



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

SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA

15 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR TERRITÓRIO

Até 15 de Junho de 2014

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 (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	20.024	20.024	100,00	3.902	19,49	6	12	2,02	Setembro	Setembro	Novembro	986,25	742,30	-24,74
LITORAL LESTE	24.188	17.322	71,61	854	4,93	4	29	13,56	Agosto	Setembro	Setembro	849,11	597,67	-29,61
VALE DO JAGUARIBE	59.228	38.505	65,01	614	1,59	6	21	46,61	Agosto	Setembro	Outubro	725,07	490,07	-32,41
VALE DO CURU E ARACATIAÇU	113.098	113.098	100,00	29.616	26,19	7	22	8,50	Setembro	Setembro	Setembro	867,25	534,56	-38,36
LITORAL EXTREMO OESTE	70.013	70.013	100,00	19.076	27,25	7	13	8,39	Setembro	Outubro	Outubro	909,93	590,78	-35,07
CARIRI	116.259	95.075	81,78	11.781	12,39	7	26	12,39	Outubro	Setembro	Setembro	724,34	615,12	-15,08
SERTÃO CENTRO-SUL	89.207	83.674	93,80	2.482	2,97	4	22	25,58	Setembro	Outubro	Setembro	676,15	662,29	-2,05
SERTÃO CENTRAL	114.490	103.657	90,54	7.342	7,08	3	24	54,00	Agosto	Setembro	Setembro	608,24	499,05	-17,95
SERTÕES DE CANINDÉ	71.388	61.256	85,81	10.715	17,49	9	23	63,10	Julho	Agosto	Setembro	632,93	396,88	-37,29
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS	251.069	233.225	92,89	26.101	11,19	9	62	46,24	Agosto	Setembro	Setembro	674,30	422,33	-37,37
CHAPADA DA IBIAPABA	29.900	28.130	94,08	2.100	7,47	3	17	42,61	Agosto	Setembro	Setembro	1094,00	808,44	-26,10
MACIÇO DE BATURITÉ	42.934	42.605	99,23	953	2,24	7	17	20,84	Outubro	Outubro	Outubro	951,03	735,06	-22,71
SOBRAL	58.424	54.421	93,15	10.809	19,86	5	33	15,20	Setembro	Setembro	Setembro	827,07	587,41	-28,98
TOTAL NO ESTADO	1.060.222	961.005	90,64	126.345	13,15	9	62	24,77				809,67	590,92	-27,02

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014.

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	411	411	100	-	-	2	8	1,15	Set	Out	Out	1.140,10	925,50	-18,82
Caucaia	3.858	3.858	100	1.157	30	0	0	12,84	Set	Set	Set	1.032,50	838,50	-18,79
Chorozinho	3.681	3.681	100	1.104	30	6	12	0,00	Ago	Ago	Ago	695,90	369,00	-46,98
Guaiuba	1.283	1.283	100	192	15	3	8	3,33	Out	Nov	Nov	979,90	871,90	-11,02
Horizonte	1.244	1.244	100	124	10	3	7	0,00	Ago	Ago	Set	678,00	561,70	-17,15
Itaitinga	396	396	100	-	-	3	8	0,00	Set	Ago	Ago	1.144,90	845,20	-26,18
Maracanau	655	655	100	66	10	2	8	16,53	Set	Out	Nov	1.171,60	852,40	-27,24
Maranguape	3.633	3.633	100	727	20	2	8	15,74	Ago	Set	Nov	1.138,00	767,90	-32,52
Pacajus	3.955	3.955	100	396	10	4	7	0,00	Ago	Ago	Set	695,90	562,40	-19,18
Pacatuba	908	908	100	136	15	2	8	14,39	Set	Out	Nov	1.185,70	828,50	-30,13
TOTAL	20.024	20.024	100	3.902	19	6	12	2,02	Setembro	Setembro	Novembro	986,25	742,30	-24,74

