



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

SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA

30 de agosto de 2016

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA - RESUMO POR REGIÃO

Até 30 de Agosto 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 ¹		
	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	43,88	-	-	-	1061,00	834,68	-21,33
LITORAL LESTE	13.115	8.462	64,52	1.064	13	5	29	67,40	-	-	-	877,73	382,68	-56,40
MEIO-NORTE	90.651	90.651	100,00	16.534	18	7	28	30,18	-	-	-	916,56	734,55	-19,86
EXTREMO NORTE	30.400	30.400	100,00	5.116	17	5	18	31,58	-	-	-	1072,53	855,67	-20,22
BAIXO ACARAÚ	42.476	42.476	100,00	2.385	6	7	30	20,50	-	-	-	1059,55	771,40	-27,20
IBIAPABA	39.921	38.738	97,04	9.006	23	3	42	49,33	-	-	-	1087,57	822,45	-24,38
ZONA NORTE	60.803	59.406	97,70	11.227	19	5	22	43,89	-	-	-	971,61	678,56	-30,16
SERTAO DE CANINDE	146.970	117.639	80,04	16.014	14	8	37	77,11	-	-	-	710,53	365,02	-48,63
MACIÇO DE BATURITE	34.122	34.102	99,94	379	1	4	33	71,95	-	-	-	1045,92	645,84	-38,25
BAIXO JAGUARIBE	27.500	24.333	88,48	3.959	16	7	30	82,49	-	-	-	748,83	345,54	-53,86
MEDIO JAGUARIBE	29.510	18.716	63,42	2.566	14	9	32	83,36	-	-	-	787,56	514,03	-34,73
SERTAO CENTRAL	85.404	70.121	82,11	7.822	11	5	43	78,68	-	-	-	716,84	436,45	-39,11
CENTRO-SUL	71.637	68.954	96,25	30.314	44	5	44	78,77	-	-	-	696,87	557,65	-19,98
SERTAO DE CRATEUS	111.717	111.319	99,64	14.201	13	5	69	74,36	-	-	-	758,08	541,00	-28,64
INHAMUS	74.930	74.930	100,00	6.256	8	6	45	80,85	-	-	-	507,36	491,20	-3,19
CARIRI	36.530	34.933	95,63	4.279	12	5	27	73,80	-	-	-	814,16	629,15	-22,72
CARIRI-LESTE	34.394	24.961	72,57	1.381	6	5	42	73,55	-	-	-	713,86	485,81	-31,95
CARIRI-OESTE	33.259	33.259	100,00	294	1	6	30	58,83	-	-	-	671,70	351,83	-47,62
TOTAL NO ESTADO	987.398	906.323	91,79	135.763	15	9	69	58,07	-	-	-	845,46	580,19	-31,38

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	1.240,80	1.080,10	-12,95
Cascavel	2.110	2.110	100	1.055	50	5	17	60,04	Jul	Jul	Jul	1.202,90	869,70	-27,70
Caucaia	5.740	5.740	100	861	15	0	0	47,46	Set	Set	Set	1.123,50	1.283,40	14,23
Chorozinho	3.639	3.639	100	0	0	0	0	46,75	Mar	Mar	Mar	742,40	485,00	-34,67
Guaiuba	1.205	1.205	100	181	15	1	25	53,33	Dez	Dez	Nov	1.051,60	829,00	-21,17
Horizonte	1.446	1.446	100	0	0	0	0	29,22	abr	abr	Jun	724,50	619,10	-14,55
Itaitinga	636	636	100	0	0	1	7	33,02	abr	abr	abr	1.249,70	783,00	-37,34
Maracanau	205	205	100	21	10	1	25	54,36	Dez	Dez	Nov	1.264,70	1.081,40	-14,49
Maranguape	3.830	3.830	100	575	15	1	22	59,13	Dez	Dez	Nov	1.234,70	857,50	-30,55
Pacajus	2.925	1.845	63	0	0	4	29	22,56	abr	abr	abr	737,40	463,50	-37,14
Pacatuba	750	750	100	113	15	1	18	53,08	Dez	Dez	Dez	1.294,70	765,50	-40,87
Pindoretama	964	964	100	386	40	4	15	59,36	Out	Out	Ago	865,10	899,00	3,92
TOTAL	24.059	22.923	95,28	2.968	13	5	29	43,88				1.061,00	834,68	-21,33

