



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

**SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA**

**31 de janeiro de 2016**

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

30 de janeiro 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>	18.289	18	0,10	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	100,92	194,84	93,06
<b>LITORAL LESTE</b>	17.617	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Março	Março	Março	82,59	200,32	142,55
<b>VALE DO JAGUARIBE</b>	54.810	1.314	2,40	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	82,99	177,53	113,92
<b>VALE DO CURU E ARACATIAÇU</b>	95.933	-	-	-	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	Fevereiro	Março	Fevereiro	92,49	248,04	168,18
<b>LITORAL EXTREMO OESTE</b>	55.256	6.605	11,95	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Março	Abril	Março	109,08	291,73	167,43
<b>CARIRI</b>	99.649	1.328	1,33	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Março	Abril	Março	136,06	216,31	58,99
<b>SERTÃO CENTRO-SUL</b>	76.123	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Março	Março	Fevereiro	124,48	203,39	63,39
<b>SERTÃO CENTRAL</b>	101.108	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	80,58	113,21	40,50
<b>SERTÕES DE CANINDÉ</b>	78.835	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Fevereiro	71,70	155,28	116,57
<b>SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS</b>	247.557	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	97,30	268,44	175,89
<b>CHAPADA DA IBIAPABA</b>	30.776	1.099	3,57	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Abril	Abril	Fevereiro	127,90	328,18	156,59
<b>MACIÇO DE BATURITÉ</b>	34.122	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Março	Março	Abril	107,68	187,32	73,95
<b>SOBRAL</b>	61.163	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	124,35	217,48	74,89
<b>TOTAL NO ESTADO</b>	<b>971.238</b>	<b>10.364</b>	<b>1,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56,58</b>				<b>102,93</b>	<b>215,54</b>	<b>109,40</b>

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de janeiro de 2016.

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

30 de janeiro 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	610	18		3	0	0	0	0	0,00	Junho	Maio	Abril	105,60	226,00	114,02
Caucaia	4.810	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	106,50	259,80	143,94
Chorozinho	3.639	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	80,60	115,00	42,68
Guaiuba	844	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	102,70	155,00	50,93
Horizonte	1.446	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	95,30	118,00	23,82
Itaitinga	636	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	101,00	198,00	96,04
Maracanaú	148	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	110,70	257,60	132,70
Maranguape	2.727	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	110,90	243,00	119,12
Pacajus	2.925	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	88,50	143,50	62,15
Pacatuba	504	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	107,40	232,50	116,48
TOTAL	18.289	18		0,10	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	100,92	194,84	93,06

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de janeiro de 2016

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

30 de janeiro 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	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Março	86,70	186,00	114,53
Beberibe	6.005	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	85,30	275,20	222,63
Cascavel	1.507	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Abril	100,00	186,50	86,50
Fortim	1.620	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	89,70	196,00	118,51
Icapui	780	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Março	86,50	305,10	252,72
Itaicaba	450	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	66,20	177,10	167,52
Jaguaruana	1.710	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Maior	Março	57,10	171,00	199,47
Palhano	2.200	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Junho	Fevereiro	65,30	117,00	79,17
Pindoretama	795	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	106,50	189,00	77,46
TOTAL	17.617	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	82,59	200,32	142,55

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de janeiro de 2016

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

30 de janeiro 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	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Sem reserva	Sem reserva	71,30	151,50	112,48
Erere	1.900	95		5	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Janeiro	Janeiro	96,00	189,60	97,50
Ibicuitinga	4.130	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	75,30	92,20	22,44
Iracema	1.660	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	88,90	306,00	244,21
Jaguaretama	8.200	164		2	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Janeiro	Sem reserva	79,60	179,20	125,13
Jaguaribara	1.850	37		2	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Janeiro	Sem reserva	64,40	198,70	208,54
Jaguaribe	5.000	200		4	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	90,00	155,60	72,89
Limoeiro do Norte	3.200	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	83,50	214,40	156,77
Morada Nova	10.070	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	81,20	135,00	66,26
Pereiro	5.450	818		15	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Janeiro	Janeiro	107,10	211,60	97,57
Potiretama	3.500	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	80,00	190,00	137,50
Quixere	550	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Julho	77,20	158,80	105,70
Russas	3.030	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Junho	Fevereiro	71,50	157,00	119,58
Sao Joao do Jaguaribe	440	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Fevereiro	90,30	167,50	85,49
Tabuleiro do Norte	3.880	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Março	88,50	155,80	76,05
TOTAL	54.810	1.314	2,40	0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	82,99	177,53	113,92