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	1.780	1.780	100	-	0	4	19	52,57	Ago	Set	Out	821,10	575,20	-29,95
Beberibe	7.175	4.429	62	-	0	2	15	53,70	Ago	Set	Set	768,20	744,00	-3,15
Cascavel	1.398	1.398	100	629	45	1	11	11,95	Ago	Ago	Set	1.115,90	736,50	-34,00
Fortim	2.040	1.260	62	-	0	2	12	52,26	Ago	Set	Ago	1.202,90	657,00	-45,38
Icapui	420	420	100	-	0	3	25	52,94	Ago	Set	Set	816,90	570,00	-30,22
Itaicaba	280	280	100	-	0	4	26	55,40	Ago	Set	Out	821,10	459,30	-44,06
Jaguaruana	3.145	1.245	40	-	0	4	29	61,54	Ago	Set	Out	660,80	431,10	-34,76
Palhano	7.200	5.760	80	-	0	3	17	2,00	Ago	Ago	Set	613,70	360,80	-41,21
Pindoretama	750	750	100	225	30	3	11	11,04	Ago	Ago	Set	821,40	845,10	2,89
TOTAL	24.188	17.322	72	854	5	4	29	13,56	Agosto	Setembro	Setembro	849,11	597,67	-29,61

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	1.240	69	-	0	4	21	71,71	Jul	Set	Out	702,70	454,70	-35,29
Erere	1.330	930	70	-	0	2	9	33,07	Out	Out	Out	950,20	544,00	-42,75
Ibicuitinga	6.260	4.160	66	-	0	0	0	56,61	Set	Set	Ago	844,90	578,00	-31,59
Iracema	2.000	1.400	70	-	0	3	11	53,89	Jul	Out	Out	670,10	481,00	-28,22
Jaguetarema	5.740	2.870	50	-	0	2	15	33,33	Ago	Set	Out	677,70	467,70	-30,99
Jaguaribara	1.295	647	50	-	0	2	15	32,16	Ago	Set	Out	680,90	496,40	-27,10
Jaguaribe	3.500	2.275	65	-	0	3	11	32,22	Ago	Set	Out	603,50	502,40	-16,75
Limoeiro do Norte	3.005	3.005	100	-	0	2	21	78,15	Ago	Ago	Ago	638,40	369,00	-42,20
Morada Nova	17.240	9.830	57	-	0	0	0	51,01	Set	Set	Ago	656,10	509,60	-22,33
Pereiro	3.815	3.435	90	-	0	1	8	18,14	Set	Set	Out	950,20	863,50	-9,12
Potiretama	2.400	1.440	60	-	0	4	19	73,00	Jul	Set	Out	670,10	432,50	-35,46
Quixere	2.563	2.047	80	614	30	4	13	67,98	Dez	Dez	Dez	752,90	338,00	-55,11
Russas	3.630	3.056	84	-	0	3	17	17,27	Ago	Ago	Set	752,90	472,00	-37,31
Sao Joao do Jaguaribe	1.000	350	35	-	0	6	17	86,92	Ago	Ago	Ago	637,00	411,60	-35,38
Tabuleiro do Norte	3.640	1.820	50	-	0	5	16	84,07	Ago	Ago	Ago	688,40	430,60	-37,45
TOTAL	59.228	38.505	65	614	2	6	21	46,61	Agosto	Setembro	Outubro	725,07	490,07	-32,41