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	1.306,90	331,60	-74,63
Beberibe	6.005	3.997	67	0	0	4	25	68,59	Jun	Jul	Jul	889,40	571,80	-35,71
Fortim	1.620	1.620	100	0	0	5	22	73,82	Jun	Jul	Jul	870,10	397,00	-54,37
Icapui	780	390	50	0	0	5	29	56,30	Mai	Jun	Jun	708,00	313,00	-55,79
Itaicaba	450	250	56	50	20	2	17	57,45	Set	Set	Set	773,00	338,50	-56,21
Jaguaruana	1.710	880	51	616	70	5	19	85,36	Jul	Ago	Jul	719,00	344,20	-52,13
TOTAL	13.115	8.462	64,52	1.064	13	5	29	67,40				877,73	382,68	-56,40

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	24,98	Set	Set	Set	773,00	467,90	-39,47
Apuiaries	2280	2280	100	1.596	70	5	19	80,66	Jul	Ago	Jul	719,00	638,80	-11,15
General Sampaio	1732	1732	100	1.299	75	5	25	75,98	Jul	Set	Jul	719,00	583,10	-18,90
Iraucuba	6360	6360	100	2.862	45	4	28	80,62	Jun	Ago	Set	510,20	356,60	-30,11
Itapage	4158	4158	100	1.663	40	4	18	71,87	Jun	Ago	Set	748,90	752,60	0,49
Itapipoca	19106	19106	100	0	0	0	0	30,36	Out	Out	Out	1.059,60	915,00	-13,65
Miraima	1460	1460	100	292	20	1	15	68,65	Ago	Ago	Set	864,60	569,10	-34,18
Paracuru	2030	2030	100	0	0	2	12	9,75	Dez	Nov	Nov	1.135,60	1.658,70	46,06
Paraipaba	8500	8500	100	850	10	1	10	13,23	Out	Out	Out	1.135,60	1.318,80	16,13
Pentecoste	6003	6003	100	4.202	70	7	16	80,89	Ago	Set	Ago	758,50	486,20	-35,90
Sao Goncalo do Amarante	1720	1720	100	0	0	2	15	13,92	Dez	Dez	Nov	960,90	724,00	-24,65
Sao Luis do Curu	1690	1690	100	0	0	4	24	65,56	Out	Out	Out	975,30	650,00	-33,35
Tejucuoca	3500	3500	100	1.575	45	4	20	76,03	Jun	Ago	Set	625,90	438,00	-30,02
Trairi	10725	10725	100	1.073	10	2	11	24,17	Out	Out	Out	1.411,00	1.589,00	12,62
Tururu	3680	3680	100	736	20	1	15	26,86	Set	Set	Out	864,60	429,00	-50,38
Umirim	3255	3255	100	0	0	4	20	52,79	Out	Out	Out	1.159,90	492,90	-57,50
Uruburetama	1102	1102	100	386	35	3	13	34,75	Nov	Nov	Set	1.159,90	417,70	-63,99
TOTAL	90.651	90.651	100,00	16.534	18	7	28	30,18				916,56	734,55	-19,86

