



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

SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA

30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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 ¹		
	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	18.544	18.544	100,00	12	0,07	4	27	0,00	Maio	Maio	Junho	809,13	909,73	12,43
LITORAL LESTE	21.476	21.476	100,00	1.324	6,17	2	22	0,00	Maio	Junho	Abril	699,72	605,26	-13,50
VALE DO JAGUARIBE	55.247	51.498	93,21	-	0,00	3	15	1,55	Maio	Abril	Maio	609,63	336,35	-44,83
VALE DO CURU E ARACATIAÇU	105.096	104.800	99,72	7.247	0,00	2	10	0,00	Junho	Junho	Junho	727,74	559,03	-23,18
LITORAL EXTREMO OESTE	60.815	60.805	99,98	-	0,00	0	0	0,00	Julho	Setembro	Agosto	765,77	715,75	-6,53
CARIRI	113.103	86.059	76,09	4.522	5,25	6	28	1,74	Maio	Agosto	Julho	668,76	380,03	-43,17
SERTÃO CENTRO-SUL	76.831	72.699	94,62	8.695	11,96	6	24	2,24	Maio	Junho	Maio	600,70	347,42	-42,16
SERTÃO CENTRAL	113.031	100.972	89,33	4.616	4,57	4	27	0,00	Maio	Junho	Julho	498,06	312,08	-37,34
SERTÕES DE CANINDÉ	77.430	77.430	100,00	3.974	5,13	4	26	0,00	Abril	Abril	Maio	534,32	340,77	-36,22
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS	247.449	246.115	99,46	4.888	1,99	4	30	0,00	Junho	Julho	Agosto	592,52	376,86	-36,40
CHAPADA DA IBIAPABA	29.144	28.874	99,07	1.169	4,05	3	28	0,00	Junho	Abril	Abril	937,00	662,53	-29,29
MACIÇO DE BATURITÉ	36.333	36.333	100,00	-	0,00	4	21	0,00	Junho	Agosto	Agosto	769,48	555,93	-27,75
SOBRAL	57.757	57.258	99,14	6.668	11,65	2	22	0,00	Julho	Maio	Julho	706,04	518,52	-26,56
TOTAL NO ESTADO	1.012.256	962.863	95,12	43.114	4,48	6	30	0,00				686,07	509,25	-25,77

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015.

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	12	3	2	13	0,00	Ago	Ago	Set	920,30	757,30	-17,71
Caucaia	3.420	3.420	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	840,20	998,10	18,79
Chorozinho	3.658	3.658	100	0	0	3	27	0,00	Jul	Jul	Jul	584,70	503,00	-13,97
Guaiuba	1.218	1.218	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	799,20	979,00	22,50
Horizonte	1.445	1.445	100	0	0	3	11	0,00	Set	Set	Ago	559,50	797,90	42,61
Itaitinga	640	640	100	0	0	3	15	0,00	Out	Out	Set	940,80	1.107,00	17,67
Maracanau	209	209	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	948,70	1.110,60	17,07
Maranguape	3.896	3.896	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	938,60	994,60	5,97
Pacajus	2.915	2.915	100	0	0	4	10	0,00	Jul	Jul	Jul	584,70	672,80	15,07
Pacatuba	735	735	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	974,60	1.177,00	20,77
TOTAL	18.544	18.544	100,00	12	0	4	27	0,00	Maio	Maio	Junho	809,13	909,73	12,43

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	2	11	0,00	Jun	Jul	Jul	681,40	532,10	-21,91
Beberibe	5.405	5.405	100	1081	20	0	0	0,00	Jun	Jun	Jul	623,70	664,00	6,46
Cascavel	1.343	1.343	100	0	0	1	9	0,00	Jul	Jul	Jul	917,70	1.017,80	10,91
Fortim	1.620	1.620	100	243	15	0	0	0,00	Jun	Jun	Jul	967,50	574,60	-40,61
Icapui	730	730	100	0	0	1	12	0,00	Jul	Jul	Jul	672,20	538,00	-19,96
Itaicaba	420	420	100	0	0	2	10	0,00	Jun	Jul	Jul	681,40	507,30	-25,55
Jaguaruana	1.234	1.234	100	0	0	2	9	0,00	Jun	Jul	Jul	548,30	308,50	-43,74
Palhano	7.200	7.200	100	0	0	2	22	0,00	Ago	Set	Set	512,50	272,00	-46,93
Pindoretama	734	734	100	0	0	1	11	0,00	Jul	Jul	Jul	692,80	1.033,00	49,11
TOTAL	21.476	21.476	100,00	1324	6	2	22	0,00	Maio	Junho	Abril	699,72	605,26	-13,50

