

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

PORTARIA Nº 47, DE 01 DE JULHO DE 2019.

O SECRETÁRIO DE POLÍTICA AGRÍCOLA, no uso de suas atribuições e competências estabelecidas pelo Decreto nº 9.667, de 02 de janeiro de 2019, e observado, no que couber, o contido nas Instruções Normativas nº 2, de 9 de outubro de 2008, publicada no Diário Oficial da União de 13 de outubro de 2008, da Secretaria de Política Agrícola, e nº 16, de 9 de abril de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 12 de abril de 2018, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, resolve:

Art. 1º Aprovar o Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de milho 1ª safra no Estado da Bahia, ano-safra 2019/2020, conforme anexo.

Art. 2º Esta Portaria tem vigência específica para o ano-safra definido no art. 1º e entra em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO SAMPAIO MARQUES

ANEXO

Vários fatores contribuem para a produtividade do milho (*Zea mays* L.), sendo os mais importantes a disponibilidade de água, a interceptação de radiação solar pelo dossel, a eficiência metabólica e de translocação de fotossintatos para os grãos.

Em cultivos não irrigados, a disponibilidade de água para a lavoura varia segundo a distribuição da precipitação na região, a época de semeadura e a quantidade de água disponível no solo.

A quantidade de água disponível também varia para cada tipo de solo. Os solos mais arenosos, poucos profundos ou com baixo teor de matéria orgânica, geralmente apresentam menor capacidade de fornecimento de água para as plantas.

A fase mais crítica para a cultura, em relação ao déficit hídrico, é a de enchimento de grãos.

Para a obtenção de boas produtividades a cultura do milho necessita de precipitação pluvial acima de 500 mm durante o ciclo; temperatura média diária acima de 19°C e temperatura média noturna acima de 12,8°C e abaixo de 25°C; temperaturas, no período, próximo e durante o florescimento, entre 15°C a 30°C e ausência de déficit hídrico.

Objetivou-se, com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático, identificar os municípios aptos e os períodos de plantio com menor risco climático para o cultivo do milho no Estado.

A definição dos períodos de semeadura foi realizada a partir de análises térmicas e hídricas. Na análise hídrica foi utilizado um modelo de balanço hídrico da cultura para períodos de dez dias.

O balanço hídrico foi estimado com o uso das seguintes variáveis climáticas e agronômicas:

a) precipitação pluvial e temperatura – utilizadas séries históricas com média de 20 anos de registros de 156 estações pluviométricas e 40 climatológicas disponíveis no Estado;

b) evapotranspiração potencial – estimada para períodos decendiais em cada estação climatológica disponível no Estado, aplicando-se o método de Penman;

c) coeficiente de cultura – utilizados dados obtidos experimentalmente e disponibilizados através da literatura reconhecida pela comunidade científica;

d) disponibilidade máxima de água no solo - estimada em função da profundidade efetiva das raízes e da capacidade de água disponível dos solos. Consideraram-se os solos Tipos 2 e 3, com capacidade de armazenamento de água de 40 e 60 mm, respectivamente; e

e) ciclo e fase fenológica da cultura – Para efeito de simulação foram consideradas as fases de germinação/emergência, crescimento/desenvolvimento, floração/enchimento de grãos e maturação fisiológica. As cultivares foram classificadas em três grupos de características homogêneas: Grupo I ($n < 110$ dias); Grupo II ($110 \text{ dias} \leq n \leq 145$ dias); e Grupo III ($n > 145$ dias), onde n expressa o número de dias da emergência à maturação fisiológica.

As simulações do balanço hídrico foram realizadas para períodos decendiais. Consideraram-se os valores médios do Índice de Satisfação de Necessidade de Água – ISNA (expresso pela relação entre evapotranspiração real e evapotranspiração máxima - ET_r/ET_m), por data de semeadura, fase fenológica e localização geográfica das estações pluviométricas e climáticas utilizadas.

Foram indicados os municípios que apresentaram em pelo menos 20% de seu território ISNA maior ou igual a 0,55 em, no mínimo, 80% dos anos avaliados.

2. TIPOS DE SOLOS APTOS AO CULTIVO

São aptos ao cultivo de milho no Estado os solos dos tipos 1, 2 e 3, observadas as especificações e recomendações contidas na Instrução Normativa nº 2, de 9 de outubro de 2008.

Não são indicadas para o cultivo:

- áreas de preservação permanente, de acordo com a Lei 12.651, de 25 de maio de 2012;

- áreas com solos que apresentam profundidade inferior a 50 cm ou com solos muito pedregosos, isto é, solos nos quais calhaus e matacões ocupem mais de 15% da massa e/ou da superfície do terreno.

3. TABELA DE PERÍODOS DE SEMEADURA

Períodos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Datas	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 28	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 30
Meses	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril		

Períodos	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Datas	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 30	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 31
Meses	Maio			Junho			Julho			Agosto		

Períodos	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Datas	1º a 10	11 a 20	21 a 30	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 30	1º a 10	11 a 20	21 a 31
Meses	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		

4. CULTIVARES INDICADAS

Para efeito de indicação dos períodos de plantio, as cultivares indicadas pelos obtentores /mantenedores para o Estado, foram agrupadas conforme a seguir especificado.

GRUPO I

ADVANTA COMERCIO DE SEMENTES LTDA: ADV9105 PRO, PAC 105, ADV9339, ADV9860 e ADV9860 PRO;

CRIAGENE SK PESQUISA E DESENVOLVIMENTO: CR101, CR106, CR120, CRWX01, CR804, CR808, CR102, CR107, CR109, CR113, CRWX02, CRWX03, CRWX04, CRWX05, CRWX06, CrSw01, CrSw02 e CR130;

DI SOLO SEMENTES MELHORADAS LTDA: DSS 1001

DOW AGROSCIENCE INDUSTRIAL LTDA: CD3410PW, 2A401PW, 2B346PW, 2B433PW, CD3612PW, CD3775PW, 2B688PW, 2B688RR, CD3770PW, 2B810PW, 2B647PW, 2B655PW, 2B640PW, CD 384PW, CD384RR, DB 2B339PW, NEX 5617PW, 2A401RR, CD3312PW, 2A510PW, 2B700PW, CD3880PW, B2433PWU, B2688PWU, B2810PWU, B2612PWU, CD3612RR, P3858PWU e P3397PWU;

DU PONT DO BRASIL S.A.: 30F35, 30F35R, 30F35VYHR, 30F53, 30F53E, 30F53R, 30F53VYH, 30F53VYHR, 30R50VYH, 30R50YH, 30S31VYH, 30S31VYHR, BG7037YHR, BG7046, BG7046H, BG7046VYH, BG7049, BG7049YH, BG7061YHR, BG7318YH, BG7542H, BG7640VYH, BG7720VYHR, P1680YH, P2830VYH, P2866H, P3271H, P3340VYH, P3340VYHR, P3380HR, P3431, P3431VYH, P3456, P3456H, P3456VYH, P3630H, P3646, P3646YHR, P3844H, P3862H, P4285, P4285YH, P4285YHR, 30K75, P4285VYHR, P4285R, P3844VYHR, P3844R, P3898, P3707VYH, P3456R, BG7640R, BG7542VYHR, BG7542VYH, BG7037VYHR, BG7061H, BG7432H, BG7037H, BG7037VYH, BG7439, BG7439H, P2830, P2830H, 30F53YH, 30S31, 30S31YH, P3646YH, P3779H, BG7049VYH, P3380R, P3754PWU e P3565PWU;