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	5	15	36,23	Nov	Nov	Set	1.159,90	999,20	-13,85
Camocim	4.500	4.500	100	900	20	4	14	35,53	Ago	Out	Nov	1.105,10	843,00	-23,72
Chaval	860	860	100	172	20	3	18	42,99	Ago	Nov	Nov	996,00	806,00	-19,08
Granja	15.200	15.200	100	2.280	15	0	0	24,68	Ago	Nov	Nov	1.024,40	815,30	-20,41
Martinopole	2.600	2.600	100	390	15	0	0	22,85	Out	Nov	Out	940,40	916,00	-2,59
Uruoca	4.360	4.360	100	654	15	0	0	28,31	Out	Out	Out	1.209,40	754,50	-37,61
TOTAL	30.400	30.400	100,00	5.116	17	5	18	31,58				1072,53	855,67	-20,22

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	1.084,70	996,60	-8,12
Bela Cruz	9.882	9.882	100	0	0	7	16	23,93	Out	Nov	Nov	1.034,50	523,00	-49,44
Cruz	6.060	6.060	100	606	10	4	30	19,39	Nov	Nov	Nov	1.084,70	772,20	-28,81
Itarema	7.890	7.890	100	789	10	4	30	23,37	Dez	Dez	Nov	1.084,70	1.019,00	-6,06
Jijoca de Jericoacoara	3.510	3.510	100	351	10	4	30	14,73	Nov	Dez	Nov		808,00	#DIV/0!
Marco	4.600	4.600	100	0	0	5	15	24,22	Out	Nov	Nov	1.034,50	684,00	-33,88
Morrinhos	4.144	4.144	100	0	0	6	16	29,52	Set	Nov	Out	1.034,20	597,00	-42,27
TOTAL	42.476	42.476	100,00	2.385	6	7	30	20,50				1059,55	771,40	-27,20

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	552,30	381,00	-31,02
Croata	2.782	2.782	100	835	30	2	21	72,34	Set	Jul	Jul	553,30	292,80	-47,08
Guaraciaba do Norte	4.351	4.351	100	1.523	35	1	10	50,89	Jun	Ago	Ago	1.168,50	872,50	-25,33
Ibiapina	2.667	2.667	100	267	10	3	8	15,54	Dez	Dez	Out	1.492,30	1.428,60	-4,27
Ipu	6.840	6.840	100	1.368	20	3	9	23,16	Mai	Mai	Jun	844,90	598,60	-29,15
Pires Ferreira	3.045	3.045	100	152	5	2	42	68,97	Jun	Jun	Ago	830,50	631,40	-23,97
Sao Benedito	2.740	2.740	100	822	30	2	10	50,68	Jun	Jun	Jun	1.718,80	1.122,20	-34,71
Tiangua	5.285	4.927	93	739	15	1	18	56,58	Ago	Jul	Ago	1.111,30	844,90	-23,97
Ubajara	2.520	2.520	100	151	6	3	11	22,32	Dez	Dez	Out	1.367,80	971,50	-28,97
Vicosa do Ceara	8.761	7.936	91	2.778	35	1	20	55,57	Jun	Jul	Ago	1.236,00	1.081,00	-12,54
TOTAL	39.921	38.738	97,04	9.006	23	3	42	49,33				1087,57	822,45	-24,38