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	3	17	4,63	Set	Set	Set	731,10	331,60	-54,64
Apuiaries	1.913	1.913	100	957	50	7	18	34,11	Set	Ago	Set	680,50	349,70	-48,61
General Sampaio	1.591	1.591	100	477	30	6	16	35,53	Set	Set	Out	680,50	505,50	-25,72
Iraucuba	7.203	7.203	100	1.801	25	3	20	69,15	Jul	Jul	Ago	483,60	309,20	-36,06
Itapage	4.444	4.444	100	1.111	25	3	16	57,81	Jul	Set	Set	704,80	515,60	-26,84
Itapipoca	21.970	21.970	100	4.394	20	1	10	4,72	Set	Set	Out	1.013,30	753,00	-25,69
Itarema	6.643	6.643	100	1.993	30	7	13	10,74	Set	Out	Out	1.025,50	629,00	-38,66
Miraima	1.664	1.664	100	250	15	1	11	30,00	Set	Set	Set	830,10	493,80	-40,51
Paracuru	2.394	2.394	100	479	20	3	17	5,30	Dez	Nov	Nov	1.032,00	720,10	-30,22
Paraipaba	12.960	12.960	100	3.240	25	0	0	2,82	Ago	Ago	Ago	1.032,00	743,00	-28,00
Pentecoste	6.090	6.090	100	5.481	90	6	18	32,62	Set	Set	Out	712,60	451,90	-36,58
Sao Goncalo do Amarante	3.858	3.858	100	772	20	2	16	6,43	Set	Out	Nov	899,00	564,50	-37,21
Sao Luis do Curu	2.040	2.040	100	408	20	3	22	5,98	Out	Out	Out	921,20	562,60	-38,93
Tejucuoca	3.664	3.664	100	916	25	3	18	54,19	Jul	Ago	Set	594,10	390,20	-34,32
Trairi	14.220	14.220	100	3.555	25	0	0	3,49	Ago	Ago	Ago	1.254,50	752,00	-40,06
Tururu	3.810	3.810	100	762	20	3	17	3,69	Set	Ago	Set	830,10	419,50	-49,46
Umirim	3.363	3.363	100	673	20	2	17	13,44	Out	Out	Out	1.092,80	587,70	-46,22
Uruburetama	1.161	1.161	100	232	20	2	16	16,55	Set	Set	Set	1.092,80	543,10	-50,30
TOTAL	113.098	113.098	100	29.616	26	7	22	8,50	Setembro	Setembro	Setembro	867,25	534,56	-38,36

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	2.340	30	7	13	8,23	Set	Out	Out	1.025,50	514,00	-49,88
Barroquinha	2.910	2.910	100	873	30	0	0	20,03	Ago	Out	Nov	1.047,70	751,10	-28,31
Bela Cruz	8.316	8.316	100	2.079	25	3	11	6,49	Ago	Out	Out	965,90	396,00	-59,00
Camocim	4.890	4.890	100	978	20	0	0	16,46	Set	Out	Nov	953,70	918,60	-3,68
Chaval	1.180	1.180	100	236	20	0	0	24,87	Ago	Out	Out	977,10	477,00	-51,18
Cruz	5.940	5.940	100	1.485	25	7	13	13,52	Set	Out	Out	1.025,50	561,10	-45,29
Granja	17.025	17.025	100	5.108	30	3	9	2,72	Out	Out	Out	940,40	692,70	-26,34
Jijoca de Jericoacoara	2.408	2.408	100	843	35	7	13	12,72	Set	Set	Out	-	550,80	
Marco	4.979	4.979	100	996	20	3	11	6,41	Ago	Out	Out	965,90	491,00	-49,17
Martinopole	3.593	3.593	100	1.078	30	3	9	3,41	Out	Out	Out	1.165,30	639,00	-45,16
Morrinhos	4.608	4.608	100	1.152	25	4	13	13,28	Ago	Out	Out	965,90	387,00	-59,93
Uruoca	6.365	6.365	100	1.910	30	3	8	7,79	Out	Out	Out	886,20	711,00	-19,77
TOTAL	70.013	70.013	100	19.076	27	7	13	8,39	Setembro	Outubro	Outubro	909,93	590,78	-35,07

