



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
*Secretaria do Desenvolvimento Agrário*

## **SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA**

**27 de maio de 2015**

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO	Área					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria <sup>1</sup>		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
<b>METROPOLITANA DE FORTALEZA</b>	17.744	17.744	100,00	204	1,15	4	30	15,39	Setembro	Outubro	Julho	894,83	956,36	6,88
<b>LITORAL LESTE</b>	21.347	18.476	86,55	1.324	7,17	3	27	55,32	Julho	Agosto	Agosto	772,00	626,43	-18,86
<b>VALE DO JAGUARIBE</b>	55.341	49.169	88,85	69	0,00	5	42	70,80	Junho	Julho	Julho	665,49	340,11	-48,89
<b>VALE DO CURU E ARACATIAÇU</b>	105.296	105.000	99,72	8.052	0,00	4	22	8,38	Agosto	Setembro	Setembro	795,25	581,12	-26,93
<b>LITORAL EXTREMO OESTE</b>	60.805	61.005	100,33	-	0,00	2	15	19,79	Setembro	Novembro	Novembro	835,53	752,58	-9,93
<b>CARIRI</b>	113.768	85.629	75,27	4.850	5,66	6	38	37,07	Agosto	Setembro	Agosto	695,66	446,67	-35,79
<b>SERTÃO CENTRO-SUL</b>	76.831	72.649	94,56	9.893	13,62	6	36	73,51	Junho	Julho	Julho	637,19	352,20	-44,73
<b>SERTÃO CENTRAL</b>	112.631	100.572	89,29	5.728	5,70	4	41	63,11	Julho	Agosto	Agosto	551,36	319,78	-42,00
<b>SERTÕES DE CANINDÉ</b>	77.427	77.427	100,00	3.974	5,13	5	28	75,74	Julho	Julho	Agosto	582,05	349,30	-39,99
<b>SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS</b>	248.795	247.389	99,43	10.454	4,23	5	45	67,42	Agosto	Setembro	Novembro	632,09	387,93	-38,63
<b>CHAPADA DA IBIAPABA</b>	29.194	28.924	99,08	1.174	4,06	5	28	40,67	Julho	Julho	Julho	1012,98	697,40	-31,15
<b>MACIÇO DE BATURITÉ</b>	36.323	34.392	94,68	-	0,00	5	21	39,96	Julho	Agosto	Setembro	857,31	580,10	-32,33
<b>SOBRAL</b>	57.837	57.338	99,14	6.907	12,05	4	24	30,79	Agosto	Setembro	Setembro	764,60	541,69	-29,15
<b>TOTAL NO ESTADO</b>	<b>1.013.339</b>	<b>955.714</b>	<b>94,31</b>	<b>52.629</b>	<b>5,51</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>44,89</b>				<b>745,87</b>	<b>533,21</b>	<b>-28,51</b>

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015.

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
METROPOLITANA DE FORTALEZA															
Aquiraz	408	408	100		33	8	3	13	3,13	Ago	Set	Set	1.026,70	994,70	-3,12
Caucaia	3.420	3.420	100		171	5	1	8	19,23	Out	Out	Out	933,20	1.018,10	9,10
Chorozinho	3.658	3.658	100		0	0	4	30	17,42	Jul	Jul	Jul	638,50	503,00	-21,22
Guaiuba	1.218	1.218	100		0	0	3	18	0,00	Dez	Dez	Jul	886,60	999,00	12,68
Horizonte	1.445	1.445	100		0	0	4	18	3,29	Set	Set	Ago	616,80	882,10	43,01
Itaitinga	640	640	100		0	0	3	18	0,00	Out	Out	Set	1.039,60	1.120,00	7,73
Maracanau	209	209	100		0	0	3	21	0,00	Dez	Dez	Jul	1.056,60	1.137,00	7,61
Maranguape	3.896	3.896	100		0	0	3	22	58,43	Dez	Dez	Jul	1.035,10	1.014,00	-2,04
Pacajus	2.115	2.115	100		0	0	4	10	11,25	Jul	Jul	Jul	638,50	683,70	7,08
Pacatuba	735	735	100		0	0	3	16	0,00	Dez	Dez	Jul	1.076,70	1.212,00	12,57
TOTAL	17.744	17.744	100,00		204	1	4	30	15,39	Setembro	Outubro	Julho	894,83	956,36	6,88