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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		434,20	#DIV/0!
Carire	6.935	6.935	100	1.387	20	1	10	32,65	Jun	Jun	Jul	858,80	680,00	-20,82
Coreau	1.918	1.918	100	384	20	3	12	35,96	Set	Set	Ago	937,10	535,80	-42,82
Forquilha	2.800	2.800	100	560	20	4	22	63,35	Ago	Ago	Jun	787,30	552,90	-29,77
Frecheirinha	1.932	1.932	100	386	20	3	15	57,62	Nov	Dez	Nov	1.058,00	674,00	-36,29
Graca	4.445	4.445	100	1.111	25	2	12	51,27	Nov	Out	Dez	1.414,40	956,00	-32,41
Groairas	1.942	1.932	99	580	30	4	21	41,90	Set	Ago	Jul	858,80	651,80	-24,10
Massape	2.440	2.440	100	244	10	0	0	3,35	Out	Nov	Dez	710,10	647,50	-8,82
Meruoca	1.090	1.090	100	55	5	0	0	12,43	Out	Out	Mai	1.490,90	1.204,00	-19,24
Moraujo	1.265	1.265	100	253	20	2	20	38,63	Set	Out	Set	1.017,40	647,00	-36,41
Mucambo	4.813	4.813	100	1.444	30	2	18	53,01	Dez	Ago	Out	1.004,80	672,00	-33,12
Pacuja	1.910	1.910	100	573	30	2	20	53,79	Nov	Out	Ago	998,70	647,00	-35,22
Reriutaba	6.314	6.314	100	947	15	3	18	64,21	Jun	Jun	Jul	910,90	669,20	-26,53
Santana do Acarau	9.047	7.680	85	0	0	1	9	59,29	Mai	abr	Mai	759,40	605,70	-20,24
Senador Sa	1.060	1.060	100	159	15	0	0	4,69	Nov	Ago	Set	977,20	827,10	-15,36
Sobral	7.620	7.620	100	2.286	30	5	22	51,46	Ago	Ago	Jul	790,40	559,50	-29,21
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	43,89				971,61	678,56	-30,16

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	Não informado	Não informado	Jun	649,80	287,20	-55,80
Caninde	19.070	14.356	75	4.307	30	5	29	72,25	Mai	Mai	Ago	715,70	408,40	-42,94
Caridade	11.910	7.146	60	2.144	30	6	21	72,59	Jun	Mai	Jul	736,10	375,40	-49,00
Catunda	12.350	11.400	92	1.140	10	1	15	76,85	Jun	Ago	Ago	682,40	452,00	-33,76
Hidrolandia	13.750	13.670	99	0	0	1	15	79,03	Jun	Jul	Ago	758,90	581,00	-23,44
Itatira	7.740	5.832	75	1.750	30	4	29	65,09	abr	Não informado	Ago	727,00	295,60	-59,34
Madalena	7.919	6.526	82	979	15	2	32	67,34	abr	abr	abr	621,80	188,00	-69,77
Paramoti	8.700	5.220	60	1.305	25	8	20	71,50	Jun	Mai	Jul	617,20	433,40	-29,78
Pedra Branca	15.704	10.997	70	1.100	10	2	35	85,16	abr	abr	Não informado	744,80	272,00	-63,48
Santa Quiteria	26.331	26.041	99	0	0	1	15	78,54	Jun	Ago	Ago	851,60	357,20	-58,06
TOTAL	146.970	117.639	80,04	16.014	14	8	37	77,11				710,53	365,02	-48,63

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	978,00	526,00	-46,22
Aracoiaba	3.431	3.431	100	0	0	4	15	80,96	Ago	Jul	Jul	940,50	580,50	-38,28
Aratuba	2.310	2.310	100	0	0	3	15	78,14	Jul	Ago	Ago	1.477,40	798,00	-45,99
Barreira	2.026	2.026	100	0	0	4	18	39,89	Ago	Ago	Ago	978,00	275,50	-71,83
Baturite	4.270	4.270	100	0	0	3	20	82,41	Jul	Ago	Ago	963,80	627,40	-34,90
Capistrano	4.736	4.736	100	379	8	2	33	93,57	Ago	Mai	Jun	777,20	462,00	-40,56
Guaramiranga	195	195	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Dez	1.421,40	914,30	-35,68
Itapiuna	5.269	5.269	100	0	0	2	33	89,51	Ago	Mai	Jun	760,50	398,00	-47,67
Mulungu	1.840	1.840	100	0	0	3	20	74,38	Jul	Ago	Set	966,30	552,00	-42,87
Ocara	4.869	4.869	100	0	0	4	22	67,03	Ago	Ago	Jul	863,70	620,90	-28,11
Pacoti	773	773	100	0	0	0	0	0,00	Dez	Dez	Dez	1.288,10	1.010,80	-21,53
Palmacia	643	643	100	0	0	0	0	19,42	Dez	Dez	Dez	1.204,00	901,90	-25,09
Redencao	2.895	2.895	100	0	0	4	18	41,14	Set	Set	Set	978,10	728,60	-25,51
TOTAL	34.122	34.102	99,94	379	1	4	33	71,95				1045,92	645,84	-38,25