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	1.814	100	-	0	2	17	0,00	Ago	Ago	Set	536,00	729,50	36,10
Altaneira	1.640	1.640	100	-	0	1	13	0,00	Out	Out	Out	803,90	800,80	-0,39
Antonina do Norte	1.067	1.067	100	320	30	2	13	52,89	Set	Set	Set	767,20	455,90	-40,58
Araripe	8.984	8.968	100	2.690	30	1	5	10,43	Dez	Out	Out	564,50	317,60	-43,74
Assare	7.882	7.882	100	1.971	25	4	12	17,01	Set	Out	Set	568,40	524,60	-7,71
Aurora	7.933	5.616	71	-	0	0	0	13,43	Dez	Dez	Dez	768,40	830,00	8,02
Barbalha	1.336	1.336	100	-	0	0	0	0,00	Out	Out	Ago	930,20	1.071,90	15,23
Barro	2.670	1.574	59	315	20	3	16	0,58	Set	Set	Ago	789,20	578,00	-26,76
Brejo Santo	9.961	3.359	34	672	20	1	16	28,47	Out	Out	Set	713,10	526,70	-26,14
Campos Sales	6.836	6.836	100	684	10	7	25	54,71	Set	Set	Out	559,00	284,10	-49,18
Caririacu	2.452	2.452	100	245	10	0	0	0,00	Ago	Set	Set	963,70	575,00	-40,33
Crato	4.458	4.458	100	-	0	0	0	7,94	Out	Out	Out	884,50	897,10	1,42
Farias Brito	3.132	3.132	100	-	0	0	0	9,94	Out	Out	Set	774,70	1.013,00	30,76
Granjeiro	1.117	1.117	100	56	5	3	11	12,32	Nov	Out	Set	1.053,80	984,70	-6,56
Jardim	4.565	4.565	100	-	0	1	5	38,69	Jul	Out	Set	588,50	437,00	-25,74
Jati	2.367	926	39	139	15	1	16	32,33	Set	Set	Ago	536,00	457,00	-14,74
Juazeiro do Norte	1.243	1.243	100	62	5	0	0	0,00	Set	Set	Ago	741,20	934,50	26,08
Mauriti	6.140	4.845	79	1.454	30	2	16	0,69	Ago	Jul	Ago	701,50	445,40	-36,51
Milagres	3.929	3.511	89	-	0	0	0	10,04	Set	Set	Dez	768,80	530,00	-31,06
Missao Velha	6.579	6.579	100	-	0	3	12	0,00	Out	Out	Out	828,10	737,60	-10,93
Nova Olinda	2.420	2.420	100	-	0	1	26	0,00	Nov	Nov	Out	573,70	593,00	3,36
Penaforte	2.000	411	21	41	10	1	14	33,34	Set	Set	Ago	536,00	456,50	-14,83
Porteiras	4.082	1.680	41	420	25	0	0	20,39	Out	Out	Set	696,10	441,00	-36,65
Potengi	2.030	2.030	100	508	25	1	20	25,00	Out	Set	Set	573,70	337,00	-41,26
Salitre	14.197	10.189	72	1.834	18	6	21	15,23	Ago	Set	Out	714,20	487,90	-31,69
Santana do Cariri	3.568	3.568	100	-	0	3	19	0,00	Set	Set	Set	834,80	555,40	-33,47
Tarrafas	1.857	1.857	100	371	20	3	12	19,97	Out	Out	Out	788,00	607,10	-22,96
TOTAL	116.259	95.075	82	11.781	12	7	26	12,39	Outubro	Setembro	Setembro	724,34	615,12	-15,08