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	994	995	100	0	0	3	8	0,00	Mai	Jun	Jul	601,60	295,10	-50,95
Erere	1.330	1.150	86	0	0	2	10	0,00	Jul	Jul	Ago	816,30	435,40	-46,66
Ibicuitinga	5.590	5.590	100	0	0	0	0	0,00	Mar	Mar	Mar	696,80	333,90	-52,08
Iracema	1.600	1.600	100	0	0	2	12	0,00	Jun	Jun	Jun	562,60	494,00	-12,19
Jaguaretama	5.740	3.440	60	0	0	2	12	0,00	Jun	Jun	Jun	564,70	197,20	-65,08
Jaguaribara	1.295	780	60	0	0	2	10	0,00	Jun	Jun	Jun	558,10	343,70	-38,42
Jaguaribe	3.500	2.745	78	0	0	2	12	0,00	Jun	Jun	Jun	514,10	244,30	-52,48
Limoeiro do Norte	7.050	7.050	100	0	0	0	0	0,00	Nov	Ago	Nov	543,00	315,70	-41,86
Morada Nova	12.710	12.710	100	0	0	0	0	0,00	Mar	Mar	Mar	555,30	226,30	-59,25
Pereiro	3.815	3.815	100	0	0	2	12	0,00	Jun	Jun	Ago	816,30	480,80	-41,10
Potiretama	3.405	3.405	100	0	0	3	14	0,00	Jul	Jun	Jun	562,60	247,50	-56,01
Quixere	1.548	1.548	100	0	0	0	0	0,00	Nov	Set	Nov	623,40	382,60	-38,63
Russas	3.630	3.630	100	0	0	1	14	0,00	Set	Out	Out	623,40	439,60	-29,48
Sao Joao do Jaguaribe	440	440	100	0	0	1	15	20,00	Jul	Jul	Jul	542,90	203,00	-62,61
Tabuleiro do Norte	2.600	2.600	100	0	0	1	15	28,69	Ago	Ago	Ago	563,30	406,20	-27,89
TOTAL	55.247	51.498	93,21	0	0	3	15	1,55	Maio	Abril	Maio	609,63	336,35	-44,83

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	1	10	0,00	Set	Set	Set	607,10	543,10	-10,54
Apuiaries	2.472	2.240	91	0	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Ago	582,40	448,00	-23,08
General Sampaio	1.645	1.581	96	0	0	1	10	0,00	Ago	Set	Ago	582,40	554,40	-4,81
Iraucuba	5.341	5.341	100	534	10	0	0	0,00	Abr	Jun	Jun	411,70	295,80	-28,15
Itapage	4.078	4.078	100	408	10	0	0	0,00	Mai	Jun	Jun	585,00	607,40	3,83
Itapipoca	22.162	22.162	100	2216	10	0	0	0,00	Out	Out	Out	889,50	687,20	-22,74
Itarema	6.740	6.740	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Set	851,60	778,30	-8,61
Miraima	1.360	1.360	100	136	10	0	0	0,00	Ago	Ago	Ago	702,60	477,40	-32,05
Paracuru	1.830	1.830	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Out	Out	837,60	766,20	-8,52
Paraipaba	10.900	10.900	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Set	837,60	804,60	-3,94
Pentecoste	6.003	6.003	100	1501	25	0	0	0,00	Ago	Set	Set	600,70	453,00	-24,59
Sao Goncalo do Amarante	3.540	3.540	100	0	0	0	0	0,00	Nov	Out	Out	751,60	620,20	-17,48
Sao Luis do Curu	1.900	1.900	100	0	0	0	0	0,00	Nov	Nov	Nov	770,10	571,00	-25,85
Tejucuoca	2.850	2.850	100	285	10	0	0	0,00	Abr	Jun	Jun	501,10	358,80	-28,40
Trairi	11.680	11.680	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Set	1.029,20	887,00	-13,82
Tururu	4.450	4.450	100	668	15	2	10	0,00	Set	Set	Set	702,60	552,80	-21,32
Umirim	3.150	3.150	100	0	0	0	0	0,00	Out	Out	Nov	928,30	603,30	-35,01
Uruburetama	1.105	1.105	100	111	10	0	0	0,00	Jul	Jul	Jul	928,30	54,00	-94,18
TOTAL	105.096	104.800	99,72	7247	0	2	10	0,00	Junho	Junho	Junho	727,74	559,03	-23,18