EMBRAPA MILHO E SORGO: BR 5033 (Asa Branca), BRS Assum Preto, BRS Caatingueiro, BRS Gorutuba, BRS 2223 e BRS 3035;

GENESEEDS: BM 3061;

GENEZE SEMENTES S/A: GNZ 2005, GNZ7210PRO2 e GNZ7210;

HELIX SEMENTES E MUDAS LTDA: BM3066PRO2, BM904, BM812, BM812PRO2, BM815, BM815PRO2, BM855PRO2, SHS7930PRO2, SHS7939, BM270, ExtendaxRR2, BM3051, BM 207, BM 820, SHS 3031, SHS 4070, SHS 4080, SHS 4090, SHS 5050, SHS 5070, SHS 5090, SHS 5550, SHS 5560, SHS 7090, Rumimax200PRO2, BM3069, BM3069PRO2, SHS5560PRO2, SHS7939PRO2 e BM 502;

LIMAGRAIN BRASIL S.A.: LG36300PRO2, LG36701PRO2 e LG6310;

LONGPING HIGH-TECH SEMENTES & BIOTECNOLOGIA LTDA: 20A55PW, 20A78PW, 30A37RR, 30A37PW, 30A91PW, 30A95PW, MG652PW, MG699PW, MG580PW, 2A620PW, 2B512PW, 2B587PW, 2B587RR, 2B610PW, 2B710PW, 2B210PW, MG600PW, MG744PW, MG699RR, 2A521PW, MG711PW, 2B533PW, MG300PW, 2B633PW, FS450PW, FS481PW, FS500PW, MG545PW, MG652RR, FS620PWU, 30A37PWU, FS505PWU, FS715PWU, FS587PWU, FS610PWU, MG580PWU, MG711PWU, FS500PWU, FS512PWU, FS533PWU, FS533RR, FS633PWU, FS710PWU, 20A55PWU, 30A91PWU, MG300PWU, MG545PWU, MG652PWU, MG699PWU, MG515PWU, MG744PWU e MG600PWU;

MHATRIZ PESQUISA AGRÍCOLA: PR 3350, ANHEMBI, PR 27D28, M 274 e SOBERANO;

MONSANTO DO BRASIL LTDA: AS1551PRO2, LG 6304PRO, GNZ 9505PRO, AG 9040YG, AS1555PRO, AS 1660PRO, AG9030PRO, AS1590PRO, AS 1656PRO2, RB 9308PRO, AG9030PRO2, LG 6304YG, BM 840PRO, SHS 7920PRO, GNZ 9626PRO, LG 6036PRO, AS1555PRO2, AS1555RR2, NS 90PRO, RB 9005PRO, AG 8676PRO2, BALU 480PRO, RB 9006PRO, LG 6030PRO, ADV 9434PRO, AS 1625PRO2, GNZ 9688PRO, AS 1626PRO, RB9110PRO, GNZ9501PRO, AG 9010PRO, BALU 480RR2, RB 9004RR2, AG 8676PRO, AG 9010, AG9030RR2, BALU 280RR2, AS1596PROX, AS 1596RR2, RB 9005PRO2, GNZ 9626PRO3, AG8780PRO, AG9000PRO3, AS 1665PRO, AG9045PRO3, AG 8088PRO, AG8070PRO3, CD 324PRO3, AS 1570, AS1666PRO3, 3020RR2, AS1573PRO, AS 1575, LG 6036RR2, AG8677PRO3, DKB

350PRO, NS 50PRO3, DKB285PRO2, DKB285PRO3, DKB 240PRO, 3770RR2, AG8070, 3880RR2, 4020RR2, 4200RR2, AG 8061RR2, AG 8061, 3400RR2, 3550RR2, AS 1596, AS 1596PRO2, DKB390PRO3, AS1575PRO3, DKB390PROX, AS 1581PRO, AG8690PRO3, DKB 390, DKB 390PRO, AG8780PRO3, AS 1598PRO2, AS 1633PRO2, AS1633PRO3, 2200RR2, AS 1598, AS 1598PRO, AG 8061PRO2, 3080RR2, AG 8088PRO2, DKB 175PRO, DKB 177, AG 8061PRO, DKB 285RR2, DKB290PRO, DKB290PRO3, DKB 310PRO, DKB 310PRO2, AG8088PROX, AG 8544PRO, AG 8544PRO2, DKB315PRO, DKB330PRO2, DKB 330RR2, DKB 285PRO, DKB230PRO3, DKB 240PRO2, AG 5011, AG 5011YG, AG 5055PRO, AG 7088, AG 8011PRO, AG 8021PRO, AG 1051, AS1633PRO, AG7098PROX, AG 7098RR2, DKB240PRO3, DKB 240RR2, AG 8025PRO, AG 9045PRO, AG 7088PRO2, AG8025PRO2, DKB340PRO2, AG8025RR2, AG 8041PRO, 3200RR2, DKB 340PRO, AG7088PROX, AG 7098PRO, DKB177PRO3, DKB 245PRO, AG7088PRO3, DKB 177PRO2, AG9045PRO2, AG9025PRO3, AG 7088RR2, AS1555PRO3, DKB 390RR2, DKB395PRO, DKB395PRO3, DKB330PRO, AG 7088PRO, DKB 177RR2, DKB 250PRO, DKB 390PRO2, AS1656PRO3, DKB245PRO2, DKB177PROX, AG8677PRO2, AG9030PRO3, DKB177PRO, LG 6030RR2, LG 6030PRO2, 4440RR2, AG7098PRO2, AG8580PROX, DKB250PRO2, DKB 250RR2, AG 9045RR2, AG8500RR2, AS1660PRO3, 4600RR2, AG8677PRO, 2300RR2, AG 8580PRO, AS 1575PRO, AS1735PRO3, NS 50PRO, AS1677PRO3, DKB310PRO3, RB 9004PRO, BM 780PRO3, SHS7915PRO3, BM950PRO3, 3700RR2, RB 9005PRO3, AS1596PRO3, RB 9005RR2, RB 9108PRO, RB 9108PRO2, RB 9108PRO3, RB 9108RR2, RB 9110RR2, ADV 9275PRO3, ADV9345PRO3, BALU 280PRO, SHS 7920RR2, BALU 480PRO2, BM 840PRO2, CD 324PRO2, CD 324RR2, LG 6030PRO3, NS 90PRO2, RB 9006PRO2, RB 9006RR2, RB 9006PRO3, RB 9110PRO2, RB 9110PRO3, SHS 7915PRO, SHS 7920PRO2, SHS 7920PRO3, DKB363PRO3, AG8700PRO3, GNZ 9707, GNZ 9707PRO3, AG8740, AG8740PRO3, AS1730, AS1730PRO3, LG 3055PRO, NS93, NS93PRO3, DKB255PRO3, DKB290, DKB320, DKB335, DKB345, DKB345PRO3, 3600RR2, RGT 8008, RGT 8008PRO3, AS1850PRO3, AS1844PRO3, LG 3055PRO3, AS1820PRO3, LG 3055, DKB335PRO3, DKB360PRO3, AG8480PRO3, LG36610PRO3 e AS1780PRO3;

NOVACERES SEMENTES: CERES 310 e CERES 310VG;