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	914,50	282,40	-69,12
Limoeiro do Norte	3.200	1.264	40	0	0	2	22	56,94	Jun	Jun	Jun	678,10	350,50	-48,31
Morada Nova	10.070	10.070	100	0	0	0	0	85,25	abr	abr	abr	697,90	275,00	-60,60
Palhano	2.200	1.450	66	1.450	100	4	30	83,57	Jun	Ago	Jul	661,30	349,60	-47,13
Quixere	550	1.192	217	0	0	5	18	94,29	Jul	Ago	Jul	809,10	359,80	-55,53
Russas	3.030	2.121	70	2.121	100	4	30	82,63	Jun	Ago	Jul	809,10	391,00	-51,67
Sao Joao do Jaguaribe	440	226	51	0	0	4	19	0,00	Jun	Jun	Jun	680,70	343,10	-49,60
Tabuleiro do Norte	3.880	3.880	100	388	10	7	15	85,29	Jul	Out	Out	739,90	412,90	-44,20
TOTAL	27.500	24.333	88,48	3.959	16,27	7	30	82,49				748,83	345,54	-53,86

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	751,60	480,90	-36,02
Erere	1.900	1.065	56	213	20	7	20	83,34	Jul	Jul	Set	1.006,30	614,00	-38,98
Iracema	1.660	1.660	100	332	20	7	29	77,65	Jun	Ago	Ago	719,80	547,00	-24,01
Jaguaretama	8.200	4.100	50	410	10	7	20	85,56	Jul	Jul	Set	727,80	482,20	-33,75
Jaguaribara	1.850	925	50	93	10	7	20	84,78	Jul	Jul	Set	744,80	515,10	-30,84
Jaguaribe	5.000	2.490	50	374	15	7	24	86,06	Jul	Jul	Set	633,00	406,40	-35,80
Pereiro	5.450	3.815	70	1.145	30	6	27	83,54	Jul	Jul	Ago	1.006,40	710,40	-29,41
Potiretama	3.500	2.975	85	0	0	9	32	81,58	Jun	Ago	Jun	710,80	356,20	-49,89
TOTAL	29.510	18.716	63,42	2.566	14	9	32	83,36				787,56	514,03	-34,73

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	736,00	410,20	-44,27
Choro	2.035	1.647	81	165	10	2	15	83,18	Jun	Jun	Jul		474,10	#DIV/0!
Deputado Irapuan Pinheiro	6.935	4.860	70	0	0	2	42	88,89	Ago	Out	Nov	659,20	331,00	-49,79
Ibaretama	3.720	3.036	82	304	10	3	19	79,92	Jul	Jul	Jul	769,70	439,00	-42,96
Milha	6.730	6.730	100	1.010	15	4	35	67,77	Não informado		Jul	713,60	478,00	-33,02
Mombaca	15.689	12.255	78	1.226	10	2	36	82,90	Jun	Jun	Ago	722,70	495,30	-31,47
Piquet Carneiro	6.940	5.552	80	555	10	2	42	84,16	Jul	Ago	Set	781,80	387,00	-50,50
Quixada	6.330	4.921	78	738	15	2	16	78,69	Jul	Jul	Jul	769,70	405,80	-47,28
Quixeramobim	14.550	11.295	78	1.694	15	5	22	82,84	Ago	Set	Set	641,10	373,40	-41,76
Senador Pompeu	11.692	11.692	100	1.988	17	4	35	68,37	Ago	Jul	Jul	660,10	487,50	-26,15
Solonopole	9.245	6.939	75	0	0	2	43	77,96	Set	Ago	Dez	714,50	519,70	-27,26
TOTAL	85.404	70.121	82,11	7.822	11	5	43	78,68				716,84	436,45	-39,11

