



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

SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA

15 de abril de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

TERRITÓRIO	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)	Pluviometria ¹		
	Estimada para plantio (a)	Plantada até o período (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
METROPOLITANA DE FORTALEZA	19.778	14.835	75,01	1.620	10,92	6	13	0	Ago	Ago	Jul	659,51	472,83	-28,31
LITORAL LESTE	25.678	16.010	62,35	-	0,00	1	13	0	Jul	Maio	Jul	571,29	377,97	-33,84
VALE DO JAGUARIBE	53.861	43.276	80,35	41	0,10	2	21	0	Jul	Ago	Ago	508,22	369,09	-27,38
VALE DO CURU E ARACATIAÇU	113.098	110.344	97,56	13.146	11,91	6	22	0	Jul	Jul	Jul	594,47	373,09	-37,24
LITORAL EXTREMO OESTE	70.058	70.058	100,00	14.418	20,58	6	13	0	Jul	Jul	Jul	685,37	366,41	-46,54
CARIRI	101.476	96.015	94,62	10.670	11,11	6	21	0	Set	Out	Ago	586,25	490,27	-16,37
SERTÃO CENTRO-SUL	89.072	82.235	92,32	1.512	1,84	3	21	0	Set	Set	Jul	518,55	536,38	3,44
SERTÃO CENTRAL	115.436	92.639	80,25	4.747	5,12	2	19	0	Jul	Jul	Jul	449,87	360,14	-19,95
SERTÕES DE CANINDÉ	65.795	56.196	85,41	8.237	14,66	8	23	0	Jul	Jun	Jun	437,17	291,32	-33,36
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS	255.836	219.894	85,95	19.106	8,69	4	30	0	Jul	Ago	Jul	495,80	322,97	-34,86
CHAPADA DA IBIAPABA	29.900	27.068	90,53	1.289	4,76	3	17	0	Set	Ago	Jul	778,70	632,69	-18,75
MACIÇO DE BATURITÉ	42.605	41.150	96,59	-	0,00	6	17	0	Ago	Ago	Set	634,73	525,64	-17,19
SOBRAL	58.424	58.424	100,00	11.482	19,65	5	21	0	Jul	Ago	Jul	661,49	420,38	-36,45
TOTAL NO ESTADO	1.041.017	928.145	89,16	86.269	9,29	8	30	0				583,19	426,09	-26,94

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 14 de abril de 2014.



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
METROPOLITANA DE FORTALEZA														
Aquiraz	485	291	60	29	10	1	8	-	Ago	Ago	Jul	743,00	528,30	-28,90
Caucaia	3.858	2.701	70	810	30	0	0	-	Ago	Jul	Jul	681,20	494,30	-27,44
Chorozinho	3.681	2.209	60	-	-	6	12	-	Jul	Jul	Jul	479,80	284,00	-40,81
Guaiuba	1.283	1.283	100	128	10	2	12	-	Jun	Jul	Ago	647,10	472,40	-27,00
Horizonte	1.244	746	60	-	-	3	7	-	Jul	Jul	Jul	454,90	339,10	-25,46
Itaitinga	396	356	90	-	-	3	8	-	Set	Ago	Ago	779,40	544,20	-30,18
Maracanaú	335	335	100	17	5	4	13	-	Ago	Ago	Set	757,40	602,20	-20,49
Maranguape	3.633	3.633	100	545	15	2	6	-	Ago	Jul	Ago	772,00	528,00	-31,61
Pacajus	3.955	2.373	60	-	-	5	11	-	Ago	Ago	Jul	479,80	361,30	-24,70
Pacatuba	908	908	100	91	10	3	8	-	Ago	Ago	Ago	800,50	574,50	-28,23
TOTAL	19.778	14.835	75	1.620	11	6	13	-	Ago	Ago	Jul	659,51	472,83	-28,31



