



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

SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA

30 de abril de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR TERRITÓRIO

Até 30 de Abril 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	19.778	19.778	100,00	2.343	11,85	6	12	0,00	Agosto	Agosto	Agosto	809,13	566,93	-29,93
LITORAL LESTE	25.678	22.152	86,27	-	0,00	2	15	0,00	Agosto	Setembro	Julho	699,72	439,37	-37,21
VALE DO JAGUARIBE	56.181	46.058	81,98	83	0,18	4	21	0,00	Julho	Setembro	Agosto	609,63	403,25	-33,85
VALE DO CURU E ARACATIAÇU	134.698	113.098	83,96	17.636	15,59	7	22	0,00	Agosto	Julho	Setembro	727,74	445,59	-38,77
LITORAL EXTREMO OESTE	70.013	70.013	100,00	19.076	27,25	7	13	0,00	Julho	Ago	Setembro	765,77	458,59	-40,11
CARIRI	118.644	101.512	85,56	14.157	13,95	5	19	0,00	Setembro	Setembro	Agosto	668,76	566,35	-15,31
SERTÃO CENTRO-SUL	89.207	84.162	94,34	2.541	3,02	4	21	0,00	Setembro	Setembro	Setembro	600,70	576,29	-4,06
SERTÃO CENTRAL	114.490	107.253	93,68	6.287	5,86	2	19	0,00	Julho	Agosto	Agosto	543,34	403,48	-25,74
SERTÕES DE CANINDÉ	71.318	63.009	88,35	8.950	14,20	8	23	0,00	Julho	Junho	Junho	534,32	317,90	-40,50
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS	251.296	234.226	93,21	22.526	9,62	6	30	0,00	Julho	Julho	Agosto	592,52	353,53	-40,34
CHAPADA DA IBIAPABA	29.900	29.900	100,00	1.572	5,26	3	20	0,00	Agosto	Agosto	Julho	937,00	710,04	-24,22
MACIÇO DE BATURITÉ	42.914	42.605	99,28	-	0,00	7	17	0,00	Agosto	Setembro	Setembro	769,48	595,07	-22,67
SOBRAL	58.424	54.611	93,47	10.822	19,82	6	21	0,00	Agosto	Agosto	Julho	800,17	494,47	-38,20
TOTAL NO ESTADO	1.082.541	988.377	91,30	105.992	10,72	8	30	0,00				696,79	486,99	-30,11

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 2014.

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	485	100	97	20	2	8	0,00	Ago	Set	Set	920,30	682,90	-25,80
Caucaia	3.858	3.858	100	1.157	30	0	0	0,00	Ago	Jul	Jul	840,20	611,30	-27,24
Chorozinho	3.681	3.681	100	-	-	6	12	0,00	Jul	Jul	Jul	584,70	304,00	-48,01
Guaiuba	1.283	1.283	100	192	15	3	12	0,00	Jun	Jul	Ago	799,20	646,90	-19,06
Horizonte	1.244	1.244	100	-	-	3	7	0,00	Jul	Jul	Jul	559,50	381,50	-31,81
Itaitinga	396	396	100	-	-	3	8	0,00	Set	Ago	Ago	940,80	648,20	-31,10
Maracanau	335	335	100	34	10	4	12	0,00	Ago	Ago	Set	948,70	690,20	-27,25
Maranguape	3.633	3.633	100	727	20	3	12	0,00	Ago	Jul	Ago	938,60	603,20	-35,73
Pacajus	3.955	3.955	100	-	-	5	11	0,00	Ago	Ago	Jul	584,70	428,60	-26,70
Pacatuba	908	908	100	136	15	4	12	0,00	Ago	Ago	Ago	974,60	672,50	-31,00
TOTAL	19.778	19.778	100	2.343	12	6	12	0,00	Agosto	Agosto	Agosto	809,13	566,93	-29,93