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

30 de janeiro 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	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Abril	91,20	362,00	296,93
Apuiaries	2.280	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	76,70	153,00	99,48
General Sampaio	1.732	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	83,40	219,70	163,43
Iraucuba	6.360	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Fevereiro	Sem reserva	59,80	225,20	276,59
Itapage	4.158	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Fevereiro	Sem reserva	89,20	277,10	210,65
Itapipoca	19.106	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Maio	121,00	366,90	203,22
Itarema	5.290	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	98,50	260,00	163,96
Miraima	1.460	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	87,40	196,80	125,17
Paracuru	2.030	-		0	0	0	0	0	0,00	Dezembro	Julho	Março	111,20	351,30	215,92
Paraipaba	8.500	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	113,00	251,00	122,12
Pentecoste	6.003	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	72,30	180,60	149,79
Sao Goncalo do Amarante	1.720	-		0	0	0	0	0	0,00	Julho	Junho	Maio	92,60	356,10	284,56
Sao Luis do Curu	1.690	-		0	0	0	0	0	0,00	Julho	Julho	Maio	79,50	212,00	166,67
Tejucuoca	3.500	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Fevereiro	Sem reserva	77,60	120,00	54,64
Trairi	10.725	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	116,30	362,00	211,26
Tururu	3.680	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Abril	95,20	130,00	36,55
Umirim	3.255	-		0	0	0	0	0	0,00	Junho	Maio	Maio	85,90	193,00	124,68
Uruburetama	1.094	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Sem reserva	114,00	N,I,	#VALOR!
TOTAL	95.933	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Fevereiro	92,49	248,04	168,18

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

30 de janeiro 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	237		5	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	101,50	255,60	151,82
Barroquinha	2.880	864		30	0	0	0	0	0,00	Março	Maio	Fevereiro	128,40	441,20	243,61
Bela Cruz	6.532	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Março	85,70	212,00	147,37
Camocim	4.500	900		20	0	0	0	0	0,00	Abril	Junho	Março	103,80	316,00	204,43
Chaval	860	172		20	0	0	0	0	0,00	Março	Maio	Janeiro	118,90	327,00	175,02
Cruz	4.060	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	92,00	203,40	121,09
Granja	15.200	3.040		20	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	143,30	502,00	250,31
Jijoca de Jericoacoara	2.360	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	75,80	229,00	202,11
Marco	3.020	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Março	85,40	281,70	229,86
Martinopole	2.600	520		20	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	141,80	296,00	108,74
Morrinhos	4.144	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Março	91,60	189,00	106,33
Uruoca	4.360	872		20	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	140,80	247,80	75,99
TOTAL	55.256	6.605		11,95	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Março	109,08	291,73	167,43

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de janeiro de 2016

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

30 de janeiro 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	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	152,00	297,00	95,39
Altaneira	1.594	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Março	139,20	237,30	70,47
Antonina do Norte	1.353	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	99,30	191,20	92,55
Araripe	4.180	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Fevereiro	114,90	170,60	48,48
Assare	7.086	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	107,80	205,00	90,17
Aurora	4.859	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	147,70	184,00	24,58
Barbalha	929	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	196,20	297,50	51,63
Barro	2.460	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	137,00	255,00	86,13
Brejo Santo	8.978	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Março	Janeiro	136,40	176,20	29,18
Campos Sales	5.870	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Maio	Maio	96,60	148,10	53,31
Caririácu	2.452	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Maio	157,00	242,00	54,14
Crato	3.942	394		10	0	0	0	0	0,00	Junho	Junho	Junho	190,40	403,00	111,66
Farias Brito	4.005	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Maio	155,60	176,40	13,37
Granjeiro	852	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Fevereiro	162,10	279,20	72,24
Jardim	3.285	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Março	117,70	182,00	54,63
Jati	2.130	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Fevereiro	Janeiro	118,50	173,40	46,33
Juazeiro do Norte	1.274	-		0	0	0	0	0	0,00	Junho	Junho	Maio	155,80	273,00	75,22
Mauriti	7.010	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Janeiro	132,20	242,00	83,06
Milagres	2.883	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Março	148,10	276,80	86,90
Missao Velha	6.026	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	166,80	305,80	83,33
Nova Olinda	2.630	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	137,10	153,00	11,60
Penaforte	1.710	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Janeiro	108,80	100,20	-7,90
Porteiras	4.308	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Março	Fevereiro	125,40	175,00	39,55
Potengi	4.050	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	111,10	265,00	138,52
Salitre	9.340	934		10	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Abril	105,40	153,00	45,16
Santana do Cariri	3.075	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Abril	153,10	144,80	-5,42
Tarrafas	1.380	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	101,30	134,00	32,28
TOTAL	99.649	1.328	1,33	0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Março	136,06	216,31	58,99