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	2	14	32,96	Ago	Ago	Set	634,00	891,50	40,62
Baixio	1.284	1.091	85	164	15	3	12	35,87	Set	Set	Ago	626,60	801,80	27,96
Carius	4.883	4.394	90	439	10	1	18	23,53	Out	Nov	Nov	747,80	654,00	-12,54
Catarina	9.338	9.338	100	-	0	3	14	66,70	Ago	Ago	Ago	551,00	506,50	-8,08
Cedro	2.162	2.162	100	-	0	4	22	6,52	Dez	Dez	Dez	791,10	797,20	0,77
Ico	13.490	13.490	100	-	0	4	12	19,34	Ago	Ago	Set	634,50	585,20	-7,77
Iguatu	6.265	5.323	85	-	0	1	19	17,93	Out	Out	Out	693,60	805,00	16,06
Ipaumirim	2.614	2.221	85	222	10	3	12	29,20	Out	Out	Set	626,60	943,20	50,53
Jucas	5.795	4.924	85	492	10	1	18	24,31	Set	Out	Out	680,00	697,10	2,51
Lavras da Mangabeira	3.021	2.405	80	289	12	2	10	21,19	Nov	Nov	Nov	736,00	828,80	12,61
Oros	3.055	3.055	100	-	0	3	13	5,31	Ago	Ago	Set	672,00	409,80	-39,02
Quixelo	3.690	3.117	84	31	1	1	14	18,81	Out	Out	Set	693,60	706,00	1,79
Saboeiro	5.508	4.405	80	441	10	1	21	29,67	Set	Out	Out	592,80	324,60	-45,24
Umari	1.762	1.409	80	211	15	3	14	35,14	Set	Set	Ago	648,30	208,10	-67,90
Varzea Alegre	4.821	4.821	100	193	4	4	14	10,35	Nov	Out	Set	814,40	775,60	-4,76
TOTAL	89.207	83.674	94	2.482	3	4	22	25,58	Setembro	Outubro	Setembro	676,15	662,29	-2,05

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	1.030	70	-	0	3	15	50,87	Ago	Ago	Set	673,10	567,40	-15,70
Choro	2.058	1.433	70	-	0	2	15	50,18	Ago	Set	Set	-	593,30	
Deputado Irapuan Pinheiro	9.430	9.430	100	-	0	3	23	53,30	Set	Out	Out	612,80	570,00	-6,98
Ibaretama	3.755	2.624	70	-	0	2	13	50,58	Ago	Ago	Set	717,60	585,90	-18,35
Milha	8.433	8.433	100	1.349	16	1	12	51,81	Out	Out	Nov	662,10	510,70	-22,87
Mombaca	15.610	15.610	100	-	0	2	19	52,33	Jul	Jul	Jul	667,30	416,40	-37,60
Pedra Branca	17.550	15.361	88	3.840	25	1	13	54,80	Jul	Ago	Set	670,60	387,50	-42,22
Piquet Carneiro	6.935	6.935	100	-	0	2	15	51,77	Ago	Jul	Jul	713,70	544,00	-23,78
Quixada	6.280	4.882	78	-	0	3	14	50,67	Ago	Ago	Set	717,60	490,00	-31,72
Quixeramobim	16.860	11.812	70	-	0	2	15	56,37	Ago	Set	Set	587,10	368,40	-37,25
Senador Pompeu	14.347	14.347	100	2.152	15	1	12	51,40	Out	Out	Nov	608,90	483,60	-20,58
Solonopole	11.760	11.760	100	-	0	3	24	62,30	Set	Set	Nov	668,10	471,40	-29,44
TOTAL	114.490	103.657	91	7.342	7	3	24	54,00	Agosto	Setembro	Setembro	608,24	499,05	-17,95

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	26.324	18.015	68	4.504	25	3	18	62,47	Jul	Ago	Set	610,80	304,90	-50,08
Caninde	20.323	20.323	100	2.032	10	8	20	60,51	Ago	Set	Out	674,40	411,80	-38,94
Caridade	4.459	4.459	100	1.784	40	5	17	56,38	Jul	Ago	Set	698,90	426,80	-38,93
Itatira	8.770	8.770	100	526	6	9	18	73,42	Set	Set	Out	653,20	299,70	-54,12
Madalena	8.512	6.689	79	669	10	3	23	67,10	Ago	Set	Ago	575,60	474,60	-17,55
Paramoti	3.000	3.000	100	1.200	40	7	16	55,15	Jul	Ago	Set	584,70	463,50	-20,73
TOTAL	71.388	61.256	86	10.715	17	9	23	63,10	Julho	Agosto	Setembro	632,93	396,88	-37,29

