

## PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA MÉDIA DA REGIÃO CANAVIEIRA DO ESTADO DE ALAGOAS

### SAFRAS: 1983/1984 A 2019/2020

SAFRAS	MESES - SETEMBRO A MARÇO - (mm)															MESES - ABRIL A AGOSTO - (mm)										TOTAL		
	Setembro		Outubro		Novembro		Dezembro		Janeiro		Fevereiro		Março		Sub/tot	Abril		Maio		Junho		Julho		Agosto				Sub/Tot
	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)	dias	(mm)
83/84	108,1	-	70,8	-	6,9	-	0,6	-	52,1	-	31,2	-	117,1	-	386,8	271,0	-	294,4	-	167,4	-	321,0	-	227,7	-	1.281,3	1.668,1	-
84/85	153,5	-	80,3	-	39,0	-	1,8	-	22,9	-	218,3	-	209,8	-	725,5	392,0	-	104,3	-	327,6	-	314,3	-	282,2	-	1.420,4	2.145,9	-
85/86	123,6	-	41,3	-	55,7	-	15,5	-	33,0	-	30,9	-	191,1	-	491,0	156,9	-	424,9	-	264,9	-	250,3	-	135,1	-	1.231,9	1.722,9	-
86/87	227,9	-	138,3	-	168,3	-	75,4	-	96,3	-	89,5	-	149,6	-	945,2	226,4	-	104,8	-	278,4	-	203,3	-	170,6	-	983,5	1.928,7	-
87/88	31,7	-	17,0	-	1,2	-	14,3	-	27,3	-	38,0	-	171,2	-	300,7	228,8	-	143,0	-	280,0	-	496,4	-	134,4	-	1.282,6	1.583,3	-
88/89	103,3	-	45,3	-	68,8	-	109,8	-	79,7	-	23,7	-	134,7	-	565,1	369,6	-	477,0	-	274,1	-	525,0	-	158,7	-	1.804,4	2.369,5	-
89/90	91,0	-	116,3	-	51,0	-	141,5	-	114,3	-	20,5	-	48,2	-	582,8	250,8	-	155,8	-	194,4	-	321,7	-	173,6	-	1.096,3	1.679,1	-
90/91	138,9	-	79,0	-	22,9	-	36,7	-	28,5	-	37,7	-	97,2	-	440,8	98,2	-	354,5	-	186,7	-	191,5	-	312,0	-	1.142,9	1.583,7	-
91/92	75,4	-	41,5	-	34,2	-	12,4	-	100,8	-	235,5	-	277,2	-	777,1	133,6	-	84,0	-	324,3	-	300,2	-	139,8	-	981,9	1.759,0	-
92/93	164,3	-	19,5	-	30,9	-	8,6	-	10,0	-	11,7	-	12,4	-	257,3	41,0	-	105,5	-	177,8	-	217,7	-	102,8	-	644,8	902,1	-
93/94	18,0	-	250,9	-	129,8	-	54,9	-	17,8	-	35,3	-	124,4	-	631,2	164,0	-	384,4	-	586,2	-	277,1	-	130,2	-	1.541,9	2.173,1	-
94/95	220,5	-	55,8	-	20,8	-	28,1	-	17,9	-	25,3	-	29,9	-	398,2	256,5	-	251,1	-	363,8	-	325,4	-	101,1	-	1.297,9	1.696,1	-
95/96	57,6	-	7,7	-	91,0	-	1,7	-	62,0	-	16,4	-	105,1	-	341,4	489,0	-	205,3	-	305,2	-	295,6	-	286,8	-	1.581,9	1.923,3	-
96/97	48,9	-	37,9	-	97,1	-	25,3	-	87,0	-	125,7	-	224,0	-	645,8	242,8	-	346,8	-	196,3	-	280,9	-	145,9	-	1.212,7	1.858,5	-
97/98	2,1	-	11,6	-	9,7	-	39,4	-	60,2	-	12,4	-	43,6	-	178,9	111,8	-	196,1	-	189,4	-	235,5	-	175,7	-	908,5	1.087,4	-
98/99	49,3	-	33,4	-	1,0	-	39,8	-	17,3	-	40,8	-	37,5	-	219,1	47,9	-	246,1	-	137,2	-	255,5	-	148,9	-	835,6	1.054,7	-
99/00	119,1	16,3	165,2	13,0	52,5	3,4	27,3	5,7	148,3	10,4	152,8	9,0	105,7	13,1	770,9	290,8	20,6	194,8	18,3	351,0	23,3	448,7	24,0	238,9	18,1	1.524,2	2.295,1	175,2
00/01	300,6	19,4	23,6	5,2	47,3	5,7	60,5	6,2	32,4	6,3	9,5	3,2	96,1	9,2	570,0	121,1	14,2	65,9	9,4	515,1	24,2	313,0	27,3	213,6	23,3	1.228,7	1.798,7	153,6
01/02	52,7	9,2	166,5	9,8	33,9	4,6	113,8	13,8	329,8	20,3	83,0	9,3	219,7	14,5	999,4	176,8	16,4	287,6	20,1	444,7	26,6	179,8	17,0	183,4	19,4	1.272,3	2.271,7	181,0
02/03	41,0	7,0	39,3	6,1	22,1	6,0	24,7	2,1	48,0	6,3	105,2	11,9	152,6	12,6	432,9	104,1	13,0	158,3	16,9	230,1	21,4	201,8	24,5	146,0	20,6	840,3	1.273,2	148,4
