



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

**SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA**

**30 de abril de 2016**

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

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 <sup>1</sup>		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
<b>METROPOLITANA DE FORTALEZA</b>	20.985	19.867	94,67	1.921	9,67	4,00	29,00	29,69	Dezembro	Dezembro	Setembro	785,22	698,92	-10,99
<b>LITORAL LESTE</b>	18.389	14.801	80,49	2.583	17,45	5,00	26,00	6,72	Maio	Julho	Junho	691,70	429,89	-37,85
<b>VALE DO JAGUARIBE</b>	54.810	43.342	79,08	4.773	11,01	5,00	32,00	41,16	Maio	Junho	Julho	603,31	380,79	-36,88
<b>VALE DO CURU E ARACATIAÇU</b>	95.941	98.541	102,71	15.786	16,02	3,00	20,00	1,69	Setembro	Setembro	Setembro	716,98	658,78	-8,12
<b>LITORAL EXTREMO OESTE</b>	55.256	64.986	117,61	6.712	10,33	1,00	16,00	5,67	Agosto	Outubro	Outubro	757,19	718,12	-5,16
<b>CARIRI</b>	99.507	90.147	90,59	5.194	5,76	5,00	42,00	46,99	Junho	Julho	Junho	659,67	441,24	-33,11
<b>SERTÃO CENTRO-SUL</b>	76.257	73.538	96,43	30.921	42,05	3,00	44,00	22,69	Junho	Junho	Julho	588,71	525,88	-10,67
<b>SERTÃO CENTRAL</b>	101.108	93.576	92,55	6.895	7,37	3,00	43,00	24,37	Junho	Junho	Junho	492,71	350,27	-28,91
<b>SERTÕES DE CANINDÉ</b>	78.835	55.730	70,69	13.798	24,76	6,00	37,00	51,10	Abril	Abril	Junho	529,25	267,82	-49,40
<b>SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS</b>	248.972	248.135	99,66	21.360	8,61	4,00	45,00	36,38	Julho	Agosto	Agosto	593,22	472,59	-20,33
<b>CHAPADA DA IBIAPABA</b>	30.776	29.211	94,91	7.540	25,81	2,00	21,00	21,71	Junho	Junho	Julho	927,09	780,36	-15,83
<b>MACIÇO DE BATURITÉ</b>	34.122	34.122	100,00	379	1,11	5,00	19,00	32,81	Julho	Julho	Agosto	761,05	519,88	-31,69
<b>SOBRAL</b>	60.803	60.793	99,98	9.534	15,68	3,00	22,00	12,23	Junho	Junho	Junho	790,47	570,18	-27,87
<b>TOTAL NO ESTADO</b>	<b>975.761</b>	<b>926.789</b>	<b>94,98</b>	<b>127.395</b>	<b>13,75</b>	<b>6,00</b>	<b>45,00</b>	<b>26,58</b>				<b>684,35</b>	<b>524,21</b>	<b>-23,40</b>

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016.

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
METROPOLITANA DE FORTALEZA														
Aquiraz	609	571	94	171	30	4	15	0,00	Out	Out	Ago	909,20	863,10	-5,07
Caucaia	5.740	5.740	100	861	15	0	0	24,11	Set	Set	Ago	830,30	1.138,10	37,07
Chorozinho	3.639	3.639	100	0	0	0	0	46,75	Abr	Abr	Abr	578,10	422,00	-27,00
Guaiuba	1.205	1.205	100	181	15	0	0	43,72	Dez	Dez	Set	789,70	687,00	-13,00
Horizonte	1.446	1.446	100	0	0	0	0	29,22	Abr	Abr	Jun	553,00	464,50	-16,00
Itaitinga	636	636	100	0	0	1	7	0,00	Abr	Abr	Abr		720,00	#DIV/0!
Maracanaú	205	205	100	21	10	0	0	54,36	Dez	Dez	Set	936,70	933,20	-0,37
Maranguape	3.830	3.830	100	575	15	0	0	53,50	Dez	Dez	Set	928,20	743,30	-19,92
Pacajus	2.925	1.845	63	0	0	4	29	22,56	Abr	Abr	Abr	578,10	354,50	-38,68
Pacatuba	750	750	100	113	15	0	0	47,41	Dez	Dez	Set	963,70	663,50	-31,15
TOTAL	20.985	19.867	94,67	1921	10	4	29	29,69	Dezembro	Dezembro	Setembro	785,22	698,92	-10,99