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	6	28	68,98	Out	Out	Out	477,50	393,80	-17,53
Ararenda	1.716	1.716	100	172	10	6	15	30,35	Set	Out	Dez	759,20	587,60	-22,60
Arneiroz	3.580	2.864	80	286	10	5	33	79,89	Ago	Ago	Ago	492,60	417,30	-15,29
Catunda	9.617	9.617	100	1.923	20	2	15	60,75	Ago	Ago	Ago	664,50	418,00	-37,10
Crateus	33.525	31.065	93	-	0	5	18	9,26	Set	Set	Out	650,10	459,50	-29,32
Hidrolandia	14.042	14.042	100	2.106	15	2	16	63,09	Ago	Ago	Ago	737,10	421,00	-42,88
Independencia	14.420	14.420	100	-	0	5	20	77,37	Out	Out	Nov	540,80	352,60	-34,80
Ipaporanga	8.830	7.966	90	2.390	30	6	32	7,04	Out	Out	Out	989,00	426,60	-56,87
Ipu	10.030	10.030	100	2.006	20	9	22	48,02	Ago	Ago	Set	810,90	539,10	-33,52
Ipueiras	3.967	3.967	100	397	10	4	14	27,07	Set	Out	Dez	834,90	539,50	-35,38
Monsenhor Tabosa	12.612	12.612	100	1.892	15	3	11	70,77	Set	Set	Out	555,10	435,80	-21,49
Nova Russas	2.019	2.019	100	202	10	5	17	31,74	Set	Out	Dez	768,00	570,00	-25,78
Novo Oriente	21.110	18.992	90	2.849	15	4	26	24,20	Set	Out	Set	551,80	377,40	-31,61
Parambu	22.134	17.711	80	1.771	10	4	23	58,96	Ago	Ago	Ago	447,70	286,50	-36,01
Pires Ferreira	6.260	6.260	100	626	10	4	17	56,35	Set	Ago	Set	796,40	520,40	-34,66
Poranga	1.356	1.356	100	203	15	4	12	35,96	Set	Out	Dez	989,00	365,00	-63,09
Quiterianopolis	9.492	7.597	80	760	10	3	62	64,34	Ago	Ago	Ago	546,80	236,20	-56,80
Santa Quiteria	17.716	17.716	100	4.429	25	2	25	56,40	Ago	Ago	Ago	735,90	473,60	-35,64
Tamboril	18.854	18.854	100	-	0	0	3	33,17	Jul	Jul	Set	627,40	332,10	-47,07
Taua	26.854	21.486	80	2.149	10	6	32	76,19	Jul	Jul	Jul	511,20	294,60	-42,37
TOTAL	251.069	233.225	93	26.101	11	9	62	46,24	Agosto	Setembro	Setembro	674,30	422,33	-37,37

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	1.180	96	708	60	3	14	61,53	Jul	Jul	Jul	534,80	259	-51,66
Croata	2.810	2.530	90	127	5	1	14	50,76	Set	Jul	Jul	532,80	305	-42,81
Guaraciaba do Norte	4.720	4.720	100	472	10	1	12	46,50	Ago	Ago	Set	1.110,00	882	-20,58
Ibiapina	2.129	1.989	93	99	5	3	17	15,90	Ago	Set	Set	1.420,60	1.602	12,77
Sao Benedito	2.200	1.950	89	585	30	1	9	12,37	Set	Set	Set	1.603,30	1.157	-27,86
Tianguá	5.551	5.146	93	-	0	2	15	43,24	Ago	Set	Nov	1.070,00	601	-43,80
Ubajara	2.295	2.185	95	109	5	3	14	27,87	Ago	Set	Set	1.296,80	819	-36,84
Vicosa do Ceara	8.965	8.430	94	-	0	1	15	51,16	Ago	Ago	Set	1.183,70	844	-28,72
TOTAL	29.900	28.130	94	2.100	7	3	17	42,61	Agosto	Setembro	Setembro	1.094,00	808,44	-26,10

