



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

## **SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA**

**30 de junho de 2016**

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO	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 (%)
METROPOLITANA	24.059	22.923	95,28	2.968	13	5	29	43,05	-	-	-	977,68	786,59	-19,55
LITORAL LESTE	13.115	8.462	64,52	1.064	13	5	29	67,40	-	-	-	814,28	397,13	-51,23
MEIO-NORTE	90.651	90.651	100,00	16.534	18	7	28	17,50	-	-	-	861,65	709,94	-17,61
EXTREMO NORTE	30.400	30.400	100,00	5.116	17	1	12	31,58	-	-	-	1024,45	766,48	-25,18
BAIXO ACARAÚ	42.476	42.476	100,00	2.385	6	7	30	17,00	-	-	-	990,30	751,34	-24,13
IBIAPABA	39.921	38.738	97,04	9.006	23	3	42	49,33	-	-	-	1031,12	794,94	-22,91
ZONA NORTE	60.803	59.406	97,70	11.227	19	5	22	42,59	-	-	-	932,93	648,99	-30,44
SERTAO DE CANINDE	146.970	117.639	80,04	16.014	14	8	37	77,11	-	-	-	657,72	362,43	-44,90
MACIÇO DE BATURITE	34.122	34.102	99,94	379	1	4	33	68,62	-	-	-	945,81	574,26	-39,28
BAIXO JAGUARIBE	27.500	24.333	88,48	3.959	16	7	30	82,49	-	-	-	694,30	326,38	-52,99
MEDIO JAGUARIBE	29.510	18.716	63,42	2.566	14	9	32	83,36	-	-	-	734,50	484,18	-34,08
SERTAO CENTRAL	85.404	70.121	82,11	7.822	11	5	43	78,68	-	-	-	658,94	414,90	-37,04
CENTRO-SUL	71.637	68.954	96,25	30.314	44	5	44	78,77	-	-	-	663,82	542,34	-18,30
SERTAO DE CRATEUS	111.717	111.319	99,64	14.201	13	5	69	72,36	-	-	-	723,57	526,10	-27,29
INHAMUS	74.930	74.930	100,00	6.256	8	6	45	80,85	-	-	-	493,84	489,00	-0,98
CARIRI	36.530	34.933	95,63	4.279	12	5	27	73,34	-	-	-	792,56	590,77	-25,46
CARIRI-LESTE	34.394	24.961	72,57	1.381	6	5	42	73,55	-	-	-	687,00	472,21	-31,26
CARIRI-OESTE	33.259	33.259	100,00	294	1	6	30	48,98	-	-	-	646,01	340,63	-47,27
<b>TOTAL NO ESTADO</b>	<b>987.398</b>	<b>906.323</b>	<b>91,79</b>	<b>135.763</b>	<b>248</b>	<b>98</b>	<b>624</b>	<b>54,75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>796,14</b>	<b>554,37</b>	<b>-30,55</b>

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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														
Aquiraz	609	553	91	277	50	5	15	46,66	Nov	Nov	Out	1.133,00	1.080,10	-4,67
Cascavel	2.110	2.110	100	1.055	50	5	17	60,04	Jul	Jul	Jul	1.109,50	769,70	-30,63
Caucaia	5.740	5.740	100	861	15	0	0	42,12	Set	Set	Set	1.026,30	1.250,70	21,86
Chorozinho	3.639	3.639	100	0	0	0	0	46,75	Mar	Mar	Mar	692,30	462,00	-33,27
Guaiuba	1.205	1.205	100	181	15	1	25	53,33	Dez	Dez	Nov	974,10	754,00	-22,60
Horizonte	1.446	1.446	100	0	0	0	0	29,22	Abr	Abr	Jun	674,20	540,50	-19,83
Itaitinga	636	636	100	0	0	1	7	33,02	Abr	Abr	Abr	1.138,30	755,00	-33,67
Maracanau	205	205	100	21	10	1	25	54,36	Dez	Dez	Nov	1.164,40	1.034,00	-11,20
Maranguape	3.830	3.830	100	575	15	1	22	59,13	Dez	Dez	Nov	1.131,60	815,70	-27,92
Pacajus	2.925	1.845	63	0	0	4	29	22,56	Abr	Abr	Abr	692,30	427,90	-38,19
Pacatuba	750	750	100	113	15	1	18	53,08	Dez	Dez	Dez	1.178,90	712,50	-39,56
Pindoretama	964	964	100	386	40	4	15	59,36	Out	Out	Ago	817,30	837,00	2,41
TOTAL	24.059	22.923	95,28	2.968	13	5	29	43,05				977,68	786,59	-19,55