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	673,90	452,50	-32,85
Baixio	984	836	85	184	22	5	21	86,81	Out	Out	Jul	660,50	817,60	23,79
Carius	3.165	3.165	100	633	20	4	44	79,19	Jul	Ago	Ago	770,40	367,00	-52,36
Catarina	9.217	9.217	100	7.834	85	1	23	85,30	Ago	Ago	Ago	580,20	270,00	-53,46
Cedro	2.012	1.409	70	564	40	5	34	81,68	Out	Out	Set	830,60	570,70	-31,29
Ico	11.260	11.260	100	0	0	5	35	81,70	Ago	Ago	Set	662,70	670,30	1,15
Iguatu	6.185	6.185	100	1.546	25	2	37	52,87	Nov	Nov	Nov	723,10	846,00	17,00
Ipaumirim	1.764	1.296	73	324	25	5	22	87,71	Nov	Nov	Jul	660,50	753,50	14,08
Jucas	3.622	3.622	100	724	20	4	44	83,76	Jul	Ago	Ago	706,90	381,00	-46,10
Lavras da Mangabeira	4.218	3.158	75	1.263	40	3	41	90,28	Ago	Out	Nov	768,80	695,20	-9,57
Oros	2.875	2.875	100	0	0	5	40	78,63	Ago	Set	Out	699,40	491,60	-29,71
Quixelo	3.053	3.053	100	458	15	2	38	51,67	Out	Out	Out	723,10	656,00	-9,28
Saboeiro	3.620	3.620	100	362	10	4	38	84,17	Ago	Set	Set	614,20	290,50	-52,70
Umari	1.619	1.215	75	182	15	4	20	89,62	Out	Out	Jul	681,90	545,20	-20,05
TOTAL	71.637	68.954	96,25	30.314	44	5	44	78,77				696,87	557,65	-19,98

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	58,48	Dez	Dez	Dez	783,10	616,80	-21,24
Crateus	29.424	29.424	100	4.414	15	3	48	80,60	Set	Set	Dez	665,30	565,50	-15,00
Independencia	11.370	11.370	100	3.411	30	4	39	84,98	Set	Set	Ago	560,50	340,00	-39,34
Ipaporanga	7.855	7.855	100	1.178	15	3	43	62,62	Out	Out	Dez	1.063,60	584,40	-45,05
Ipueiras	4.188	4.550	109	683	15	4	19	46,33	Dez	Dez	Dez	864,80	645,00	-25,42
Monsenhor Tabosa	11.450	10.690	93	1.069	10	0	0	74,62	Ago	Set	Out	585,20	421,20	-28,02
Nova Russas	1.906	1.906	100	191	10	5	19	59,34	Dez	Dez	Dez	792,00	772,00	-2,53
Novo Oriente	18.736	18.736	100	2.810	15	2	69	82,68	Set	Set	Dez	561,10	489,00	-12,85
Poranga	1.398	1.398	100	140	10	5	27	50,00	Dez	Dez	Dez	1.063,60	552,00	-48,10
Tamboril	23.350	23.350	100	0	0	1	10	67,53	Ago	Out	Out	641,60	424,10	-33,90
TOTAL	111.717	111.319	99,64	14.201	13	5	69	74,36				758,08	541,00	-28,64

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	487,80	398,40	-18,33
Arneiroz	3.495	3.495	100	350	10	2	45	77,89	Jul	Jul	Jul	508,50	596,00	17,21
Parambu	22.135	22.135	100	2.214	10	2	42	78,03	Jul	Jul	Jul	457,20	400,50	-12,40
Quiterianopolis	10.071	10.071	100	1.007	10	3	9	70,55	Jul	Jul	Jul	553,10	594,00	7,39
Taua	26.854	26.854	100	2.685	10	2	42	83,68	Jul	Jul	Jul	530,20	467,10	-11,90
TOTAL	74.930	74.930	100,00	6.256	8	6	45	80,85				507,36	491,20	-3,19