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	Ago	Set	Set	851,60	800,20	-6,04
Barroquinha	2.760	2.760	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jul	Jul	892,40	813,60	-8,83
Bela Cruz	9.460	9.450	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	805,40	681,00	-15,45
Camocim	4.710	4.710	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Set	Jul	818,00	743,70	-9,08
Chaval	1.000	1.000	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Set	Jul	820,50	591,30	-27,93
Cruz	4.710	4.710	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Set	851,60	961,80	12,94
Granja	12.665	12.665	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	806,70	691,00	-14,34
Jijoca de Jericoacoara	2.400	2.400	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Set	Set	-	776,00	#DIV/0!
Marco	4.760	4.760	100	0	0	0	0	0,00	Out	Dez	Nov	805,40	842,30	4,58
Martinopole	3.040	3.040	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	973,80	601,00	-38,28
Morrinhos	4.500	4.500	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	805,40	533,00	-33,82
Uruoca	5.180	5.180	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	758,40	554,10	-26,94
TOTAL	60.815	60.805	99,98	0	0	0	0	0,00	Julho	Setembro	Agosto	765,77	715,75	-6,53

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	4	21	0,00	Jul	Jul	Jul	500,50	311,00	-37,86
Altaneira	1.598	1.598	100	80	5	2	13	0,00	Set	Set	Set	750,00	376,90	-49,75
Antonina do Norte	1.035	1.011	98	0	0	0	0	0,00	Mai	Mai	Mai	627,80	296,00	-52,85
Araripe	9.160	7.482	82	374	5	4	4	0,00	Set	Set	Set	538,20	233,60	-56,60
Assare	8.782	6.698	76	1340	20	2	7	0,00	Abr	Abr	Abr	527,40	192,10	-63,58
Aurora	7.857	4.755	61	0	0	1	9	0,00	Jun	Jul	Jul	702,70	343,00	-51,19
Barbalha	1.233	1.233	100	0	0	1	13	0,00	Ago	Ago	Jun	876,40	716,50	-18,25
Barro	2.607	1.882	72	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Jun	727,90	404,90	-44,37
Brejo Santo	8.705	2.631	30	0	0	2	15	0,00	Set	Ago	Ago	667,30	440,40	-34,00
Campos Sales	6.130	4.904	80	0	0	6	20	19,29	Jul	Ago	Ago	521,30	310,80	-40,38
Caririácu	2.081	2.081	100	125	6	2	18	0,00	Mai	Jun	Ago	891,60	327,00	-63,32
Crato	4.458	4.458	100	0	0	1	14	11,32	Ago	Ago	Ago	821,70	675,80	-17,76
Farias Brito	2.712	2.712	100	0	0	3	15	32,15	Ago	Ago	Ago	722,10	432,80	-40,06
Granjeiro	1.007	1.007	100	30	3	2	28	0,00	Set	Set	Jul	960,70	398,20	-58,55
Jardim	3.546	3.546	100	355	10	2	21	0,00	Ago	Jun	Jun	520,00	279,00	-46,35
Jati	2.784	264	9	0	0	2	17	0,00	Set	Ago	Jul	500,50	337,00	-32,67
Juazeiro do Norte	1.249	1.249	100	62	5	1	17	0,00	Jul	Ago	Ago	694,30	586,00	-15,60
Mauriti	6.780	5.423	80	0	0	0	0	0,00	Jun	Jun	Jun	655,70	320,50	-51,12
Milagres	3.917	2.933	75	0	0	1	9	0,74	Jun	Ago	Ago	715,60	393,00	-45,08
Missao Velha	6.479	6.479	100	324	5	3	15	0,00	Jun	Jun	Jun	776,30	366,90	-52,74
Nova Olinda	2.610	2.610	100	0	0	1	20	0,00	Set	Set	Set	530,40	236,60	-55,39
Penaforte	2.045	409	20	0	0	2	19	0,00	Jun	Jun	Jun	500,50	297,50	-40,56
Porteiras	4.241	2.224	52	0	0	2	15	0,00	Set	Ago	Jul	629,90	311,00	-50,63
Potengi	4.090	3.375	83	675	20	3	10	0,00	Ago	Ago	Set	530,40	400,00	-24,59
Salitre	9.858	7.886	80	394	5	5	18	0,00	Out	Nov	Out	692,90	474,20	-31,56
Santana do Cariri	3.510	3.510	100	0	0	2	22	0,00	Set	Set	Set	779,40	441,00	-43,42
Tarrafas	2.895	1.965	68	590	30	2	9	0,00	Jul	Jun	Jun	695,10	359,00	-48,35
TOTAL	113.103	86.059	76,09	4522	5	6	28	1,74	Mai	Agosto	Julho	668,76	380,03	-43,17

