



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

**SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA**

**15 de junho de 2015**

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

Até 15 de Junho 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	212	1,19	5	30	31,72	Setembro	Outubro	Agosto	996,17	1005,05	0,89
<b>LITORAL LESTE</b>	21.347	18.476	86,55	2.014	10,90	5	41	58,78	Agosto	Agosto	Julho	850,53	634,98	-25,34
<b>VALE DO JAGUARIBE</b>	55.341	49.169	88,85	69	0,00	6	57	75,28	Junho	Junho	Agosto	740,33	373,13	-49,60
<b>VALE DO CURU E ARACATIAÇU</b>	105.386	105.090	99,72	8.052	0,00	5	34	15,63	Agosto	Setembro	Setembro	871,62	631,97	-27,50
<b>LITORAL EXTREMO OESTE</b>	60.805	61.005	100,33	-	0,00	2	15	19,79	Outubro	Novembro	Novembro	920,43	781,32	-15,11
<b>CARIRI</b>	113.768	85.633	75,27	4.858	5,67	6	38	43,19	Agosto	Agosto	Julho	727,03	485,80	-33,18
<b>SERTÃO CENTRO-SUL</b>	76.831	72.649	94,56	9.893	13,62	7	36	75,89	Julho	Julho	Agosto	680,50	432,36	-36,46
<b>SERTÃO CENTRAL</b>	112.631	100.572	89,29	5.728	5,70	5	48	80,65	Julho	Julho	Agosto	614,91	386,58	-37,13
<b>SERTÕES DE CANINDÉ</b>	77.427	77.427	100,00	3.974	5,13	5	28	79,83	Julho	Julho	Setembro	634,43	372,73	-41,25
<b>SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS</b>	248.795	247.394	99,44	10.455	4,23	5	51	72,45	Agosto	Setembro	Setembro	675,44	420,21	-37,79
<b>CHAPADA DA IBIAPABA</b>	29.194	27.797	95,21	1.174	4,22	7	39	52,95	Julho	Julho	Agosto	1110,89	757,31	-31,83
<b>MACIÇO DE BATURITÉ</b>	36.323	34.392	94,68	-	0,00	5	21	56,11	Agosto	Setembro	Setembro	971,61	670,20	-31,02
<b>SOBRAL</b>	57.828	62.314	107,76	9.222	14,80	4	33	63,00	Agosto	Agosto	Setembro	835,54	570,24	-31,75
<b>TOTAL NO ESTADO</b>	<b>1.013.420</b>	<b>959.662</b>	<b>94,70</b>	<b>55.651</b>	<b>5,80</b>	<b>7</b>	<b>57</b>	<b>52,21</b>				<b>817,65</b>	<b>578,61</b>	<b>-29,24</b>

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015.

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

Até 15 de Junho 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	41	10	3	13	3,13	Ago	Out	Out	1.170,30	1.069,40	-8,62
Caucaia	3.420	3.420	100	171	5	0	0	19,23	Out	Out	Out	1.065,90	1.102,70	3,45
Chorozinho	3.658	3.658	100	0	0	5	30	43,74	Jul	Jul	Jul	699,00	503,00	-28,04
Guaiuba	1.218	1.218	100	0	0	3	18	25,31	Dez	Dez	Jul	999,00	1.044,00	4,50
Horizonte	1.445	1.445	100	0	0	5	18	27,20	Set	Set	Ago	690,40	924,10	33,85
Itaitinga	640	640	100	0	0	4	18	31,58	Out	Out	Set	1.039,60	1.165,00	12,06
Maracanau	209	209	100	0	0	3	21	33,56	Dez	Dez	Jul	1.196,40	1.197,80	0,12
Maranguape	3.896	3.896	100	0	0	3	22	58,43	Dez	Dez	Jul	1.167,00	1.076,80	-7,73
Pacajus	2.115	2.115	100	0	0	5	23	29,51	Ago	Ago	Ago	708,40	709,70	0,18
Pacatuba	735	735	100	0	0	3	16	30,13	Dez	Dez	Jul	1.225,70	1.258,00	2,64
TOTAL	17.744	17.744	100,00	212	1	5	30	31,72	Setembro	Outubro	Agosto	996,17	1.005,05	0,89

