



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

SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA

30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR TERRITÓRIO

Até 30 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	Outubro	1066,40	770,51	-27,75
LITORAL LESTE	24.188	17.322	71,61	854	4,93	4	29	13,58	Agosto	Setembro	Setembro	912,83	613,78	-32,76
VALE DO JAGUARIBE	59.228	38.505	65,01	614	1,59	6	21	54,55	Agosto	Setembro	Outubro	775,93	501,75	-35,33
VALE DO CURU E ARACATIAÇU	113.098	113.098	100,00	29.616	26,19	7	22	8,50	Setembro	Setembro	Setembro	925,90	556,89	-39,85
LITORAL EXTREMO OESTE	70.013	70.013	100,00	19.076	27,25	7	13	8,39	Setembro	Outubro	Outubro	1045,26	600,16	-42,58
CARIRI	116.259	95.075	81,78	11.781	12,39	7	26	13,89	Outubro	Setembro	Setembro	747,84	621,63	-16,88
SERTÃO CENTRO-SUL	89.207	83.674	93,80	2.482	2,97	4	22	26,62	Setembro	Outubro	Setembro	706,55	675,85	-4,35
SERTÃO CENTRAL	114.490	103.657	90,54	7.342	7,08	3	24	54,00	Agosto	Setembro	Setembro	719,38	509,66	-29,15
SERTÕES DE CANINDÉ	71.388	61.256	85,81	10.715	17,49	11	23	66,61	Julho	Agosto	Setembro	677,93	420,00	-38,05
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS	251.069	233.226	92,89	26.101	11,19	9	62	46,24	Agosto	Setembro	Setembro	699,69	420,55	-39,90
CHAPADA DA IBIAPABA	29.900	28.130	94,08	2.100	7,47	3	17	42,61	Agosto	Setembro	Setembro	1150,04	825,49	-28,22
MACIÇO DE BATURITÉ	42.934	42.605	99,23	953	2,24	7	17	26,37	Outubro	Outubro	Outubro	1045,92	768,93	-26,48
SOBRAL	59.214	54.986	92,86	10.909	19,84	5	33	32,72	Setembro	Setembro	Setembro	973,74	596,57	-38,73
TOTAL NO ESTADO	1.061.012	961.571	90,63	126.445	13,15	11	62	25,87				880,57	606,29	-31,15

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014.

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	1.240,80	970,50	-21,80
Caucaia	3.858	3.858	100	1.157	30	0	0	12,84	Set	Set	Set	1.123,50	858,30	-23,60
Chorozinho	3.681	3.681	100	1.104	30	6	12	0,00	Jul	Jul	Jul	742,40	375,00	-49,50
Guaiuba	1.283	1.283	100	192	15	3	8	3,33	Out	Nov	Nov	1.051,60	903,90	-14,00
Horizonte	1.244	1.244	100	124	10	3	7	0,00	Jul	Jul	Jul	724,50	581,40	-19,80
Itaitinga	396	396	100	-	-	3	8	0,00	Set	Ago	Ago	1.249,70	881,20	-29,50
Maracanau	655	655	100	66	10	2	8	16,53	Set	Out	Nov	1.264,70	895,40	-29,20
Maranguape	3.633	3.633	100	727	20	2	8	15,74	Ago	Set	Nov	1.234,70	795,30	-35,60
Pacajus	3.955	3.955	100	396	10	4	7	0,00	Ago	Ago	Jul	737,40	571,10	-22,60
Pacatuba	908	908	100	136	15	2	8	14,39	Set	Out	Nov	1.294,70	873,00	-32,60
TOTAL	20.024	20.024	100	3.902	19	6	12	2,02	Setembro	Setembro	Outubro	1.066,40	770,51	-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 junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	870,10	591,40	-32,00
Beberibe	7.175	4.429	62	-	0	2	15	53,70	Ago	Set	Jul	841,70	774,00	-8,00
Cascavel	1.398	1.398	100	629	45	1	11	11,95	Ago	Ago	Set	1.202,90	752,50	-37,40
Fortim	2.040	1.260	62	-	0	2	12	52,26	Ago	Set	Jul	1.306,90	657,00	-49,70
Icapui	420	420	100	-	0	3	25	52,94	Ago	Set	Set	889,40	575,00	-35,30
Itaicaba	280	280	100	-	0	4	26	55,40	Ago	Set	Out	870,10	488,30	-43,90
Jaguaruana	3.145	1.245	40	-	0	4	29	62,21	Ago	Set	Out	708,00	444,90	-37,20
Palhano	7.200	5.760	80	-	0	3	17	2,00	Ago	Ago	Set	661,30	360,80	-45,40
Pindoretama	750	750	100	225	30	3	11	11,04	Ago	Ago	Set	865,10	880,10	1,70
TOTAL	24.188	17.322	72	854	5	4	29	13,58	Agosto	Setembro	Setembro	912,83	613,78	-32,76