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
LITORAL LESTE														
Aracati	2.520	2.000	79	0	0	3	11	58,50	Jul	Ago	Ago	749,00	538,10	-28,16
Beberibe	5.405	5.405	100	1081	20	3	27	53,45	Jun	Jun	Jul	693,60	722,00	4,09
Cascavel	1.343	1.343	100	0	0	1	9	0,00	Ago	Ago	Ago	1.013,60	1.043,80	2,98
Fortim	1.620	1.620	100	243	15	3	22	57,90	Jun	Jun	Jul	1.081,40	574,60	-46,87
Icapui	680	680	100	0	0	3	14	57,10	Jul	Ago	Jul	742,20	538,00	-27,51
Itaicaba	420	420	100	0	0	2	12	56,57	Jul	Ago	Ago	749,00	577,30	-22,92
Jaguaruana	1.425	1.234	87	0	0	3	16	81,35	Jun	Jun	Jul	602,70	329,10	-45,40
Palhano	7.200	5.040	70	0	0	3	22	57,05	Ago	Ago	Ago	561,50	276,00	-50,85
Pindoretama	734	734	100	0	0	1	11	58,94	Ago	Ago	Ago	755,00	1.039,00	37,62
TOTAL	21.347	18.476	86,55	1324	7	3	27	55,32	Julho	Agosto	Agosto	772,00	626,43	-18,86

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
VALE DO JAGUARIBE														
Alto Santo	993	993	100	0	0	5	15	74,08	Jun	Jul	Jul	650,50	310,90	-52,21
Erere	1.330	1.150	86	0	0	4	27	50,28	Jul	Jul	Jul	881,10	436,80	-50,43
Ibicuitinga	5.590	5.590	100	0	0	0	0	76,28	Mai	Mai	Jun	768,50	333,90	-56,55
Iracema	1.600	1.600	100	0	0	3	39	77,75	Jun	Ago	Jul	614,60	494,00	-19,62
Jaguaretama	5.740	3.440	60	0	0	4	21	68,00	Jun	Jun	Jun	619,40	197,20	-68,16
Jaguaribara	1.295	780	60	0	0	4	21	64,75	Jun	Jun	Jun	617,50	350,50	-43,24
Jaguaribe	3.500	2.745	78	0	0	4	24	67,06	Jun	Jun	Jun	557,40	246,30	-55,81
Limoeiro do Norte	7.050	6.300	89	0	0	2	18	78,22	Nov	Ago	Nov	589,20	319,70	-45,74
Morada Nova	12.710	12.710	100	0	0	1	17	77,14	Mai	Mai	Mai	604,10	226,30	-62,54
Pereiro	3.815	3.815	100	0	0	4	25	51,17	Jun	Jun	Ago	881,10	480,80	-45,43
Potiretama	3.500	3.105	89	0	0	4	42	62,03	Jul	Jun	Jun	614,60	247,50	-59,73
Quixere	1.548	1.383	89	69	5	2	18	76,46	Jun	Jun	Set	686,10	394,80	-42,46
Russas	3.630	2.518	69	0	0	2	17	57,65	Ago	Ago	Ago	686,10	448,20	-34,67
Sao Joao do Jaguaribe	440	440	100	0	0	2	17	70,61	Set	Set	Set	588,40	203,00	-65,50
Tabuleiro do Norte	2.600	2.600	100	0	0	1	25	88,15	Jul	Jul	Ago	623,80	411,80	-33,99
TOTAL	55.341	49.169	88,85	69	0	5	42	70,80	Junho	Julho	Julho	665,49	340,11	-48,89