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	3	23	0,00	Jun	Jun	Jun	537,20	333,00	-38,01
Baixio	973	845	87	85	10	3	12	14,19	Mai	Jun	Jun	548,80	410,00	-25,29
Carius	4.025	4.025	100	0	0	2	13	0,00	Jul	Ago	Ago	670,90	393,00	-41,42
Catarina	8.339	8.339	100	1668	20	3	20	0,00	Jun	Jun	Jun	482,10	264,00	-45,24
Cedro	2.116	1.906	90	0	0	6	15	28,78	Jun	Jun	Jul	701,80	346,50	-50,63
Ico	13.340	10.646	80	1065	10	3	14	0,00	Mai	Jun	Jun	558,20	418,20	-25,08
Iguatu	6.291	6.291	100	0	0	2	13	0,00	Jul	Jun	Jun	618,20	487,00	-21,22
Ipaumirim	1.775	1.508	85	181	12	3	12	11,86	Mai	Mai	Jun	548,80	387,60	-29,37
Jucas	4.700	4.700	100	0	0	2	11	0,00	Jul	Ago	Ago	627,90	408,00	-35,02
Lavras da Mangabeira	3.518	3.314	94	663	20	3	16	9,90	Jun	Jul	Ago	661,00	441,40	-33,22
Oros	2.975	2.676	90	0	0	3	16	0,00	Abr	Jun	Jun	581,80	345,40	-40,63
Quixelo	3.068	3.068	100	0	0	2	12	0,00	Jun	Mai	Mai	618,20	342,00	-44,68
Saboeiro	4.240	4.240	100	0	0	2	12	0,00	Jun	Jul	Jul	534,30	264,00	-50,59
Umari	1.594	1.358	85	136	10	3	16	16,08	Mai	Mai	Mai	570,50	-	-100,00
Varzea Alegre	4.081	3.987	98	159	4	2	24	0,00	Set	Set	Jul	750,80	371,20	-50,56
TOTAL	76.831	72.699	94,62	8695	0	6	24	2,24	Maio	Junho	Maio	600,70	347,42	-42,16

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	3	11	0,00	Jul	Jul	Jul	553,20	318,20	-42,48
Choro	2.086	1.644	79	0	0	2	11	0,00	Jul	Jul	Jul	-	314,70	#DIV/0!
Deputado Irapuan Pinheiro	9.110	9.110	100	0	0	2	10	0,00	Ago	Set	Jul	495,60	370,00	-25,34
Ibaretama	3.755	3.125	83	0	0	1	9	0,00	Jul	Jul	Jul	599,30	477,60	-20,31
Milha	8.405	8.405	100	588	7	2	19	0,00	Jun	Jun	Jul	549,60	250,00	-54,51
Mombaca	15.805	13.609	86	0	0	2	26	0,00	Jun	Ago	Ago	558,00	239,80	-57,03
Pedra Branca	16.677	13.342	80	3336	25	4	25	0,00	Ago	Ago	Ago	556,70	202,00	-63,71
Piquet Carneiro	6.930	5.894	85	0	0	2	27	0,00	Jun	Set	Ago	591,80	253,00	-57,25
Quixada	6.214	4.942	80	0	0	2	13	0,00	Jul	Jul	Jul	599,30	347,30	-42,05
Quixeramobim	18.877	16.039	85	0	0	2	13	0,00	Mai	Jun	Ago	480,70	360,50	-25,01
Senador Pompeu	13.835	13.835	100	692	5	3	23	0,00	Jun	Jun	Jul	496,80	338,20	-31,92
Solonopole	9.899	9.899	100	0	0	2	20	0,00	Jul	Ago	Jul	495,70	273,60	-44,81
TOTAL	113.031	100.972	89,33	4616	5	4	27	0,00	Mai	Junho	Julho	498,06	312,08	-37,34