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	2.650	100	-	0	2	10	0,00	Ago	Set	Out	681,40	420,60	-38,27
Beberibe	7.175	4.429	62	-	0	2	15	0,00	Ago	Set	Jul	623,70	599,00	-3,96
Cascavel	1.398	1.398	100	-	0	0	0	0,00	Ago	Jul	Jul	917,70	597,40	-34,90
Fortim	2.040	1.260	62	-	0	2	12	0,00	Ago	Set	Jul	967,50	434,00	-55,14
Icapui	760	760	100	-	0	1	10	0,00	Jul	Ago	Set	672,20	299,00	-55,52
Itaicaba	430	430	100	-	0	1	8	0,00	Ago	Set	Out	681,40	377,10	-44,66
Jaguaruana	3.275	3.275	100	-	0	0	0	0,00	Jul	Jun	Jul	548,30	304,70	-44,43
Palhano	7.200	7.200	100	-	0	1	8	0,00	Jul	Jul	Ago	512,50	325,40	-36,51
Pindoretama	750	750	100	-	0	2	11	0,00	Ago	Ago	Jul	692,80	597,10	-13,81
TOTAL	25.678	22.152	86	-	-	2	15	0,00	Agosto	Setembro	Julho	699,72	439,37	-37,21

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	2	17	0,00	Jul	Set	Jun	601,60	389,80	-35,21
Erere	1.330	930	70	-	0	2	9	0,00	Set	Set	Set	816,30	544,00	-33,36
Ibicuitinga	6.260	6.260	100	-	0	0	0	0,00	Set	Set	Ago	696,80	531,20	-23,77
Iracema	2.000	1.400	70	-	0	2	11	0,00	Jul	Set	Jun	562,60	299,00	-46,85
Jaguaretama	5.740	2.870	50	-	0	1	8	0,00	Ago	Set	Ago	564,70	348,30	-38,32
Jaguaribara	1.295	647	50	-	0	1	8	0,00	Ago	Set	Ago	558,10	418,60	-25,00
Jaguaribe	3.500	2.275	65	-	0	2	8	0,00	Ago	Set	Ago	514,10	423,80	-17,56
Limoeiro do Norte	1.695	1.695	100	-	0	2	21	0,00	Ago	Ago	Ago	543,00	329,80	-39,26
Morada Nova	17.240	17.240	100	-	0	0	0	0,00	Set	Set	Ago	555,30	430,20	-22,53
Pereiro	3.815	3.435	90	-	0	1	8	0,00	Set	Set	Set	816,30	690,50	-15,41
Potiretama	2.400	1.440	60	-	0	2	14	0,00	Jul	Set	Jun	562,60	326,50	-41,97
Quixere	826	826	100	83	10	1	8	0,00	Jul	Jul	Ago	623,40	280,20	-55,05
Russas	3.630	3.630	100	-	0	1	17	0,00	Jul	Jul	Ago	623,40	352,90	-43,39
Sao Joao do Jaguaribe	1.000	350	35	-	0	4	17	0,00	Jul	Jul	Jun	542,90	376,60	-30,63
Tabuleiro do Norte	3.640	1.820	50	-	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Jun	563,30	307,40	-45,43
TOTAL	56.181	46.058	82	83	0	4	21	0,00	Julho	Setembro	Agosto	609,63	403,25	-33,85