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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	1.325	52	398	30	4	20	57,74	Jun	Jun	Jul	1.195,30	387,00	-66,37
Beberibe	6.005	3.997	67	0	0	4	25	68,59	Jun	Jul	Jul	812,20	278,00	-62,50
Fortim	1.620	1.620	100	0	0	5	22	73,82	Jun	Jul	Jul	816,60	338,50	-54,80
Icapui	780	390	50	0	0	5	29	56,30	Mai	Jun	Jun	657,20	320,20	-46,90
Itaicaba	450	250	56	50	20	2	17	57,45	Set	Set	Set	727,10	464,10	-30,40
Jaguaruana	1.710	880	51	616	70	5	19	85,36	Jul	Ago	Jul	677,30	595,00	-5,50
TOTAL	13.115	8.462	64,52	1.064	13	5	29	67,40				814,28	397,13	-51,23

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
MEIO-NORTE														
Amontada	13350	13350	100	2.670	20	2	17	10,16	Set	Set	Set	727,10	464,10	-36,17
Apuiaries	2280	2280	100	1.596	70	5	19	80,66	Jul	Ago	Jul	677,30	595,00	-12,15
General Sampaio	1732	1732	100	1.299	75	5	25	75,98	Jul	Set	Jul	677,30	550,10	-18,78
Iraucuba	6360	6360	100	2.862	45	4	28	80,62	Jun	Ago	Set	481,30	336,40	-30,11
Itapage	4158	4158	100	1.663	40	4	18	71,87	Jun	Ago	Set	700,90	678,60	-3,18
Itapipoca	19106	19106	100	0	0	0	0	12,53	Out	Out	Out	1.009,30	847,00	-16,08
Miraima	1460	1460	100	292	20	1	15	35,76	Ago	Ago	Set	826,00	530,90	-35,73
Paracuru	2030	2030	100	0	0	2	12	9,75	Dez	Nov	Nov	1.025,70	1.638,70	59,76
Paraipaba	8500	8500	100	850	10	1	10	0,00	Out	Out	Out	1.025,70	1.304,80	27,21
Pentecoste	6003	6003	100	4.202	70	7	16	80,89	Ago	Set	Ago	709,00	432,40	-39,01
Sao Goncalo do Amarante	1720	1720	100	0	0	2	15	13,92	Dez	Dez	Nov	894,20	687,00	-23,17
Sao Luis do Curu	1690	1690	100	0	0	4	24	65,56	Out	Out	Out	916,30	622,00	-32,12
Tejucuoca	3500	3500	100	1.575	45	4	20	76,03	Jun	Ago	Set	591,10	385,00	-34,87
Trairi	10725	10725	100	1.073	10	2	11	12,41	Out	Out	Out	1.247,20	1.540,00	23,48
Tururu	3680	3680	100	736	20	1	15	12,77	Set	Set	Out	830,10	429,00	-48,32
Umirim	3255	3255	100	0	0	4	20	52,79	Out	Out	Out	1.087,50	405,90	-62,68
Uruburetama	1102	1102	100	386	35	3	13	34,75	Nov	Nov	Set	1.087,50	376,30	-65,40
TOTAL	90.651	90.651	100,00	16.534	18	7	28	17,50				861,65	709,94	-17,61

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
EXTREMO NORTE														
Barroquinha	2.880	2.880	100	720	25	0	0	36,23	Nov	Nov	Set	1.087,50	376,30	-65,40
Camocim	4.500	4.500	100	900	20	1	12	35,53	Ago	Out	Nov	1.042,70	968,80	-7,09
Chaval	860	860	100	172	20	0	0	42,99	Jul	Nov	Nov	949,30	784,00	-17,41
Granja	15.200	15.200	100	2.280	15	0	0	24,68	Jul	Nov	Nov	972,00	755,00	-22,33
Martinopole	2.600	2.600	100	390	15	0	0	22,85	Out	Nov	Out	936,10	815,30	-12,90
Uruoca	4.360	4.360	100	654	15	0	0	28,31	Out	Out	Out	1.159,10	899,50	-22,40
TOTAL	30.400	30.400	100,00	5.116	17	1	12	31,58				1024,45	766,48	-25,18