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	4	26	0,00	Jun	Jul	Ago	512,20	274,50	-46,41
Caninde	20.250	20.250	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	585,40	240,00	-59,00
Caridade	9.740	9.740	100	1656	17	0	0	0,00	Jun	Jun	Jun	601,60	469,50	-21,96
Itatira	8.280	8.280	100	0	0	0	0	0,00	Out	Set	Nov	528,00	277,30	-47,48
Madalena	8.083	8.083	100	404	5	1	14	0,00	Jun	Sem Reserva	Ago	477,60	170,00	-64,41
Paramoti	6.100	6.100	100	915	15	0	0	0,00	Jun	Jun	Jul	501,10	613,30	22,39
TOTAL	77.430	77.430	100,00	3974	0	4	26	0,00	Abril	Abril	Mai	534,32	340,77	-36,22

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	12.851	12.851	100	0	0	3	10	0,00	Ago	Ago	Ago	432,60	349,00	-19,33
Ararendá	2.157	2.157	100	0	0	3	29	0,00	Out	Dez	Dez	676,10	420,20	-37,85
Arneiroz	3.575	3.575	100	0	0	3	12	0,00	Jun	Jun	Ago	447,80	299,80	-33,05
Catunda	12.355	12.355	100	0	0	0	0	0,00	Out	Dez	Nov	576,90	396,50	-31,27
Crateus	29.364	29.364	100	0	0	0	0	0,00	Abr	Abr	Set	587,90	518,50	-11,80
Hidrolândia	13.750	13.750	100	0	0	1	9	0,00	Out	Nov	Nov	636,90	255,00	-59,96
Independência	13.160	13.160	100	0	0	1	15	0,00	Ago	Set	Set	487,10	359,60	-26,18
Ipaporanga	7.865	7.865	100	0	0	0	0	0,00	Mar	Mai	Set	820,90	448,00	-45,43
Ipu	9.270	9.270	100	927	10	1	17	0,00	Mai	Jul	Ago	694,00	446,90	-35,61
Ipueiras	4.166	4.166	100	0	0	3	23	0,00	Out	Dez	Dez	727,60	551,20	-24,24
Monsenhor Tabosa	11.955	10.641	89	0	0	1	10	0,00	Set	Nov	Jul	472,90	246,80	-47,81
Nova Russas	2.074	2.074	100	0	0	4	30	0,00	Out	Dez	Dez	682,20	488,90	-28,33
Novo Oriente	18.465	18.465	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Dez	501,60	416,50	-16,97
Parambu	22.134	22.134	100	0	0	2	12	0,00	Jul	Jul	Ago	412,90	357,40	-13,44
Pires Ferreira	2.445	2.445	100	734	30	2	15	0,00	Jun	Jun	Ago	682,10	405,60	-40,54
Poranga	1.376	1.376	100	0	0	3	26	0,00	Out	Nov	Dez	820,90	430,00	-47,62
Quiterianópolis	10.072	10.072	100	0	0	2	12	0,00	Jul	Jul	Ago	511,20	200,80	-60,72
Santa Quiteria	22.561	22.541	100	1127	5	2	8	0,00	Ago	Set	Nov	644,50	312,00	-51,59
Tamboril	21.000	21.000	100	2100	10	0	0	0,00	Ago	Out	Out	571,70	383,00	-33,01
Taua	26.854	26.854	100	0	0	3	12	0,00	Jul	Jul	Ago	462,60	251,40	-45,65
TOTAL	247.449	246.115	99,46	4888	2	4	30	0,00	Junho	Julho	Agosto	592,52	376,86	-36,40

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	Mai	Mai	Mai	476,80	285,20	-40,18
Croata	2.716	2.716	100	272	10	3	16	0,00	Set	Jul	Ago	465,90	302,50	-35,07
Guaraciaba do Norte	4.270	4.270	100	427	10	1	10	0,00	Jul	Jul	Jul	949,70	432,80	-54,43
Ibiapina	2.770	2.570	93	257	10	3	24	0,00	Ago	Jun	Jul	1.215,60	1.244,00	2,34
Sao Benedito	2.720	2.720	100	0	0	1	10	0,00	Mai	Mai	Mai	1.342,90	831,80	-38,06
Tianguá	5.273	5.273	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Set	922,30	608,30	-34,05
Ubajara	2.207	2.137	97	214	10	2	28	0,00	Jul	Jun	Ago	1.095,20	732,60	-33,11
Vícosa do Ceara	8.278	8.278	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Set	1.027,60	863,00	-16,02
TOTAL	29.144	28.874	99,07	1169	0	3	28	0,00	Junho	Abril	Abril	937,00	662,53	-29,29

