



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

# **SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA**

**31 de março de 2015**



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

Até 31 de Março 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>	18.254	18.254	100,00	-	0,00	5	20	0,00	Maio	Maio	Junho	528,57	613,36	16,04
<b>LITORAL LESTE</b>	22.042	22.042	100,00	-	0,00	1	11	0,00	Maio	Junho	Abril	458,93	415,93	-9,37
<b>VALE DO JAGUARIBE</b>	56.708	51.608	91,01	-	0,00	2	12	0,00	Maio	Abril	Maio	419,48	279,91	-33,27
<b>VALE DO CURU E ARACATIAÇU</b>	105.131	109.422	104,08	-	0,00	1	10	0,00	Junho	Junho	Junho	477,89	334,68	-29,97
<b>LITORAL EXTREMO OESTE</b>	60.785	60.785	100,00	-	0,00	0	0	0,00	Julho	Setembro	Agosto	507,92	424,09	-16,50
<b>CARIRI</b>	111.364	89.392	80,27	4.702	5,26	5	22	0,00	Maio	Agosto	Julho	514,07	307,51	-40,18
<b>SERTÃO CENTRO-SUL</b>	76.165	71.356	93,69	257	0,36	4	16	0,00	Maio	Junho	Maio	446,64	270,58	-39,42
<b>SERTÃO CENTRAL</b>	114.777	114.777	100,00	334	0,29	3	14	0,00	Maio	Junho	Julho	337,43	277,44	-17,78
<b>SERTÕES DE CANINDÉ</b>	77.430	77.430	100,00	500	0,65	3	26	0,00	Abril	Abril	Maio	352,12	236,33	-32,88
<b>SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS</b>	250.960	249.455	99,40	3.027	1,21	3	30	0,00	Junho	Julho	Agosto	411,17	300,40	-26,94
<b>CHAPADA DA IBIAPABA</b>	27.634	27.246	98,60	819	3,01	2	28	0,00	Junho	Abril	Abril	640,20	490,06	-23,45
<b>MACIÇO DE BATURITÉ</b>	36.365	36.365	100,00	-	0,00	3	21	0,00	Junho	Agosto	Agosto	516,83	412,27	-20,23
<b>SOBRAL</b>	57.099	58.249	102,01	286	0,49	2	14	0,00	Julho	Maio	Julho	476,59	369,98	-22,37
<b>TOTAL NO ESTADO</b>	<b>1.014.714</b>	<b>986.380</b>	<b>97,21</b>	<b>9.924</b>	<b>1,01</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>				<b>468,30</b>	<b>364,04</b>	<b>-22,26</b>

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015.

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

Até 31 de Março 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	0	0	2	13	0,00	Jul	Jul	Set	587,80	520,80	-11,40
Caucaia	3.130	3.130	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jun	Jun	542,10	573,90	5,87
Chorozinho	3.658	3.658	100	0	0	5	20	0,00	Mai	Abr	Jun	388,00	380,00	-2,06
Guaiuba	1.218	1.218	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Ago	514,10	721,00	40,25
Horizonte	1.445	1.445	100	0	0	3	9	0,00	Mai	Mai	Jun	363,30	555,00	52,77
Itaitinga	640	640	100	0	0	3	15	0,00	Mai	Mai	Jun	638,10	744,00	16,60
Maracanau	209	209	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	590,00	697,80	18,27
Maranguape	3.896	3.896	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	626,20	683,40	9,13
Pacajus	2.915	2.915	100	0	0	4	10	0,00	Mai	Mai	Jun	388,00	424,70	9,46
Pacatuba	735	735	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Ago	648,10	833,00	28,53
TOTAL	18.254	18.254	100,00	0	0	5	20	0,00	Mai	Mai	Junho	528,57	613,36	16,04