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
VALE DO CURU E ARACATIAÇU														
Amontada	13.890	13.890	100	1389	10	2	14	1,06	Set	Set	Set	667,10	547,10	-17,99
Apuiaries	2.472	2.240	91	0	0	4	11	39,60	Ago	Set	Set	629,90	473,00	-24,91
General Sampaio	1.645	1.581	96	395	25	3	22	38,54	Set	Out	Set	629,90	560,80	-10,97
Iraucuba	5.341	5.341	100	801	15	1	15	70,32	Mai	Jun	Jun	446,50	295,80	-33,75
Itapage	4.078	4.078	100	408	10	1	13	62,41	Jun	Jul	Jul	643,00	638,60	-0,68
Itapipoca	22.162	22.162	100	2216	10	1	8	1,12	Out	Out	Out	949,40	730,80	-23,03
Itarema	6.740	6.740	100	0	0	0	0	27,24	Set	Out	Out	935,70	838,00	-10,44
Miraima	1.360	1.360	100	136	10	1	11	12,71	Ago	Ago	Ago	764,30	512,20	-32,98
Paracuru	2.030	2.030	100	0	0	0	0	12,72	Nov	Out	Out	931,70	766,20	-17,76
Paraipaba	10.900	10.900	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Set	931,70	849,20	-8,85
Pentecoste	6.003	6.003	100	1501	25	2	13	39,84	Ago	Set	Set	654,80	460,40	-29,69
Sao Goncalo do Amarante	3.540	3.540	100	0	0	0	0	7,91	Nov	Nov	Nov	822,90	630,20	-23,42
Sao Luis do Curu	1.900	1.900	100	0	0	1	20	44,12	Jul	Jul	Out	843,20	576,00	-31,69
Tejucuoca	2.850	2.850	100	428	15	1	14	63,65	Mai	Jun	Jun	546,10	358,80	-34,30
Trairi	11.680	11.680	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	1.138,20	1.007,00	-11,53
Tururu	4.450	4.450	100	668	15	2	10	2,52	Set	Set	Set	764,30	552,80	-27,67
Umirim	3.150	3.150	100	0	0	1	15	23,47	Out	Out	Nov	1.007,90	609,30	-39,55
Uruburetama	1.105	1.105	100	111	10	1	11	29,14	Ago	Ago	Ago	1.007,90	54,00	-94,64
TOTAL	105.296	105.000	99,72	8052	0	4	22	8,38	Agosto	Setembro	Setembro	795,25	581,12	-26,93

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
LITORAL EXTREMO OESTE															
Acarau	5.630	5.630	100		0	0	0	0	25,26	Set	Out	Out	935,70	800,20	-14,48
Barroquinha	2.760	2.960	107		0	0	0	0	21,33	Jun	Jul	Jul	967,50	902,50	-6,72
Bela Cruz	9.450	9.450	100		0	0	2	15	19,65	Out	Dez	Nov	883,10	731,00	-17,22
Camocim	4.710	4.710	100		0	0	0	0	21,08	Jul	Set	Jul	883,70	778,70	-11,88
Chaval	1.000	1.000	100		0	0	0	0	21,86	Jul	Set	Jul	896,30	624,30	-30,35
Cruz	4.710	4.710	100		0	0	0	0	19,49	Set	Out	Out	935,70	1.004,10	7,31
Granja	12.665	12.665	100		0	0	2	12	14,52	Out	Nov	Nov	871,40	691,00	-20,70
Jijoca de Jericoacoara	2.400	2.400	100		0	0	0	0	26,85	Set	Out	Out	-	798,00	#DIV/0!
Marco	4.760	4.760	100		0	0	1	12	19,40	Out	Dez	Nov	883,10	935,10	5,89
Martinopole	3.040	3.040	100		0	0	2	10	15,38	Out	Nov	Nov	1.066,50	624,50	-41,44
Morrinhos	4.500	4.500	100		0	0	2	13	23,41	Nov	Dez	Nov	883,10	543,00	-38,51
Uruoca	5.180	5.180	100		0	0	2	10	21,28	Out	Nov	Nov	820,20	598,60	-27,02
TOTAL	60.805	61.005	100,33		0	0	2	15	19,79	Setembro	Novembro	Novembro	835,53	752,58	-9,93