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	Out	Out	Out	762,70	599,00	-21,46
Aracoiaba	4.207	4.207	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Jul	706,40	484,60	-31,40
Aratuba	2.290	2.290	100	0	0	0	0	0,00	Jun	Jul	Ago	978,20	425,00	-56,55
Barreira	1.805	1.805	100	0	0	0	0	0,00	Out	Out	Out	762,70	521,10	-31,68
Baturite	4.275	4.275	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Ago	704,40	546,50	-22,42
Capistrano	4.880	4.880	100	0	0	0	0	0,00	Nov	Set	Nov	591,80	395,00	-33,25
Guaramiranga	195	195	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Ago	1.008,80	692,00	-31,40
Itapiuna	5.269	5.269	100	0	0	0	0	0,00	Out	Ago	Out	564,80	481,20	-14,80
Mulungu	1.840	1.840	100	0	0	0	0	0,00	Jul	Ago	Set	687,40	590,00	-14,17
Ocara	5.695	5.695	100	0	0	0	0	0,00	Mai	Jun	Jun	658,60	430,10	-34,69
Pacoti	1.190	1.190	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Ago	912,10	662,20	-27,40
Palmacia	947	947	100	0	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Ago	902,60	669,00	-25,88
Redencao	2.875	2.875	100	0	0	4	21	0,00	Out	Out	Out	762,80	731,40	-4,12
TOTAL	36.333	36.333	100,00	0	0	4	21	0,00	Junho	Agosto	Agosto	769,48	555,93	-27,75

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	0	0	0,00	Set	Jul	Jun	-	547,80	
Carire	6.235	6.235	100	935	15	1	11	0,00	Jun	Jun	Jul	699,40	511,90	-26,81
Coreau	1.953	1.953	100	98	5	1	11	0,00	Out	Nov	Jul	785,10	426,50	-45,68
Forquilha	1.600	1.600	100	0	0	1	10	0,00	Set	Ago	Jun	645,70	377,60	-41,52
Frecheirinha	2.935	2.935	100	1468	50	0	0	0,00	Out	Nov	Set	898,80	425,00	-52,71
Graca	6.800	6.605	97	0	0	1	12	0,00	Jun	Jun	Jun	1.155,00	651,00	-43,64
Groairas	1.380	1.220	88	0	0	0	0	0,00	Set	Set	Jun	699,40	523,50	-25,15
Massape	2.710	2.710	100	2033	75	0	0	0,00	Set	Ago	Set	563,60	423,30	-24,89
Meruoca	1.155	1.155	100	173	15	0	0	0,00	Ago	Jul	Set	1.200,80	758,00	-36,88
Moraujo	861	861	100	0	0	0	0	0,00	Out	Nov	Set	822,30	741,00	-9,89
Mucambo	2.969	2.925	99	0	0	1	11	0,00	Jun	Jun	Jun	832,10	536,00	-35,58
Pacuja	2.003	1.983	99	0	0	2	12	0,00	Jun	Jun	Jun	832,10	373,00	-55,17
Reriutaba	5.765	5.765	100	1153	20	1	14	0,00	Jun	Jun	Jul	760,70	539,60	-29,07
Santana do Acarau	7.990	7.990	100	0	0	0	0	0,00	Nov	Nov	Nov	665,60	558,90	-16,03
Senador Sa	1.125	1.125	100	113	10	0	0	0,00	Ago	Jun	Set	800,60	572,20	-28,53
Sobral	7.365	7.365	100	0	0	1	8	0,00	Set	Set	Jun	641,40	515,00	-19,71
Varjota	3.481	3.481	100	696	20	2	22	0,00	Jun	Jun	Jun	-	334,60	
TOTAL	57.757	57.258	99,14	6668	0	2	22	0,00	Julho	Mai	Julho	706,04	518,52	-26,56

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de abril de 2015