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	2.790	2.790	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Abr	452,30	411,90	-8,93
Beberibe	5.405	5.405	100	0	0	0	0	0,00	Abr	Mai	Mai	382,00	454,00	18,85
Cascavel	1.343	1.343	100	0	0	1	9	0,00	Jun	Jun	Jul	610,10	652,50	6,95
Fortim	1.620	1.620	100	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Abr	663,60	386,60	-41,74
Icapui	730	730	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Abr	425,10	333,00	-21,67
Itaicaba	420	420	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	452,30	395,80	-12,49
Jaguaruana	1.800	1.800	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	365,80	188,60	-48,44
Palhano	7.200	7.200	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Ago	Set	324,10	166,00	-48,78
Pindoretama	734	734	100	0	0	1	11	0,00	Mai	Mai	Jul	455,10	755,00	65,90
TOTAL	22.042	22.042	100,00	0	0	1	11	0,00	Mai	Junho	Abril	458,93	415,93	-9,37

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	1.950	995	51	0	0	2	8	0,00	Abr	Mai	Jun	408,50	228,30	-44,11
Erere	1.330	1.150	86	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Jul	569,00	341,60	-39,96
Ibicuitinga	5.590	5.590	100	0	0	0	0	0,00	Mar	Mar	Mar	497,30	295,10	-40,66
Iracema	1.600	1.600	100	0	0	1	6	0,00	Mai	Jun	Jun	378,10	470,00	24,31
Jaguaretama	5.740	3.440	60	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	399,50	182,80	-54,24
Jaguaribara	1.295	780	60	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	385,70	306,00	-20,66
Jaguaribe	3.500	2.745	78	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	361,00	206,90	-42,69
Limoeiro do Norte	7.050	7.050	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Abr	369,50	275,90	-25,33
Morada Nova	12.710	12.710	100	0	0	0	0	0,00	Mar	Mar	Mar	387,90	206,80	-46,69
Pereiro	3.815	3.815	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Jun	569,00	374,80	-34,13
Potiretama	3.800	3.405	90	0	0	2	5	0,00	Jul	Mai	Mai	378,10	219,50	-41,95
Quixere	1.548	1.548	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Abr	404,90	290,40	-28,28
Russas	3.630	3.630	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Ago	Set	404,90	312,20	-22,89
Sao Joao do Jaguaribe	550	550	100	0	0	0	0	0,00	Mar	Mar	Mar	382,70	128,00	-66,55
Tabuleiro do Norte	2.600	2.600	100	0	0	1	12	0,00	Ago	Ago	Ago	396,10	360,40	-9,01
TOTAL	56.708	51.608	91,01	0	0	2	12	0,00	Maio	Abril	Maio	419,48	279,91	-33,27

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	384,30	300,30	-21,86
Apuiaries	2.472	2.240	91	0	0	0	0	0,00	Jun	Mai	Jun	391,00	294,60	-24,65
General Sampaio	1.645	1.581	96	0	0	1	10	0,00	Jun	Jun	Mai	391,00	363,40	-7,06
Iraucuba	5.349	7.610	142	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Abr	281,00	203,00	-27,76
Itapage	4.105	4.891	119	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Abr	406,90	364,80	-10,35
Itapipoca	22.162	22.162	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	621,20	372,60	-40,02
Itarema	6.740	6.740	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Jun	565,50	326,00	-42,35
Miraima	1.360	1.360	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	445,80	263,40	-40,92
Paracuru	1.830	1.830	100	0	0	0	0	0,00	Out	Jul	Jul	537,30	541,20	0,73
Paraipaba	10.900	10.900	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Jun	537,30	559,00	4,04
Pentecoste	6.003	6.003	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Jun	384,70	275,00	-28,52
Sao Goncalo do Amarante	3.540	3.540	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Ago	499,80	332,00	-33,57
Sao Luis do Curu	1.900	1.900	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jul	Jul	489,10	302,00	-38,25
Tejucuoca	2.850	4.230	148	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Abr	336,00	292,80	-12,86
Trairi	11.680	11.680	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	626,50	578,00	-7,74
Tururu	4.450	4.450	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	445,80	247,80	-44,41
Umirim	3.150	3.150	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Jun	629,40	354,30	-43,71
Uruburetama	1.105	1.265	114	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	629,40	54,00	-91,42
TOTAL	105.131	109.422	104,08	0	0	1	10	0,00	Junho	Junho	Junho	477,89	334,68	-29,97