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

30 de janeiro 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	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	102,10	93,50	-8,42
Baixio	984	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	134,10	219,20	63,46
Carius	3.165	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	149,70	181,00	20,91
Catarina	9.217	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	93,20	141,00	51,29
Cedro	2.011	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	150,40	210,00	39,63
Ico	11.260	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Fevereiro	111,10	297,70	167,96
Iguatu	6.185	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	128,30	175,00	36,40
Ipaumirim	1.899	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	143,90	215,00	49,41
Jucas	3.622	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	139,90	125,00	-10,65
Lavras da Mangabeira	3.950	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	146,90	267,10	81,82
Oros	2.875	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	104,10	216,40	107,88
Quixelo	3.053	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Fevereiro	91,70	195,00	112,65
Saboeiro	3.620	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	83,90	309,30	268,65
Umari	1.619	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	132,20	143,60	8,62
Varzea Alegre	4.620	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Fevereiro	Fevereiro	155,70	262,00	68,27
TOTAL	76.123	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Fevereiro	124,48	203,39	63,39

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

30 de janeiro 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	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	76,60	140,00	82,77
Choro	2.035	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	83,50	75,40	-9,70
Deputado Irapuan Pinheiro	6.935	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	78,40	64,00	-18,37
Ibaretama	3.720	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	78,60	84,70	7,76
Milha	6.730	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	82,10	116,00	41,29
Mombaca	15.689	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	86,70	208,50	140,48
Pedra Branca	15.704	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Fevereiro	76,60	108,00	40,99
Piquet Carneiro	6.940	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	90,40	108,00	19,47
Quixada	6.330	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	72,70	152,70	110,04
Quixeramobim	14.550	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Fevereiro	Fevereiro	73,30	97,80	33,42
Senador Pompeu	11.692	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	83,00	72,50	-12,65
Solonopole	9.245	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	85,00	130,90	54,00
TOTAL	101.108	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Sem reserva	80,58	113,21	40,50

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de janeiro de 2016

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

30 de janeiro 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 (%)
SERTÕES DE CANINDÉ															
Boa Viagem	23.496	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Janeiro	78,90	94,00	19,14
Caninde	19.070	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Fevereiro	75,80	229,00	202,11
Caridade	11.910	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	90,30	153,20	69,66
Itatira	7.740	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Fevereiro	56,80	166,90	193,84
Madalena	7.919	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Fevereiro	57,20	155,40	171,68
Paramoti	8.700	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	71,20	133,20	87,08
TOTAL	78.835	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Sem reserva	Fevereiro	71,70	155,28	116,57

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

30 de janeiro 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 (%)
SERTÕES DE INHAMUNS / CRATEÚS															
Aiuaba	12.375	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Abril	105,20	291,50	177,09
Ararendá	2.040	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	94,00	274,50	192,02
Arneiroz	3.495	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Abril	93,30	375,30	302,25
Catunda	12.350	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	100,20	161,00	60,68
Crateus	28.254	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Fevereiro	Sem reserva	106,00	461,00	334,91
Hidrolândia	13.750	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	102,10	204,00	99,80
Independência	11.370	-		0	0	0	0	0	0,00	Julho	Julho	Maio	89,30	190,00	112,77
Ipaporanga	7.885	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Fevereiro	Sem reserva	96,40	294,00	204,98
Ipu	6.840	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	110,80	180,80	63,18
Ipueiras	4.137	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	123,20	281,40	128,41
Monsenhor Tabosa	11.450	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Março	Fevereiro	76,20	190,20	149,61
Nova Russas	1.906	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	95,20	241,00	153,15
Novo Oriente	18.766	-		0	0	0	0	0	0,00	Sem reserva	Fevereiro	Sem reserva	98,60	263,50	167,24
Parambu	22.135	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Abril	105,80	351,00	231,76
Pires Ferreira	2.800	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	112,10	159,00	41,84
Poranga	1.398	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	84,20	214,00	154,16
Quiterianópolis	10.071	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Maio	97,10	433,50	346,45
Santa Quitéria	26.331	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	100,90	225,10	123,09
Tamboril	23.350	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Março	81,70	179,00	119,09
Taua	26.854	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Abril	73,70	399,00	441,38
TOTAL	247.557	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	97,30	268,44	175,89