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
LITORAL LESTE														
Aracati	2.550	2.550	100	0	0	4	25	0,00	Mai	Jun	Jul	673,80	320,60	-52,42
Beberibe	6.005	3.997	67	0	0	2	15	30,85	Abr	Abr	Mai	615,60	489,00	-20,57
Cascavel	2.110	2.110	100	844	40	3	15	0,00	Jun	Jun	Jun	907,40	769,70	-15,18
Fortim	1.620	1.620	100	0	0	2	15	0,00	Abr	Abr	Mai	957,40	365,00	-61,88
Icapui	780	780	100	0	0	4	25	0,00	Mai	Jul	Jul	664,00	278,00	-58,13
Itaicaba	450	450	100	0	0	5	22	0,00	Mai	Jul	Jul	673,80	338,50	-49,76
Jaguaruana	1.710	880	51	0	0	5	26	0,00	Mai	Jun	Jun	542,20	318,20	-41,31
Palhano	2.200	1.450	66	1450	100	3	10	73,92	Jun	Set	Jun	506,20	263,00	-48,04
Pindoretama	964	964	100	289	30	2	15	0,00	Out	Out	Ago	684,90	727,00	6,15
TOTAL	18.389	14.801	80,49	2583	0	5	26	6,72	Mai	Julho	Junho	691,70	429,89	-37,85

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
VALE DO JAGUARIBE														
Alto Santo	1.950	1.686	86	0	0	3	26	41,57	Jun	Ago	Ago	595,20	383,50	-35,57
Erere	1.900	1.065	56	213	20	3	20	0,00	Jul	Jul	Set	808,10	514,60	-36,32
Ibicuitinga	4.130	4.130	100	0	0	0	0	81,34	Abr	Abr	Abr	690,20	245,40	-64,45
Iracema	1.660	1.660	100	332	20	4	29	52,94	Mai	Ago	Ago	556,50	478,00	-14,11
Jaguaretama	8.200	4.100	50	410	10	3	15	0,00	Jun	Jun	Set	559,20	464,70	-16,90
Jaguaribara	1.850	925	50	93	10	3	16	0,00	Jun	Jun	Set	552,40	430,20	-22,12
Jaguaribe	5.000	3.065	61	460	15	3	20	0,00	Jun	Jun	Set	509,00	331,00	-34,97
Limoeiro do Norte	3.200	1.264	40	0	0	2	22	56,94	Jun	Jun	Jun	537,20	323,80	-39,72
Morada Nova	10.070	10.070	100	0	0	0	0	85,25	Abr	Abr	Abr	549,70	275,00	-49,97
Pereiro	5.450	3.815	70	1145	30	3	12	0,00	Abr	Abr	Ago	808,10	627,00	-22,41
Potiretama	3.500	2.975	85	0	0	5	32	38,95	Jun	Ago	Jun	556,50	345,20	-37,97
Quixere	550	2.410	438	0	0	4	18	73,79	Jun	Jul	Jun	616,10	311,20	-49,49
Russas	3.030	2.121	70	2121	100	2	10	71,85	Jun	Set	Jun	616,10	340,80	-44,68
Sao Joao do Jaguaribe	440	176	40	0	0	4	19	0,00	Jun	Jun	Jun	537,60	298,10	-44,55
Tabuleiro do Norte	3.880	3.880	100	0	0	0	0	0,00	Abr	Mai	Mai	557,70	343,30	-38,44
TOTAL	54.810	43.342	79,08	4773	11,01	5	32	41,16	Mai	Junho	Julho	603,31	380,79	-36,88