03/04	143,0	14,4	101,2	12,2	36,9	6,6	21,5	5,6	331,2	18,2	129,5	10,2	104,7	10,0	868,0	172,9	14,0	236,5	18,7	536,2	24,8	295,9	24,0	200,1	20,0	1.441,6	2.309,6	178,7
04/05	177,7	17,3	20,6	3,8	15,1	4,2	5,8	1,8	7,8	2,0	62,4	7,5	68,6	8,0	358,0	133,1	16,9	435,4	23,6	444,7	24,7	206,9	21,6	236,8	22,9	1.456,9	1.814,9	154,3
05/06	64,8	12,2	26,4	5,2	7,7	2,7	92,1	6,8	45,4	8,1	11,9	2,8	99,5	9,4	347,8	233,5	15,7	349,4	21,6	361,6	25,1	266,8	22,9	94,0	17,3	1.305,3	1.653,1	149,8
06/07	111,0	8,3	37,5	5,3	51,2	5,5	10,1	3,8	49,0	5,9	189,1	11,2	205,3	18,4	653,2	241,8	21,0	261,4	21,0	248,8	22,9	254,1	21,7	244,0	24,6	1.250,1	1.903,3	169,6
07/08	88,8	16,8	44,3	8,9	18,5	3,9	36,5	6,9	54,4	8,3	51,2	6,1	308,6	18,3	602,3	126,2	14,1	503,5	26,3	225,5	24,0	329,4	24,1	213,3	23,9	1.397,9	2.000,2	181,6
08/09	40,8	8,4	52,6	11,3	3,6	1,8	13,6	3,9	37,2	4,6	184,9	13,1	69,1	4,8	401,8	200,5	12,4	203,2	27,7	277,7	22,6	204,3	23,5	312,0	23,4	1.197,7	1.599,5	157,5
09/10	58,2	10,5	8,0	2,5	13,3	3,3	46,5	6,6	97,4	12,9	104,6	13,8	73,8	8,9	401,8	222,9	16,3	111,9	15,1	543,3	23,7	245,7	24,2	160,6	22,3	1.284,4	1.686,2	160,1
10/11	125,5	17,8	77,1	5,9	3,9	1,8	18,3	4,0	112,6	13,9	106,1	12,3	45,5	6,4	489,0	440,2	23,7	447,2	24,9	184,0	17,4	364,8	27,2	156,6	16,4	1.592,8	2.081,8	171,7
11/12	110,8	14,9	26,3	9,2	116,5	10,2	13,3	3,4	82,2	11,2	101,6	10,2	74,3	7,3	525,0	52,4	7,2	123,9	14,0	196,9	21,8	239,9	25,5	161,1	24,3	774,2	1.299,2	159,2
12/13	41,8	10,2	44,1	11,8	5,7	2,2	12,4	4,5	37,5	6,3	27,8	6,7	50,3	6,2	219,6	264,4	14,2	225,4	17,5	212,2	22,5	325,7	26,8	189,5	23,0	1.217,2	1.436,8	151,9
13/14	76,7	18,2	179,0	12,2	66,8	9,3	27,4	4,6	43,9	8,7	79,0	13,2	74,2	12,7	547,0	209,1	18,1	314,8	21,1	162,2	22,4	206,5	23,5	165,4	20,7	1.058,0	1.605,0	184,7
14/15	130,2	13,3	251,0	16,6	48,6	7,2	29,2	5,9	26,9	4,1	82,1	9,4	69,9	10,1	637,9	25,6	2,9	161,4	20,8	331,0	27,2	323,1	24,2	117,4	16,7	958,5	1.596,4	158,4
15/16	36,2	8,2	32,4	6,9	5,1	1,8	73,5	8,9	136,7	11,0	63,0	7,3	142,8	15,1	489,7	161,8	17,8	203,9	20,5	126,4	18,7	113,1	20,2	52,8	12,8	658,0	1.147,7	149,2
16/17	37,2	10,2	27,1	6,0	17,3	5,0	29,2	5,9	26,2	6,1	31,7	9,0	44,4	8,9	213,1	199,1	19,3	586,3	21,8	491,0	29,1	384,6	28,8	198,4	20,4	1.859,4	2.072,5	170,5
17/18	175,6	24,8	47,8	13,9	14,7	4,8	53,2	55,7	126,2	13,8	151,9	11,4	130,9	11,3	700,3	316,3	19,2	189,7	20,3	138,7	24,4	166,8	20,5	45,0	12,2	856,5	1.556,8	232,3
18/19	36,3	9,7	2,9	1,7	45,2	9,2	54,8	6,7	141,7	13,4	63,0	10,0	175,6	13,4	519,5	104,6	13,1	126,0	14,9	312,8	23,4	301,2	23,1	168,7	19,5	1.013,3	1.532,8	158,0
19/20	55,3	14,6	16,3	4,8	4,5	1,7	20,0	5,7	11,3	4,1					107,4												107,4	30,9
MÉDIA* HISTÓRICA	98,3		65,8		39,4		37,6		74,4		77,3		119,0		511,8	202,1		260,2		294,8		283,0		175,7		1.215,8	1.727,7	-
Dif. (%)	-77,67		-304,08		-775,99		-87,78		-560,79		#DIV/0!		#DIV/0!		-376,65	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	-1509	

\*MÉDIA HISTÓRICA DAS ÚLTIMAS 37 SAFRAS em mm Dif. (%) = chuva(mm) mensal 19/20 sobre média histórica mensal.

FONTE: STAB-LESTE

Elaboração: Depto. Técnico SINDAÇUCAR-AL