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

30 de janeiro 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	-	0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	85,50	146,50	71,35
Croata	2.782	278	10	0	0	0	0	0,00	Junho	Julho	Abril	158,30	188,60	19,14
Guaraciaba do Norte	4.351	435	10	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Maio	115,30	331,00	187,08
Ibiapina	2.667	133	5	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Fevereiro	146,50	548,40	274,33
Sao Benedito	2.740	-	0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	111,60	368,40	230,11
Tianguá	5.285	-	0	0	0	0	0	0,00	Junho	Abril	Janeiro	126,30	207,80	64,53
Ubajara	2.520	252	10	0	0	0	0	0,00	Maio	Março	Fevereiro	133,40	377,50	182,98
Vicosa do Ceara	9.501	-	0	0	0	0	0	0,00	Abril	Junho	Janeiro	146,30	457,20	212,51
TOTAL	30.776	1.099	3,57	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Fevereiro	127,90	328,18	156,59

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

30 de janeiro 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 (%)
MACIÇO DE BATURITÉ															
Acarape	865	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	104,70	148,00	41,36
Aracoiaba	3.431	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Fevereiro	93,20	173,80	86,48
Aratuba	2.310	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Abril	107,50	286,00	166,05
Barreira	2.026	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	91,40	N,I,	#VALOR!
Baturite	4.270	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Março	99,30	189,70	91,04
Capistrano	4.736	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Fevereiro	Março	93,80	131,00	39,66
Guaramiranga	195	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Maio	147,00	220,90	50,27
Itapiuna	5.269	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Fevereiro	Março	81,60	76,00	-6,86
Mulungu	1.840	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Abril	118,70	151,00	27,21
Ocara	4.869	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Sem reserva	89,90	236,10	162,63
Pacoti	773	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Maio	135,60	259,50	91,37
Palmacia	643	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Abril	Maio	128,60	176,30	37,09
Redencao	2.895	-		0	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Março	108,60	199,50	83,70
TOTAL	34.122	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Março	Março	Abril	107,68	187,32	73,95

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

30 de janeiro 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 (%)
SOBRAL															
Alcantaras	1.445	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	130,60	131,60	
Carire	6.935	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	115,00	228,00	98,26
Coreau	1.918	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	111,70	213,00	90,69
Forquilha	2.800	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	91,30	228,00	149,73
Frecheirinha	1.932	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	143,70	185,00	28,74
Graca	4.845	-		0	0	0	0	0	0,00	Abril	Abril	Março	140,00	365,00	160,71
Groairas	1.922	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	106,40	152,20	43,05
Massape	2.440	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	147,40	147,60	0,14
Meruoca	1.090	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	184,60	338,00	83,10
Moraujo	1.265	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	116,50	197,00	69,10
Mucambo	4.813	-		0	0	0	0	0	0,00	Maio	Maio	Março	140,00	298,00	112,86
Pacuja	1.910	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Março	134,30	144,50	7,59
Reriutaba	6.314	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	111,70	280,80	151,39
Santana do Acarau	9.047	-		0	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Março	Fevereiro	103,40	171,40	65,76
Senador Sa	1.060	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	127,20	296,00	132,70
Sobral	7.600	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	91,80	171,30	86,60
Varjota	3.827	-		0	0	0	0	0	0,00	Janeiro	Janeiro	Janeiro	118,40	149,80	26,52
TOTAL	61.163	-		0,00	0	0	0	0	0,00	Fevereiro	Fevereiro	Fevereiro	124,35	217,48	74,89

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas do Posto Pluviometro da Sede dos Municipios, no período de 01 de janeiro a 30 de janeiro de 2016