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
VALE DO CURU E ARACATIAÇU														
Amontada	13.350	13.350	100	2670	20	2	17	0,00	Set	Set	Set	599,70	464,10	-22,61
Apuiaries	2.280	2.280	100	570	25	3	14	0,00	Jun	Set	Jun	576,00	576,60	0,10
General Sampaio	1.732	1.732	100	520	30	2	10	0,00	Set	Set	Ago	576,00	471,50	-18,14
Iraucuba	6.360	6.360	100	2862	45	1	11	30,62	Mai	Jun	Jun	407,30	336,40	-17,41
Itapage	4.158	4.158	100	1663	40	1	8	18,14	Mai	Jun	Jun	579,10	612,60	5,78
Itapipoca	19.106	19.106	100	0	0	0	0	0,00	Out	Out	Out	880,60	834,20	-5,27
Itarema	5.290	7.890	149	789	10	1	16	16,14	Out	Nov	Out	842,10	861,00	2,24
Miraima	1.460	1.460	100	292	20	1	15	0,00	Ago	Ago	Set	694,00	516,60	-25,56
Paracuru	2.030	2.030	100	0	0	1	12	0,00	Dez	Nov	Set	827,60	1.491,50	80,22
Paraipaba	8.500	8.500	100	850	10	1	10	0,00	Out	Out	Out	827,60	1.233,00	48,99
Pentecoste	6.003	6.003	100	1801	30	3	14	0,00	Jun	Ago	Jul	593,50	406,20	-31,56
Sao Goncalo do Amarante	1.720	1.720	100	0	0	1	15	0,00	Nov	Nov	Out	743,20	622,00	-16,31
Sao Luis do Curu	1.690	1.690	100	0	0	3	20	0,00	Abr	Jun	Mai		577,00	#DIV/0!
Tejucuoca	3.500	3.500	100	1575	45	1	9	28,40	Mai	Jun	Jun	495,60	265,00	-46,53
Trairi	10.725	10.725	100	1073	10	2	11	0,00	Out	Out	Out	1.015,80	1.435,00	41,27
Tururu	3.680	3.680	100	736	20	1	15	0,00	Set	Set	Out	694,00	429,00	-38,18
Umirim	3.255	3.255	100	0	0	3	15	0,00	Set	Set	Out	918,30	405,90	-55,80
Uruburetama	1.102	1.102	100	386	35	0	0	11,40	Ago	Ago	Jun	918,30	320,50	-65,10
TOTAL	95.941	98.541	102,71	15786	16,02	3	20	1,69	Setembro	Setembro	Setembro	716,98	658,78	-8,12

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
LITORAL EXTREMO OESTE														
Acarau	4.740	6.390	135	639	10	1	16	5,67	Out	Nov	Out	842,10	970,00	15,19
Barroquinha	2.880	2.880	100	720	25	0	0	0,00	Ago	Out	Nov	883,10	862,60	-2,32
Bela Cruz	6.532	9.882	151	0	0	1	15	2,16	Ago	Set	Set	795,40	498,00	-37,39
Camocim	4.500	4.500	100	900	20	1	12	0,00	Jul	Nov	Nov	809,00	724,00	-10,51
Chaval	860	860	100	172	20	0	0	0,00	Jul	Nov	Nov	812,10	692,00	-14,79
Cruz	4.060	6.060	149	606	10	1	16	14,81	Out	Nov	Out	842,10	723,60	-14,07
Granja	15.200	15.200	100	2280	15	0	0	24,68	Out	Nov	Out	798,90	769,30	-3,71
Jijoca de Jericoacoara	2.360	3.510	149	351	10	1	16	14,73	Out	Nov	Out	-	744,00	#DIV/0!
Marco	3.020	4.600	152	0	0	1	9	2,62	Ago	Set	Set	795,40	618,90	-22,19
Martinopole	2.600	2.600	100	390	15	0	0	22,85	Out	Out	Out	962,60	833,50	-13,41
Morrinhos	4.144	4.144	100	0	0	1	10	3,31	Ago	Set	Set	795,40	530,00	-33,37
Uruoca	4.360	4.360	100	654	15	0	0	28,31	Set	Set	Set	750,20	651,50	-13,16
TOTAL	55.256	64.986	117,61	6712	10	1	16	5,67	Agosto	Outubro	Outubro	757,19	718,12	-5,16