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	751,60	454,70	-39,50
Erere	1.330	930	70	-	0	2	9	57,11	Out	Out	Out	1.006,40	544,00	-45,90
Ibicuitinga	6.260	4.160	66	-	0	0	0	56,61	Set	Set	Ago	914,50	584,00	-36,10
Iracema	2.000	1.400	70	-	0	3	11	53,89	Jul	Out	Out	719,80	504,00	-30,00
Jaguetama	5.740	2.870	50	-	0	2	15	71,11	Ago	Set	Out	727,80	488,90	-32,80
Jaguaribara	1.295	647	50	-	0	2	15	69,55	Ago	Set	Out	744,80	508,60	-31,70
Jaguaribe	3.500	2.275	65	-	0	3	11	56,04	Ago	Set	Out	633,00	524,40	-17,20
Limoeiro do Norte	3.005	3.005	100	-	0	2	21	78,15	Ago	Ago	Ago	678,10	370,00	-45,40
Morada Nova	17.240	9.830	57	-	0	0	0	51,01	Set	Set	Ago	697,90	515,60	-26,10
Pereiro	3.815	3.435	90	-	0	1	8	61,09	Ago	Set	Out	1.006,40	881,50	-12,40
Potiretama	2.400	1.440	60	-	0	4	19	73,00	Jul	Set	Out	719,80	446,50	-38,00
Quixere	2.563	2.047	80	614	30	4	13	67,98	Dez	Dez	Dez	809,10	338,00	-58,20
Russas	3.630	3.056	84	-	0	3	17	17,27	Ago	Ago	Set	809,10	477,50	-41,00
Sao Joao do Jaguaribe	1.000	350	35	-	0	6	17	86,92	Ago	Ago	Ago	680,70	443,60	-34,80
Tabuleiro do Norte	3.640	1.820	50	-	0	5	16	84,07	Ago	Ago	Ago	739,90	445,00	-39,90
TOTAL	59.228	38.505	65	614	2	6	21	54,55	Agosto	Setembro	Outubro	775,93	501,75	-35,33

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	773,00	331,60	-57,10
Apuiares	1.913	1.913	100	957	50	7	18	34,11	Set	Ago	Set	719,00	403,10	-43,90
General Sampaio	1.591	1.591	100	477	30	6	16	35,53	Set	Set	Out	719,00	505,50	-29,70
Iraucuba	7.203	7.203	100	1.801	25	3	20	69,15	Jul	Jul	Ago	510,20	309,20	-39,40
Itapage	4.444	4.444	100	1.111	25	3	16	57,81	Jul	Set	Set	748,90	539,40	-28,00
Itapipoca	21.970	21.970	100	4.394	20	1	10	4,72	Set	Set	Out	1.059,60	763,20	-28,00
Itarema	6.643	6.643	100	1.993	30	7	13	10,74	Set	Out	Out	1.084,70	696,00	-35,80
Miraima	1.664	1.664	100	250	15	1	11	30,00	Set	Set	Set	864,60	502,90	-41,80
Paracuru	2.394	2.394	100	479	20	3	17	5,30	Dez	Nov	Nov	1.135,60	751,10	-33,90
Paraipaba	12.960	12.960	100	3.240	25	0	0	2,82	Ago	Ago	Ago	1.135,60	762,00	-32,90
Pentecoste	6.090	6.090	100	5.481	90	6	18	32,62	Set	Set	Out	758,50	474,70	-37,40
Sao Goncalo do Amarante	3.858	3.858	100	772	20	2	16	6,43	Set	Out	Nov	960,90	576,90	-40,00
Sao Luis do Curu	2.040	2.040	100	408	20	3	22	5,98	Out	Out	Out	975,30	576,60	-40,90
Tejucuoca	3.664	3.664	100	916	25	3	18	54,19	Jul	Ago	Set	625,90	401,20	-35,90
Trairi	14.220	14.220	100	3.555	25	0	0	3,49	Ago	Ago	Ago	1.411,00	815,00	-42,20
Tururu	3.810	3.810	100	762	20	3	17	3,69	Set	Ago	Set	864,60	419,50	-51,50
Umirim	3.363	3.363	100	673	20	2	17	13,44	Out	Out	Out	1.159,90	617,70	-46,70
Uruburetama	1.161	1.161	100	232	20	2	16	16,55	Set	Set	Set	1.159,90	578,40	-50,10
TOTAL	113.098	113.098	100	29.616	26	7	22	8,50	Setembro	Setembro	Setembro	925,90	556,89	-39,85