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
BAIXO ACARAÚ														
Acarau	6.390	6.390	100	639	10	4	30	6,83	Dez	Dez	Nov	1.019,90	989,80	-2,95
Bela Cruz	9.882	9.882	100	0	0	7	16	18,47	Out	Nov	Nov	960,70	498,00	-48,16
Cruz	6.060	6.060	100	606	10	4	30	19,39	Nov	Nov	Nov	1.019,90	762,60	-25,23
Itarema	7.890	7.890	100	789	10	4	30	23,37	Dez	Dez	Nov	1.019,90	1.019,00	-0,09
Jijoca de Jericoacoara	3.510	3.510	100	351	10	4	30	14,73	Nov	Dez	Nov		763,00	#DIV/0!
Marco	4.600	4.600	100	0	0	5	15	14,87	Out	Nov	Nov	960,70	668,00	-30,47
Morrinhos	4.144	4.144	100	0	0	6	16	16,05	Set	Nov	Out	960,70	559,00	-41,81
TOTAL	42.476	42.476	100,00	2.385	6	7	30	17,00				990,30	751,34	-24,13

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
IBIAPABA														
Carnaubal	930	930	100	372	40	3	18	61,32	Jun	Jun	Jun	532,90	369,00	-30,76
Croata	2.782	2.782	100	835	30	2	21	72,34	Set	Jul	Jul	530,60	292,80	-44,82
Guaraciaba do Norte	4.351	4.351	100	1.523	35	1	10	50,89	Jun	Ago	Ago	1.104,80	831,50	-24,74
Ibiapina	2.667	2.667	100	267	10	3	8	15,54	Dez	Dez	Out	1.414,00	1.392,60	-1,51
Ipu	6.840	6.840	100	1.368	20	3	9	23,16	Mai	Mai	Jun	807,10	563,60	-30,17
Pires Ferreira	3.045	3.045	100	152	5	2	42	68,97	Jun	Jun	Ago	792,70	591,80	-25,34
Sao Benedito	2.740	2.740	100	822	30	2	10	50,68	Jun	Jun	Jun	1.594,90	1.093,80	-31,42
Tiangua	5.285	4.927	93	739	15	1	18	56,58	Ago	Jul	Ago	1.065,20	817,20	-23,28
Ubajara	2.520	2.520	100	151	6	3	11	22,32	Dez	Dez	Out	1.290,30	948,70	-26,47
Vicosa do Ceara	8.761	7.936	91	2.778	35	1	20	55,57	Jun	Jul	Ago	1.178,70	1.048,40	-11,05
TOTAL	39.921	38.738	97,04	9.006	23	3	42	49,33				1031,12	794,94	-22,91

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.



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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
ZONA NORTE														
Alcantaras	1.445	1.425	99	285	20	5	22	51,26	Ago	Ago	Jun		405,20	#DIV/0!
Carire	6.935	6.935	100	1.387	20	1	10	32,65	Jun	Jun	Jul	822,50	666,00	-19,03
Coreau	1.918	1.918	100	384	20	3	12	35,96	Set	Set	Ago	903,00	494,00	-45,29
Forquilha	2.800	2.800	100	560	20	4	22	63,35	Ago	Ago	Jun	760,00	552,90	-27,25
Frecheirinha	1.932	1.932	100	386	20	3	15	57,62	Nov	Dez	Nov	1.019,00	650,00	-36,21
Graca	4.445	4.445	100	1.111	25	2	12	51,27	Nov	Out	Dez	1.347,40	897,00	-33,43
Groairas	1.942	1.932	99	580	30	4	21	20,77	Set	Ago	Jul	822,50	625,20	-23,99
Massape	2.440	2.440	100	244	10	0	0	3,35	Out	Nov	Dez	668,80	615,80	-7,92
Meruoca	1.090	1.090	100	55	5	0	0	12,43	Out	Out	Mai	1.407,30	1.173,00	-16,65
Moraujo	1.265	1.265	100	253	20	2	20	38,63	Set	Out	Set	978,90	579,00	-40,85
Mucambo	4.813	4.813	100	1.444	30	2	18	53,01	Dez	Ago	Out	964,40	650,00	-32,60
Pacuja	1.910	1.910	100	573	30	2	20	53,79	Nov	Out	Ago	964,30	593,80	-38,42
Reriutaba	6.314	6.314	100	947	15	3	18	64,21	Jun	Jun	Jul	877,00	654,20	-25,40
Santana do Acarau	9.047	7.680	85	0	0	1	9	54,49	Mai	Abr	Mai	773,10	594,30	-23,13
Senador Sa	1.060	1.060	100	159	15	0	0	4,69	Nov	Ago	Set	936,40	814,10	-13,06
Sobral	7.620	7.620	100	2.286	30	5	22	51,46	Ago	Ago	Jul	749,30	496,50	-33,74
Varjota	3.827	3.827	100	574	15	2	16	31,25	Jun	Jun	Jul		571,80	#DIV/0!
TOTAL	60.803	59.406	97,70	11.227	19	5	22	42,59				932,93	648,99	-30,44