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
LITORAL LESTE														
Aracati	2.650	1.325	50	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Jul	559,20	385,60	-31,04
Beberibe	7.175	4.305	60	-	0	1	13	-	Ago	Set	Jul	494,80	476,00	-3,80
Cascavel	1.398	1.328	95	-	0	0	0	-	Ago	Jul	Jul	753,60	491,40	-34,79
Fortim	2.040	1.122	55	-	0	1	12	-	Ago	Set	Jul	805,40	389,00	-51,70
Icapui	760	380	50	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Ago	540,40	235,00	-56,51
Itaicaba	430	194	45	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Ago	559,20	340,10	-39,18
Jaguaruana	3.275	884	27	-	0	0	0	-	Jul	Jun	Jul	451,00	277,10	-38,56
Palhano	7.200	5.760	80	-	0	1	8	-	Jul	Jul	Ago	412,00	314,40	-23,69
Pindoretama	750	713	95	-	0	0	0	-	Ago	Ago	Jul	566,00	493,10	-12,88
TOTAL	25.678	16.010	62	-	-	1	13	-	Jul	Mai	Jul	571,29	377,97	-33,84



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
VALE DO JAGUARIBE														
Alto Santo	1.810	1.285	71	-	0	1	17	-	Jul	Set	Jun	498,60	330,20	-33,77
Erere	1.330	931	70	-	0	2	9	-	Ago	Ago	Out	684,40	486,00	-28,99
Ibicuitinga	6.260	6.260	100	-	0	0	0	-	Set	Set	Ago	590,40	443,00	-24,97
Iracema	2.000	1.400	70	-	0	1	11	-	Jul	Set	Jun	464,20	292,00	-37,10
Jaguaretama	5.740	2.870	50	-	0	1	8	-	Jul	Jul	Jul	476,60	329,50	-30,86
Jaguaribara	1.295	648	50	-	0	1	8	-	Jul	Jul	Jul	466,20	387,60	-16,86
Jaguaribe	3.500	2.275	65	-	0	2	8	-	Ago	Ago	Jul	432,40	412,10	-4,69
Limoeiro do Norte	1.695	1.017	60	-	0	2	21	-	Jul	Jul	Ago	450,50	252,00	-44,06
Morada Nova	17.240	17.240	100	-	0	0	0	-	Set	Set	Ago	466,00	404,80	-13,13
Pereiro	3.815	3.434	90	-	0	1	8	-	Ago	Ago	Set	684,40	632,30	-7,61
Potiretama	2.400	1.440	60	-	0	1	14	-	Jul	Set	Jun	464,20	296,50	-36,13
Quixere	826	413	50	41	10	1	8	-	Jul	Jul	Ago	506,90	259,80	-48,75
Russas	3.630	2.904	80	-	0	1	17	-	Jul	Jul	Ago	506,90	348,90	-31,17
Sao Joao do Jaguaribe	500	250	50	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Jun	457,50	376,60	-17,68
Tabuleiro do Norte	1.820	910	50	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Jun	474,10	285,00	-39,89
TOTAL	53.861	43.276	80	41	0	2	21	-	Jul	Ago	Ago	508,22	369,09	-27,38