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	1.084,70	567,40	-47,70
Barroquinha	2.910	2.910	100	873	30	0	0	20,03	Ago	Out	Nov	1.105,10	751,10	-32,00
Bela Cruz	8.316	8.316	100	2.079	25	3	11	6,49	Ago	Out	Out	1.034,50	432,00	-58,20
Camocim	4.890	4.890	100	978	20	0	0	16,46	Set	Out	Nov	996,00	920,60	-7,60
Chaval	1.180	1.180	100	236	20	0	0	24,87	Ago	Out	Out	1.024,40	479,00	-53,20
Cruz	5.940	5.940	100	1.485	25	7	13	13,52	Set	Out	Out	1.084,70	564,50	-48,00
Granja	17.025	17.025	100	5.108	30	3	9	2,72	Out	Out	Out	976,10	694,50	-28,80
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	1.034,50	501,00	-51,60
Martinopole	3.593	3.593	100	1.078	30	3	9	3,41	Out	Out	Out	1.209,40	639,00	-47,20
Morrinhos	4.608	4.608	100	1.152	25	4	13	13,28	Ago	Out	Out	1.034,20	390,00	-62,30
Uruoca	6.365	6.365	100	1.910	30	3	8	7,79	Out	Out	Out	914,30	712,00	-22,10
TOTAL	70.013	70.013	100	19.076	27	7	13	8,39	Setembro	Outubro	Outubro	1045,26	600,16	-42,58

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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 (%)
CARIRI														
Abaiara	1.814	1.814	100	-	0	2	17	0,00	Ago	Ago	Set	552,80	729,50	32,00
Altaneira	1.640	1.640	100	-	0	1	13	0,00	Out	Out	Out	830,50	806,80	-2,90
Antonina do Norte	1.067	1.067	100	320	30	2	13	52,89	Set	Set	Set	853,50	455,90	-46,60
Araripe	8.984	8.968	100	2.690	30	1	5	10,43	Dez	Out	Out	568,80	319,60	-43,80
Assare	7.882	7.882	100	1.971	25	4	12	17,01	Set	Out	Set	579,10	524,60	-9,40
Aurora	7.933	5.616	71	-	0	0	0	13,43	Dez	Dez	Dez	788,60	844,00	7,00
Barbalha	1.336	1.336	100	-	0	0	0	0,00	Out	Out	Ago	948,20	1.071,90	13,00
Barro	2.670	1.574	59	315	20	3	16	0,58	Set	Set	Ago	816,70	578,00	-29,20
Brejo Santo	9.961	3.359	34	672	20	1	16	28,47	Out	Out	Set	738,50	527,70	-28,50
Campos Sales	6.836	6.836	100	684	10	7	25	54,71	Set	Set	Out	566,00	289,30	-48,90
Caririacu	2.452	2.452	100	245	10	0	0	0,00	Jul	Jun	Jul	990,60	592,00	-40,20
Crato	4.458	4.458	100	-	0	0	0	7,94	Out	Out	Out	906,50	900,10	-0,70
Farias Brito	3.132	3.132	100	-	0	0	0	9,94	Out	Out	Set	789,90	1.028,00	30,10
Granjeiro	1.117	1.117	100	56	5	3	11	12,32	Nov	Out	Set	1.081,90	1.009,00	-6,70
Jardim	4.565	4.565	100	-	0	1	5	38,69	Jul	Out	Set	632,60	437,00	-30,90
Jati	2.367	926	39	139	15	1	16	32,33	Set	Set	Ago	552,80	457,00	-17,30
Juazeiro do Norte	1.243	1.243	100	62	5	0	0	4,24	Set	Set	Ago	763,40	934,50	22,40
Mauriti	6.140	4.845	79	1.454	30	2	16	0,69	Ago	Jul	Ago	735,30	452,90	-38,40
Milagres	3.929	3.511	89	-	0	0	0	10,04	Set	Set	Dez	790,90	530,00	-33,00
Missao Velha	6.579	6.579	100	-	0	3	12	0,00	Out	Out	Out	845,40	738,80	-12,60
Nova Olinda	2.420	2.420	100	-	0	1	26	0,00	Nov	Nov	Out	585,40	593,00	1,30
Penaforte	2.000	411	21	41	10	1	14	33,34	Set	Set	Ago	552,80	464,50	-16,00
Porteiras	4.082	1.680	41	420	25	0	0	20,39	Out	Out	Set	735,30	444,50	-39,50
Potengi	2.030	2.030	100	508	25	1	20	25,00	Out	Set	Set	585,40	337,00	-42,40
Salitre	14.197	10.189	72	1.834	18	6	21	15,23	Ago	Set	Out	726,20	487,90	-32,80
Santana do Cariri	3.568	3.568	100	-	0	3	19	0,00	Set	Set	Set	851,60	555,40	-34,80
Tarrafas	1.857	1.857	100	371	20	3	12	19,97	Out	Out	Out	822,90	675,10	-18,00
TOTAL	116.259	95.075	82	11.781	12	7	26	13,89	Outubro	Setembro	Setembro	747,84	621,63	-16,88