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
SERTAO DE CANINDE														
Boa Viagem	23.496	16.451	70	3.290	20	4	37	81,96	Sem Reserva	Sem Reserva	Jun	607,60	235,20	-61,29
Caninde	19.070	14.356	75	4.307	30	5	29	72,25	Mai	Mai	Ago	671,50	345,00	-48,62
Caridade	11.910	7.146	60	2.144	30	6	21	72,59	Jun	Mai	Jul	695,80	352,40	-49,35
Catunda	12.350	11.400	92	1.140	10	1	15	76,85	Jun	Ago	Ago	661,70	439,00	-33,66
Hidrolandia	13.750	13.670	99	0	0	1	15	79,03	Jun	Jul	Ago	733,90	520,00	-29,15
Itatira	7.740	5.832	75	1.750	30	4	29	65,09	Abr	Sem Reserva	Ago	649,20	295,60	-54,47
Madalena	7.919	6.526	82	979	15	2	32	67,34	Abr	Abr	Abr	575,60	188,00	-67,34
Paramoti	8.700	5.220	60	1.305	25	8	20	71,50	Jun	Mai	Jul	582,00	371,40	-36,19
Pedra Branca	15.704	10.997	70	1.100	10	2	35	85,16	Abr	Abr	Sem Reserva	666,90	272,00	-59,21
Santa Quitéria	26.331	26.041	99	0	0	1	15	78,54	Jun	Ago	Ago	733,00	605,70	-17,37
TOTAL	146.970	117.639	80,04	16.014	14	8	37	77,11				657,72	362,43	-44,90

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 BATURITE														
Acarape	865	845	98	0	0	4	18	32,41	Set	Set	Set	907,20	505,00	-44,33
Aracoiaba	3.431	3.431	100	0	0	4	15	80,96	Ago	Jul	Jul	864,70	510,40	-40,97
Aratuba	2.310	2.310	100	0	0	3	15	72,09	Jul	Ago	Ago	1.276,70	721,00	-43,53
Barreira	2.026	2.026	100	0	0	4	18	31,92	Ago	Ago	Ago	907,20	228,50	-74,81
Baturite	4.270	4.270	100	0	0	3	20	72,78	Jul	Ago	Ago	871,00	573,40	-34,17
Capistrano	4.736	4.736	100	379	8	2	33	93,57	Ago	Mai	Jun	717,00	462,00	-35,56
Guaramiranga	195	195	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Dez	1.264,70	691,70	-45,31
Itapiuna	5.269	5.269	100	0	0	2	33	89,51	Ago	Mai	Jun	700,00	369,60	-47,20
Mulungu	1.840	1.840	100	0	0	3	20	66,82	Jul	Ago	Set	852,50	505,00	-40,76
Ocara	4.869	4.869	100	0	0	4	22	67,03	Ago	Ago	Jul	792,20	530,50	-33,03
Pacoti	773	773	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Dez	1.140,10	919,40	-19,36
Palmacia	643	643	100	0	0	0	0	19,42	Dez	Dez	Dez	1.094,90	788,30	-28,00
Redencao	2.895	2.895	100	0	0	4	18	41,14	Set	Set	Set	907,30	660,60	-27,19
TOTAL	34.122	34.102	99,94	379	1	4	33	68,62				945,81	574,26	-39,28