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	0,00	Ago	Jun	Jun	607,10	231,10	-61,93
Apuiaries	1.913	1.913	100	957	50	4	15	0,00	Jul	Ago	Ago	582,40	312,80	-46,29
General Sampaio	1.591	1.591	100	477	30	5	15	0,00	Jun	Jul	Set	582,40	414,10	-28,90
Iraucuba	7.203	7.203	100	1.080	15	2	20	0,00	Jul	Jul	Jul	411,70	255,90	-37,84
Itapage	4.444	4.444	100	667	15	2	16	0,00	Jul	Ago	Jul	585,00	419,80	-28,24
Itapipoca	21.970	21.970	100	4.394	20	1	10	0,00	Set	Ago	Ago	889,50	646,60	-27,31
Itarema	6.643	6.643	100	1.993	30	7	13	0,00	Jul	Jul	Jul	851,60	590,00	-30,72
Miraima	1.664	1.664	100	250	15	1	11	0,00	Ago	Jul	Jul	702,60	394,50	-43,85
Paracuru	2.394	2.394	100	479	20	3	17	0,00	Out	Set	Out	837,60	566,80	-32,33
Paraipaba	12.960	12.960	100	-	0	1	9	0,00	Jul	Jul	Jul	837,60	659,00	-21,32
Pentecoste	6.090	6.090	100	1.827	30	5	12	0,00	Jul	Jul	Jul	600,70	338,50	-43,65
Sao Goncalo do Amarante	3.858	3.858	100	772	20	2	16	0,00	Set	Out	Out	751,60	513,80	-31,64
Sao Luis do Curu	2.040	2.040	100	408	20	3	22	0,00	Out	Set	Out	770,10	468,60	-39,15
Tejucuoca	3.664	3.664	100	550	15	2	18	0,00	Jul	Jul	Jun	501,10	299,20	-40,29
Trairi	35.820	14.220	40	-	0	1	9	0,00	Jul	Jul	Jul	1.029,20	575,00	-44,13
Tururu	3.810	3.810	100	762	20	2	12	0,00	Ago	Jul	Jul	702,60	383,50	-45,42
Umirim	3.363	3.363	100	673	20	2	17	0,00	Set	Set	Out	928,30	489,80	-47,24
Uruburetama	1.161	1.161	100	232	20	2	16	0,00	Jul	Jul	Ago	928,30	461,60	-50,27
TOTAL	134.698	113.098	84	17.636	16	7	22	0,00	Agosto	Julho	Setembro	727,74	445,59	-38,77

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	0,00	Jul	Jul	Jul	851,60	394,20	-53,71
Barroquinha	2.910	2.910	100	873	30	0	0	0,00	Set	Nov	Nov	892,40	654,50	-26,66
Bela Cruz	8.316	8.316	100	2.079	25	3	11	0,00	Jul	Ago	Set	805,40	358,00	-55,55
Camocim	4.890	4.890	100	978	20	0	0	0,00	Out	Nov	Nov	818,00	581,60	-28,90
Chaval	1.180	1.180	100	236	20	0	0	0,00	Set	Nov	Nov	820,50	374,50	-54,36
Cruz	5.940	5.940	100	1.485	25	7	13	0,00	Jul	Jul	Jul	851,60	424,80	-50,12
Granja	17.025	17.025	100	5.108	30	3	9	0,00	Jul	Ago	Set	806,70	557,60	-30,88
Jijoca de Jericoacoara	2.408	2.408	100	843	35	7	13	0,00	Jul	Jul	Ago	-	434,80	
Marco	4.979	4.979	100	996	20	3	10	0,00	Jul	Ago	Set	805,40	348,10	-56,78
Martinopole	3.593	3.593	100	1.078	30	3	9	0,00	Jul	Ago	Set	973,80	523,00	-46,29
Morrinhos	4.608	4.608	100	1.152	25	3	11	0,00	Jul	Ago	Set	805,40	284,00	-64,74
Uruoca	6.365	6.365	100	1.910	30	3	8	0,00	Jul	Ago	Set	758,40	568,00	-25,11
TOTAL	70.013	70.013	100	19.076	27	7	13	0,00	Julho	Ago	Setembro	765,77	458,59	-40,11