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
CARIRI															
Abaíara	1.734	1.734		100	173	10	5	21	59,88	Ago	Set	Set	517,70	343,00	-33,75
Altaneira	1.598	1.598		100	80	5	2	13	36,58	Set	Set	Set	776,10	528,10	-31,95
Antonina do Norte	1.448	956		66	0	0	2	15	47,39	Jun	Jun	Jun	695,30	296,00	-57,43
Araripe	9.160	7.317		80	366	5	1	5	3,84	Set	Set	Set	550,90	233,60	-57,60
Assare	8.782	6.698		76	1340	20	2	10	44,75	Jun	Jun	Jun	547,20	291,70	-46,69
Aurora	7.857	4.859		62	0	0	1	13	75,74	Jun	Jul	Jul	734,50	354,00	-51,80
Barbalha	1.233	1.233		100	0	0	1	13	0,00	Set	Set	Ago	902,40	902,00	-0,04
Barro	2.423	1.697		70	85	5	4	18	83,64	Ago	Ago	Jul	757,60	412,10	-45,60
Brejo Santo	8.705	2.599		30	0	0	3	19	80,45	Set	Ago	Ago	689,50	456,80	-33,75
Campos Sales	6.130	4.904		80	0	0	6	23	48,44	Set	Nov	Nov	539,50	371,00	-31,23
Caririacu	2.452	2.081		85	125	6	2	18	64,22	Mai	Jun	Ago	926,50	466,00	-49,70
Crato	4.458	4.458		100	0	0	1	14	59,99	Out	Out	Out	852,10	804,20	-5,62
Farias Brito	2.712	2.712		100	0	0	3	15	66,14	Out	Out	Out	747,60	522,60	-30,10
Granjeiro	1.007	1.007		100	30	3	3	38	62,43	Set	Set	Ago	1.005,70	484,20	-51,85
Jardim	3.546	3.546		100	355	10	3	21	52,98	Ago	Jun	Jun	553,10	380,00	-31,30
Jati	2.784	264		9	0	0	4	17	85,88	Set	Ago	Jul	517,70	369,00	-28,72
Juazeiro do Norte	1.274	1.249		98	62	5	1	17	56,41	Jul	Ago	Ago	717,00	703,00	-1,95
Mauriti	6.780	5.424		80	271	5	4	16	74,96	Ago	Ago	Jul	677,90	353,50	-47,85
Milagres	3.957	2.920		74	0	0	0	9	71,61	Jun	Ago	Ago	741,30	443,50	-40,17
Missao Velha	6.479	6.479		100	324	5	3	15	58,60	Jul	Set	Set	801,40	469,50	-41,42
Nova Olinda	2.610	2.610		100	0	0	1	20	22,41	Set	Set	Set	551,40	236,60	-57,09
Penaforte	2.045	409		20	0	0	3	19	88,61	Set	Ago	Jun	517,70	318,00	-38,57
Porteiras	4.241	2.224		52	0	0	3	15	75,84	Out	Set	Ago	661,90	449,00	-32,16
Potengi	4.090	3.315		81	663	20	2	12	37,17	Set	Set	Out	551,40	462,00	-16,21
Salitre	9.858	7.886		80	394	5	5	18	4,84	Nov	Dez	Nov	703,20	513,20	-27,02
Santana do Cariri	3.510	3.510		100	0	0	2	22	22,29	Set	Set	Set	806,20	514,60	-36,17
Tarrafas	2.895	1.940		67	582	30	2	12	51,79	Jul	Jun	Jun	740,10	383,00	-48,25
TOTAL	113.768	85.629		75,27	4850	6	6	38	37,07	Agosto	Setembro	Agosto	695,66	446,67	-35,79