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
BAIXO JAGUARIBE														
Ibicuitinga	4.130	4.130	100	0	0	0	0	81,34	Abr	Abr	Abr	840,10	262,40	-68,77
Limoeiro do Norte	3.200	1.264	40	0	0	2	22	56,94	Jun	Jun	Jun	635,30	341,00	-46,32
Morada Nova	10.070	10.070	100	0	0	0	0	85,25	Abr	Abr	Abr	652,80	275,00	-57,87
Palhano	2.200	1.450	66	1.450	100	4	30	83,57	Jun	Ago	Jul	610,40	328,00	-46,26
Quixere	550	1.192	217	0	0	5	18	94,29	Jul	Ago	Jul	748,70	317,60	-57,58
Russas	3.030	2.121	70	2.121	100	4	30	82,63	Jun	Ago	Jul	748,70	375,60	-49,83
Sao Joao do Jaguaribe	440	226	51	0	0	4	19	0,00	Jun	Jun	Jun	634,00	343,10	-45,88
Tabuleiro do Norte	3.880	3.880	100	388	10	7	15	85,29	Jul	Out	Out	684,40	368,30	-46,19
TOTAL	27.500	24.333	88,48	3.959	16,27	7	30	82,49				694,30	326,38	-52,99

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
MEDIO JAGUARIBE														
Alto Santo	1.950	1.686	86	0	0	6	29	79,65	Jul	Set	Set	699,40	397,50	-43,17
Erere	1.900	1.065	56	213	20	7	20	83,34	Jul	Jul	Set	945,90	573,00	-39,42
Iracema	1.660	1.660	100	332	20	7	29	77,65	Jun	Ago	Ago	666,60	530,00	-20,49
Jaguaretama	8.200	4.100	50	410	10	7	20	85,56	Jul	Jul	Set	674,10	482,20	-28,47
Jaguaribara	1.850	925	50	93	10	7	20	84,78	Jul	Jul	Set	676,90	473,70	-30,02
Jaguaribe	5.000	2.490	50	374	15	7	24	86,06	Jul	Jul	Set	600,60	400,40	-33,33
Pereiro	5.450	3.815	70	1.145	30	6	27	83,54	Jul	Jul	Ago	945,90	660,40	-30,18
Potiretama	3.500	2.975	85	0	0	9	32	81,58	Jun	Ago	Jun	666,60	356,20	-46,56
TOTAL	29.510	18.716	63,42	2.566	14	9	32	83,36				734,50	484,18	-34,08

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
SERTAO CENTRAL														
Banabuiu	1.538	1.194	78	143	12	3	13	78,02	Jul	Jul	Jul	669,20	410,20	-38,70
Choro	2.035	1.647	81	165	10	2	15	83,18	Jun	Jun	Jul		453,10	#DIV/0!
Deputado Irapuan Pinheiro	6.935	4.860	70	0	0	2	42	88,89	Ago	Out	Nov	609,00	331,00	-45,65
Ibaretama	3.720	3.036	82	304	10	3	19	79,92	Jul	Jul	Jul	713,80	416,00	-41,72
Milha	6.730	6.730	100	1.010	15	4	35	67,77	Sem Reserva	Jul	Jul	658,50	398,00	-39,56
Mombaca	15.689	12.255	78	1.226	10	2	36	82,90	Jun	Jun	Ago	663,80	440,80	-33,59
Piquet Carneiro	6.940	5.552	80	555	10	2	42	84,16	Jul	Ago	Set	709,80	383,00	-46,04
Quixada	6.330	4.921	78	738	15	2	16	78,69	Jul	Jul	Jul	713,80	405,80	-43,15
Quixeramobim	14.550	11.295	78	1.694	15	5	22	82,84	Ago	Set	Set	583,70	367,00	-37,13
Senador Pompeu	11.692	11.692	100	1.988	17	4	35	68,37	Ago	Jul	Jul	605,30	459,50	-24,09
Solonopole	9.245	6.939	75	0	0	2	43	77,96	Set	Ago	Dez	662,50	499,50	-24,60
TOTAL	85.404	70.121	82,11	7.822	11	5	43	78,68				658,94	414,90	-37,04