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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 (%)
CARIRI														
Abaiara	1.814	1.814	100	-	0	2	17	0,00	Ago	Ago	Set	500,50	634,50	26,77
Altaneira	1.640	1.640	100	-	0	0	0	0,00	Set	Set	Set	750,00	739,00	-1,47
Antonina do Norte	1.067	1.067	100	320	30	2	13	0,00	Set	Set	Set	627,80	429,50	-31,59
Araripe	17.952	17.952	100	5.386	30	1	5	0,00	Dez	Out	Out	538,20	206,50	-61,63
Assare	7.882	7.882	100	1.971	25	4	12	0,00	Set	Out	Set	527,40	467,80	-11,30
Aurora	7.933	5.616	71	-	0	0	0	0,00	Nov	Dez	Dez	702,70	785,00	11,71
Barbalha	1.336	1.336	100	-	0	0	0	0,00	Out	Out	Ago	876,40	1.019,20	16,29
Barro	2.670	1.574	59	315	20	3	16	0,00	Set	Set	Ago	727,90	558,20	-23,31
Brejo Santo	9.947	3.373	34	675	20	1	16	0,00	Out	Out	Set	667,30	441,20	-33,88
Campos Sales	6.836	6.836	100	684	10	5	15	0,00	Set	Out	Out	521,30	279,60	-46,36
Caririácu	2.452	2.452	100	245	10	0	0	0,00	Jul	Jun	Jul	891,60	551,00	-38,20
Crato	4.458	4.458	100	-	0	0	0	0,00	Out	Out	Out	821,70	861,70	4,87
Farias Brito	3.132	3.132	100	-	0	0	0	0,00	Out	Out	Set	722,10	919,00	27,27
Granjeiro	1.117	1.117	100	56	5	3	11	0,00	Out	Out	Set	960,70	885,20	-7,86
Jardim	4.565	4.565	100	-	0	1	10	0,00	Jul	Out	Set	520,00	365,00	-29,81
Jati	2.367	926	39	139	15	1	16	0,00	Set	Set	Ago	500,50	408,00	-18,48
Juazeiro do Norte	1.243	1.243	100	62	5	0	0	0,00	Set	Set	Ago	694,30	888,50	27,97
Mauriti	6.140	4.845	79	1.454	30	2	16	0,00	Ago	Jul	Ago	655,70	413,70	-36,91
Milagres	3.947	3.529	89	-	0	0	0	0,00	Set	Set	Dez	715,60	502,60	-29,77
Missao Velha	6.579	6.579	100	-	0	3	12	0,00	Out	Out	Set	776,30	682,80	-12,04
Nova Olinda	2.420	2.420	100	-	0	0	0	0,00	Nov	Out	Out	530,40	573,00	8,03
Penaforte	2.000	411	21	41	10	1	14	0,00	Set	Set	Ago	500,50	433,50	-13,39
Porteiras	3.082	681	22	170	25	0	0	0,00	Out	Out	Set	629,90	359,00	-43,01
Potengi	5.060	5.060	100	1.265	25	1	5	0,00	Dez	Out	Out	530,40	302,00	-43,06
Salitre	5.580	5.580	100	1.004	18	4	12	0,00	Ago	Set	Ago	692,90	481,70	-30,48
Santana do Cariri	3.568	3.568	100	-	0	2	19	0,00	Set	Set	Set	779,40	537,80	-31,00
Tarrafas	1.857	1.857	100	371	20	1	0	0,00	Out	Out	Out	695,10	-	-100,00
TOTAL	118.644	101.512	86	14.157	14	5	19	0,00	Setembro	Setembro	Agosto	668,76	566,35	-15,31