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	0,00	Mai	Jun	Jun	565,50	379,20	-32,94
Barroquinha	2.760	2.760	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jul	Jul	613,50	499,60	-18,57
Bela Cruz	9.430	9.430	100	0	0	0	0	0,00	Set	Set	Set	505,00	428,00	-15,25
Camocim	4.710	4.710	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Set	Jul	546,80	387,70	-29,10
Chaval	1.000	1.000	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Set	Jul	568,30	392,80	-30,88
Cruz	4.710	4.710	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Jun	565,50	458,80	-18,87
Granja	12.665	12.665	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Ago	571,30	398,90	-30,18
Jijoca de Jericoacoara	2.400	2.400	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Jun	-	413,00	#DIV/0!
Marco	4.760	4.760	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Ago	505,00	546,50	8,22
Martinopole	3.040	3.040	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Set	636,30	394,00	-38,08
Morrinhos	4.500	4.500	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Jun	505,00	352,00	-30,30
Uruoca	5.180	5.180	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Set	512,80	438,60	-14,47
TOTAL	60.785	60.785	100,00	0	0	0	0	0,00	Julho	Setembro	Agosto	507,92	424,09	-16,50

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	3	21	0,00	Mai	Jun	Jul	392,40	200,90	-48,80
Altaneira	1.598	1.598	100	80	5	1	13	0,00	Jun	Jun	Jun	585,00	344,40	-41,13
Antonina do Norte	1.035	1.505	145	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	408,90	286,80	-29,86
Araripe	9.078	8.697	96	435	5	5	20	0,00	Ago	Ago	Jul	422,50	233,60	-44,71
Assare	6.950	9.162	132	1832	20	2	7	0,00	Abr	Abr	Abr	406,90	160,70	-60,51
Aurora	7.857	4.755	61	0	0	1	12	0,00	Jun	Jul	Jul	516,80	289,00	-44,08
Barbalha	1.233	1.233	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Jun	710,20	515,50	-27,41
Barro	2.607	1.882	72	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	543,80	335,30	-38,34
Brejo Santo	8.705	2.631	30	0	0	0	0	0,00	Set	Ago	Ago	523,10	372,40	-28,81
Campos Sales	6.130	4.904	80	0	0	5	20	0,00	Jul	Ago	Ago	412,30	269,50	-34,63
Caririácu	2.452	2.452	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Jun	685,80	230,00	-66,46
Crato	4.458	4.458	100	0	0	1	14	0,00	Ago	Ago	Ago	645,40	494,20	-23,43
Farias Brito	2.712	2.712	100	0	0	2	15	0,00	Set	Out	Jul	558,10	352,00	-36,93
Granjeiro	1.027	1.027	100	0	0	1	13	0,00	Set	Ago	Jul	662,50	388,20	-41,40
Jardim	3.546	3.546	100	355	10	1	21	0,00	Ago	Jun	Jun	402,80	216,00	-46,38
Jati	2.784	264	9	0	0	1	17	0,00	Set	Ago	Jul	392,40	308,00	-21,51
Juazeiro do Norte	1.243	1.243	100	62	5	1	10	0,00	Jul	Ago	Ago	562,10	433,00	-22,97
Mauriti	6.780	5.423	80	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	507,00	260,90	-48,54
Milagres	3.917	2.862	73	0	0	0	0	0,00	Jun	Ago	Ago	567,00	327,10	-42,31
Missao Velha	6.479	6.479	100	324	5	3	15	0,00	Jun	Jun	Mai	605,70	280,50	-53,69
Nova Olinda	2.610	2.610	100	0	0	1	20	0,00	Jun	Jun	Jun	414,60	236,60	-42,93
Penaforte	2.045	409	20	0	0	1	16	0,00	Jun	Jun	Jun	392,40	257,00	-34,51
Porteiras	4.241	2.224	52	0	0	0	0	0,00	Set	Ago	Jul	491,20	242,00	-50,73
Potengi	4.060	2.090	51	418	20	3	14	0,00	Jul	Jul	Ago	414,60	304,00	-26,68
Salitre	9.858	7.886	80	394	5	5	18	0,00	Nov	Nov	Out	552,30	399,70	-27,63
Santana do Cariri	3.510	3.510	100	0	0	2	22	0,00	Jun	Jun	Jun	573,60	290,40	-49,37
Tarrafas	2.715	2.095	77	629	30	2	9	0,00	Jul	Jun	Jun	530,50	275,00	-48,16
TOTAL	111.364	89.392	80,27	4702	5	5	22	0,00	Mai	Agosto	Julho	514,07	307,51	-40,18



