	18.4	16.7	28.3	10.4	69	166	95	215	38	116	21.6	121.0	6.0	2.5	181.4
D2-096	1994	MAR	848.0	90	97	78	289.5	50.3	16.3	15.2	24.8	7.4	87	197	185	536	47	119	19.2	93.7	4.6	1.7	136.1
D2-096	1994	ABR	849.9	89	98	75	72.7	14.7	15.2	13.9	24.4	4.4	77	170	194	384	26	85	17.6	86.6	6.5	0.9	174.1
D2-096	1994	MAI	849.8	89	98	69	147.1	65.5	13.3	11.9	22.5	2.0	60	139	98	231	31	83	15.6	78.3	4.1	1.0	195.9
D2-096	1994	JUN	850.3	86	98	63	37.0	25.6	9.9	8.4	20.9	4.4	69	152	200	418	35	83	12.4	68.4	3.4	0.8	211.7
D2-096	1994	JUL	852.1	84	98	57	43.0	35.0	10.1	8.4	22.5	1.1	84	176	229	448	34	80	12.8	88.9	4.0	1.2	255.9
D2-096	1994	AGO	850.8	81	97	51	0.0	0.0	11.2	9.0	25.5	1.2	64	145	173	339	37	88	14.2	111.1	5.7	2.3	271.1
D2-096	1994	SET	850.9	76	96	51	1.7	1.0	14.4	11.3	28.0	2.9	77	163	194	351	46	102	16.9	132.4	6.3	2.5	215.9
D2-096	1994	OUT	849.1	81	96	63	107.3	28.9	16.7	14.4	28.7	5.1	87	193	205	421	18	73	19.2	133.8	8.2	0.6	167.6
D2-096	1994	NOV	847.9	85	97	68	173.2	43.4	16.2	14.3	28.5	5.8	95	204	214	412	49	118	19.3	130.1	7.1	1.2	165.4
D2-096	1994	DEZ	847.6	88	98	72	475.1	96.3	17.3	15.9	26.0	8.9	87	180	214	351	43	106	20.3	117.2	6.1	0.2	151.2
D2-096	1995	JAN	848.0	88	97	72	271.7	36.1	18.3	16.8	27.6	9.2	92	200	163	338	51	124	21.2				163.3
D2-096	1995	FEV	848.3	90	98	77	418.8	83.7	17.6	16.3	27.0	9.3	83	186	260	464	39	107	20.0	99.9	6.7	0.2	106.2
D2-096	1995	MAR	848.7	88	98	73	196.8	30.3	16.7	15.2	26.4	5.0	75	169	179	366	33	97	19.5				141.7
D2-096	1995	ABR	848.5	88	98	69	27.1	8.8	14.8	13.3	23.8	3.5	68	151	228	419	11	85	17.4	91.3	4.6	0.5	186.3
D2-096	1995	MAI	849.4	91	99	72	100.0	45.0	12.2	11.1	25.0	1.4	68	146	147	508	29	87	15.0	76.9	3.9	0.6	186.3
D2-096	1995	JUN	851.2	87	98	62	106.6	21.7	11.1	9.7	20.9	1.1	74	167	137	302	17	74	12.8	72.3	3.3	1.0	227.0
D2-096	1995	JUL	851.2	86	98	62	62.2	39.0	11.5	9.9	22.2	1.8	68	149	159	351	34	89	13.8				222.0
D2-096	1995	AGO	850.9	81	97	52	14.3	13.9	12.9	10.5	27.4	1.4	65	140	124	247	31	79	15.3	120.1	6.0	0.6	268.8
D2-096	1995	SET	851.6	80	97	58	59.6	27.3	13.9	11.5	27.0	3.1	85	182	195	357	41	102	16.3	128.0	6.8	1.3	183.9
D2-096	1995	OUT	847.6	87	97	71	389.3	124.5	14.5	12.9	26.4	3.4	89	190	255	471	47	111	16.9	125.9	6.7	0.3	164.5
D2-096	1995	NOV	847.7	87	97	70	165.6	31.7	15.2	13.6	26.0	6.0	88	186	176	312	36	103	14.6	146.4	20.5	0.6	174.9
D2-096	1995	DEZ	846.1	89	97	76	265.5	49.3	16.5	15.2	26.8	4.5	98	206	218	425	59	136	19.2	135.2	10.2	1.3	
D2-096	1996	JAN	847.6	89	98	72	335.5	57.2	17.6	16.2	27.5	10.0	88	193	184	363	48	117	19.5	132.2	7.9	1.0	162.5
D2-096	1996	FEV	847.6	89	98	74	282.2	81.7	18.0	16.5	26.8	10.0	77	169	203	336	52	123	20.7	125.4	6.9	1.4	
D2-096	1996	MAR	847.9	91	98	78	303.8	46.5	17.3	16.2	26.1	8.4	76	169	124	229	51	121					151.8