PRODUTORA E COMERCIAL AGRÍCOLA ARAPONGAS LTDA: Balu 445 RL, Balu445, Balu198RL, Balu297RL, Balu434, Balu434RL, Balu787, Balu 787 RL, Balu460RL, Balu 785, BALU 163 RL, BALU 163 e Balu 490;

RIBER - KWS SEMENTES LTDA: RB 9210, RB 9110, RB 9110YG e RB 9006;

SEMEALI SEMENTES HÍBRIDAS LTDA: XB 8030, XB 8010 e XB 7253;

SEMPRE SEMENTES: PRE 22D11, PRE 22T10, PRE 22T10 TP, PRE 22S18 TP, PRE 22S11, PRE 22S11 TP, SX1093, PRE22S18, PRE 22S18 TP3, PRE2601 TP, PRE 22S18 TP2, SX1076 TP2, PRE2601 TP2, SX1060 TP3, SX1388 TP2, SX3197TP2, SX3345 TP1, SX1076 TP, PRE2601, SX4074, SX1060 TP4, SX1076 TP3, SX1086 TP, SX1093 TP3, PRE2601 TP3, SX1093 TP, SX1093 TP2, SX1086 TP3, SX1076, SX1086 TP2 e SX1086;

SYNGENTA: Tropical Plus, Somma, Impacto, RB 6324, Formula, Fórmula TL, Somma TL, Cargo TL, SYN7205, Celeron TL, Garra Viptera, Somma Viptera, SYN7316 Viptera, Maximus TLTG Viptera, SYN8A98 Viptera, Impacto TLTG Viptera, SYN7205 TLTG Viptera, SYN7316 TLTG Viptera, SYN7G17 Viptera, Impacto TG, SYN8A98 TLTG Viptera, GSS 3969, SW3949 TL, SYN7205 TG, GSS 41243, GSS 41240, Penta TLTG Viptera, SYN5T78 TLTG Viptera, SX7331, SX7331 Viptera, Formula Viptera, GSS 42072, GSS 41490, GSS 41499, Thunder, SX8110 TLTG Viptera, SX8332, SX8332 TLTG Viptera, SYN7G17 TLTG Viptera, SX7991, SX7341 VIP3, SOMMA VIP3, SZ7030 TLTG Viptera, 3040VIP3, SZ7050 VIP3, Syn522 VIP3, SX6663 VIP3, Formula VIP2, Syn422 VIP3, SX7331 TG, NS73 VIP3, Syn555 VIP3, SS191S TG, SW8044 VIP3, NS72 VIP3, Syn488 VIP3, Syn455 VIP3, SX7331 VIP2, SX7991 TLTG Viptera, SX8555 VIP3, SS183E VIP3 e SS184E VIP3.

GRUPO II

ADVANTA COMERCIO DE SEMENTES LTDA: ADV9853 PRO, ADV9853, ADV9534 PRO e ADV9860 PRO2;

AGRO-SENA SEMENTES LTDA: LAVRADOR;

AMIR JOSÉ KLEIN WERLE: AD105, AD109, AD189 e AD305;

BIONACIONAL SEMENTES: Taurus e ÓRION;

DI SOLO SEMENTES MELHORADAS LTDA: IPANEMA, Copacabana e Mucuripe;

DOW AGROSCIENCE INDUSTRIAL LTDA: 929V;

EMBRAPA MILHO E SORGO: BR 106, BR 205, BR 206, BR 451, BR 473, BR 5011 (Sertanejo), BRS 1010, BRS 2020, BRS 2022, BRS 3025, BRS 4103, BRS 4154, BRS Caimbé, BRS Sol da Manhã, BRS 4104, BRS 3046, BRS 1055, BRS 1060, BRS 3040, BRS 3042, BRS 4105 e BRS 4107;

GENEZE SEMENTES S/A: GNZ7280PRO2, GNZ7280, GNZ 2005 e GNZ 2005 YG;

HELIX SEMENTES E MUDAS LTDA : BM 3063PRO2, BM 709PRO2, SHS7990, SHS7990PRO2, BM 620, BM 709, BM 810 e BM 3066;

JOSE FERNANDO MARTINS BORGES: RG 01, RG 03 e RG 02A;

LAND GENÉTICA E SEMENTES LTDA: LAND 468, L225 e LAND 544;

LEONARDO MENDONCA TAVARES: 2M60, 2M80, 2M77, 3M51, 4M50, 4M02, 2M88 e 3M40;

MHATRIZ PESQUISA AGRÍCOLA: PR 1150;

MONSANTO DO BRASIL LTDA: BM 650 PRO2, BM 915PRO, CD 3715PRO2, GNZ 9505PRO2, GNZ 9505RR2, CD 3715PRO, LG 6036PRO2, RB 9004PRO2, GNZ 9690PRO2, CD 3715RR2, LG 6033PRO2, LG6050PRO2, RB 9210PRO, GNZ 9626RR2, GNZ 9626PRO2, NS 50PRO2, NS 50RR2, ADV 9275RR2, SHS 7910RR2, BM780PRO, GNZ 9690RR2, ADV 9434RR2, LG 6038RR2, GNZ 9690PRO, ADV 9434PRO2, NS92PRO, LG 6038PRO, SHS 7910PRO2, RB 9077PRO, RB 9210PRO2, RB 9210PRO3, BM 780PRO2, LG 6038PRO2, LG 6033PRO3, LG 6050RR2, LG 6033RR2, NS 56PRO3, LG 6050PRO3, LG 6033PRO, CD 3715PRO3, GNZ 9688PRO3, LG6036PRO3, LG 6038PRO3, NS 56PRO2, NS 92PRO2, SHS7910PRO3 e NS 56PRO;

NOVACERES SEMENTES: CERES 412 e CERES 405;

RIBER - KWS SEMENTES LTDA: DG 601, DG 213, FTH 960, SG 6011, ATL 200, SM 505, SM 511, ATL 110, SG 6302, DG 627, SM 966, ATL 310, GNZ 9506, Balu 188, DG 501, GNZ 9510, RK3014, RK3115, R9330PRO2, K9800PRO2, K9600PRO2, R9080PRO2, K9220PRO2, R9080, K9100, K9200, RB9789 VIP3, K9606 VIP3, K9105 VIP3, K9960 VIP3, K9555 VIP3, RB9060, K9460, K9822 VIP3, RB 9308, RB 9210RR2 e K9500PRO2;

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO - CATI/DSMM: AL Avaré, AL Piratininga, AL Bandeirante, AL Bianco, CATIVERDE 02 e AL 34;

SEMEALI SEMENTES HIBRIDAS LTDA: XB 6012, XB 4013 e XB 7116;

SEMPRE SEMENTES: PRE 32D10;

SUPER SEMENTES GENETICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS LTDA: 16GSS42 e 16GSS40;

SYNGENTA: NS70, NS77PRO2, NS82, BALU 761, BALU 551, CD 308, Balu 580, SG 6015, Balu 184, Balu 178, SYN505 VIP3, NS45 VIP3 e SG 6418;

TROPIGENE COMERCIAL AGRICOLA LTDA ME: AGRI-104, AGRI340 e AGRI320.

Com base nas informações prestadas pelos obtentores/mantenedores, não há cultivar indicada para o Estado com enquadramento no grupo III.

Notas:

1) Informações específicas sobre as cultivares indicadas devem ser obtidas junto aos respectivos obtentores/mantenedores.