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	673,90	910,50	35,10
Baixio	1.284	1.091	85	164	15	3	12	35,87	Set	Set	Ago	660,50	811,80	22,90
Carius	4.883	4.394	90	439	10	1	18	23,53	Out	Nov	Nov	770,40	664,00	-13,80
Catarina	9.338	9.338	100	-	0	3	14	66,70	Ago	Ago	Ago	580,20	506,50	-12,70
Cedro	2.162	2.162	100	-	0	4	22	6,52	Dez	Dez	Dez	830,60	808,20	-2,70
Ico	13.490	13.490	100	-	0	4	12	19,34	Ago	Ago	Set	662,70	593,40	-10,50
Iguatu	6.265	5.323	85	-	0	1	19	17,93	Out	Out	Out	723,10	844,00	16,70
Ipaumirim	2.614	2.221	85	222	10	3	12	29,20	Out	Out	Set	660,50	951,80	44,10
Jucas	5.795	4.924	85	492	10	1	18	24,31	Set	Out	Out	706,90	708,10	0,20
Lavras da Mangabeira	3.021	2.405	80	289	12	2	10	21,19	Nov	Nov	Nov	768,80	851,60	10,80
Oros	3.055	3.055	100	-	0	3	13	24,78	Ago	Ago	Set	699,40	429,80	-38,50
Quixelo	3.690	3.117	84	31	1	1	14	18,81	Out	Out	Set	723,10	734,00	1,50
Saboeiro	5.508	4.405	80	441	10	1	21	29,67	Set	Out	Out	614,20	324,60	-47,20
Umari	1.762	1.409	80	211	15	3	14	35,14	Set	Set	Ago	681,90	208,10	-69,50
Varzea Alegre	4.821	4.821	100	193	4	4	14	10,35	Nov	Out	Set	842,10	791,40	-6,00
TOTAL	89.207	83.674	94	2.482	3	4	22	26,62	Setembro	Outubro	Setembro	706,55	675,85	-4,35

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	736,00	578,60	-21,40
Choro	2.058	1.433	70	-	0	2	15	50,18	Ago	Set	Set	*	612,10	*
Deputado Irapuan Pinheiro	9.430	9.430	100	-	0	3	23	53,30	Set	Out	Out	659,20	570,00	-13,50
Ibaretama	3.755	2.624	70	-	0	2	13	50,58	Ago	Ago	Set	769,70	597,70	-22,30
Milha	8.433	8.433	100	1.349	16	1	12	51,81	Out	Out	Nov	713,60	540,70	-24,20
Mombaca	15.610	15.610	100	-	0	2	19	52,33	Jul	Jul	Jul	722,70	436,90	-39,50
Pedra Branca	17.550	15.361	88	3.840	25	1	13	54,80	Jul	Ago	Set	744,80	387,50	-48,00
Piquet Carneiro	6.935	6.935	100	-	0	2	15	51,77	Ago	Jul	Jul	781,80	544,00	-30,40
Quixada	6.280	4.882	78	-	0	3	14	50,67	Ago	Ago	Set	769,70	516,40	-32,90
Quixeramobim	16.860	11.812	70	-	0	2	15	56,37	Ago	Set	Set	641,10	377,00	-41,20
Senador Pompeu	14.347	14.347	100	2.152	15	1	12	51,40	Out	Out	Nov	660,10	483,60	-26,70
Solonopole	11.760	11.760	100	-	0	3	24	62,30	Set	Set	Nov	714,50	471,40	-34,00
TOTAL	114.490	103.657	91	7.342	7	3	24	54,00	Agosto	Setembro	Setembro	719,38	509,66	-29,15