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
VALE DO CURU E ARACATIAÇU														
Amontada	14.110	14.110	100	2.117	15	2	17	-	Jul	Jun	Jun	488,30	171,80	-64,82
Apuiaries	1.913	1.913	100	383	20	3	11	-	Jul	Jun	Jul	480,30	269,50	-43,89
General Sampaio	1.591	1.273	80	382	30	4	15	-	Jul	Jul	Jul	480,30	368,90	-23,19
Iraucuba	7.203	7.203	100	1.080	15	2	20	-	Jul	Jul	Jul	342,00	233,10	-31,84
Itapage	4.444	4.444	100	667	15	2	16	-	Jul	Ago	Jul	490,00	327,80	-33,10
Itapipoca	21.970	21.970	100	4.394	20	1	10	-	Ago	Ago	Jul	746,40	542,60	-27,30
Itarema	6.643	6.643	100	-	0	6	13	-	Jul	Jul	Jul	699,00	475,00	-32,05
Miraima	1.664	1.664	100	250	15	1	11	-	Jul	Jul	Jun	565,60	282,90	-49,98
Paracuru	2.394	2.394	100	479	20	3	17	-	Ago	Ago	Set	677,40	492,30	-27,33
Paraipaba	12.960	12.960	100	-	0	1	9	-	Jul	Jul	Jul	677,40	564,00	-16,74
Pentecoste	6.090	3.654	60	-	0	4	12	-	Jul	Jul	Jul	485,50	301,90	-37,82
Sao Goncalo do Amarante	3.858	3.858	100	772	20	2	16	-	Jul	Jun	Ago	617,30	470,00	-23,86
Sao Luis do Curu	2.040	2.040	100	408	20	3	22	-	Ago	Ago	Ago	620,20	385,60	-37,83
Tejucuoca	3.664	3.664	100	550	15	2	18	-	Jul	Jul	Jun	413,00	265,70	-35,67
Trairi	14.220	14.220	100	-	0	1	9	-	Jul	Jul	Jul	814,40	426,00	-47,69
Tururu	3.810	3.810	100	762	20	1	12	-	Ago	Jul	Jul	565,60	323,00	-42,89
Umirim	3.363	3.363	100	673	20	2	17	-	Jul	Jul	Ago	768,90	421,80	-45,14
Uruburetama	1.161	1.161	100	232	20	2	16	-	Jul	Jul	Ago	768,90	393,80	-48,78
TOTAL	113.098	110.344	98	13.146	12	6	22	-	Jul	Jul	Jul	594,47	373,09	-37,24

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
LITORAL EXTREMO OESTE														
Acarau	7.799	7.799	100	-	0	6	13	-	Jul	Jul	Jul	699,00	304,40	-56,45
Barroquinha	2.910	2.910	100	873	30	0	0	-	Set	Nov	Nov	743,70	520,90	-29,96
Bela Cruz	8.316	8.316	100	2.079	25	3	11	-	Jul	Jul	Jul	645,20	302,00	-53,19
Camocim	4.890	4.890	100	978	20	0	0	-	Out	Nov	Nov	673,40	440,60	-34,57
Chaval	1.180	1.180	100	236	20	0	0	-	Set	Nov	Nov	686,00	307,00	-55,25
Cruz	5.940	5.940	100	-	0	6	13	-	Jul	Jul	Jul	699,00	306,40	-56,17
Granja	17.025	17.025	100	5.108	30	3	9	-	Jul	Ago	Set	681,20	453,20	-33,47
Jijoca de Jericoacoara	2.408	2.408	100	-	0	6	13	-	Jul	Jul	Ago		379,80	
Marco	5.024	5.024	100	1.005	20	3	10	-	Jul	Jul	Jul	645,20	273,60	-57,59
Martinopole	3.593	3.593	100	1.078	30	3	9	-	Jul	Ago	Set	793,80	417,00	-47,47
Morrinhos	4.608	4.608	100	1.152	25	3	11	-	Jul	Jun	Jul	645,20	241,00	-62,65
Uruoca	6.365	6.365	100	1.910	30	3	8	-	Jul	Ago	Set	627,40	451,00	-28,12
TOTAL	70.058	70.058	100	14.418	21	6	13	-	Jul	Jul	Jul	685,37	366,41	-46,54