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

Até 31 de Março 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	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	378,50	247,00	-34,74
Baixio	973	973	100	68	7	1	12	0,00	Mai	Mai	Mai	409,80	285,00	-30,45
Carius	4.025	4.025	100	0	0	1	11	0,00	Jun	Jul	Jul	500,00	298,00	-40,40
Catarina	8.339	8.339	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	341,50	174,00	-49,05
Cedro	2.116	1.923	91	0	0	4	15	0,00	Mai	Mai	Jun	534,50	319,70	-40,19
Ico	13.340	10.646	80	0	0	1	12	0,00	Mai	Jun	Mai	416,30	301,40	-27,60
Iguatu	6.291	6.291	100	0	0	1	7	0,00	Jul	Jun	Mai	465,20	354,00	-23,90
Ipaumirim	1.775	1.775	100	142	8	1	12	0,00	Mai	Mai	Mai	409,80	275,80	-32,70
Jucas	4.700	4.700	100	0	0	1	11	0,00	Jun	Jul	Jul	463,60	311,00	-32,92
Lavras da Mangabeira	3.518	1.945	55	0	0	2	16	0,00	Abr	Mai	Jun	502,50	367,40	-26,89
Oros	2.975	2.676	90	0	0	1	12	0,00	Abr	Jun	Jun	408,00	321,40	-21,23
Quixelo	3.068	3.068	100	0	0	1	12	0,00	Jun	Mai	Mai	465,20	242,00	-47,98
Saboeiro	4.240	4.240	100	0	0	1	12	0,00	Mai	Jun	Jul	402,30	226,00	-43,82
Umari	928	928	100	46	5	1	12	0,00	Mai	Mai	Mai	425,00	-	-100,00
Varzea Alegre	4.081	4.031	99	0	0	1	14	0,00	Set	Ago	Jul	577,40	336,00	-41,81
TOTAL	76.165	71.356	93,69	257	0	4	16	0,00	Maio	Junho	Maio	446,64	270,58	-39,42

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	1.438	100	0	0	1	11	0,00	Jun	Jun	Jun	366,30	307,40	-16,08
Choro	2.086	2.086	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	-	252,70	#DIV/0!
Deputado Irapuan Pinheiro	9.110	9.110	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Jul	328,60	349,00	6,21
Ibaretama	3.755	3.755	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Jun	418,20	407,00	-2,68
Milha	8.405	8.405	100	0	0	1	12	0,00	Abr	Mai	Mai	365,80	212,00	-42,04
Mombaca	15.805	15.805	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Ago	379,90	215,50	-43,27
Pedra Branca	16.677	16.677	100	334	2	3	14	0,00	Sem Reserva	Mai	Jun	377,30	196,00	-48,05
Piquet Carneiro	6.930	6.930	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Ago	406,70	232,00	-42,96
Quixada	6.214	6.214	100	0	0	1	13	0,00	Jun	Jun	Jun	418,20	315,20	-24,63
Quixeramobim	18.877	18.877	100	0	0	1	11	0,00	Mai	Jun	Jul	322,60	281,10	-12,86
Senador Pompeu	13.835	13.835	100	0	0	1	12	0,00	Mai	Jun	Mai	336,90	309,60	-8,10
Solonopole	11.645	11.645	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Ago	Jul	328,60	251,80	-23,37
TOTAL	114.777	114.777	100,00	334	0	3	14	0,00	Maio	Junho	Julho	337,43	277,44	-17,78