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015



## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÃO CENTRO-SUL															
Acopiara	15.796	15.796	100		4739	30	4	36	62,43	Jul	Jul	Jul	584,00	334,00	-42,81
Baixio	973	845	87		85	10	4	26	51,31	Jun	Jun	Jul	586,40	411,00	-29,91
Carius	4.025	4.025	100		0	0	3	16	78,40	Ago	Ago	Out	708,10	393,00	-44,50
Catarina	8.339	8.339	100		1668	20	4	36	60,54	Jul	Jul	Jul	515,40	264,00	-48,78
Cedro	2.116	1.906	90		0	0	6	36	68,90	Jun	Jun	Jul	745,00	346,50	-53,49
Ico	13.340	10.646	80		1065	10	5	16	89,28	Jun	Jun	Jul	595,10	428,20	-28,05
Iguatu	6.291	6.241	99		624	10	3	30	81,93	Jul	Jul	Set	654,70	496,00	-24,24
Ipaumirim	1.775	1.508	85		181	12	4	27	52,66	Jun	Jun	Jun	586,40	387,60	-33,90
Jucas	4.700	4.700	100		0	0	3	16	74,08	Set	Out	Out	653,10	420,00	-35,69
Lavras da Mangabeira	3.518	3.314	94		663	20	4	33	75,25	Jun	Jul	Ago	697,30	442,90	-36,48
Oros	2.975	2.676	90		268	10	5	16	80,72	Jun	Jun	Jul	625,40	355,20	-43,20
Quixelo	3.068	3.068	100		307	10	3	30	83,93	Jul	Jul	Ago	654,70	342,00	-47,76
Saboeiro	4.240	4.240	100		0	0	3	27	83,17	Set	Set	Set	562,60	264,00	-53,08
Umari	1.594	1.358	85		136	10	4	27	52,44	Jun	Jun	Jun	608,10	-	-100,00
Varzea Alegre	4.081	3.987	98		159	4	3	34	64,46	Set	Set	Ago	781,60	398,60	-49,00
TOTAL	76.831	72.649	94,56		9893	0	6	36	73,51	Junho	Julho	Julho	637,19	352,20	-44,73

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÃO CENTRAL															
Banabuiu	1.438	1.128		78	0	0	4	14	58,97	Jul	Jul	Ago	611,20	325,20	-46,79
Choro	2.086	1.644		79	0	0	3	26	59,40	Jul	Jul	Ago	-	315,90	#DIV/0!
Deputado Irapuan Pinheiro	8.802	8.802		100	0	0	2	37	55,00	Ago	Set	Jul	552,30	385,00	-30,29
Ibaretama	3.755	3.125		83	0	0	3	12	56,79	Jul	Jul	Ago	656,50	498,60	-24,05
Milha	8.405	8.405		100	1009	12	3	13	57,95	Jun	Jun	Jul	604,00	250,00	-58,61
Mombaca	15.805	13.609		86	0	0	2	26	59,61	Jun	Ago	Ago	610,90	249,80	-59,11
Pedra Branca	16.677	13.342		80	3336	25	4	25	82,87	Ago	Ago	Ago	611,80	202,00	-66,98
Piquet Carneiro	6.930	5.894		85	0	0	2	27	58,00	Jun	Ago	Ago	650,80	253,00	-61,12
Quixada	6.214	4.942		80	0	0	4	17	59,84	Jul	Jul	Ago	656,50	384,10	-41,49
Quixeramobim	18.877	16.039		85	0	0	3	28	67,24	Mai	Jun	Ago	532,20	360,50	-32,26
Senador Pompeu	13.835	13.835		100	1384	10	4	13	55,94	Jun	Jun	Jul	551,00	338,20	-38,62
Solonopole	9.807	9.807		100	0	0	2	41	60,00	Jul	Ago	Jul	579,10	275,10	-52,50
TOTAL	112.631	100.572		89,29	5728	6	4	41	63,11	Julho	Agosto	Agosto	551,36	319,78	-42,00

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÕES DE CANINDÉ															
Boa Viagem	24.977	24.977		100	999	4	5	26	84,03	Jun	Jul	Set	559,90	281,50	-49,72
Caninde	20.250	20.250		100	0	0	1	17	61,93	Nov	Jul	Set	628,50	240,00	-61,81
Caridade	9.740	9.740		100	1656	17	2	28	68,56	Jul	Jul	Ago	648,70	474,50	-26,85
Itatira	8.280	8.280		100	0	0	4	28	76,54	Ago	Ago	Set	588,60	285,50	-51,50
Madalena	8.080	8.080		100	404	5	4	26	86,10	Jun	Sem Reserva	Ago	525,00	170,00	-67,62
Paramoti	6.100	6.100		100	915	15	3	19	68,57	Jul	Jul	Ago	541,60	644,30	18,96
TOTAL	77.427	77.427	100,00		3974	0	5	28	75,74	Julho	Julho	Agosto	582,05	349,30	-39,99