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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)	Pluviometria ¹		
	Estimada para plantio (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
CARIRI														
Abaíara	1.814	1.633	90	-	0	2	17	-	Ago	Ago	Set	442,80	509,50	15,06
Altaneira	1.640	1.640	100	-	0	0	0	-	Set	Set	Set	662,00	653,00	-1,36
Antonina do Norte	1.067	1.067	100	320	30	2	13	-	Set	Set	Set	511,10	409,50	-19,88
Araripe	8.984	8.535	95	2.560	30	6	15	-	Jul	Jun	Mai	476,50	206,50	-56,66
Assare	7.882	7.882	100	1.576	20	4	12	-	Set	Out	Set	463,10	442,10	-4,53
Aurora	7.933	7.933	100	-	0	0	0	-	Ago	Out	Out	603,60	713,00	18,12
Barbalha	1.336	1.336	100	-	0	0	0	-	Out	Out	Ago	787,80	948,70	20,42
Barro	2.670	2.403	90	481	20	3	16	-	Set	Set	Ago	629,70	512,80	-18,56
Brejo Santo	6.981	4.886	70	977	20	1	16	-	Out	Out	Set	590,40	318,30	-46,09
Campos Sales	6.836	6.836	100	684	10	4	15	-	Ago	Set	Set	463,20	256,60	-44,60
Caririácu	2.452	2.452	100	245	10	0	0	-	Jul	Jun	Jul	781,80	531,00	-32,08
Crato	4.458	4.458	100	-	0	0	0	-	Out	Out	Set	727,70	791,70	8,79
Farias Brito	4.462	4.462	100	-	0	0	0	-	Out	Out	Set	634,60	825,60	30,10
Granjeiro	1.117	1.117	100	34	3	2	11	-	Set	Set	Jul	801,70	834,20	4,05
Jardim	4.565	4.565	100	-	0	1	10	-	Out	Out	Set	457,50	333,00	-27,21
Jati	1.346	875	65	131	15	1	16	-	Set	Set	Ago	442,80	390,00	-11,92
Juazeiro do Norte	1.243	1.243	100	62	5	0	0	-	Set	Set	Ago	623,80	849,50	36,18
Mauriti	6.111	5.500	90	1.650	30	2	16	-	Ago	Jul	Ago	576,40	357,70	-37,94
Milagres	3.881	3.881	100	-	0	0	0	-	Ago	Ago	Jul	636,30	413,90	-34,95
Missão Velha	6.579	5.921	90	-	0	3	12	-	Out	Out	Set	685,30	657,20	-4,10
Nova Olinda	2.420	2.420	100	-	0	0	0	-	Out	Out	Out	468,60	535,00	14,17
Penaforte	411	247	60	25	10	1	14	-	Set	Set	Ago	442,80	394,50	-10,91
Porteiras	1.753	1.315	75	329	25	0	0	-	Out	Out	Set	555,90	345,00	-37,94
Potengi	2.530	2.404	95	481	20	1	21	-	Jul	Jul	Jun	468,60	153,00	-67,35
Salitre	5.580	5.580	100	837	15	4	12	-	Ago	Set	Ago	617,90	377,40	-38,92
Santana do Cariri	3.568	3.568	100	-	0	2	19	-	Set	Set	Set	669,60	478,60	-28,52
Tarrafas	1.857	1.857	100	279	15	0	0	-	Ago	Ago	Ago	607,30	-	-100,00
TOTAL	101.476	96.015	95	10.670	11	6	21	-	Set	Out	Ago	586,25	490,27	-16,37