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014



RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	649,80	311,90	-52,00
Caninde	20.323	20.323	100	2.032	10	8	20	60,51	Ago	Set	Out	715,70	415,80	-41,90
Caridade	4.459	4.459	100	1.784	40	5	17	67,31	Jul	Ago	Set	736,10	426,80	-42,00
Itatira	8.770	8.770	100	526	6	11	18	73,42	Set	Set	Out	727,00	340,00	-53,20
Madalena	8.512	6.689	79	669	10	3	23	77,49	Ago	Set	Ago	621,80	552,00	-11,20
Paramoti	3.000	3.000	100	1.200	40	7	16	68,77	Jul	Ago	Set	617,20	473,50	-23,30
TOTAL	71.388	61.256	86	10.715	17	11	23	66,61	Julho	Agosto	Setembro	677,93	420,00	-38,05

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	487,80	393,80	-19,30
Ararendá	1.716	1.716	100	172	10	6	15	30,35	Set	Out	Dez	783,10	592,60	-24,30
Arneiroz	3.580	2.864	80	286	10	5	33	79,89	Ago	Ago	Ago	508,50	417,30	-17,90
Catunda	9.617	9.617	100	1.923	20	2	15	60,75	Ago	Ago	Ago	682,40	421,00	-38,30
Crateus	33.525	31.066	93	-	0	5	18	9,26	Set	Set	Out	665,30	459,50	-30,90
Hidrolândia	14.042	14.042	100	2.106	15	2	16	63,09	Ago	Ago	Ago	758,90	421,00	-44,50
Independência	14.420	14.420	100	-	0	5	20	77,37	Out	Out	Nov	560,50	352,60	-37,10
Ipaporanga	8.830	7.966	90	2.390	30	6	32	7,04	Out	Out	Out	1.063,60	426,60	-59,90
Ipu	10.030	10.030	100	2.006	20	9	22	48,02	Ago	Ago	Set	844,90	549,50	-35,00
Ipueiras	3.967	3.967	100	397	10	4	14	27,07	Set	Out	Dez	864,80	546,80	-36,80
Monsenhor Tabosa	12.612	12.612	100	1.892	15	3	11	70,77	Set	Set	Out	585,20	374,40	-36,00
Nova Russas	2.019	2.019	100	202	10	5	17	31,74	Set	Out	Dez	792,00	570,00	-28,00
Novo Oriente	21.110	18.993	90	2.849	15	4	26	24,20	Set	Out	Set	561,10	377,40	-32,70
Parambu	22.134	17.711	80	1.771	10	4	23	58,96	Ago	Ago	Ago	457,20	286,50	-37,30
Pires Ferreira	6.260	6.260	100	626	10	4	17	56,35	Set	Ago	Set	830,50	520,40	-37,30
Poranga	1.356	1.356	100	203	15	4	12	35,96	Set	Out	Dez	1.063,60	365,00	-65,70
Quiterianópolis	9.492	7.597	80	760	10	3	62	64,34	Ago	Ago	Ago	553,10	236,20	-57,30
Santa Quiteria	17.716	17.716	100	4.429	25	2	25	56,40	Ago	Ago	Ago	759,40	473,60	-37,60
Tamboril	18.854	18.854	100	-	0	0	3	33,17	Jul	Jul	Set	641,60	332,10	-48,20
Taua	26.854	21.486	80	2.149	10	6	32	76,19	Jul	Jul	Jul	530,20	294,60	-44,40
TOTAL	251.069	233.226	93	26.101	11	9	62	46,24	Agosto	Setembro	Setembro	699,69	420,55	-39,90

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	552,30	269	-51,40
Croata	2.810	2.530	90	127	5	1	14	50,76	Set	Jul	Jul	553,30	305	-44,90
Guaraciaba do Norte	4.720	4.720	100	472	10	1	12	46,50	Ago	Ago	Jul	1.168,50	903	-22,80
Ibiapina	2.129	1.989	93	99	5	3	17	15,90	Ago	Jul	Jul	1.492,30	1.632	9,40
Sao Benedito	2.200	1.950	89	585	30	1	9	12,37	Set	Set	Set	1.718,80	1.191	-30,70
Tianguá	5.551	5.146	93	-	0	2	15	43,24	Ago	Set	Nov	1.111,30	612	-44,90
Ubajara	2.295	2.185	95	109	5	3	14	27,87	Ago	Jul	Jul	1.367,80	827	-39,50
Vicosa do Ceara	8.965	8.430	94	-	0	1	15	51,16	Ago	Ago	Set	1.236,00	866	-30,00
TOTAL	29.900	28.130	94	2.100	7	3	17	42,61	Agosto	Setembro	Setembro	1.150,04	825,49	-28,22