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	910	920	101	-	0	7	13	0,00	Nov	Nov	Out	912,00	736	-19,29
Aracoiaba	5.514	5.459	99	328	6	0	0	34,95	Out	Out	Set	870,00	582	-33,09
Aratuba	2.275	2.275	100	-	0	3	11	22,30	Ago	Set	Set	1.286,60	746	-42,02
Barreira	1.940	1.940	100	-	0	0	0	0,00	Nov	Nov	Out	912,00	704	-22,81
Baturite	4.340	4.340	100	-	0	0	0	24,40	Ago	Set	Set	876,60	801	-8,62
Capistrano	6.200	6.200	100	-	0	7	13	16,54	Dez	Set	Nov	721,20	670	-7,10
Guaramiranga	150	150	100	-	0	3	9	0,00	Dez	Dez	Dez	1.264,70	907	-28,32
Itapiuna	6.566	6.566	100	-	0	7	13	33,71	Out	Ago	Set	704,50	471	-33,09
Mulungu	1.822	1.822	100	-	0	3	11	21,95	Ago	Set	Out	858,00	639	-25,54
Ocara	8.106	7.822	96	626	8	3	9	31,71	Set	Set	Set	796,70	635	-20,32
Pacoti	1.115	1.115	100	-	0	4	13	0,00	Dez	Dez	Dez	1.147,70	937	-18,35
Palmacia	815	815	100	-	0	3	8	0,00	Out	Dez	Dez	1.101,30	855	-22,38
Redencao	3.181	3.181	100	-	0	2	17	0,00	Nov	Nov	Out	912,10	873	-4,29
TOTAL	42.934	42.605	99	953	2	7	17	20,84	Outubro	Outubro	Outubro	951,03	735,06	-22,71

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 15 de Junho 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	5	22	34,48	Out	Set	Set	-	391	
Carire	6.201	6.201	100	930	15	2	17	12,93	Out	Out	Set	826,60	571	-30,92
Coreau	1.978	1.783	90	624	35	2	16	28,80	Ago	Set	Out	906,90	580	-36,08
Forquilha	1.240	1.240	100	744	60	4	23	46,13	Out	Out	Set	763,80	494	-35,34
Frecheirinha	2.935	2.138	73	855	40	1	16	7,23	Out	Nov	Set	1.023,00	708	-30,79
Graca	6.110	5.590	91	559	10	1	16	5,21	Ago	Set	Set	1.353,80	746	-44,90
Groairas	1.280	1.280	100	640	50	4	22	10,00	Out	Nov	Set	826,60	572	-30,86
Massape	2.625	2.625	100	-	0	1	18	6,55	Set	Ago	Dez	672,30	352	-47,70
Meruoca	995	995	100	-	0	0	0	0,00	Out	Ago	Dez	1.414,20	796	-43,71
Moraujo	861	615	71	431	70	2	29	26,56	Jul	Ago	Ago	984,10	743	-24,46
Mucambo	4.975	3.680	74	368	10	2	17	12,34	Ago	Set	Set	968,80	566	-41,58
Pacuja	1.980	1.030	52	206	20	1	17	12,60	Ago	Set	Set	968,70	734	-24,20
Reriutaba	6.395	6.395	100	640	10	2	17	21,07	Out	Out	Out	880,90	692	-21,49
Santana do Acarau	7.900	7.900	100	-	0	3	15	0,00	Dez	Dez	Dez	776,70	398	-48,76
Senador Sa	905	905	100	45	5	1	22	3,47	Ago	Set	Dez	940,90	615	-34,66
Sobral	6.507	6.507	100	3.254	50	4	23	34,32	Set	Set	Set	752,90	611	-18,85
Varjota	4.181	4.181	100	836	20	1	33	24,33	Out	Out	Out	-	418	
TOTAL	58.424	54.421	93	10.809	20	5	33	15,20	Setembro	Setembro	Setembro	827,07	587,41	-28,98

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 31 de maio de 2014