2) Devem ser utilizadas no plantio sementes produzidas em conformidade com a legislação brasileira sobre sementes e mudas (Lei nº 10.711, de 5 de agosto de 2003, e Decreto nº 5.153, de 23 de agosto de 2004).

5. RELAÇÃO DOS MUNICÍPIOS APTOS AO CULTIVO E PERÍODOS INDICADOS PARA SEMEADURA

MUNICÍPIOS	PERÍODOS DE SEMEADURAS PARA CULTIVARES DO GRUPO I								
	RISCO DE 20%			RISCO DE 30%			RISCO DE 40%		
	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3
Abaré									2 a 4
Acajutiba	9 a 17	8 a 18	8 a 18	5 a 8 + 18	5 a 7	4 a 7	4	4	
Adustina	13	10 a 14	10 a 15	10 a 12 + 14	9 + 15	9 + 16	8 a 9 + 15	7 a 8 + 16	7 a 8
Água Fria	9 a 14	8 a 16	8 a 17	7 a 8 + 15 a 16	6 a 7 + 17	6 a 7	6	5	4 a 5 + 18
Aiquara			12			4 a 11 + 13 a 14	5 + 11 a 12	3 a 14	2 a 3 + 15
Alagoinhas	7 a 17	7 a 18	5 a 18	5 a 6 + 18	5 a 6	4	4	4	3
Alcobaça						5 a 7		4 a 7 + 13	2 a 4 + 8 a 15
Almadina		12 a 14	5 a 15	11 a 14	4 a 11 + 15	3 a 4 + 16	3 a 10	2 a 3 + 16	1 a 2 + 17
Amargosa	11 a 12	9 a 14	8 a 14	9 a 10 + 13	6 a 8	4 a 7 + 15 a 16	5 a 8 + 14	4 a 5 + 15 a 16	3 + 17
Amélia Rodrigues	7 a 17	6 a 18	5 a 18	5 a 6	5	4	4 + 18	4	3
Angical			30 a 31		30 a 31	32 a 2		29 + 32 a 2	3 + 29
Anguera	10 a 12	9 a 14	8 a 14	8 a 9 + 13 a 14	7 a 8 + 15	6 a 7 + 15 a 16	6 a 7 + 15	5 a 6 + 16	4 a 5 + 17
Antas					11 a 13	10 a 13	11 a 13	9 a 10 + 14	9 + 14 a 15
Antônio Cardoso	9 a 14	7 a 15	6 a 17	7 a 8 + 15	6 + 16	5	5 a 6 + 16	4 a 5 + 17	4 + 18

Aporá	9 a 17	8 a 18	8 a 18	5 a 8	5 a 7	5 a 7	4 + 18	4	4
Apuarema			7 a 14	12	5 a 14	4 a 6 + 15 a 16	4 a 11 + 13 a 14	3 a 4 + 15	2 a 3
Araças	5 a 18	5 a 18	5 a 18		4	4	4		3
Araci						10 a 12	10 a 12	9 a 13	8 a 9 + 13 a 15
Aramari	7 a 17	7 a 18	7 a 18	5 a 6	5 a 6	5 a 6	4 + 18	4	4
Arataca		12 a 14	4 a 16	5 a 6 + 10 a 14	3 a 11 + 15 a 16	2 a 3 + 17	3 a 4 + 7 a 9 + 15	2	1 + 18
Aratuípe	5 a 17	5 a 18	4 a 18	4 + 18	3 a 4	3	3		2
Aurelino Leal	11 a 14	5 a 16	4 a 17	4 a 10 + 15 a 16	3 a 4 + 17	2 a 3 + 18	3	2 + 18	1
Baianópolis		30	30 a 31		31	32 a 3	1 + 29 a 31	29 + 32 a 2	4 + 29
Banzaê						10 a 12		10 a 13	9 + 13 a 14
Barra do Choça									3 a 4
Barra do Rocha	12 a 13	6 a 7 + 11 a 14	5 a 16	5 a 11 + 14	4 a 5 + 8 a 10 + 15 a 16	3 a 4 + 17	3 a 4 + 15	3 + 17	2 + 18
Barreiras		30 a 1	30 a 3	29 a 2	2 a 3 + 29	4 + 29	3	4	5
Barro Preto	12 a 14	6 a 15	4 a 16	4 a 11 + 15	3 a 5 + 16	2 a 3 + 17	3 + 16	2 + 17	1 + 18
Barrocas					10 a 13	9 a 13	10 a 13	8 a 9 + 14	7 a 8 + 14 a 15
Belmonte		13 a 14	6 a 16	12 a 14	4 a 12 + 15	2 a 5	3 a 11 + 15	3 + 16	1 + 17 a 18
Biritinga	10 a 12	9 a 14	9 a 14	8 a 9 + 13 a 14	8 + 15	7 a 8 + 15 a 16	6 a 7 + 15	6 a 7 + 16	5 a 6 + 17
Boa Nova								4 a 5	3 a 13
Bom Jesus da Serra									3 a 5
Brejões			10 a 12		9 a 12	7 a 9 + 13	8 a 13	5 a 8 + 13 a 14	3 a 6 + 14
Brejolândia			30		30	2 + 31		1 a 2 + 31	3 + 32 a 1
Buerarema	11 a 14	6 a 15	3 a 17	4 a 10 +	3 a 5 + 16	2 + 18	3 + 16	2 + 17	1

				15					
Caatiba								4	3 a 7
Cabaceiras do Paraguaçu	9 a 14	7 a 16	6 a 17	6 a 8 + 15	5 a 6 + 17	5 + 18	5 + 16	4	3 a 4
Cachoeira	6 a 17	5 a 18	5 a 18	5 + 18	4	4	4	3	3
Cairu	5 a 17	4 a 18	3 a 18	3 a 4 + 18	3			2	2
Camacan			6 a 15	12 a 13	3 a 14	2 a 5 + 16	3 a 6 + 10 a 11 + 14	2 + 15	1 + 17
Camaçari	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4	3	3	3	
Camamu	5 a 17	4 a 18	3 a 18	3 a 4	3	2	18	2	1
Canápolis		30	30 a 31		31	32 + 36 a 2	29 a 30	29 + 32 + 36 a 2	3 + 29 + 33 a 35
Canavieiras	13	12 a 15	4 a 16	5 a 6 + 10 a 12 + 14	3 a 11 + 16	2 a 3 + 17	3 a 4 + 7 a 9 + 15	2 + 17	1 + 18
Candeal		11 a 12	10 a 13	10 a 12	9 a 10 + 13 a 14	8 a 9 + 14	8 a 9 + 13 a 14	7 a 8 + 15	6 a 7 + 15 a 16
Candeias	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4	3	3	3	
Capela do Alto Alegre									11 a 12
Caravelas						5		4 a 6	2 a 4 + 6 a 14
Cardeal da Silva	5 a 18	5 a 18	5 a 18	4	4	4			3
Carinhanha			30		30	31	29 a 30	29 + 31	2 + 29 + 32
Castro Alves	10 a 13	8 a 15	6 a 16	7 a 9 + 14 a 15	5 a 7 + 16	4 a 5 + 17	5 a 6 + 16	4 + 17	3 + 18
Catolândia		30	30 a 31		31	32 a 3	1 + 29 a 31	29 + 32 a 2	4 + 29
Catu	7 a 18	5 a 18	5 a 18	5 a 6	4	4	4		3
Cícero Dantas					11 a 13	10 a 14	10 a 13	9 a 10 + 14	8 a 9 + 15
Cipó	11	10 a 13	9 a 14	9 a 10 + 12 a 13	8 a 9 + 14 a 15	8 + 15 a 16	8 + 14 a 15	7 + 16	6 a 7
Coaraci		11 a 14	5 a 16	10 a 14	3 a 10 + 15	3 a 4 + 17	3 a 9 + 15	2 + 16	1 a 2 + 18
Cocos	30	30 a 31	2 + 30 a 32	29 + 31	29 + 32 + 36 a	3 + 29 + 33 a	32 + 36 a 2	3 + 33 a 35	4