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÃO CENTRO-SUL														
Acopiara	21.519	21.519	100	-	0	1	11	-	Ago	Ago	Set	452,60	661,50	46,16
Baixio	1.284	1.091	85	-	0	0	0	-	Set	Set	Jul	474,70	707,80	49,10
Carius	4.883	4.395	90	439	10	1	18	-	Out	Nov	Set	579,80	572,00	-1,35
Catarina	9.338	9.338	100	-	0	1	11	-	Ago	Ago	Ago	407,10	444,50	9,19
Cedro	2.162	2.162	100	-	0	1	12	-	Nov	Nov	Set	612,60	680,90	11,15
Ico	13.490	13.490	100	-	0	2	12	-	Jul	Ago	Set	482,50	459,60	-4,75
Iguatu	6.265	4.386	70	-	0	1	19	-	Ago	Set	Ago	536,60	659,00	22,81
Ipaumirim	2.479	2.107	85	-	0	0	0	-	Set	Set	Ago	474,70	731,60	54,12
Jucas	5.795	4.636	80	464	10	1	18	-	Set	Out	Set	540,30	512,10	-5,22
Lavras da Mangabeira	3.021	3.021	100	-	0	2	10	-	Nov	Nov	Out	576,50	722,80	25,38
Oros	3.055	3.055	100	-	0	2	10	-	Jul	Ago	Set	489,10	293,80	-39,93
Quixelo	3.690	2.399	65	24	1	1	14	-	Ago	Set	Ago	536,60	550,00	2,50
Saboeiro	5.508	4.406	80	441	10	1	21	-	Set	Out	Jul	463,90	264,10	-43,07
Umari	1.762	1.410	80	-	0	1	14	-	Ago	Ago	Jul	492,90	104,00	-78,90
Varzea Alegre	4.821	4.821	100	145	3	3	14	-	Set	Set	Jul	658,30	682,00	3,60
TOTAL	89.072	82.235	92	1.512	2	3	21	-	Set	Set	Jul	518,55	536,38	3,44



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÃO CENTRAL														
Banabuiu	1.472	883	60	-	0	2	13	-	Ago	Jul	Ago	453,50	353,10	-22,14
Choro	2.058	1.544	75	-	0	1	15	-	Jul	Jul	Jul		428,10	
Deputado Irapuan Pinheiro	10.485	9.437	90	-	0	0	0	-	Ago	Set	Set	406,50	415,00	2,09
Ibaretama	3.755	2.629	70	-	0	2	13	-	Jul	Jul	Jul	502,70	456,30	-9,23
Milha	8.433	5.060	60	405	8	0	0	-	Jul	Jul	Jul	451,60	445,30	-1,40
Mombaca	15.610	12.488	80	-	0	2	19	-	Jul	Jul	Jul	463,00	320,20	-30,84
Pedra Branca	15.361	15.361	100	3.840	25	1	13	-	Jul	Ago	Set	461,00	277,50	-39,80
Piquet Carneiro	6.935	5.548	80	-	0	2	15	-	Ago	Jul	Jul	493,10	393,00	-20,30
Quixada	6.280	4.396	70	-	0	1	12	-	Jul	Jul	Jul	502,70	281,80	-43,94
Quixeramobim	16.860	13.488	80	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Jul	396,40	223,20	-43,69
Senador Pompeu	14.347	10.043	70	502	5	0	0	-	Set	Jul	Jul	411,50	391,60	-4,84
Solonopole	13.840	11.764	85	-	0	0	0	-	Jul	Ago	Set	406,60	336,60	-17,22
TOTAL	115.436	92.639	80	4.747	5	2	19	-	Jul	Jul	Jul	449,87	360,14	-19,95



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÕES DE CANINDÉ														
Boa Viagem	18.015	18.015	100	4.504	25	3	18	-	Jul	Ago	Set	416,00	226,90	-45,46
Caninde	20.253	16.607	82	1.329	8	4	18	-	Jul	Jun	Jun	494,90	344,80	-30,33
Caridade	6.245	4.372	70	1.093	25	4	17	-	Jul	Jun	Jun	501,40	318,40	-36,50
Itatira	8.770	8.244	94	412	5	8	18	-	Jul	Mai	Mai	424,50	165,30	-61,06
Madalena	8.512	5.958	70	-	0	2	23	-	Jul	Dez	Out	379,40	374,90	-1,19
Paramoti	4.000	3.000	75	900	30	6	16	-	Jul	Jun	Jun	406,80	317,60	-21,93
TOTAL	65.795	56.196	85	8.237	15	8	23	-	Jul	Jun	Jun	437,17	291,32	-33,36