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
CARIRI														
Abaíara	1.988	1.988	100	199	10	5	19	0,00	Ago	Set	Ago	496,90	753,00	51,54
Altaneira	1.594	1.594	100	319	20	3	19	80,00	Jun	Jun	Mai	744,50	373,00	-49,90
Antonina do Norte	1.353	1.353	100	0	0	2	8	40,47	Jun	Mai	Mai	620,50	267,90	-56,83
Araripe	4.180	4.180	100	0	0	4	20	38,91	Jun	Jul	Jul	534,30	218,70	-59,07
Assare	7.086	7.086	100	0	0	3	10	42,03	Mai	Mai	Mai	523,40	301,30	-42,43
Aurora	4.859	4.430	91	0	0	2	42	88,90	Jul	Ago	Ago	696,50	526,50	-24,41
Barbalha	929	929	100	0	0	3	19	38,23	Jul	Jun	Jun	870,90	638,50	-26,69
Barro	2.460	2.291	93	687	30	1	22	85,39	Set	Set	Set	721,80	536,40	-25,69
Brejo Santo	8.978	5.029	56	251	5	3	18	74,09	Ago	Jul	Ago	662,50	375,80	-43,28
Campos Sales	5.870	5.870	100	294	5	5	25	37,83	Mai	Jun	Mai	517,70	227,80	-56,00
Caririacu	2.452	2.452	100	736	30	1	12	67,83	Jun	Jun	Jun	884,70	458,00	-48,23
Crato	3.942	3.942	100	0	0	3	21	70,32	Set	Set	Jun	815,80	613,40	-24,81
Farias Brito	4.005	4.005	100	0	0	2	42	88,46	Jul	Jul	Jun	716,60	399,20	-44,29
Granjeiro	852	852	100	153	18	3	28	0,00	Set	Ago	Jul	950,80	787,60	-17,16
Jardim	3.285	3.285	100	0	0	3	29	68,22	Jun	Jun	Jun	516,10	305,00	-40,90
Jati	2.130	1.192	56	0	0	4	26	93,88	Ago	Jun	Jul	500,50	299,00	-40,26
Juazeiro do Norte	1.274	1.274	100	382	30	1	36	63,64	Jun	Jun	Jun	689,90	528,00	-23,47
Mauriti	7.010	5.580	80	0	0	2	35	67,64	Jul	Jul	Ago	650,70	371,40	-42,92
Milagres	2.883	2.883	100	288	10	2	17	0,00	Dez	Dez	Out	710,60	651,80	-8,27
Missao Velha	5.884	5.884	100	588	10	4	26	0,00	Ago	Jul	Jul	770,60	629,20	-18,35
Nova Olinda	2.630	2.630	100	526	20	3	26	66,96	Jun	Jun	Mai	526,50	312,00	-40,74
Penaforte	1.710	462	27	0	0	3	33	97,21	Jun	Mai	Mai	496,90	207,80	-58,18
Porteiras	4.308	3.111	72	156	5	3	16	76,78	Set	Ago	Ago	625,30	448,00	-28,35
Potengi	4.050	4.050	100	0	0	0	0	0,00	-	-	-	530,40	421,00	-20,63
Salitre	9.340	9.340	100	0	0	4	18	23,20	Jun	Jul	Ago	688,20	392,00	-43,04
Santana do Cariri	3.075	3.075	100	615	20	2	20	65,93	Jun	Jun	Mai	659,00	529,10	-19,71
Tarrafas	1.380	1.380	100	0	0	3	12	42,72	Mai	Mai	Mai	689,60	342,00	-50,41
TOTAL	99.507	90.147	90,59	5194	5,76	5	42	46,99	Junho	Julho	Junho	659,67	441,24	-33,11

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016



### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÃO CENTRO-SUL														
Acopiara	18.043	18.043	100	16239	90	1	21	0,00	Mai	Mai	Jun	531,90	407,50	-23,39
Baixio	984	836	85	184	22	2	21	58,38	Dez	Dez	Jul	544,20	683,60	25,62
Carius	3.165	3.165	100	633	20	2	44	0,00	Jun	Jul	Jul	665,20	360,00	-45,88
Catarina	9.217	9.217	100	7834	85	1	23	0,00	Mai	Mai	Jun	482,10	240,00	-50,22
Cedro	2.012	1.409	70	564	40	3	34	40,74	Out	Out	Set		514,70	#DIV/0!
Ico	11.260	11.260	100	0	0	3	35	60,43	Jul	Jul	Jul	553,50	639,90	15,61
Iguatu	6.185	6.185	100	1237	20	1	37	30,86	Jun	Jun	Jul	613,10	733,00	19,56
Ipaumirim	1.764	1.296	73	324	25	2	22	59,92	Dez	Dez	Jul	544,20	678,90	24,75
Jucas	3.622	3.622	100	724	20	2	44	0,00	Jun	Jul	Jul	622,40	352,00	-43,44
Lavras da Mangabeira	4.218	3.158	75	1263	40	2	41	52,46	Ago	Out	Nov	655,70	607,30	-7,38
Oros	2.875	2.875	100	0	0	3	40	44,99	Jun	Jul	Ago	576,00	442,00	-23,26
Quixelo	3.053	3.053	100	458	15	1	38	29,76	Jun	Jun	Jul	613,10	609,00	-0,67
Saboeiro	3.620	3.620	100	362	10	2	37	0,00	Jul	Ago	Ago	529,90	263,00	-50,37
Umari	1.619	1.215	75	182	15	2	21	61,00	Out	Out	Jul	565,70	486,70	-13,96
Varzea Alegre	4.620	4.584	99	917	20	3	27	0,00	Set	Set	Jul	745,00	870,60	16,86
TOTAL	76.257	73.538	96,43	30921	42,05	3	44	22,69	Junho	Junho	Julho	588,71	525,88	-10,67