					2	1			
Conceição da Feira	7 a 16	6 a 17	6 a 18	5 a 6	5	4 a 5	4 + 17	4 + 18	3
Conceição do Almeida	7 a 15	6 a 16	5 a 18	5 a 6 + 16	4 a 5 + 17	4	4 + 17	18	3
Conceição do Coité					11	10 a 12	10 a 12	9 a 10 + 12 a 13	8 a 9 + 13 a 15
Conceição do Jacuípe	7 a 16	6 a 17	5 a 18	5 a 6 + 17	5 + 18	4	4 + 18	4	3
Conde	7 a 18	5 a 18	8 a 18	4 a 6	4	4 a 7			3
Coração de Maria	7 a 16	7 a 17	6 a 18	6 + 17	5 a 6 + 18	5	5	4	4
Coribe		30	30 a 31			32	29 a 30	29 + 31 a 32	29 + 33 a 3
Coronel João Sá		11 a 13	10 a 14	11 a 14	9 a 10 + 14 a 15	9 + 15	9 a 10	7 a 8	7 a 8 + 16
Correntina	30	30 a 31	30 a 2	29 + 31 a 32 + 36 a 1	29 + 32 a 3	3 + 29	2 a 3 + 33 a 35		4
Cotegipe			30			2 + 31		1 a 2 + 30 a 31	3 + 29 + 32 a 1
Cravolândia			9 a 13		9 a 13	4 a 8 + 14	5 + 9 a 13	4 a 8 + 14	3 + 15
Crisópolis	9 a 16	8 a 17	8 a 18	6 a 8 + 17	5 a 7 + 18	5 a 7	5 + 18	4	4
Cristópolis			30 a 31		30 a 31	32 a 2		29 + 32 a 2	3 + 29
Cruz das Almas	7 a 15	6 a 17	5 a 18	5 a 6 + 16	5	4	4 + 17	4 + 18	3
Curaçá									3
Dário Meira						4 a 13		3 a 13	2 a 3 + 14 a 15
Dias D'Ávila	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4		3	3	3
Dom Macedo Costa	6 a 16	5 a 17	5 a 18	5	4 + 18	4	4 + 17	3	3
Elísio Medrado	10 a 12	9 a 14	8 a 14	8 a 9 + 13 a 14	6 a 8 + 15	5 a 7 + 15 a 16	5 a 7 + 15	4 a 5 + 16	3 a 4 + 17
Encruzilhada									3 a 4
Entre Rios	5 a 18	5 a 18	5 a 18	4	4	4		3	3
Esplanada	5 a 18	5 a 18	5 a 18	4	4	4		3	3
Euclides da Cunha									10 a 13
Eunápolis					5 a 6	3 a 14	5 a 6	3 a 4 + 7 a 14	1 a 2 + 15 a 16

Fátima		11 a 13	10 a 14	11 a 13	9 a 10 + 14	9 + 15	9 a 10 + 14	8 + 15	7 a 8 + 16
Feira da Mata			30 a 31		30		29 a 30	29 + 31	2 + 29 + 32
Feira de Santana	9 a 14	7 a 16	7 a 17	6 a 8 + 15 a 16	6 + 17	5 a 6 + 18	5	4 a 5	4
Firmino Alves						3 a 14		3 a 7 + 11 a 13	1 a 2 + 15
Floresta Azul			5 a 15	12	4 a 14	3 a 4 + 16	3 a 6 + 10 a 11 + 13 a 14	3 + 15	1 a 2
Formosa do Rio Preto		30 a 1	30 a 3	30 a 2	2 a 3 + 29	4 + 29	3 + 29	4	5
Gandu	11 a 14	5 a 16	4 a 17	5 a 10 + 15 a 16	4 + 17	3 + 18	3 a 4	3	2
Gavião									12
Gongogi	11 a 13	6 a 7 + 11 a 15	5 a 16	5 a 10 + 14	4 a 5 + 8 a 10 + 16	3 a 4 + 17	3 a 4 + 15 a 16	3 + 17	1 a 2 + 18
Governador Mangabeira	7 a 15	6 a 17	6 a 18	5 a 6 + 16	5	4 a 5	4 + 17	4 + 18	3
Guaratinga						2 a 7		3 a 7	1 + 8 a 14
Heliópolis		10 a 13	10 a 14	10 a 13	9 + 14	9 + 15	8 a 9 + 14	8 + 15	7 a 8 + 16
Iaçú						9 a 12	11 a 12	9 a 13	6 a 8 + 13 a 14
Ibicaraí		12 a 14	5 a 16	11 a 14	3 a 11 + 15	2 a 4	3 a 10	2 + 16	1 + 17 a 18
Ibicuí			11 a 14		5 a 6 + 11 a 14	3 a 10 + 15	4 a 5 + 11 a 13	3 a 4 + 7 a 10	1 a 2 + 16
Ibirapitanga	7 + 11 a 15	5 a 16	4 a 17	4 a 6 + 8 a 10 + 16	3 a 4 + 17	3 + 18	3	2 + 18	1 a 2
Ibirapuã									2 a 8
Ibirataia	12	11 a 14	5 a 16	5 + 11 + 13 a 14	4 a 10 + 15 a 16	3 a 4 + 17	4 + 6 a 10 + 15	3	2 + 18
Ichu			10 a 12	11 a 12	9 a 13	9 + 13 a 14	8 a 10 + 13 a 14	7 a 8 + 14 a 15	6 a 8 + 15
Igrapiúna	5 a 17	4 a 18	3 a 18	3 a 4	3	2	18	2	
Iguaí						4 a 13		3 a 6 + 11 a 13	2 a 3 + 14 a 15
Ilhéus	10 a	5 a	3 a	4 a 9	3 a 4	2 +	3 +	2 +	1