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	0,00	Ago	Ago	Set	537,20	666,50	24,07
Baixio	1.284	1.091	85	164	15	3	12	0,00	Out	Out	Ago	548,80	724,80	32,07
Carius	4.883	4.394	90	439	10	1	18	0,00	Out	Nov	Out	670,90	601,00	-10,42
Catarina	9.338	9.338	100	-	0	1	11	0,00	Ago	Ago	Ago	482,10	454,50	-5,72
Cedro	2.162	2.162	100	-	0	2	12	0,00	Dez	Dez	Dez	701,80	723,00	3,02
Ico	13.490	13.490	100	-	0	2	12	0,00	Jul	Ago	Set	558,20	505,60	-9,42
Iguatu	6.265	5.323	85	-	0	1	19	0,00	Out	Nov	Out	618,20	716,00	15,82
Ipaumirim	2.614	2.221	85	222	10	3	12	0,00	Out	Out	Set	548,80	805,80	46,83
Jucas	5.795	4.924	85	492	10	1	18	0,00	Set	Out	Set	627,90	547,10	-12,87
Lavras da Mangabeira	3.021	2.893	96	347	12	2	10	0,00	Nov	Nov	Nov	661,00	764,60	15,67
Oros	3.055	3.055	100	-	0	2	10	0,00	Jul	Ago	Set	581,80	342,80	-41,08
Quixelo	3.690	3.117	84	31	1	1	14	0,00	Out	Out	Set	618,20	605,00	-2,14
Saboeiro	5.508	4.405	80	441	10	1	21	0,00	Set	Out	Jul	534,30	321,10	-39,90
Umari	1.762	1.409	80	211	15	3	14	0,00	Set	Set	Ago	570,50	129,00	-77,39
Varzea Alegre	4.821	4.821	100	193	4	4	14	0,00	Out	Out	Set	750,80	737,60	-1,76
TOTAL	89.207	84.162	94	2.541	3	4	21	0,00	Setembro	Setembro	Setembro	600,70	576,29	-4,06

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	1.472	100	-	0	2	13	0,00	Ago	Ago	Ago	553,20	467,60	-15,47
Choro	2.058	2.058	100	-	0	1	15	0,00	Jul	Jul	Ago	-	474,90	
Deputado Irapuan Pinheiro	9.430	9.430	100	-	0	2	13	0,00	Ago	Set	Set	495,60	465,00	-6,17
Ibaretama	3.755	3.755	100	-	0	2	13	0,00	Jul	Jul	Ago	599,30	492,30	-17,85
Milha	8.433	8.433	100	1.012	12	0	0	0,00	Set	Set	Out	549,60	456,30	-16,98
Mombaca	15.610	15.610	100	-	0	2	19	0,00	Jul	Jul	Jul	558,00	368,40	-33,98
Pedra Branca	17.550	15.361	88	3.840	25	1	13	0,00	Jul	Ago	Set	556,70	277,50	-50,15
Piquet Carneiro	6.935	6.935	100	-	0	2	15	0,00	Ago	Jul	Jul	591,80	465,00	-21,43
Quixada	6.280	6.280	100	-	0	2	14	0,00	Jul	Jul	Ago	599,30	343,40	-42,70
Quixeramobim	16.860	11.812	70	-	0	1	15	0,00	Jul	Jul	Jul	480,70	234,20	-51,28
Senador Pompeu	14.347	14.347	100	1.435	10	0	0	0,00	Set	Set	Out	496,80	416,60	-16,14
Solonopole	11.760	11.760	100	-	0	2	14	0,00	Jul	Ago	Set	495,70	380,60	-23,22
TOTAL	114.490	107.253	94	6.287	6	2	19	0,00	Julho	Agosto	Agosto	543,34	403,48	-25,74

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	0,00	Jul	Ago	Set	512,20	248,40	-51,50
Caninde	20.253	20.253	100	1.620	8	4	18	0,00	Jul	Jun	Jun	585,40	361,80	-38,20
Caridade	4.459	4.459	100	1.338	30	4	17	0,00	Jul	Jun	Jun	601,60	359,10	-40,31
Itatira	8.770	8.770	100	439	5	8	18	0,00	Jul	Mai	Mai	528,00	201,30	-61,88
Madalena	8.512	8.512	100	-	0	2	23	0,00	Jul	Dez	Out	477,60	374,90	-21,50
Paramoti	3.000	3.000	100	1.050	35	6	16	0,00	Jul	Jun	Jun	501,10	361,90	-27,78
TOTAL	71.318	63.009	88	8.950	14	8	23	0,00	Julho	Junho	Junho	534,32	317,90	-40,50

