

computador RN OK1

DADOS MÉDIOS MENSAIS DA UMIDADE RELATIVA DO AR,
TEMPERATURA MÁXIMA, TEMPERATURA MÍNIMA, INSO -
LAÇÃO E PRECIPITAÇÃO MENSAL OBTIDOS NO CAMPO EX-
PERIMENTAL DE BEBEDOURO, PETROLINA - PE DURANTE
OS ANOS DE 1969 A 1978.

1969	UR	TM	Tm	Nº hs	Pmm	Nº DIAS DE CHUVA
JAN	65	31,2	20,4	-	188,4	
FEV	67	30,8	20,5	-	124,5	
MAR	75	29,6	20,6	-	198,6	
ABR	70,0	29,7	20,5	6,8	110,1	
MAIO	71	28,4	19,6	5,2	8,7	
JUN	68	28,4	18,4	4,8	10,9	
JUL	61	28,5	18,2	6,8	8,9	
AGOST	4,9	30,7	18,6	-	7,3	
SET	45	32,5	18,9	8,7	0,6	
OUT	42	34,6	20,5	9,3	-	
NOV	51	34,5	21,5	9,4	4,8	
DEZ	70,0	31,0	20,9	7,6	116,9	

61

1970	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	74	30,5	20,3	5,8	106,6
FEV	71	31,7	20,8	6,76	4,6
MAR	65	31,8	21,4	5,7	48,3
ABR	57	33,1	21,2	7,32	7,5
MAIO	58	32,4	19,5	8,29	0,0
JUN	-	30,7	19,3	7,71	0,7
JUL	63	29,5	17,8	6,15	2,6
AGOST	61	30,3	18,3	10,26	4,8
SET	52	32,9	20,4	8,56	0,0
OUT	56	33,8	22,6	8,2	28,0
NOV	60	32,3	21,6	6,1	71,9
DEZ	60	32,6	20,9	6,96	90,7

1971	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	56	33,1	20,3	7,71	28,7
FEV	45	33,1	22,5	7,79	50,2
MAR	66	31,9	22,4	7,99	107,4
ABR	76	29,6	21,9	5,8	185,0
MAIO	67	29,2	20,2	6,8	3,1
JUN	60	29,8	19,1	6,46	0,9
JUL	56	27,7	20,3	6,4	2,1
AGOST	53	30,9	-	6,7	8,0
SET	48	32,1	-	8,1	24,8
OUT	48	33,1	-	7,5	11,1
NOV	48	33,1	22,0	8,7	12,9
DEZ	48	32,9	22,3	8,06	15,3

55.92

1972	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	53	33,5	21,8	6,9	76,7
FEV	55	32,3	21,3	8,35	59,4
MAR	65	31,2	21,5	7,54	219,9
ABR	71	29,3	20,8	7,0	88,5
MAIO	66	29,7	20,4	5,3	5,1
JUN	61	32,0	19,8	6,63	8,7
JUL	51	30,3	18,9	8,63	-
AGOST	52	31,8	20,0	7,55	-
SET	44	33,2	21,4	8,5	0,0
OUT	44	35,0	22,7	9,2	2,8
NOV	43	36,1	24,3	9,1	-
DEZ	57,3	33,2	21,9	7,3	118,5

1973	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	6,0	32,8	22,3	7,7	26,7
FEV	5,0	3,41	2,30	7,3	10,9
MAR	7,1	31,4	22,5	-	229,4
ABR	7,5	29,6	21,3	7,1	101,6
MAIO	6,9	29,9	23,7	7,1	38,5
JUN	6,1	30,7	20,2	6,5	12,4
JUL	5,8	30,3	18,5	6,4	13,5
AGOS	5,0	30,9	19,2	8,7	16,4
SET	-	-	-	-	-
OUT	5,5	3,26	21,0	9,1	2,0
NOV	4,7	35,3	22,1	8,9	13,3
DEZ	50	33,9	21,9	8,9	72,3

1974	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	61	32,3	21,1	6,8	53,2
FEV	6,9	30,4	21,0	5,7	179,0
MAR	6,8	29,7	20,1	6,3	161,5
ABR	6,9	29,5	20,8	6,3	270,7
MAIO	6,9	28,6	19,5	6,3	43,7
JUN	62	28,2	17,8	5,6	10,2
JUL	6,1	27,3	16,3	-	4,2
AGOS	4,7	30,0	17,2	-	5,9
SET	4,4	31,8	19,2	7,3	-
OUT	4,5	34,0	20,9	8,7	5,1
NOV	5,5	31,6	20,7	6,2	74,2
DEZ	5,6	32,2	20,7	-	143,7

1975	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	66	31,5	20,7	-	68,9
FEV	74	31,5	20,5	-	73,9
MAR	78	30,9	20,8	7,6	215,3
ABR	77	30,0	24,1	6,4	148,7
MAIO	73	29,0	21,3	4,8	7,9
JUN	69	28,9	19,6	5,2	17,2
JUL	70	28,1	17,8	6,0	58,2
AGOST	66	30,7	21,7	8,0	1,2
SET	61	31,4	19,2	8,4	4,0
OUT	57	34,4	21,3	9,3	14,7
NOV	53	34,9	21		
DEZ	6,0	32,2	21,2	7,7	29,2

1976	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	58	34,3	21,0	9,48	18,0
FEV	76	30,4	20,8	6,9	110,6
MAR	68	32,6	21,1	8,0	8,5
ABR	66	32,1	20,3	7,9	12,3
MAIO	65	32,2	20,1	8,0	-
JUN	64,6	30,6	18,2	8,5	-
JUL	63	30,2	17,0	9,0	-
AGOS	60	31,3	17,6	9,8	0,5
SET	60	32,5	20,2	6,9	9,5
OUT	64	31,3	20,7	7,4	50,5
NOV	65	32,2	21,4	7,3	139,9
DEZ	64	33,5	21,3	9,7	5,6

1977	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	74	30,6	21,2	5,8	131,8
FEV	70	32,1	23,7	10,3	27,8
MAR	7,0	33,3	21,6	7,9	123,3
ABR	76	31,3	20,9	6,7	86,3
MAIO	71	29,4	20,1	5,9	44,8
JUN	70	28,5	22,4	6,4	17,1
JUL	68	28,1	21,1	6,6	11,3
AGOST	67	29,5	20,6	8,5	4,1
SET	66	30,6	21,7	7,6	22,4
OUT	66	31,9	23,0	7,5	0,0
NOV	66	33,7	24,6	9,5	31,5
DEZ	71	30,3	23,3	6,2	84,0

72.2

1978	UR	TM	Tm	Nº Hs	Pmm
JAN	69	30,2	22,3	8,2	22,2
FEV	75	29,1	22,4	5,2	315,8
MAR	76	29,1	20,3	6,2	91,3
ABR	75	30,4	19,9	6,9	96,9
MAIO	72	29,1	19,6	5,8	103,9
JUN	73	28,4	17,5	6,4	8,4
JUL	62	30,0	18,5	6,4	1,4
AGOS	68	30,6	17,0	8,3	-
SET	58	31,8	18,7	7,7	-
OUT	50	34,2	20,7	9,0	-
NOV	49	34,9	21,0	8,3	42,2
DEZ	61	32,2	20,6	6,9	12,2