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÃO CENTRAL														
Banabuiu	1.538	1.194	78	143	12	3	13	52,78	Jul	Jul	Jul	547,00	379,90	-30,55
Choro	2.035	1.647	81	165	10	2	15	56,34	Jun	Jun	Jul	-	421,50	#DIV/0!
Deputado Irapuan Pinheiro	6.935	6.935	100	0	0	1	42	0,00	Jul	Jul	Ago	490,00	266,00	-45,71
Ibaretama	3.720	3.036	82	304	10	3	19	54,96	Jul	Jul	Jul	593,30	394,00	-33,59
Milha	6.730	6.730	100	0	0	3	35	54,48	Mai	Jun	Jun	543,50	317,00	-41,67
Mombaca	15.689	15.689	100	1569	10	2	36	0,00	Mai	Jun	Jun	552,10	332,90	-39,70
Pedra Branca	15.704	10.997	70	1100	10	2	35	66,83	Abr	Abr	Sem Reserva	550,70	263,00	-52,24
Piquet Carneiro	6.940	6.940	100	694	10	2	42	0,00	Jun	Jun	Set	585,60	313,00	-46,55
Quixada	6.330	4.921	78	738	15	2	16	53,63	Jul	Jul	Jul	593,30	405,80	-31,60
Quixeramobim	14.550	14.550	100	2183	15	3	22	0,00	Jul	Jul	Ago	475,40	289,50	-39,10
Senador Pompeu	11.692	11.692	100	0	0	2	35	54,47	Ago	Jul	Jul	491,50	381,90	-22,30
Solonopole	9.245	9.245	100	0	0	1	43	0,00	Jun	Jun	Set	490,10	438,70	-10,49
TOTAL	101.108	93.576	92,55	6895	7	3	43	24,37	Junho	Junho	Junho	492,71	350,27	-28,91

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

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)	Até 30 de Abril de 2016		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Pluviometria¹		
												Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÕES DE CANINDÉ														
Boa Viagem	23.496	16.451	70	3290	20	4	37	63,65	Sem Reserva	Sem Reserva	Jun	506,20	206,20	-59,27
Caninde	19.070	13.835	73	4151	30	5	29	59,77	Mai	Mai	Ago	579,70	338,80	-41,56
Caridade	11.910	7.146	60	2144	30	4	14	16,37	Jun	Mai	Jul	595,30	341,80	-42,58
Itatira	7.740	5.832	75	1750	30	4	29	65,09	Abr	Sem Reserva	Ago	521,50	211,10	-59,52
Madalena	7.919	6.526	82	979	15	2	32	53,54	Abr	Abr	Abr	477,60	188,00	-60,64
Paramoti	8.700	5.940	68	1485	25	6	18	17,00	Jun	Mai	Jun	495,20	321,00	-35,18
TOTAL	78.835	55.730	70,69	13798	25	6	37	51,10	Abril	Abril	Junho	529,25	267,82	-49,40