	15	16	17	+ 16	+ 17	18	17	18	
Inhambupe	9 a 16	8 a 17	8 a 18	6 a 8 + 17	5 a 7 + 18	5 a 7	5 + 18	4	4
Ipecaetá	11 a 12	9 a 13	9 a 14	9 a 10 + 13	8 + 14 a 15	7 a 8 + 15 a 16	7 a 8 + 14 a 15	5 a 7 + 16	4 a 6 + 17
Ipiaú		13 a 14	6 a 15	11 a 13	4 a 12	3 a 5 + 16	4 a 10 + 14	3 + 15 a 16	2 + 17
Ipirá					11 a 12	9 a 13	10 a 13	8 a 10 + 13 a 14	6 a 8 + 14
Irajuba						9 a 11		10 a 11	4 a 8 + 12 a 13
Irará	8 a 15	7 a 17	7 a 17	6 a 7 + 16	5 a 6	5 a 6 + 18	5 + 17	4 + 18	4
Itabela						2 a 14	5	3 a 8 + 12 a 14	1 + 15 a 16
Itaberaba									9 a 12
Itabuna	11 a 14	5 a 15	3 a 17	4 a 10 + 15	3 a 4 + 16 a 17	2 + 18	3 + 16	2 + 18	1
Itacaré	5 a 16	5 a 17	3 a 18	3 a 4 + 17	3 a 4 + 18	2	18	2	1
Itagi						5 a 12		4 a 6 + 11 a 12	3 a 4 + 13 a 14
Itagibá			8 a 14	12	4 a 14	3 a 7 + 15 a 16	4 a 6 + 10 a 11 + 13 a 14	3 + 15	2
Itagimirim						3 a 14	5 a 6	3 a 14	1 a 2 + 15
Itaju do Colônia			11 a 14		4 a 6 + 11 a 14	3 a 10 + 15 a 16	4 a 6 + 11 a 14	3 + 7 a 10 + 15	1 a 2
Itajuípe	11 a 14	6 a 15	4 a 16	4 a 10 + 15	3 a 5 + 16	2 a 3 + 17 a 18	3 + 16	2 + 17	1
Itamaraju						2 a 7		3 a 7	1 + 8 a 15
Itamari		11 a 14	5 a 14	11 a 14	4 a 10 + 15	3 a 4 + 15 a 16	4 a 10	3 + 16	2 + 17
Itambé								4	3 a 6
Itanagra	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4			3	3
Itanhém						2 a 6		1 a 6	1 + 7 a 8
Itaparica	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	3 a 4	3	3		
Itapé	13	11 a 14	5 a 16	5 + 10 a 12 + 14	3 a 10 + 15 a 16	2 a 4 + 17	3 a 4 + 6 a 9 + 15	2	1 + 18
Itapebi			12		5 a 6	3 a	4 a 6	3 a 4	1 a 2

					+ 13	11 + 13 a 15	+ 12	+ 7 a 12 + 14	+ 16
Itapetinga						4 a 13		3 a 6 + 12 a 13	1 a 3 + 14 a 15
Itapicuru	9 a 16	8 a 17	9 a 17	7 a 8	6 a 7	6 a 8 + 18	6 + 17	5 + 18	5
Itapitanga		11 a 14	5 a 16	5 + 10 a 14	4 a 10 + 15 a 16	3 a 4 + 17	3 a 4 + 6 a 9 + 15	2 a 3	1 a 2 + 18
Itaquara			12		11	4 a 11 + 13	11 a 12	4 a 10 + 12 a 14	3 + 14 a 15
Itarantim						4 a 7 + 12		3 a 6	1 a 3 + 8 a 11 + 13 a 14
Itatim			9 a 12	11 a 12	9 a 13	8 + 13 a 14	8 a 10 + 13	7 a 8 + 14	4 a 7 + 15
Itiruçu									4 a 12
Itororó						4 a 7 + 11 a 13		3 a 6 + 12	2 a 3 + 8 a 10 + 14
Ituberá	5 a 17	4 a 18	3 a 18	3 a 4	3	2	18	2	
Iuiú									2
Jaborandi	30	30 a 31	30 a 2	1 + 29 + 31 a 32	29 + 32 a 2	3 + 29	2 a 3 + 33 a 36	3	4
Jaguaquara			12		11	4 a 11 + 13 a 14	5 + 11 a 12	4 a 10 + 12 a 14	3 + 15
Jaguaripe	5 a 17	5 a 18	4 a 18	4 + 18	3 a 4	3	3		2
Jandaíra	8 a 18	8 a 18	8 a 18	5 a 7	4 a 7	4 a 7	4		3
Jequié						7 + 11 a 12		4 a 5	3 a 6 + 8 a 10 + 13
Jeremoabo									11 a 13
Jiquiriçá	11 a 12	9 a 14	5 a 14	9 a 10 + 13 a 14	4 a 8 + 15	4 + 15 a 16	4 a 8 + 15	3 + 16	3 + 17 a 18
Jitaúna			12		11 a 13	4 a 11 + 13 a 14	5 + 11 a 12	3 a 10 + 14	2 a 3 + 15
Jucuruçu						2 a 7		3 a 6	1 + 8 a 13
Jussari		12 a	5 a	11 a	3 a	2 a 4	3 a	2 +	1 +

		14	16	14	11 + 15		10	16	17 a 18
Lafaiete Coutinho									4 a 9
Laje	6 a 15	5 a 17	4 a 18	5 + 16	4	3	4 + 17	3 + 18	
Lajedão						2 a 5		1 a 5	1 + 6 a 8
Lajedo do Tabocal									4 a 9
Lamarão	10 a 12	9 a 14	9 a 14	8 a 9 + 13 a 14	8 + 15	7 a 8 + 15 a 16	6 a 7 + 15	6 a 7 + 16	5 a 6 + 17
Lauro de Freitas	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	3 a 4	3	3		
Luís Eduardo Magalhães	30	30 a 1	30 a 3	29 + 31 a 2	2 a 3 + 29	4 + 29	3	4	5
Macarani								3 a 4	1 a 8
Madre de deus	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4	3		3	
Maiquinique						4		3 a 5	1 a 3 + 5 a 12
Malhada									2
Manoel Vitorino									3 a 7
Mansidão								30	30 a 2
Maracás									5
Maragogipe	5 a 17	5 a 18	4 a 18	4 + 18	4	3		3	
Maraú	5 a 17	4 a 18	3 a 18	3 a 4	3	2	18	2	1
Mascote		13	5 a 15	12 a 14	3 a 12 + 14 a 15	2 a 4 + 16	3 a 11	2 + 16	1 + 17
Mata de São João	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4			3	3
Medeiros Neto						2 a 6		1 a 6	1 + 7 a 9
Milagres		10 a 11	9 a 13	10 a 12	9 + 12 a 13	7 a 8 + 14	8 a 9 + 13	5 a 8 + 14	4 a 6 + 15
Mucuri						5		4	2 a 4 + 6 a 7
Muniz Ferreira	6 a 16	5 a 17	4 a 18	4 a 5 + 17	4 + 18	3	3 + 18	3	
Muquém de São Francisco									2
Muritiba	6 a 16	6 a 17	5 a 18	5 + 17	5 + 18	4	4	4	3
Mutuípe	10 a 13	6 a 15	5 a 16	5 a 9 + 14	4 a 5 + 16	3 a 4 + 17	4 + 15 a 16	3 + 17	18
Nazaré	5 a 17	5 a 18	4 a 18	4 + 18	3 a 4	3	3		
Nilo Peçanha	5 a 17	4 a 18	3 a 18	3 a 4 + 18	3	2		2	