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	4	28	58,50	Ago	Ago	Jul	835,80	541,70	-35,19
Beberibe	5.405	5.405	100	1081	20	3	27	53,45	Jun	Jun	Jul	778,00	746,00	-4,11
Cascavel	1.343	1.343	100	470	35	3	15	63,70	Ago	Ago	Ago	1.118,80	1.043,80	-6,70
Fortim	1.620	1.620	100	243	15	3	22	57,90	Jun	Jun	Jul	1.209,80	574,60	-52,50
Icapui	680	680	100	0	0	3	41	57,10	Ago	Ago	Jul	829,00	550,00	-33,66
Itaicaba	420	420	100	0	0	3	28	56,57	Ago	Ago	Jul	829,30	589,60	-28,90
Jaguaruana	1.425	1.234	87	0	0	5	28	87,65	Jul	Jul	Jul	602,70	329,10	-45,40
Palhano	7.200	5.040	70	0	0	3	22	57,05	Ago	Ago	Ago	616,90	276,00	-55,26
Pindoretama	734	734	100	220	30	3	13	58,94	Ago	Ago	Ago	834,50	1.064,00	27,50
TOTAL	21.347	18.476	86,55	2014	11	5	41	58,78	Agosto	Agosto	Julho	850,53	634,98	-25,34

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	6	32	74,08	Jun	Jul	Jul	719,00	340,50	-52,64
Erere	1.330	1.150	86	0	0	5	27	78,09	Jul	Jul	Ago	967,10	496,80	-48,63
Ibicuitinga	5.590	5.590	100	0	0	0	0	76,28	Mar	Mar	Mar	863,50	384,30	-55,50
Iracema	1.600	1.600	100	0	0	4	54	77,75	Jun	Ago	Jul	688,30	498,00	-27,65
Jaguaretama	5.740	3.440	60	0	0	5	21	85,56	Jun	Jun	Jun	694,40	221,80	-68,06
Jaguaribara	1.295	780	60	0	0	5	21	79,51	Jun	Jun	Jun	700,10	429,50	-38,65
Jaguaribe	3.500	2.745	78	0	0	5	32	80,85	Jun	Jun	Jun	609,40	267,20	-56,15
Limoeiro do Norte	7.050	6.300	89	0	0	2	18	78,22	Nov	Ago	Nov	651,60	342,30	-47,47
Morada Nova	12.710	12.710	100	0	0	1	17	77,14	Mai	Mai	Mai	667,20	242,40	-63,67
Pereiro	3.815	3.815	100	0	0	5	25	72,92	Jun	Jun	Ago	965,20	518,60	-46,27
Potiretama	3.500	3.105	89	0	0	5	57	62,03	Jul	Jun	Jun	683,40	259,50	-62,03
Quixere	1.548	1.383	89	69	5	2	18	76,46	Jun	Jun	Set	767,90	402,60	-47,57
Russas	3.630	2.518	69	0	0	2	17	57,65	Ago	Ago	Ago	773,50	463,00	-40,14
Sao Joao do Jaguaribe	440	440	100	0	0	2	17	91,44	Set	Set	Set	648,70	260,80	-59,80
Tabuleiro do Norte	2.600	2.600	100	0	0	1	25	88,15	Jul	Jul	Ago	705,60	469,70	-33,43
TOTAL	55.341	49.169	88,85	69	0	6	57	75,28	Junho	Junho	Agosto	740,33	373,13	-49,60