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
CENTRO-SUL														
Acopiara	18.043	18.043	100	16.239	90	1	21	81,94	Ago	Ago	Ago	630,90	452,50	-28,28
Baixio	984	836	85	184	22	5	21	86,81	Out	Out	Jul	624,10	805,60	29,08
Carius	3.165	3.165	100	633	20	4	44	79,19	Jul	Ago	Ago	745,30	367,00	-50,76
Catarina	9.217	9.217	100	7.834	85	1	23	85,30	Ago	Ago	Ago	548,80	270,00	-50,80
Cedro	2.012	1.409	70	564	40	5	34	81,68	Out	Out	Set	788,20	547,70	-30,51
Ico	11.260	11.260	100	0	0	5	35	81,70	Ago	Ago	Set	632,00	670,30	6,06
Iguatu	6.185	6.185	100	1.546	25	2	37	52,87	Nov	Nov	Nov	691,20	799,00	15,60
Ipaumirim	1.764	1.296	73	324	25	5	22	87,71	Nov	Nov	Jul	624,10	743,50	19,13
Jucas	3.622	3.622	100	724	20	4	44	83,76	Jul	Ago	Ago	678,30	372,00	-45,16
Lavras da Mangabeira	4.218	3.158	75	1.263	40	3	41	90,28	Ago	Out	Nov	733,60	651,40	-11,21
Oros	2.875	2.875	100	0	0	5	40	78,63	Ago	Set	Out	669,10	444,00	-33,64
Quixelo	3.053	3.053	100	458	15	2	38	51,67	Out	Out	Out	691,20	656,00	-5,09
Saboeiro	3.620	3.620	100	362	10	4	38	84,17	Ago	Set	Set	590,90	270,50	-54,22
Umari	1.619	1.215	75	182	15	4	20	89,62	Out	Out	Jul	645,80	543,20	-15,89
TOTAL	71.637	68.954	96,25	30.314	44	5	44	78,77				663,82	542,34	-18,30

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
SERTAO DE CRATEUS														
Ararenda	2.040	2.040	100	306	15	4	21	29,83	Dez	Dez	Dez	756,50	596,60	-21,14
Crateus	29.424	29.424	100	4.414	15	3	48	80,60	Set	Set	Dez	648,10	565,50	-12,74
Independencia	11.370	11.370	100	3.411	30	4	39	84,98	Set	Set	Ago	539,10	330,00	-38,79
Ipaporanga	7.855	7.855	100	1.178	15	3	43	62,62	Out	Out	Dez	983,60	584,40	-40,59
Ipueiras	4.188	4.550	109	683	15	4	19	29,70	Dez	Dez	Dez	831,40	621,40	-25,26
Monsenhor Tabosa	11.450	10.690	93	1.069	10	0	0	74,62	Ago	Set	Out	552,40	409,20	-25,92
Nova Russas	1.906	1.906	100	191	10	5	19	32,56	Dez	Dez	Dez	765,20	728,00	-4,86
Novo Oriente	18.736	18.736	100	2.810	15	2	69	82,68	Set	Set	Dez	550,20	489,00	-11,12
Poranga	1.398	1.398	100	140	10	5	27	29,93	Dez	Dez	Dez	983,60	526,00	-46,52
Tamboril	23.350	23.350	100	0	0	1	10	67,53	Ago	Out	Out	625,60	410,90	-34,32
TOTAL	111.717	111.319	99,64	14.201	13	5	69	72,36				723,57	526,10	-27,29

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.



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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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 (%)
INHAMUS														
Aiuaba	12.375	12.375	100	0	0	6	36	91,70	Out	Out	Out	476,10	390,40	-18,00
Arneiroz	3.495	3.495	100	350	10	2	45	77,89	Jul	Jul	Jul	491,20	593,00	20,72
Parambu	22.135	22.135	100	2.214	10	2	42	78,03	Jul	Jul	Jul	446,60	400,50	-10,32
Quiterianopolis	10.071	10.071	100	1.007	10	3	9	70,55	Jul	Jul	Jul	545,70	594,00	8,85
Taua	26.854	26.854	100	2.685	10	2	42	83,68	Jul	Jul	Jul	509,60	467,10	-8,34
TOTAL	74.930	74.930	100,00	6.256	8	6	45	80,85				493,84	489,00	-0,98