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS															
Aiuaba	12.913	12.851	100		0	0	4	30	64,11	Set	Out	Out	454,30	363,80	-19,92
Ararenda	2.157	2.157	100		0	0	4	36	0,00	Out	Dez	Dez	716,30	420,20	-41,34
Arneiroz	3.575	3.575	100		0	0	4	26	80,07	Jul	Out	Set	469,50	299,80	-36,14
Catunda	12.355	12.355	100		0	0	1	10	65,24	Out	Dez	Nov	619,30	413,50	-33,23
Crateus	29.364	29.364	100		2936	10	3	29	64,67	Ago	Ago	Dez	618,00	518,50	-16,10
Hidrolandia	13.750	13.750	100		0	0	2	16	69,91	Out	Nov	Nov	685,40	309,00	-54,92
Independencia	13.160	13.160	100		0	0	1	45	93,49	Ago	Set	Set	513,10	359,60	-29,92
Ipaporanga	7.865	7.865	100		787	10	3	29	56,87	Ago	Ago	Dez	902,20	474,00	-47,46
Ipu	9.270	9.270	100		927	10	1	17	0,00	Mai	Jul	Ago	750,60	475,90	-36,60
Ipueiras	4.166	4.166	100		0	0	5	23	0,00	Nov	Dez	Dez	779,50	557,40	-28,49
Monsenhor Tabosa	13.255	11.941	90		0	0	1	10	66,67	Set	Nov	Out	512,70	257,00	-49,87
Nova Russas	2.074	2.074	100		0	0	5	32	0,00	Nov	Dez	Dez	723,70	488,90	-32,44
Novo Oriente	18.440	18.440	100		1844	10	2	30	72,75	Jul	Out	Dez	525,90	416,50	-20,80
Parambu	22.134	22.134	100		0	0	3	20	72,21	Ago	Out	Out	429,70	387,40	-9,84
Pires Ferreira	2.445	2.445	100		734	30	3	39	72,10	Jun	Jun	Ago	737,40	405,60	-45,00
Poranga	1.376	1.376	100		0	0	5	26	0,00	Nov	Dez	Dez	902,20	456,00	-49,46
Quiterianopolis	10.072	10.072	100		0	0	3	30	77,33	Jul	Set	Set	528,40	200,80	-62,00
Santa Quiteria	22.570	22.540	100		1127	5	3	18	75,97	Ago	Set	Nov	688,70	312,00	-54,70
Tamboril	21.000	21.000	100		2100	10	1	28	69,31	Ago	Out	Out	598,70	387,00	-35,36
Taua	26.854	26.854	100		0	0	4	37	84,86	Ago	Set	Set	486,10	255,60	-47,42
TOTAL	248.795	247.389	99,43		10454	4	5	45	67,42	Agosto	Setembro	Novembro	632,09	387,93	-38,63

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
CHAPADA DA IBIAPABA															
Carnaubal	910	910	100		0	0	4	24	70,40	Jun	Jun	Jun	504,90	293,40	-41,89
Croata	2.716	2.716	100		272	10	4	16	58,48	Set	Jul	Jul	498,30	302,50	-39,29
Guaraciaba do Norte	4.320	4.320	100		432	10	1	10	50,52	Jul	Jul	Jul	1.027,30	452,80	-55,92
Ibiapina	2.770	2.570	93		257	10	5	24	18,25	Ago	Jul	Jul	1.314,80	1.308,00	-0,52
Sao Benedito	2.720	2.720	100		0	0	2	20	43,21	Jun	Jun	Jun	1.468,90	854,00	-41,86
Tianguá	5.273	5.273	100		0	0	1	13	28,24	Set	Ago	Set	993,80	666,70	-32,91
Ubajara	2.207	2.137	97		214	10	4	28	49,02	Ago	Jul	Ago	1.192,70	817,60	-31,45
Vicosa do Ceara	8.278	8.278	100		0	0	1	15	36,67	Jul	Ago	Set	1.103,10	884,20	-19,84
TOTAL	29.194	28.924	99,08		1174	0	5	28	40,67	Julho	Julho	Julho	1012,98	697,40	-31,15