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

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)	Até 30 de Abril de 2010 Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS														
Aiuaba	12.375	12.375	100	0	0	4	36	66,08	Ago	Ago	Ago	429,10	348,00	-18,90
Ararendá	2.040	2.040	100	306	15	3	20	0,00	Dez	Dez	Dez	668,90	543,90	-18,69
Arneiroz	3.495	3.495	100	350	10	1	45	66,72	Jun	Jun	Jul	444,20	544,70	22,62
Catunda	12.350	12.290	100	1229	10	1	10	21,45	Jun	Ago	Ago	570,40	422,00	-26,02
Crateus	29.424	29.424	100	4414	15	3	16	22,37	Set	Set	Dez	582,40	564,00	-3,16
Hidrolândia	13.750	13.670	99	0	0	1	11	12,97	Jun	Jul	Ago	630,00	507,00	-19,52
Independência	11.370	11.370	100	3411	30	4	39	65,18	Set	Set	Ago	482,80	294,90	-38,92
Ipaporanga	7.885	7.855	100	1178	15	3	24	20,00	Jul	Out	Out	812,00	569,40	-29,88
Ipu	6.840	6.840	100	1368	20	3	9	0,00	Mai	Mai	Jun	685,90	528,60	-22,93
Ipueiras	4.137	4.550	110	683	15	3	15	0,00	Dez	Dez	Dez	719,50	591,90	-17,73
Monsenhor Tabosa	11.450	10.690	93	1069	10	0	0	36,01	Ago	Ago	Out	468,20	378,60	-19,14
Nova Russas	1.906	1.906	100	191	10	3	19	0,00	Dez	Dez	Dez	674,70	611,00	-9,44
Novo Oriente	18.766	18.736	100	2810	15	2	39	20,00	Set	Set	Dez	496,70	474,00	-4,57
Parambu	22.135	22.135	100	2214	10	1	42	59,24	Jun	Jun	Jul	409,50	354,50	-13,43
Pires Ferreira	3.045	3.045	100	152	5	2	42	0,00	Jun	Jun	Ago	674,40	505,90	-24,99
Poranga	1.398	1.398	100	140	10	3	11	0,00	Dez	Dez	Dez	812,00	496,00	-38,92
Quiterianópolis	10.071	10.071	100	504	5	2	28	55,99	Jun	Jun	Jul	506,50	594,00	17,28
Santa Quiteria	26.331	26.041	99	0	0	1	12	15,32	Jun	Ago	Ago	772,50	312,20	-59,59
Tamboril	23.350	23.350	100	0	0	0	0	38,76	Ago	Out	Out	566,30	376,60	-33,50
Taua	26.854	26.854	100	1343	5	2	24	56,69	Jun	Jun	Jul	458,30	434,50	-5,19
TOTAL	248.972	248.135	99,66	21360	8,61	4	45	36,38	Julho	Agosto	Agosto	593,22	472,59	-20,33

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

TERRITÓRIO/MUNICÍPIO	Área (ha)					Veranicos		Perdas no rendimento das culturas (%)	Água para consumo humano suficiente até (mês)	Água para consumo animal suficiente até (mês)	Pastagem suficiente até (mês)	Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
CHAPADA DA IBIAPABA														
Carnaubal	930	930	100	372	40	2	18	0,00	Mai	Mai	Mai	470,00	358,80	-23,66
Croata	2.782	2.782	100	835	30	2	21	65,90	Set	Jul	Jul	460,70	278,80	-39,48
Guaraciaba do Norte	4.351	4.351	100	1523	35	1	10	0,00	Jun	Jun	Jun	939,70	710,00	-24,44
Ibiapina	2.667	2.667	100	267	10	2	8	2,13	Jul	Jul	Ago	1.202,90	1.288,50	7,12
Sao Benedito	2.740	2.740	100	822	30	1	10	0,00	Jun	Jun	Jun	1.328,90	984,50	-25,92
Tianguá	5.285	5.285	100	793	15	1	6	7,55	Jul	Jun	Ago	913,10	756,00	-17,21
Ubajara	2.520	2.520	100	151	6	2	11	3,07	Ago	Ago	Set	1.083,50	882,90	-18,51
Vicosa do Ceara	9.501	7.936	84	2778	35	1	11	52,31	Jun	Jul	Jul	1.017,90	983,40	-3,39
TOTAL	30.776	29.211	94,91	7540	25,81	2	21	21,71	Junho	Junho	Julho	927,09	780,36	-15,83