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	20	11,01	Out	Out	Out	738,10	563,60	-23,64
Apuiaries	2.472	2.240	91	0	0	5	13	56,68	Ago	Set	Set	692,10	518,00	-25,16
General Sampaio	1.645	1.581	96	395	25	4	34	65,63	Set	Ago	Set	692,10	574,80	-16,95
Iraucuba	5.341	5.341	100	801	15	1	15	70,32	Mai	Jun	Jun	488,00	310,20	-36,43
Itapage	4.078	4.078	100	408	10	1	13	62,41	Jun	Jul	Jul	722,40	717,00	-0,75
Itapipoca	22.162	22.162	100	2216	10	2	12	12,01	Dez	Dez	Dez	1.025,60	759,80	-25,92
Itarema	6.740	6.740	100	0	0	1	11	27,24	Out	Nov	Out	1.035,40	918,00	-11,34
Miraima	1.360	1.360	100	136	10	1	25	35,76	Set	Set	Set	841,60	524,10	-37,73
Paracuru	2.030	2.030	100	0	0	0	0	12,72	Dez	Nov	Nov	1.059,60	988,00	-6,76
Paraipaba	10.900	10.900	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Set	1.066,50	998,00	-6,42
Pentecoste	6.003	6.003	100	1501	25	2	20	56,01	Ago	Set	Set	726,40	502,20	-30,86
Sao Goncalo do Amarante	3.540	3.540	100	0	0	0	0	7,91	Nov	Dez	Dez	909,30	665,80	-26,78
Sao Luis do Curu	1.900	1.900	100	0	0	1	20	44,12	Jul	Jul	Out	937,40	594,00	-36,63
Tejucuoca	2.850	2.850	100	428	15	1	14	63,65	Mai	Jun	Jun	603,60	358,80	-40,56
Trairi	11.770	11.770	100	0	0	0	0	5,67	Nov	Nov	Set	1.280,60	1.160,00	-9,42
Tururu	4.450	4.450	100	668	15	2	25	15,70	Set	Set	Set	765,30	552,80	-27,77
Umirim	3.150	3.150	100	0	0	1	15	23,47	Out	Out	Nov	1.097,30	616,30	-43,83
Uruburetama	1.105	1.105	100	111	10	1	11	29,14	Ago	Ago	Ago	1.007,90	54,00	-94,64
TOTAL	105.386	105.090	99,72	8052	0	5	34	15,63	Agosto	Setembro	Setembro	871,62	631,97	-27,50

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	1	11	25,26	Out	Nov	Out	1.041,30	898,40	-13,72
Barroquinha	2.760	2.960	107	0	0	0	0	21,33	Jun	Jul	Jul	1.063,00	979,40	-7,86
Bela Cruz	9.450	9.450	100	0	0	2	15	19,65	Out	Dez	Nov	977,30	752,00	-23,05
Camocim	4.710	4.710	100	0	0	0	0	21,08	Jul	Set	Jul	965,00	792,70	-17,85
Chaval	1.000	1.000	100	0	0	0	0	21,86	Jul	Set	Jul	989,70	632,30	-36,11
Cruz	4.710	4.710	100	0	0	1	11	19,49	Out	Nov	Out	1.041,30	1.042,60	0,12
Granja	12.665	12.665	100	0	0	2	12	14,52	Out	Nov	Nov	946,40	706,20	-25,38
Jijoca de Jericoacoara	2.400	2.400	100	0	0	1	11	26,85	Set	Out	Out	-	809,00	
Marco	4.760	4.760	100	0	0	1	12	19,40	Out	Dez	Nov	977,30	961,60	-1,61
Martinopole	3.040	3.040	100	0	0	2	10	15,38	Out	Nov	Nov	1.178,50	643,00	-45,44
Morrinhos	4.500	4.500	100	0	0	2	13	23,41	Nov	Dez	Nov	977,30	553,00	-43,42
Uruoca	5.180	5.180	100	0	0	2	10	21,28	Out	Nov	Nov	888,10	605,60	-31,81
TOTAL	60.805	61.005	100,33	0	0	2	15	19,79	Outubro	Novembro	Novembro	920,43	781,32	-15,11