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	0,00	Jul	Jun	Jun	432,60	348,60	-19,42
Ararenda	1.716	1.716	100	172	10	5	27	0,00	Jul	Set	Out	676,10	411,00	-39,21
Arneiroz	3.580	2.864	80	286	10	3	21	0,00	Jul	Jun	Jun	447,80	377,20	-15,77
Catunda	9.702	9.702	100	1.455	15	2	15	0,00	Jul	Jul	Jun	576,90	349,00	-39,50
Crateus	33.525	30.173	90	-	0	3	20	0,00	Set	Set	Dez	587,90	416,00	-29,24
Hidrolandia	14.042	14.042	100	1.404	10	2	16	0,00	Jul	Jun	Jun	636,90	356,00	-44,10
Independencia	14.395	14.395	100	-	0	2	20	0,00	Set	Set	Out	487,10	294,10	-39,62
Ipaporanga	8.830	8.830	100	2.649	30	3	18	0,00	Out	Out	Dez	820,90	408,60	-50,23
Ipu	9.960	9.960	100	1.992	20	6	16	0,00	Ago	Set	Set	694,00	446,10	-35,72
Ipueiras	3.967	3.967	100	397	10	3	14	0,00	Ago	Set	Out	727,60	496,10	-31,82
Monsenhor Tabosa	12.612	12.612	100	-	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Jun	472,90	272,80	-42,31
Nova Russas	2.019	2.019	100	202	10	4	11	0,00	Ago	Set	Out	682,20	534,00	-21,72
Novo Oriente	21.110	18.995	90	2.849	15	3	14	0,00	Ago	Out	Dez	501,60	339,10	-32,40
Parambu	22.134	17.711	80	1.771	10	3	17	0,00	Jul	Jun	Jun	412,90	223,40	-45,89
Pires Ferreira	6.260	7.060	113	706	10	3	17	0,00	Set	Ago	Set	682,10	444,20	-34,88
Poranga	1.356	1.356	100	203	15	3	12	0,00	Ago	Set	Out	820,90	310,00	-62,24
Quiterianopolis	9.492	7.597	80	760	10	3	20	0,00	Jul	Jun	Jun	511,20	134,10	-73,77
Santa Quiteria	17.953	17.953	100	3.591	20	2	25	0,00	Jul	Jul	Jun	644,50	401,70	-37,67
Tamboril	18.854	18.854	100	-	0	0	0	0,00	Jul	Jul	Ago	571,70	267,70	-53,17
Taua	26.854	21.486	80	2.149	10	2	30	0,00	Mai	Mai	Mai	462,60	240,80	-47,95
TOTAL	251.296	234.226	93	22.526	10	6	30	0,00	Julho	Julho	Agosto	592,52	353,53	-40,34

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	0,00	Jun	Jun	Jun	476,80	213	-55,29
Croata	2.810	2.810	100	141	5	1	14	0,00	Set	Jul	Jul	465,90	279	-40,05
Guaraciaba do Norte	4.720	4.720	100	472	10	1	12	0,00	Out	Out	Ago	949,70	773	-18,61
Ibiapina	2.129	2.129	100	106	5	3	17	0,00	Set	Ago	Jul	1.215,60	1.469	20,85
Sao Benedito	2.200	2.200	100	-	0	0	0	0,00	Set	Set	Ago	1.342,90	942	-29,82
Tianguá	5.551	5.551	100	-	0	1	13	0,00	Jul	Jul	Jul	922,30	546	-40,82
Ubajara	2.295	2.295	100	115	5	3	14	0,00	Set	Ago	Jun	1.095,20	731	-33,27
Vicosa do Ceara	8.965	8.965	100	-	0	1	20	0,00	Jul	Ago	Jul	1.027,60	727	-29,27
TOTAL	29.900	29.900	100	1.572	5	3	20	0,00	Agosto	Agosto	Julho	937,00	710,04	-24,22