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 15 de maio de 2015

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹			
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
MACIÇO DE BATURITÉ															
Acarape	865	865	100		0	0	0	0	11,76	Out	Out	Nov	834,90	610,00	-26,94
Aracoiaba	4.207	3.217	76		0	0	0	0	57,35	Jun	Jun	Set	785,60	494,00	-37,12
Aratuba	2.290	2.290	100		0	0	2	15	53,38	Mai	Jul	Ago	1.127,40	458,00	-59,38
Barreira	1.805	1.805	100		0	0	0	0	18,47	Out	Out	Out	834,90	529,10	-36,63
Baturite	4.275	4.275	100		0	0	0	0	52,57	Mai	Jun	Jul	787,70	581,10	-26,23
Capistrano	4.880	4.880	100		0	0	0	0	39,51	Nov	Set	Nov	654,40	459,00	-29,86
Guaramiranga	195	195	100		0	0	2	12	0,00	Set	Set	Set	1.132,60	712,60	-37,08
Itapiuna	5.269	5.269	100		0	0	0	0	51,37	Out	Ago	Out	632,40	514,60	-18,63
Mulungu	1.840	1.840	100		0	0	1	12	41,28	Mai	Jul	Ago	769,90	590,00	-23,37
Ocara	5.685	4.744	83		0	0	2	10	47,79	Jul	Ago	Ago	725,40	445,30	-38,61
Pacoti	1.190	1.190	100		0	0	2	13	0,00	Set	Set	Set	1.026,10	689,80	-32,77
Palmacia	947	947	100		0	0	2	10	0,00	Set	Set	Set	998,70	709,40	-28,97
Redencao	2.875	2.875	100		0	0	5	21	17,52	Out	Out	Out	835,00	748,40	-10,37
TOTAL	36.323	34.392	94,68		0	0	5	21	39,96	Julho	Agosto	Setembro	857,31	580,10	-32,33

## RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 27 de Maio de 2015

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a)	(%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº					Nº de dias do maior veranico	Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)
SOBRAL														
Alcantaras	1.430	1.350	94		0	0	2	20	20,98	Set	Set	Ago	-	574,80
Carire	6.315	6.315	100		947	15	2	17	21,35	Jul	Jul	Ago	760,90	571,90 -24,84
Coreau	1.953	1.953	100		195	10	1	11	0,00	Out	Jul	Nov	844,00	426,50 -49,47
Forquilha	1.600	1.600	100		0	0	3	23	24,78	Set	Set	Ago	702,80	407,40 -42,03
Frecheirinha	2.935	2.935	100		1468	50	2	11	27,99	Ago	Nov	Nov	958,90	480,00 -49,94
Graca	6.800	6.605	97		0	0	2	20	69,71	Ago	Set	Out	1.251,20	654,00 -47,73
Groairas	1.380	1.220	88		0	0	2	22	20,49	Set	Set	Out	760,90	555,50 -26,99
Massape	2.710	2.710	100		2033	75	0	0	41,36	Set	Ago	Set	616,20	436,10 -29,23
Meruoca	1.155	1.155	100		173	15	0	0	27,18	Ago	Jul	Set	1.304,10	795,00 -39,04
Moraujo	861	861	100		129	15	2	18	0,00	Out	Nov	Set	900,60	741,00 -17,72
Mucambo	2.969	2.925	99		0	0	2	11	53,15	Set	Ago	Set	898,20	562,00 -37,43
Pacuja	2.003	1.983	99		0	0	4	16	64,74	Set	Set	Ago	898,20	416,60 -53,62
Reriutaba	5.765	5.765	100		1153	20	3	24	24,30	Jul	Jul	Ago	818,90	550,20 -32,81
Santana do Acarau	7.990	7.990	100		0	0	1	13	0,00	Nov	Nov	Nov	719,40	572,90 -20,36
Senador Sa	1.125	1.125	100		113	10	0	0	42,70	Ago	Jun	Set	868,50	572,20 -34,12
Sobral	7.365	7.365	100		0	0	3	16	22,70	Set	Set	Set	695,40	558,00 -19,76
Varjota	3.481	3.481	100		696	20	3	22	25,56	Ago	Ago	Jul	-	334,60
TOTAL	57.837	57.338	99,14		6907	0	4	24	30,79	Agosto	Setembro	Setembro	764,60	541,69 -29,15