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	536,60	343,00	-36,08
Altaneira	1.598	1.290	81	65	5	3	13	42,40	Out	Out	Out	804,80	552,90	-31,30
Antonina do Norte	1.448	956	66	0	0	2	15	47,39	Jun	Jun	Jun	770,10	321,00	-58,32
Araripe	9.160	7.567	83	378	5	2	6	4,51	Set	Set	Set	564,60	233,60	-58,63
Assare	8.782	6.698	76	1340	20	2	10	68,87	Jun	Jun	Jun	571,30	312,70	-45,27
Aurora	7.857	4.859	62	0	0	1	13	75,74	Jun	Jul	Jul	773,80	394,00	-49,08
Barbalha	1.233	1.233	100	0	0	1	13	13,55	Set	Set	Ago	935,00	970,00	3,74
Barro	2.423	1.697	70	85	5	4	18	83,64	Ago	Ago	Jul	796,50	456,50	-42,69
Brejo Santo	8.705	2.599	30	0	0	3	19	80,45	Set	Ago	Ago	719,90	515,20	-28,43
Campos Sales	6.130	4.904	80	0	0	6	23	57,68	Out	Nov	Out	560,20	395,40	-29,42
Caririacu	2.452	2.081	85	125	6	2	18	64,22	Mai	Jun	Ago	970,90	528,00	-45,62
Crato	4.458	4.458	100	0	0	1	14	59,99	Out	Out	Out	890,40	836,20	-6,09
Farias Brito	2.712	2.712	100	0	0	3	15	66,14	Out	Out	Out	778,80	569,00	-26,94
Granjeiro	1.007	1.007	100	30	3	3	38	62,43	Set	Set	Ago	1.061,30	529,20	-50,14
Jardim	3.546	3.558	100	356	10	3	21	58,52	Ago	Jun	Jun	600,30	406,00	-32,37
Jati	2.784	264	9	0	0	4	17	85,88	Set	Ago	Jul	536,60	369,00	-31,23
Juazeiro do Norte	1.274	1.249	98	62	5	1	17	56,41	Jul	Ago	Ago	747,90	730,00	-2,39
Mauriti	6.780	5.424	80	271	5	4	16	83,23	Ago	Ago	Jul	710,50	397,30	-44,08
Milagres	3.957	2.920	74	0	0	0	9	71,61	Jun	Ago	Ago	776,20	481,50	-37,97
Missao Velha	6.479	6.479	100	324	5	3	15	58,60	Jul	Set	Set	832,70	489,70	-41,19
Nova Olinda	2.610	2.610	100	0	0	2	20	35,33	Out	Out	Out	574,10	515,60	-10,19
Penaforte	2.045	409	20	0	0	3	19	88,61	Set	Ago	Jun	540,50	323,00	-40,24
Porteiras	4.241	2.224	52	0	0	3	15	75,84	Out	Set	Ago	706,60	476,00	-32,64
Potengi	4.090	3.365	82	673	20	2	13	53,35	Set	Set	Out	574,50	477,00	-16,97
Salitre	9.858	7.886	80	394	5	5	18	21,52	Nov	Dez	Nov	716,20	519,20	-27,51
Santana do Cariri	3.510	3.510	100	0	0	4	22	25,33	Out	Out	Out	839,30	592,60	-29,39
Tarrafas	2.895	1.940	67	582	30	2	12	69,34	Jul	Jun	Jun	740,10	383,00	-48,25
TOTAL	113.768	85.633	75,27	4858	6	6	38	43,19	Agosto	Agosto	Julho	727,03	485,80	-33,18