D2-096	1996	ABR	849.6	87	97	71	49.4	11.6	15.2	13.7	25.5	3.2	77	165	159	292	36	82	17.9				217.0
D2-096	1996	MAI	849.6	90	98	73	61.1	19.3	11.4	10.3	20.9	0.9	67	141	200	331	27	76	13.9				203.9
D2-096	1996	JUN	851.4	86	98	63	38.6	20.7	10.3	8.7	22.7	0.0	83	172	237	442	33	91	12.1	79.9	4.5	1.0	232.7
D2-096	1996	JUL	851.4	84	98	59	3.1	2.5	9.6	7.9	21.2	3.0	81	161	198	355	45	90	12.1	108.7	26.3	1.0	245.5
D2-096	1996	AGO	850.9	81	98	53	39.6	21.7	11.1	8.9	25.4	2.2	66	147	137	302	17	74	12.8				275.3
D2-096	1996	SET	849.7	85	96	69	206.3	46.4	13.2	11.5	25.4	2.0	91	194	292	517	30	88	15.7				159.8
D2-096	1996	OUT	847.7	87	97	69	200.6	44.3	15.2	13.7	26.9	5.1	83	181	167	320	40	104	18.6	130.7	8.6	0.4	194.2
D2-096	1996	NOV	846.6	88	98	74	219.0	77.6	15.3	13.9	25.0	4.9	89	192	180	476	46	112	18.9	104.3	6.9	0.4	157.2
D2-096	1996	DEZ	846.3	91	98	80	298.4																



Prefixo	Ano	Mês	Pressão Média (mbar)	Umidade Relativa (%) Média			Precipitação (mm)		Temperatura do ar (°C)				Vento percorrido (km)				Temp. da água	Tanque Classe A			Horas de Sol		
				Méd.	Máx.	Min.	Total	Máx. Diária	Médias		Extremas		Médio		Máximo			Mínimo		Evaporação (mm)			
									Bulbo Seco	Bulbo Úmido	Máx.	Min.	1m	10m	1m	10m		1m	10m	Total mensal		Máx.	Min.
D2-096	2001	AGO	853.7	79	96	53			11,9	9,5	24,1	0,0							14,1				260,0
D2-096	2001	SET	840,1	83	96	66			13,6	11,6	26,2	0,0							16,2				175,5
D2-096	2001	OUT	848,3	82	96	65			14,9	12,8	25,0	1,8							17,4				206,2
D2-096	2001	NOV	847,2	88	97	76			16,5	15,0	26,2	7,4							19,0				
D2-096	2001	DEZ	846,7	88	97	76			16,5	15,1	25,6	3,9							19,0				
D2-096	2002	JAN	847,4	90	97	77			17,2	16,0	27,0	9,1							19,9				
D2-096	2002	FEV	848,0	91	97	81			16,4	15,4	24,0	7,3							18,7				
D2-096	2002	MAR	849,8	86	97	70			17,6	15,8	26,1	8,3							20,3				
D2-096	2002	ABR	850,1	84	97	65			16,2	14,3	25,8	6,5							18,8				
D2-096	2002	MAI																					
D2-096	2002	JUN																					
D2-096	2002	JUL	851,7	82	97	54			10,9	8,8	25,1	0,0							12,8				
D2-096	2002	AGO																					
D2-096	2002	SET	849,8	83	97	64			13,4	11,4	25,1	0,8							15,2				
D2-096	2002	OUT																					
D2-096	2002	NOV																					
D2-096	2002	DEZ																					
Total							51281,6	12399,1						24500,0	52003,0	56145,0	111306,0	11929,0	28323,0		29496,7		60535,1
Média			847,5	86,2	97,7	67,9	150,8	36,5	14,4	12,8	24,7	5,5	88,1	167,2	202,0	357,9	42,9	91,1	16,4	92,5	5,6	0,8	180,7
Maior			853,7	93,0	99,0	84,0	650,8	128,9	18,6	16,8	29,2	11,8	187,0	252,0	404,0	854,0	70,0	138,0	21,6	250,6	54,9	2,5	296,3
Menor			840,1	75,0	95,0	46,0	0,0	0,0	8,1	6,3	18,8	0,0	25,0	0,0	69,0	0,0	11,0	0,0	9,0	40,4	2,4	0,0	43,0