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

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)	Até 30 de Abril de 2010 Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
MACIÇO DE BATURITÉ														
Acarape	865	865	100	0	0	1	16	0,00	Jul	Jul	Jul	754,30	451,00	-40,21
Aracoiaba	3.431	3.431	100	0	0	0	0	38,35	Jul	Jul	Set	698,30	476,40	-31,78
Aratuba	2.310	2.310	100	0	0	1	15	23,04	Jun	Jul	Ago	966,10	676,00	-30,03
Barreira	2.026	2.026	100	0	0	1	12	0,00	Jul	Jul	Jun	754,30	202,00	-73,22
Baturite	4.270	4.270	100	0	0	0	0	28,27	Jun	Jul	Jul	696,90	518,10	-25,66
Capistrano	4.736	4.736	100	379	8	1	16	83,57	Ago	Mai	Jun	586,30	305,00	-47,98
Guaramiranga	195	195	100	0	0	0	0	0,00	Set	Out	Out	997,80	688,70	-30,98
Itapiuna	5.269	5.269	100	0	0	1	16	79,51	Ago	Mai	Jun	558,90	327,80	-41,35
Mulungu	1.840	1.840	100	0	0	1	9	22,20	Jun	Jul	Ago	679,10	470,00	-30,79
Ocara	4.869	4.869	100	0	0	0	0	31,48	Set	Ago	Jul	651,80	513,20	-21,26
Pacoti	773	773	100	0	0	1	10	0,00	Set	Out	Out	902,70	826,60	-8,43
Palmaria	643	643	100	0	0	0	0	0,00	Set	Out	Out	892,80	707,70	-20,73
Redencao	2.895	2.895	100	0	0	5	19	0,00	Jul	Ago	Jul	754,40	596,00	-21,00
TOTAL	34.122	34.122	100,00	379	1	5	19	32,81	Julho	Julho	Agosto	761,05	519,88	-31,69

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

### RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/TERRITÓRIO

Até 30 de Abril de 2016

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)	Até 30 de Abril de 2010 Pluviometria¹		
	Estimada para plantio (ha) (a)	Plantada até o período (ha) (b)	(b/a) (%)	Replantada (ha) (d)	(d/b) (%)	Nº	Nº de dias do maior veranico					Normal (Média histórica) (mm)	Ocorrida (mm)	Desvio (%)
SOBRAL														
Alcantaras	1.445	1.445	100	289	20	3	18	47,25	Jul	Jul	Mai		363,40	
Carire	6.935	6.935	100	1387	20	1	10	20,42	Jun	Jun	Jun	691,30	604,00	-12,63
Coreau	1.918	1.918	100	384	20	3	12	0,00	Jul	Ago	Jul	777,10	382,00	-50,84
Forquilha	2.800	2.800	100	560	20	3	19	30,00	Jun	Jun	Jun	638,60	504,90	-20,94
Frecheirinha	1.932	1.932	100	290	15	3	11	0,00	Ago	Set	Out	889,30	612,00	-31,18
Graca	4.445	4.445	100	1111	25	1	10	0,00	Out	Jul	Jun	1.142,60	813,00	-28,85
Groairas	1.942	1.932	99	580	30	2	19	11,49	Set	Ago	Jun	691,30	542,40	-21,54
Massape	2.440	2.440	100	0	0	0	0	0,00	-	-	-	563,60	390,10	-30,78
Meruoca	1.090	1.090	100	0	0	0	0	0,00	-	-	-	1.188,60	1.064,00	-10,48
Moraujo	1.265	1.265	100	253	20	2	20	0,00	Ago	Set	Ago	812,00	500,00	-38,42
Mucambo	4.813	4.813	100	1444	30	1	9	0,00	Set	Jul	Jun	823,20	601,00	-26,99
Pacuja	1.910	1.910	100	573	30	1	14	0,00	Out	Out	Jun	823,20	549,40	-33,26
Reriutaba	6.314	6.314	100	947	15	3	18	21,08	Jun	Jun	Jun	752,30	565,20	-24,87
Santana do Acaraú	9.047	9.047	100	0	0	1	9	0,00	Mai	Abr	Mai	637,70	572,20	-10,27
Senador Sa	1.060	1.060	100	0	0	0	0	0,00	-	-	-	792,00	721,90	-8,85
Sobral	7.620	7.620	100	1143	15	3	22	36,67	Jul	Jun	Jun	634,30	417,50	-34,18
Varjota	3.827	3.827	100	574	15	2	16	17,78	Jun	Jun	Jun		490,00	#DIV/0!
TOTAL	60.803	60.793	99,98	9534	16	3	22	12,23	Junho	Junho	Junho	790,47	570,18	-27,87

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 29 de abril de 2016