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	500	2	3	26	0,00	Sem Reserva	Mai	Jun	331,80	201,00	-39,42
Caninde	20.250	20.250	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Abr	Mai	415,70	183,40	-55,88
Caridade	9.740	9.740	100	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Abr	413,70	338,00	-18,30
Itatira	8.280	8.280	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Abr	Mai	333,90	228,70	-31,51
Madalena	8.083	8.083	100	0	0	1	14	0,00	Jun	Sem Reserva	Jun	293,40	153,00	-47,85
Paramoti	6.100	6.100	100	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Abr	324,20	313,90	-3,18
TOTAL	77.430	77.430	100,00	500	0	3	26	0,00	Abril	Abril	Mai	352,12	236,33	-32,88

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	12.913	100	0	0	1	10	0,00	Jul	Jul	Jul	326,90	315,20	-3,58
Ararenda	2.157	2.157	100	0	0	3	29	0,00	Mai	Jun	Jul	461,50	322,20	-30,18
Arneiroz	3.575	3.575	100	0	0	1	12	0,00	Mai	Mai	Mai	341,00	279,20	-18,12
Catunda	12.355	12.355	100	0	0	1	14	0,00	Jul	Out	Out	381,60	312,50	-18,11
Crateus	29.364	29.364	100	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Set	421,40	371,50	-11,84
Hidrolândia	13.750	13.750	100	0	0	1	6	0,00	Jul	Nov	Out	429,80	231,00	-46,25
Independencia	13.160	13.160	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Set	358,10	290,30	-18,93
Ipaporanga	7.865	7.865	100	0	0	0	0	0,00	Mar	Mai	Set	553,10	355,00	-35,82
Ipu	9.270	9.270	100	927	10	1	17	0,00	Mai	Jul	Ago	450,70	359,70	-20,19
Ipueiras	4.166	4.166	100	0	0	3	23	0,00	Mai	Jul	Jul	485,90	464,80	-4,34
Monsenhor Tabosa	11.955	11.955	100	0	0	1	10	0,00	Jul	Set	Jun	331,50	168,60	-49,14
Nova Russas	2.074	2.074	100	0	0	3	30	0,00	Mai	Jul	Jul	458,60	313,90	-31,55
Novo Oriente	18.465	18.465	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Dez	353,80	307,00	-13,23
Parambu	22.134	22.134	100	0	0	1	10	0,00	Jun	Jun	Jun	312,00	329,10	5,48
Pires Ferreira	2.445	2.445	100	0	0	1	17	0,00	Mai	Jun	Ago	451,10	338,30	-25,01
Poranga	1.376	1.376	100	0	0	3	26	0,00	Mai	Jul	Jul	553,10	301,00	-45,58
Quiterianopolis	10.072	10.072	100	0	0	1	10	0,00	Jun	Jun	Jun	368,80	200,80	-45,55
Santa Quiteria	26.010	24.505	94	0	0	1	7	0,00	Sem Reserva	Sem Reserva	Jun	441,60	222,00	-49,73
Tamboril	21.000	21.000	100	2100	10	1	11	0,00	Jun	Set	Set	410,60	310,90	-24,28
Taua	26.854	26.854	100	0	0	1	10	0,00	Mai	Mai	Mai	332,30	214,90	-35,33
TOTAL	250.960	249.455	99,40	3027	1	3	30	0,00	Junho	Julho	Agosto	411,17	300,40	-26,94