Nova Canaã								3 a 5	2 a 13
Nova Fátima									10 a 13
Nova Ibiá	11 a 13	6 a 14	5 a 16	5 a 10 + 14	4 a 5 + 15 a 16	3 a 4 + 17	4 + 15	3	2 + 18
Nova Itarana						9 a 12	11	9 a 13	4 a 8 + 13 a 14
Nova Soure	10 a 13	9 a 14	9 a 16	8 a 9 + 14	8 + 15 a 16	7 a 8 + 17	7 + 15 a 16	7	6
Nova Viçosa						5		4 a 6	2 a 4 + 6 a 8
Novo Triunfo						10 a 12		10 a 13	9 + 13 a 14
Olindina	9 a 15	8 a 16	9 a 17	7 a 8 + 16	6 a 7 + 17	6 a 8 + 18	6 + 17	5 + 18	5
Ouriçangas	9 a 16	7 a 17	7 a 18	6 a 8	5 a 6	5 a 6	5 + 17	4 + 18	4
Palmas de Monte Alto									2
Paripiranga	10 a 14	9 a 15	9 a 16	9 + 15	8 + 16	7 a 8 + 17	7 a 8 + 16	6 a 7	6
Pau Brasil			12 a 14		4 a 7 + 12 a 14	3 a 11 + 15	4 a 6 + 11 a 13	3 + 8 a 11	1 a 2 + 16
Pé de Serra						11 a 12		10 a 13	9 a 10 + 13 a 14
Pedraão	7 a 16	7 a 17	7 a 18	6 + 17	5 a 6 + 18	5 a 6	5 + 18	4	4
Pedro Alexandre			12 a 13	13	10 a 14	9 a 11 + 14 a 15	10 a 12 + 14	9 + 15	8 + 16
Pintadas									11 a 12
Pirai do Norte	6 a 15	5 a 17	4 a 18	4 a 5 + 16	3 a 4	3	3	18	2
Planaltino									4 a 12
Planalto									3 a 5
Poções								4	3 a 8
Pojuca	5 a 18	5 a 18	5 a 18	4	4	4		3	3
Porto Seguro			14		5 a 6 + 13	3 a 13 + 15	5 a 6 + 13 a 14	3 a 4 + 7 a 12 + 14 a 15	2 + 16
Potiraguá			12		5 a 6 + 12 a 13	3 a 11 + 13 a 15	4 a 6 + 12	3 a 4 + 7 a 11 + 14	1 a 2 + 16
Prado						4 a 7 + 12 a 14		3 a 7 + 12 a 14	2 a 3 + 8 a 11 +

Santa Teresinha	11 a 12	10 a 13	9 a 14	9 a 10 + 13	8 a 9 + 14	7 a 8 + 15	7 a 8 + 14	5 a 7 + 15 a 16	4 a 6 + 16
Santaluz									12
Santana		30	30 a 31		31	2 + 32	29 a 30	1 a 2 + 29 + 32	3 + 29 + 33 a 1
Santanópolis	9 a 14	8 a 16	7 a 17	7 a 8 + 15	6 a 7	6	6 + 16	5 + 17	4 a 5 + 18
Santo Amaro	6 a 17	5 a 18	5 a 18	5 + 18	4	4	4	3	3
Santo Antônio de Jesus	6 a 15	5 a 17	4 a 18	5 + 16	4 + 18	3	4 + 17	3	
Santo Estêvão	10 a 13	8 a 14	7 a 16	7 a 9 + 14	6 a 7 + 15 a 16	5 a 6 + 17	5 a 6 + 15 a 16	5 + 17	4 + 18
São Desidério	30	30 a 35	30 a 3	29 + 31 a 2	29 + 36 a 3	29	3		4
São Domingos									10 a 13
São Felipe	6 a 16	5 a 17	5 a 18	5 + 17	4 + 18	4	4	3	3
São Félix	6 a 16	6 a 17	5 a 18	5 + 17	4 a 5 + 18	4	4		3
São Félix do Coribe		30	30 a 31				29 a 30	1 + 29 + 31 a 32	29 + 32 a 3
São Francisco do Conde	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4			3	3
São Gonçalo dos Campos	7 a 16	6 a 17	6 a 18	5 a 6 + 17	5 + 18	4 a 5	4	4	3
São José da Vitória	12 a 13	7 + 11 a 15	3 a 16	4 a 6 + 10 a 11 + 14	3 a 6 + 8 a 10 + 16	2 + 17	3 + 7 a 9 + 15 a 16	2 + 17	1 + 18
São Miguel das Matas	9 a 14	6 a 15	5 a 17	5 a 8 + 15	4 a 5 + 16	4 + 18	4 + 16	17	3
São Sebastião do Passé	5 a 18	5 a 18	5 a 18		4	4	4	3	3
Sapeaçu	7 a 14	6 a 16	6 a 17	6 + 15 a 16	5 + 17	4 a 5 + 18	4 a 5 + 17	4 + 18	3
Sátiro Dias	9 a 14	8 a 16	8 a 17	7 a 8 + 15 a 16	6 a 7 + 17	6 a 7	6	5 + 18	5 + 18
Saubara	5 a 17	5 a 18	4 a 18	18	4	3	4	3	
Serra do Ramalho			30		30	31	29 a 30	29 + 31	1 a 2 + 29 + 32
Serra dourada			30 a 31		30	2		1 a 2 + 29 + 31	3 + 29 + 32 a 1
Serra Preta		11 a 12	10 a 13	10 a 12	9 a 10 +	8 a 9 + 14	8 a 9 + 13	7 a 8 + 15	5 a 7 + 15

					13 a 14		a 14		a 16
Serrinha		10 a 13	10 a 13	10 a 13	8 a 9 + 14	8 a 9 + 14 a 15	7 a 9 + 14	7 + 15	6 a 7 + 16
Simões Filho	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	4	3	3	3	
Sítio do Quinto			13	13	11 a 13	10 a 12 + 14	10 a 12	9 a 10 + 14 a 15	9 + 15
Tabocas do Brejo Velho			30 a 31		30 a 31	32 + 36 a 2		29 + 32 + 36 a 2	3 + 29 + 33 a 35
Tanquinho	11 a 12	10 a 13	9 a 14	10 + 13	8 a 9 + 14 a 15	7 a 8 + 15 a 16	7 a 9 + 14	6 a 7 + 16	5 a 6
Taperoá	5 a 16	5 a 17	3 a 18	4 + 17	3 a 4 + 18		3 + 18	2	2
Teixeira de Freitas								5 a 6	2 a 14
Teodoro Sampaio	7 a 17	7 a 18	5 a 18	5 a 6	5 a 6	4	4 + 18	4	3
Teofilândia		11	10 a 13	11 a 12	9 a 10 + 12 a 13	9 + 14	9 a 10 + 13 a 14	8 + 14 a 15	6 a 8 + 15
Teolândia	7 a 14	5 a 16	4 a 17	5 a 6 + 15 a 16	4 + 17	3 + 18	3 a 4	3	2
Terra Nova	7 a 17	5 a 18	5 a 18	5 a 6 + 18	4	4	4		3
Tucano			11	11	9 a 13	9 a 10 + 12 a 13	9 a 10 + 12 a 13	8 + 14	7 a 8 + 14 a 15
Ubaíra		10 a 13	7 a 14	10 a 13	5 a 9 + 14	4 a 6 + 15 a 16	5 a 9 + 14	4 + 15	3
Ubaitaba	10 a 15	5 a 16	4 a 18	4 a 9 + 16	3 a 4 + 17	2 a 3	3	2 + 18	1
Ubatã	11 a 14	5 a 15	4 a 16	5 a 10 + 15	4 + 16	3 + 17 a 18	3 a 4 + 16	3 + 17	2
Una	11 a 14	6 a 15	3 a 17	4 a 10 + 15 a 16	3 a 5 + 16 a 17	2 + 18	3	2 + 18	1
Uruçuca	6 a 16	5 a 17	3 a 18	4 a 5 + 17	3 a 4 + 18	2	3	2	1
Valença	5 a 17	4 a 18	3 a 18	4 + 18	3		3		2
Valente									10 a 13
Varzedo	9 a 14	6 a 16	5 a 17	5 a 8 + 15	5	4 + 18	4 + 16	4 + 17	3
Vera Cruz	5 a 18	5 a 18	4 a 18	4	3 a 4	3	3		2
Vereda						2 a 7		3 a 6	1 + 8 a 14
Wanderley						30 a		30 a	32 a