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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														
Abaiara	1.988	1.592	80	159	10	2	10	74,53	Ago	Set	Ago	534,90	777,00	45,26
Altaneira	1.594	1.594	100	319	20	1	18	85,00	Jun	Jun	Mai	802,20	430,50	-46,34
Barbalha	929	929	100	0	0	3	11	49,39	Nov	Nov	Set	928,50	698,50	-24,77
Caririácu	2.452	2.452	100	736	30	1	20	67,83	Jun	Jun	Jun	961,40	539,00	-43,94
Crato	3.942	3.942	100	0	0	5	22	86,44	Out	Out	Ago	882,50	652,40	-26,07
Farias Brito	4.005	4.005	100	0	0	1	10	92,16	Out	Out	Jul	773,00	433,80	-43,88
Granjeiro	852	852	100	153	18	3	12	61,55	Out	Out	Set	1.050,80	854,60	-18,67
Jardim	3.285	3.285	100	0	0	4	22	84,23	Jun	Jun	Jun	586,30	396,00	-32,46
Juazeiro do Norte	1.274	1.274	100	382	30	3	15	63,64	Jun	Jun	Jun	739,70	552,00	-25,38
Missao Velha	5.884	4.719	80	472	10	2	12	67,32	Set	Ago	Set	826,40	711,00	-13,96
Nova Olinda	2.630	2.630	100	526	20	4	21	69,79	Jun	Jun	Mai	572,30	327,00	-42,86
Santana do Cariri	3.075	3.075	100	615	20	2	20	68,59	Jun	Jun	Mai	833,00	357,20	-57,12
Varzea Alegre	4.620	4.584	99	917	20	3	27	60,61	Nov	Out	Set	812,30	951,00	17,07
TOTAL	36.530	34.933	95,63	4.279	12	5	27	73,34				792,56	590,77	-25,46

1 - Fonte: FUNCEME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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-LESTE														
Aurora	4.859	4.430	91	0	0	2	42	88,57	Jul	Ago	Ago	766,30	564,00	-26,40
Barro	2.559	2.291	90	687	30	1	22	85,39	Set	Set	Set	787,20	583,40	-25,89
Brejo Santo	8.978	5.029	56	251	5	3	18	74,09	Ago	Jul	Ago	711,60	399,00	-43,93
Jati	2.130	1.192	56	0	0	4	26	93,88	Ago	Jun	Jul	534,90	311,00	-41,86
Mauriti	6.967	5.580	80	0	0	2	35	67,64	Jul	Jul	Ago	700,00	399,40	-42,94
Milagres	2.883	2.866	99	287	10	2	17	50,53	Dez	Dez	Out	767,10	688,10	-10,30
Penaforte	1.710	462	27	0	0	3	33	97,21	Jun	Mai	Mai	534,90	309,80	-42,08
Porteiras	4.308	3.111	72	156	5	3	16	76,78	Set	Ago	Ago	694,00	523,00	-24,64
TOTAL	34.394	24.961	72,57	1.381	6	5	42	73,55				687,00	472,21	-31,26

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

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

Até 30 de Junho de 2016

REGIÃO/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-OESTE														
Antonina do Norte	1.353	1.353	100	0	0	4	20	59,63	Jun	Jun	Jun	762,70	276,90	-63,69
Araripe	4.180	4.180	100	0	0	4	20	38,91	Jun	Jul	Jul	563,70	218,70	-61,20
Assare	7.086	7.086	100	0	0	3	20	60,91	Jun	Jun	Jun	567,10	339,30	-40,17
Campos Sales	5.870	5.870	100	294	5	6	30	79,16	Jun	Jun	Jun	557,80	238,50	-57,24
Potengi	4.050	4.050	100	0	0	0	0	0,00	Jan	Jan	Jan	572,30	461,00	-19,45
Salitre	9.340	9.340	100	0	0	4	18	46,72	Jun	Jul	Ago	713,50	424,00	-40,57
Tarrafas	1.380	1.380	100	0	0	4	20	59,49	Jun	Jun	Jun	785,00	426,00	-45,73
TOTAL	33.259	33.259	100,00	294	1	6	30	48,98				646,01	340,63	-47,27

1 - Fonte: FUNCME - Normais e Chuvas Observadas nos Postos Pluviométricos da Sede dos Municípios, no período de 01 de janeiro a 30 de maio de 2016.