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS														
Aiuaba	12.935	12.935	100	1.940	15	4	13	-	Jul	Jun	Jun	376,20	330,60	-12,12
Ararenda	1.716	1.201	70	120	10	3	27	-	Jul	Jul	Jul	561,60	388,00	-30,91
Arneiroz	3.580	2.864	80	286	10	3	21	-	Jul	Jun	Jun	390,80	340,20	-12,95
Catunda	9.702	8.732	90	1.310	15	2	15	-	Jul	Jul	Jun	472,70	333,00	-29,55
Crateus	33.525	30.173	90	-	0	1	14	-	Jul	Ago	Jul	499,10	384,50	-22,96
Hidrolandia	14.042	12.919	92	1.292	10	2	16	-	Jul	Jun	Jun	526,40	331,00	-37,12
Independencia	20.500	14.350	70	-	0	2	20	-	Ago	Set	Jul	418,30	262,30	-37,29
Ipaporanga	8.830	8.830	100	2.649	30	3	18	-	Jul	Ago	Jul	678,10	315,60	-53,46
Ipu	9.960	9.960	100	-	0	3	10	-	Jul	Ago	Set	564,20	446,10	-20,93
Ipueiras	3.967	3.967	100	397	10	2	14	-	Ago	Ago	Jul	598,70	464,70	-22,38
Monsenhor Tabosa	12.612	8.198	65	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Jun	397,50	262,40	-33,99
Nova Russas	2.019	2.019	100	202	10	3	11	-	Ago	Ago	Jul	562,90	427,00	-24,14
Novo Oriente	21.110	18.999	90	2.850	15	1	14	-	Ago	Ago	Jul	422,80	324,90	-23,16
Parambu	22.134	17.707	80	1.771	10	3	17	-	Jul	Jun	Jun	359,10	199,20	-44,53
Pires Ferreira	6.260	6.260	100	-	0	3	12	-	Jul	Ago	Set	558,90	424,70	-24,01
Poranga	1.356	1.356	100	203	15	2	12	-	Jul	Jul	Jul	678,10	265,00	-60,92
Quiterianopolis	9.492	7.594	80	759	10	3	20	-	Jul	Jun	Jun	435,30	131,10	-69,88
Santa Quiteria	17.953	16.517	92	3.303	20	2	25	-	Jul	Jul	Jun	536,30	360,70	-32,74
Tamboril	18.854	15.083	80	-	0	0	0	-	Jul	Jul	Ago	485,80	235,30	-51,56
Taua	25.289	20.231	80	2.023	10	2	30	-	Mai	Mai	Mai	393,10	233,10	-40,70
TOTAL	255.836	219.894	86	19.106	9	4	30	-	Jul	Ago	Jul	495,80	322,97	-34,86



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
CHAPADA DA IBIAPABA														
Carnaubal	1.230	1.230	100	738	60	3	11	-	Jun	Jun	Jun	368,70	192,40	-47,82
Croata	2.810	2.810	100	141	5	1	14	-	Set	Ago	Jul	382,50	258,30	-32,47
Guaraciaba do Norte	4.720	1.888	40	189	10	1	12	-	Out	Out	Ago	790,40	673,00	-14,85
Ibiapina	2.129	2.129	100	106	5	3	17	-	Set	Ago	Jul	1.013,00	1.288,00	27,15
Sao Benedito	2.200	2.200	100	-	0	0	0	-	Set	Set	Ago	1.119,00	861,20	-23,04
Tianguá	5.551	5.551	100	-	0	0	0	-	Set	Ago	Jul	775,60	487,60	-37,13
Ubajara	2.295	2.295	100	115	5	3	14	-	Set	Ago	Jun	908,40	666,60	-26,62
Vicosa do Ceara	8.965	8.965	100	-	0	0	0	-	Set	Ago	Jul	872,00	634,40	-27,25
TOTAL	29.900	27.068	91	1.289	5	3	17	-	Set	Ago	Jul	778,70	632,69	-18,75