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	552,80	800,00	44,72
Altaneira	1.594	1.594	100	319	20	1	18	85,00	Jun	Jun	Mai	830,50	442,50	-46,72
Barbalha	929	929	100	0	0	3	11	50,58	Nov	Nov	Set	948,20	722,00	-23,86
Caririacu	2.452	2.452	100	736	30	1	20	67,83	Jun	Jun	Jun	990,60	552,00	-44,28
Crato	3.942	3.942	100	0	0	5	22	86,44	Out	Out	Ago	906,50	667,60	-26,35
Farias Brito	4.005	4.005	100	0	0	1	10	92,16	Out	Out	Jul	789,90	454,80	-42,42
Granjeiro	852	852	100	153	18	3	12	61,55	Out	Out	Set	1.081,90	908,80	-16,00
Jardim	3.285	3.285	100	0	0	4	22	84,23	Jun	Jun	Jun	632,60	409,00	-35,35
Juazeiro do Norte	1.274	1.274	100	382	30	3	15	82,14	Jun	Jun	Jun	763,40	560,00	-26,64
Missao Velha	5.884	4.719	80	472	10	2	12	67,32	Set	Ago	Set	845,40	757,10	-10,44
Nova Olinda	2.630	2.630	100	526	20	4	21	69,79	Jun	Jun	Mai	585,40	327,00	-44,14
Santana do Cariri	3.075	3.075	100	615	20	2	20	68,59	Jun	Jun	Mai	814,80	606,70	-25,54
Varzea Alegre	4.620	4.584	99	917	20	3	27	60,61	Nov	Out	Set	842,10	971,40	15,35
TOTAL	36.530	34.933	95,63	4.279	12	5	27	73,80				814,16	629,15	-22,72

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	788,60	589,50	-25,25
Barro	2.559	2.291	90	687	30	1	22	85,39	Set	Set	Set	816,70	599,40	-26,61
Brejo Santo	8.978	5.029	56	251	5	3	18	74,09	Ago	Jul	Ago	738,50	399,00	-45,97
Jati	2.130	1.192	56	0	0	4	26	93,88	Ago	Jun	Jul	552,80	311,00	-43,74
Mauriti	6.967	5.580	80	0	0	2	35	67,64	Jul	Jul	Ago	735,30	417,20	-43,26
Milagres	2.883	2.866	99	287	10	2	17	50,53	Dez	Dez	Out	790,90	697,60	-11,80
Penaforte	1.710	462	27	0	0	3	33	97,21	Jun	Mai	Mai	552,80	311,80	-43,60
Porteiras	4.308	3.111	72	156	5	3	16	76,78	Set	Ago	Ago	735,30	561,00	-23,70
TOTAL	34.394	24.961	72,57	1.381	6	5	42	73,55				713,86	485,81	-31,95

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

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DA QUADRA CHUVOSA POR MUNICÍPIO/REGIÃO

Até 30 de Agosto 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	853,50	312,90	-63,34
Araripe	4.180	4.180	100	0	0	4	20	79,70	Jun	Jul	Jul	568,80	255,70	-55,05
Assare	7.086	7.086	100	0	0	3	20	60,91	Jun	Jun	Jun	579,10	344,70	-40,48
Campos Sales	5.870	5.870	100	294	5	6	30	79,16	Jun	Jun	Jun	566,00	238,50	-57,86
Potengi	4.050	4.050	100	0	0	0	0	79,80	Jan	Jan	Jan	585,40	461,00	-21,25
Salitre	9.340	9.340	100	0	0	4	18	46,72	Jun	Jul	Ago	726,20	424,00	-41,61
Tarrafas	1.380	1.380	100	0	0	4	20	59,49	Jun	Jun	Jun	822,90	426,00	-48,23
TOTAL	33.259	33.259	100,00	294	1	6	30	58,83				671,70	351,83	-47,62

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