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

Até 15 de Junho 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	644,60	547,00	-15,14
Baixio	973	845	87	85	10	5	26	84,12	Jul	Jul	Ago	635,60	465,00	-26,84
Carius	4.025	4.025	100	0	0	4	16	78,40	Ago	Set	Out	751,60	401,00	-46,65
Catarina	8.339	8.339	100	1668	20	4	36	60,54	Jul	Jul	Jul	558,80	365,00	-34,68
Cedro	2.116	1.906	90	0	0	7	36	74,52	Jul	Jul	Ago	801,60	446,00	-44,36
Ico	13.340	10.646	80	1065	10	5	16	89,28	Jul	Jul	Ago	639,20	476,50	-25,45
Iguatu	6.291	6.241	99	624	10	4	34	81,93	Ago	Ago	Out	701,50	654,00	-6,77
Ipaumirim	1.775	1.508	85	181	12	5	27	85,03	Jul	Jul	Jul	635,60	428,00	-32,66
Jucas	4.700	4.700	100	0	0	4	16	74,08	Set	Out	Out	687,20	468,00	-31,90
Lavras da Mangabeira	3.518	3.314	94	663	20	4	33	84,73	Jun	Jul	Set	744,70	479,60	-35,60
Oros	2.975	2.676	90	268	10	5	16	80,72	Jul	Jul	Ago	679,30	485,20	-28,57
Quixelo	3.068	3.068	100	307	10	4	34	83,93	Ago	Ago	Out	701,50	529,00	-24,59
Saboeiro	4.240	4.240	100	0	0	4	27	83,17	Set	Out	Out	596,40	280,50	-52,97
Umari	1.594	1.358	85	136	10	5	27	87,18	Jun	Jun	Jul	608,10	-	-100,00
Varzea Alegre	4.081	3.987	98	159	4	3	34	64,46	Set	Set	Ago	821,80	460,60	-43,95
TOTAL	76.831	72.649	94,56	9893	0	7	36	75,89	Julho	Julho	Agosto	680,50	432,36	-36,46

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	675,20	340,70	-49,54
Choro	2.086	1.644	79	0	0	3	26	59,40	Jul	Jul	Ago	-	382,40	
Deputado Irapuan Pinheiro	8.802	8.802	100	0	0	2	45	82,14	Ago	Set	Jul	552,30	385,00	-30,29
Ibaretama	3.755	3.125	83	0	0	3	12	56,79	Jul	Jul	Ago	735,00	539,60	-26,59
Milha	8.405	8.405	100	1009	12	3	13	79,60	Jul	Jul	Ago	675,80	317,50	-53,02
Mombaca	15.805	13.609	86	0	0	4	26	89,81	Ago	Ago	Ago	687,60	407,70	-40,71
Pedra Branca	16.677	13.342	80	3336	25	4	25	82,87	Ago	Ago	Ago	690,40	397,00	-42,50
Piquet Carneiro	6.930	5.894	85	0	0	5	27	86,65	Ago	Ago	Set	731,90	330,00	-54,91
Quixada	6.214	4.942	80	0	0	4	17	59,84	Jul	Jul	Ago	731,50	401,10	-45,17
Quixeramobim	18.877	16.039	85	0	0	3	34	86,94	Set	Ago	Ago	596,10	375,10	-37,07
Senador Pompeu	13.835	13.835	100	1384	10	4	13	70,05	Jul	Jul	Ago	622,60	407,70	-34,52
Solonopole	9.807	9.807	100	0	0	2	48	87,91	Jul	Ago	Jul	680,50	355,10	-47,82
TOTAL	112.631	100.572	89,29	5728	6	5	48	80,65	Julho	Julho	Agosto	614,91	386,58	-37,13

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	621,20	356,00	-42,69
Caninde	20.250	20.250	100	0	0	2	17	81,74	Nov	Ago	Set	685,40	255,20	-62,77
Caridade	9.740	9.740	100	1656	17	2	28	68,56	Jul	Jul	Ago	706,30	489,00	-30,77
Itatira	8.280	8.280	100	0	0	4	28	76,54	Ago	Ago	Set	675,30	288,50	-57,28
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	593,40	677,70	14,21
TOTAL	77.427	77.427	100,00	3974	0	5	28	79,83	Julho	Julho	Setembro	634,43	372,73	-41,25