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

Até 31 de Março 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	1	14	0,00	Abr	Abr	Abr	274,20	214,40	-21,81
Croata	2.326	2.178	94	218	10	1	16	0,00	Jul	Jul	Ago	309,50	193,30	-37,54
Guaraciaba do Norte	3.620	3.290	91	329	10	1	10	0,00	Jul	Jul	Jul	651,00	347,30	-46,65
Ibiapina	2.570	2.460	96	123	5	0	0	0,00	Mai	Abr	Abr	835,80	995,00	19,05
Sao Benedito	2.520	2.720	108	0	0	1	10	0,00	Abr	Abr	Abr	923,00	604,00	-34,56
Tianguá	5.273	5.273	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Jul	Jul	647,20	459,30	-29,03
Ubajara	2.137	2.137	100	150	7	2	28	0,00	Jun	Mai	Abr	745,00	513,70	-31,05
Vícosa do Ceara	8.278	8.278	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jun	Jun	735,90	593,50	-19,35
TOTAL	27.634	27.246	98,60	819	0	2	28	0,00	Junho	Abril	Abril	640,20	490,06	-23,45

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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	0,00	Ago	Ago	Ago	511,70	427,00	-16,55
Aracoiaba	4.207	4.207	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jul	Jun	463,20	405,20	-12,52
Aratuba	2.290	2.290	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jul	Ago	615,70	302,00	-50,95
Barreira	1.805	1.805	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Ago	511,70	385,10	-24,74
Baturite	4.275	4.275	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jul	Jul	479,60	426,10	-11,16
Capistrano	4.880	4.880	100	0	0	0	0	0,00	Out	Ago	Ago	428,00	373,00	-12,85
Guaramiranga	195	195	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Ago	Ago	678,40	520,20	-23,32
Itapiuna	5.269	5.269	100	0	0	0	0	0,00	Set	Jul	Ago	387,20	359,40	-7,18
Mulungu	1.840	1.840	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Ago	Ago	438,70	342,00	-22,04
Ocara	5.727	5.727	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Jun	453,50	327,50	-27,78
Pacoti	1.190	1.190	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Ago	Ago	631,30	441,20	-30,11
Palmacia	947	947	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Ago	Ago	608,10	495,00	-18,60
Redencao	2.875	2.875	100	0	0	3	21	0,00	Ago	Ago	Set	511,70	555,80	8,62
TOTAL	36.365	36.365	100,00	0	0	3	21	0,00	Junho	Agosto	Agosto	516,83	412,27	-20,23

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de março de 2015

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

Até 31 de Março 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 (%)
SOBRAL														
Alcantaras	1.430	1.930	135	0	0	0	0	0,00	Jul	Mai	Mai	-	305,00	
Carire	5.576	5.576	100	0	0	1	11	0,00	Mai	Mai	Jun	457,80	474,00	3,54
Coreau	1.953	1.953	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Jun	545,80	277,50	-49,16
Forquilha	1.600	1.600	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jun	Mai	432,10	256,40	-40,66
Frecheirinha	2.935	2.935	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Jul	612,40	344,00	-43,83
Graca	6.605	6.605	100	0	0	1	12	0,00	Mai	Mai	Jun	782,80	487,60	-37,71
Groairas	1.360	2.020	149	0	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Mai	457,80	451,70	-1,33
Massape	2.710	2.710	100	0	0	0	0	0,00	Set	Ago	Set	384,10	284,50	-25,93
Meruoca	1.155	1.155	100	173	15	0	0	0,00	Ago	Jul	Set	834,10	533,00	-36,10
Moraujo	861	861	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Jul	514,50	433,00	-15,84
Mucambo	2.925	2.925	100	0	0	1	11	0,00	Mai	Mai	Jun	566,40	449,00	-20,73
Pacuja	1.983	1.983	100	0	0	2	12	0,00	Mai	Mai	Jun	566,40	331,00	-41,56
Reriutaba	5.765	5.755	100	0	0	1	14	0,00	Mai	Mai	Jun	507,90	329,60	-35,11
Santana do Acarau	7.990	7.990	100	0	0	0	0	0,00	Out	Out	Out	468,80	373,90	-20,24
Senador Sa	1.125	1.125	100	113	10	0	0	0,00	Ago	Jun	Set	543,50	380,60	-29,97
Sobral	7.365	7.365	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Mai	427,70	311,00	-27,29
Varjota	3.761	3.761	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Jun	-	267,80	
TOTAL	57.099	58.249	102,01	286	0	2	14	0,00	Julho	Mai	Julho	476,59	369,98	-22,37