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	Out	Out	762,70	647	-15,16
Aracoiaba	5.506	5.459	99	-	0	0	0	0,00	Out	Out	Set	706,40	463	-34,50
Aratuba	2.275	2.275	100	-	0	3	11	0,00	Jul	Ago	Set	978,20	491	-49,81
Barreira	1.940	1.940	100	-	0	0	0	0,00	Nov	Out	Out	762,70	586	-23,23
Baturite	4.340	4.340	100	-	0	0	0	0,00	Jul	Ago	Set	704,40	666	-5,45
Capistrano	6.200	6.200	100	-	0	7	13	0,00	Nov	Ago	Out	591,80	480	-18,89
Guaramiranga	150	150	100	-	0	3	9	0,00	Jul	Ago	Ago	1.008,80	759	-24,74
Itapiuna	6.566	6.566	100	-	0	7	13	0,00	Set	Jul	Ago	564,80	394	-30,28
Mulungu	1.822	1.822	100	-	0	3	10	0,00	Ago	Set	Out	687,40	511	-25,68
Ocara	8.094	7.822	97	-	0	3	9	0,00	Set	Set	Set	658,60	510	-22,53
Pacoti	1.115	1.115	100	-	0	3	11	0,00	Jul	Ago	Ago	912,10	755	-17,19
Palmacia	815	815	100	-	0	3	8	0,00	Jul	Ago	Ago	902,60	717	-20,58
Redencao	3.181	3.181	100	-	0	2	17	0,00	Nov	Out	Out	762,80	757	-0,71
TOTAL	42.914	42.605	99	-	-	7	17	0,00	Agosto	Setembro	Setembro	769,48	595,07	-22,67

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 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2014

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	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)	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	3	21	0,00	Jul	Jul	Jun	-	336	
Carire	6.201	6.201	100	930	15	2	17	0,00	Jul	Jul	Jun	699,40	461	-34,09
Coreau	1.978	1.978	100	791	40	4	15	0,00	Ago	Set	Ago	785,10	461	-41,35
Forquilha	1.240	1.240	100	744	60	3	21	0,00	Jul	Jul	Jul	645,70	344	-46,74
Frecheirinha	2.935	2.138	73	855	40	6	15	0,00	Set	Out	Nov	898,80	641	-28,68
Graca	6.110	5.590	91	559	10	3	16	0,00	Ago	Set	Set	1.155,00	673	-41,73
Groairas	1.280	1.280	100	640	50	3	20	0,00	Ago	Set	Jun	699,40	450	-35,73
Massape	2.625	2.625	100	-	0	0	0	0,00	Jul	Jun	Ago	563,60	294	-47,87
Meruoca	995	995	100	-	0	0	0	0,00	Ago	Ago	Jul	1.200,80	714	-40,54
Moraujo	861	615	71	277	45	5	15	0,00	Ago	Ago	Ago	822,30	581	-29,30
Mucambo	4.975	3.675	74	368	10	3	17	0,00	Ago	Set	Set	832,10	471	-43,40
Pacuja	1.980	1.030	52	206	20	4	21	0,00	Ago	Set	Set	832,10	659	-20,79
Reriutaba	6.395	6.395	100	640	10	3	16	0,00	Ago	Ago	Jul	760,70	582	-23,52
Santana do Acarau	7.900	7.900	100	-	0	0	0	0,00	Jul	Jun	Jul	665,60	324	-51,32
Senador Sa	905	905	100	45	5	0	0	0,00	Ago	Ago	Ago	800,60	494	-38,30
Sobral	6.507	6.507	100	3.254	50	3	21	0,00	Ago	Ago	Jul	641,40	527	-17,84
Varjota	4.181	4.181	100	836	20	1	17	0,00	Jul	Jul	Jun	-	395	
TOTAL	58.424	54.611	93	10.822	20	6	21	0,00	Agosto	Agosto	Julho	800,17	494,47	-38,20

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 2014