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	5	30	71,00	Out	Nov	Nov	479,20	372,80	-22,20
Ararenda	2.157	2.157	100	0	0	4	36	55,01	Out	Dez	Dez	765,60	491,20	-35,84
Arneiroz	3.575	3.575	100	0	0	4	26	80,07	Jul	Out	Set	496,80	338,10	-31,94
Catunda	12.355	12.355	100	0	0	2	14	71,65	Out	Dez	Nov	669,30	446,50	-33,29
Crateus	29.364	29.364	100	2936	10	3	29	64,67	Ago	Ago	Dez	650,60	519,50	-20,15
Hidrolândia	13.750	13.750	100	0	0	2	15	78,18	Out	Nov	Nov	742,90	309,00	-58,41
Independência	13.160	13.160	100	0	0	1	50	93,49	Ago	Set	Set	546,10	396,60	-27,38
Ipaporanga	7.865	7.865	100	787	10	3	29	58,04	Ago	Ago	Dez	902,20	474,00	-47,46
Ipu	9.270	9.270	100	927	10	1	17	0,00	Mai	Jul	Ago	820,00	546,90	-33,30
Ipueiras	4.166	4.166	100	0	0	5	23	47,90	Nov	Dez	Dez	842,90	599,60	-28,86
Monsenhor Tabosa	13.255	11.941	90	0	0	1	10	90,36	Set	Nov	Out	564,10	332,60	-41,04
Nova Russas	2.074	2.074	100	0	0	5	32	52,68	Nov	Dez	Dez	774,40	495,90	-35,96
Novo Oriente	18.440	18.440	100	1844	10	2	30	72,75	Jul	Out	Dez	554,30	454,60	-17,99
Parambu	22.134	22.134	100	0	0	3	20	72,21	Ago	Out	Out	449,30	388,40	-13,55
Pires Ferreira	2.445	2.445	100	734	30	3	51	78,65	Jul	Jul	Ago	805,50	430,60	-46,54
Poranga	1.376	1.376	100	0	0	5	26	50,80	Nov	Dez	Dez	1.008,90	518,00	-48,66
Quiterianopolis	10.072	10.072	100	0	0	3	30	77,33	Jul	Set	Set	547,00	200,80	-63,29
Santa Quiteria	22.570	22.545	100	1127	5	2	15	84,46	Ago	Set	Nov	742,20	312,00	-57,96
Tamboril	21.000	21.000	100	2100	10	1	28	69,31	Ago	Out	Out	631,20	427,30	-32,30
Taua	26.854	26.854	100	0	0	4	37	84,86	Ago	Set	Set	516,30	349,70	-32,27
TOTAL	248.795	247.394	99,44	10455	4	5	51	72,45	Agosto	Setembro	Setembro	675,44	420,21	-37,79

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	537,70	316,00	-41,23
Croata	2.716	2.716	100	272	10	5	39	58,48	Set	Jul	Jul	536,20	320,50	-40,23
Guaraciaba do Norte	4.320	4.320	100	432	10	1	10	51,01	Ago	Ago	Jul	1.131,50	494,80	-56,27
Ibiapina	2.770	2.570	93	257	10	7	24	66,78	Ago	Jul	Ago	1.446,90	1.366,00	-5,59
Sao Benedito	2.720	2.720	100	0	0	2	20	43,21	Jun	Jun	Jun	1.645,70	944,60	-42,60
Tianguá	5.273	4.806	91	0	0	1	13	45,59	Set	Ago	Set	1.081,00	756,10	-30,06
Ubajara	2.207	2.137	97	214	10	7	28	56,75	Ago	Jul	Ago	1.315,70	858,50	-34,75
Vícosa do Ceara	8.278	7.618	92	0	0	1	15	57,81	Jul	Ago	Set	1.192,40	1.002,00	-15,97
TOTAL	29.194	27.797	95,21	1174	0	7	39	52,95	Julho	Julho	Agosto	1110,89	757,31	-31,83