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
MACIÇO DE BATURITÉ														
Acarape	920	828	90	-	0	6	13	-	Set	Out	Out	628,80	587	-6,63
Aracoiaba	5.459	5.459	100	-	0	0	0	-	Out	Out	Set	576,70	434	-24,80
Aratuba	2.275	2.275	100	-	0	3	11	-	Ago	Set	Out	784,90	411	-47,64
Barreira	1.940	1.552	80	-	0	0	0	-	Set	Out	Out	628,80	504	-19,85
Baturite	4.340	4.340	100	-	0	0	0	-	Jul	Ago	Set	584,50	591	1,18
Capistrano	6.200	6.200	100	-	0	6	13	-	Nov	Ago	Set	504,40	421	-16,53
Guaramiranga	150	150	100	-	0	3	9	-	Jul	Ago	Ago	832,60	668	-19,79
Itapiuna	6.566	5.909	90	-	0	6	13	-	Ago	Jul	Ago	470,10	354	-24,61
Mulungu	1.822	1.822	100	-	0	3	10	-	Ago	Set	Out	554,80	420	-24,37
Ocara	7.822	7.822	100	-	0	3	9	-	Set	Set	Set	549,20	474	-13,73
Pacoti	1.115	1.115	100	-	0	3	11	-	Jul	Ago	Ago	762,30	629	-17,53
Palmacia	815	815	100	-	0	3	8	-	Jul	Ago	Ago	745,50	642	-13,83
Redencao	3.181	2.863	90	-	0	2	17	-	Out	Out	Set	628,90	698	11,05
TOTAL	42.605	41.150	97	-	-	6	17	-	Ago	Ago	Set	634,73	525,64	-17,19



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Abril de 2014

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 (a)	Plantada (b)	(b/a) (%)	Replantada (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SOBRAL														
Alcantaras	1.356	1.356	100	678	50	2	21	-	Jul	Jun	Jun		296	
Carire	6.201	6.201	100	930	15	2	17	-	Jul	Jul	Jun	570,50	369	-35,32
Coreau	1.978	1.978	100	692	35	3	15	-	Jul	Ago	Jul	657,50	399	-39,32
Forquilha	1.240	1.240	100	744	60	2	21	-	Jul	Jun	Jul	531,80	310	-41,78
Frecheirinha	2.935	2.935	100	1.174	40	5	15	-	Ago	Set	Jul	746,10	543	-27,22
Graca	6.110	6.110	100	611	10	3	16	-	Jul	Set	Ago	956,50	591	-38,21
Groairas	1.280	1.280	100	640	50	2	20	-	Jul	Ago	Jun	570,50	384	-32,64
Massape	2.625	2.625	100	-	0	0	0	-	Jul	Jun	Ago	467,90	225	-51,96
Meruoca	995	995	100	-	0	0	0	-	Ago	Ago	Jul	1.005,20	606	-39,71
Moraujo	861	861	100	344	40	3	15	-	Jul	Jul	Jun	658,10	469	-28,67
Mucambo	4.975	4.975	100	498	10	3	17	-	Jul	Ago	Jul	690,40	384	-44,38
Pacuja	1.980	1.980	100	396	20	3	21	-	Jul	Set	Jul	690,40	598	-13,40
Reriutaba	6.395	6.395	100	640	10	3	16	-	Ago	Ago	Jul	625,90	528	-15,64
Santana do Acarau	7.900	7.900	100	-	0	0	0	-	Jul	Jun	Jul	560,60	220	-60,76
Senador Sa	905	905	100	45	5	0	0	-	Ago	Ago	Ago	663,50	417	-37,20
Sobral	6.507	6.507	100	3.254	50	2	21	-	Ago	Ago	Jul	527,40	474	-10,13
Varjota	4.181	4.181	100	836	20	1	17	-	Jul	Jul	Jun		334	
TOTAL	58.424	58.424	100	11.482	20	5	21	-	Jul	Ago	Jul	661,49	420,38	-36,45