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	978,00	750	-23,30
Aracoiaba	5.514	5.459	99	328	6	0	0	51,23	Set	Set	Set	940,50	600	-36,20
Aratuba	2.275	2.275	100	-	0	3	11	27,77	Ago	Set	Set	1.477,40	801	-45,80
Barreira	1.940	1.940	100	-	0	0	0	0,00	Nov	Nov	Out	978,00	713	-27,10
Baturite	4.340	4.340	100	-	0	0	0	33,99	Ago	Set	Set	963,80	844	-12,50
Capistrano	6.200	6.200	100	-	0	7	13	16,54	Dez	Set	Nov	777,20	684	-12,00
Guaramiranga	150	150	100	-	0	3	9	0,00	Dez	Dez	Dez	1.421,40	1.004	-29,30
Itapiuna	6.566	6.566	100	-	0	7	13	33,71	Out	Ago	Set	760,50	478	-37,10
Mulungu	1.822	1.822	100	-	0	3	11	27,66	Ago	Set	Out	966,30	700	-27,50
Ocara	8.106	7.822	96	626	8	3	9	42,02	Ago	Set	Set	863,70	637	-26,30
Pacoti	1.115	1.115	100	-	0	4	13	0,00	Dez	Dez	Dez	1.288,10	1.007	-21,90
Palmaria	815	815	100	-	0	3	8	0,00	Out	Dez	Dez	1.204,00	878	-27,10
Redencao	3.181	3.181	100	-	0	2	17	0,00	Nov	Nov	Out	978,10	901	-7,90
TOTAL	42.934	42.605	99	953	2	7	17	26,37	Outubro	Outubro	Outubro	1045,92	768,93	-26,48

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 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	1.456	1.356	93	678	50	5	22	52,73	Out	Set	Set	*	408	*
Carire	6.201	6.201	100	930	15	2	17	12,93	Out	Out	Set	858,80	571	-33,50
Coreau	1.978	1.783	90	624	35	2	16	28,80	Ago	Set	Out	937,10	605	-35,40
Forquilha	1.240	1.240	100	744	60	4	23	55,00	Out	Out	Set	763,80	494	-35,30
Frecheirinha	2.935	2.138	73	855	40	1	16	7,23	Out	Nov	Set	1.058,00	723	-31,70
Graca	6.110	5.590	91	559	10	1	16	5,21	Ago	Set	Set	1.414,40	755	-46,60
Groairas	1.280	1.280	100	640	50	4	22	20,00	Out	Nov	Set	858,80	606	-29,40
Massape	2.625	2.625	100	-	0	1	18	6,55	Set	Ago	Dez	710,10	352	-50,50
Meruoca	995	995	100	-	0	0	0	0,00	Out	Ago	Dez	1.490,90	810	-45,70
Moraujo	861	615	71	431	70	2	29	26,56	Jul	Ago	Ago	1.017,40	743	-26,90
Mucambo	4.975	3.680	74	368	10	2	17	12,34	Ago	Set	Set	1.004,80	586	-41,70
Pacuja	1.980	1.030	52	206	20	1	17	12,60	Ago	Set	Set	998,70	740	-25,90
Reriutaba	6.395	6.395	100	640	10	2	17	21,07	Out	Out	Out	910,90	707	-22,40
Santana do Acarau	8.265	8.265	100	-	0	3	15	67,36	Dez	Dez	Dez	814,80	398	-51,20
Senador Sa	905	905	100	45	5	1	22	3,47	Ago	Set	Dez	977,20	615	-37,10
Sobral	6.832	6.707	98	3.354	50	4	23	45,39	Set	Set	Set	790,40	611	-22,70
Varjota	4.181	4.181	100	836	20	1	33	24,33	Out	Out	Out	*	418	*
TOTAL	59.214	54.986	93	10.909	20	5	33	32,72	Setembro	Setembro	Setembro	973,74	596,57	-38,73

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de junho de 2014