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	1	11	11,76	Out	Out	Nov	934,00	670,00	-28,27
Aracoiaba	4.207	3.217	76	0	0	0	0	67,38	Jun	Jun	Ago	898,20	591,60	-34,13
Aratuba	2.290	2.290	100	0	0	2	15	67,35	Jun	Jul	Ago	1.337,50	617,00	-53,87
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	72,17	Jun	Jul	Ago	899,90	662,30	-26,40
Capistrano	4.880	4.880	100	0	0	1	11	79,51	Nov	Set	Nov	736,10	534,00	-27,46
Guaramiranga	195	195	100	0	0	2	12	0,00	Set	Set	Set	1.311,70	867,50	-33,86
Itapiuna	5.269	5.269	100	0	0	1	11	74,99	Out	Ago	Out	721,30	556,40	-22,86
Mulungu	1.840	1.840	100	0	0	1	12	61,74	Jun	Jul	Ago	886,90	685,00	-22,76
Ocara	5.685	4.744	83	0	0	2	10	60,03	Jul	Ago	Ago	821,30	508,30	-38,11
Pacoti	1.190	1.190	100	0	0	2	13	0,00	Set	Set	Set	1.185,10	834,80	-29,56
Palmacia	947	947	100	0	0	2	10	0,00	Set	Set	Set	1.132,10	828,60	-26,81
Redencao	2.875	2.875	100	0	0	5	21	17,52	Out	Out	Out	931,90	828,00	-11,15
TOTAL	36.323	34.392	94,68	0	0	5	21	56,11	Agosto	Setembro	Setembro	971,61	670,20	-31,02

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

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

Até 15 de Junho 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	1.350	94	0	0	3	26	51,48	Set	Set	Ago	-	596,80	
Carire	6.315	6.310	100	947	15	2	17	62,54	Jul	Jul	Ago	835,20	592,90	-29,01
Coreau	1.953	1.953	100	195	10	3	14	35,52	Out	Set	Nov	915,00	461,50	-49,56
Forquilha	1.600	1.600	100	0	0	4	29	62,29	Set	Set	Ago	770,10	407,40	-47,10
Frecheirinha	2.935	2.935	100	1468	50	2	11	45,98	Ago	Nov	Nov	1.037,00	542,00	-47,73
Graca	6.800	6.605	97	0	0	3	20	69,71	Ago	Set	Out	1.376,00	697,00	-49,35
Groairas	1.380	1.220	88	0	0	3	25	54,41	Set	Set	Out	839,50	570,30	-32,07
Massape	2.710	5.420	200	4065	75	0	0	74,21	Set	Ago	Set	673,60	436,90	-35,14
Meruoca	1.155	2.310	200	347	15	0	0	69,84	Ago	Jul	Set	1.434,70	897,00	-37,48
Moraujo	861	861	100	129	15	2	18	47,37	Set	Out	Set	993,00	770,00	-22,46
Mucambo	2.969	2.925	99	0	0	2	11	53,15	Set	Ago	Set	983,20	593,00	-39,69
Pacuja	2.003	1.983	99	0	0	4	32	64,74	Set	Set	Ago	970,70	416,60	-57,08
Reriutaba	5.756	5.756	100	1151	20	3	24	54,39	Jul	Jul	Ago	885,90	563,20	-36,43
Santana do Acarau	7.990	7.990	100	0	0	3	33	63,38	Nov	Nov	Nov	779,20	597,30	-23,34
Senador Sa	1.125	2.250	200	225	10	0	0	63,85	Ago	Jun	Set	951,80	572,20	-39,88
Sobral	7.365	7.365	100	0	0	4	26	60,89	Set	Set	Set	759,20	614,00	-19,13
Varjota	3.481	3.481	100	696	20	3	22	67,65	Ago	Ago	Jul	-	365,90	
TOTAL	57.828	62.314	107,76	9222	0	4	33	63,00	Agosto	Agosto	Setembro	835,54	570,24	-31,75

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 12 de junho de 2015