						31		31	3
Wenceslau Guimarães	11 a 13	6 a 14	5 a 16	5 a 10 + 14	4 a 5 + 15 a 16	3 a 4 + 17	4 + 15	3 + 17	2 + 18

MUNICÍPIOS	PERÍODOS DE SEMEADURAS PARA CULTIVARES DO GRUPO II								
	RISCO DE 20%			RISCO DE 30%			RISCO DE 40%		
	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3
Abaré									1 a 2
Acajutiba	8 a 15	7 a 16	5 a 17	4 a 7 + 16	3 a 6 + 17	3 a 4 + 18	3 + 17		2
Adustina		9 a 12	9 a 13	8 a 12	8 + 13	7 a 8 + 14	7 + 13	5 a 7 + 14	5 a 6 + 15
Água Fria	8 a 13	7 a 14	8 a 15	5 a 7 + 14	4 a 6 + 15	4 a 7 + 16	4 + 15	3 + 16	3 + 17
Aiquara						3 a 12	10	2 a 12	1 a 2 + 13 a 14
Alagoinhas	4 a 15	4 a 16	4 a 17	16	3 + 17	3 + 18	3 + 17		2
Alcobaça								3	1 a 13
Almadina		11 a 12	6 a 13	10 a 12	3 a 10 + 13	2 a 5 + 14	2 a 9 + 13	1 a 2 + 14	1 + 15
Amargosa	10 a 11	8 a 11	7 a 13	7 a 9 + 12	5 a 7 + 12 a 13	3 a 6 + 14	4 a 6 + 13	3 a 4 + 14	2 + 15
Amélia Rodrigues	4 a 15	4 a 16	4 a 17	16	3 + 17	3 + 18	3	2	2
Angical						30 a 36		29 a 36	1 a 2 + 29
Anguera	9 a 11	7 a 12	7 a 14	7 a 8 + 12	5 a 6 + 13	5 a 6	5 a 6 + 13	3 a 4 + 14	3 a 4 + 15
Antas						9 a 12	9 a 11	8 a 12	7 a 8 + 13
Antônio Cardoso	7 a 12	6 a 13	5 a 14	5 a 6 + 13 a 14	4 a 5 + 14 a 15	4 + 15	4	3	2 a 3 + 16 a 17
Aporá	8 a 15	7 a 16	8 a 17	4 a 7 + 16	3 a 6 + 17	3 a 7	3		18
Apuarema			6 a 12	10 a 11	4 a 13	2 a 5 + 13 a 14	3 a 9 + 12	2 a 3	1
Araças	4 a 16	4 a 17	4 a 18	3 + 17	3 + 18	3		2	2
Araci						9 a 11	9 a 10	8 a 12	6 a 8 + 12 a 13
Aramari	5 a 15	5 a 16	4 a 17	4 + 16	3 a 4	3	3	17	2 + 18
Arataca		10 a 13	3 a 14	4 + 9 a 13	2 a 9 + 14	1 a 2 + 15	2 a 3 + 5 a 8 + 14	1 + 15	16
Aratuípe	4 a 15	3 a 16	2 a 17	3 + 16	2 + 17	18	2		1
Aurelino Leal	9 a 13	4 a 14	3 a 15	3 a 8 + 14	2 a 3 + 15	1 a 2 + 16 a 17	2	1 + 16	
Baianópolis			30		30	31 a	29	29 +	2 +

						1		31 a 1	29
Banzaê								9 a 11	7 a 12
Barra do Rocha	10 a 11	5 a 13	4 a 14	4 a 5 + 9 + 12 a 13	3 a 4 + 14	2 a 3 + 15	2 a 3 + 6 a 8 + 14	2 + 15	1 + 16
Barreiras		30 a 35	30 a 1	29 a 36	29 + 36 a 1	2 + 29	1	2	3
Barro Preto	10 a 12	5 a 13	3 a 14	4 a 9 + 13	2 a 4 + 14 a 15	1 a 2 + 15 a 16	2 a 3 + 14	1	17
Barrocas			10		9 a 10	8 a 9 + 11	8 a 11	7 a 8 + 11 a 12	5 a 7 + 12 a 13
Belmonte		12	6 a 13	10 a 12	3 a 5 + 9 a 11 + 13	2 a 5 + 14 a 15	2 a 4 + 8 a 9 + 13	1 a 2 + 6 a 8 + 14 a 15	1 + 16
Biritinga	9 a 11	8 a 12	8 a 14	7 a 8 + 12	6 a 7 + 13	5 a 7	5 a 6 + 13	4 a 5 + 14	4 + 15
Boa Nova								3	2 a 10
Brejões			9 a 11		8 a 11	7 a 8	7 a 11	5 a 7 + 12	2 a 6 + 12 a 13
Brejoândia						30		30	31 a 2
Buerarema	10 a 13	5 a 14	2 a 15	3 a 9 + 14	2 a 4 + 15	1 + 16	2	1	17
Caatiba									2 a 4
Cabaceiras do Paraguaçu	7 a 12	5 a 14	5 a 14	5 a 6 + 13 a 14	4 + 15	4 + 15 a 16	4 + 15	3	2 a 3 + 17
Cachoeira	4 a 15	4 a 16	4 a 17	3 + 16	3 + 17	2 a 3 + 18		2	
Cairu	3 a 16	3 a 17	2 a 18	2	2	1	1 + 17	1 + 18	
Camacan			6 a 13	11	2 a 5 + 9 a 13	1 a 5 + 14	2 a 4 + 8 a 10 + 12 a 13	1 + 6 a 8 + 14	15
Camaçari	4 a 17	3 a 18	3 a 18	3	2	2	2 + 18		1
Camamu	4 a 15	3 a 16	2 a 17	2 a 3	2 + 17	1 + 18	1 + 16	1	
Canápolis						30 a 31 + 35 a 36		29 a 30 + 35 a 1	1 a 2 + 29 + 32 a 34
Canavieiras	12	10 a 13	4 a 14	4 + 9 a 11 + 13	2 a 9 + 14 a 15	1 a 3 + 15	2 a 3 + 5 a 8 + 14	1	16 a 17
Candeal		9 a 10	9 a 11	9 a 11	8 + 11 a 12	7 a 8 + 12 a 13	7 a 8 + 12	5 a 7 + 13	4 a 6 + 14
Candeias	4 a	3 a	3 a	3 +	18	2	2	2	1

	16	17	18	17					
Caravelas								3	1 a 7 + 12
Cardeal da Silva	4 a 16	4 a 17	4 a 18	3 + 17	3 + 18	3		2	2
Carinhanha								29	29 a 31
Castro Alves	8 a 12	6 a 13	5 a 14	5 a 7 + 13	4 a 5 + 14	3 a 4 + 15	4 + 14	3 + 15	2 + 16
Catolândia			30		30	31 a 1	29 + 35	29 + 31 a 1	2 + 29
Catu	4 a 16	3 a 17	4 a 18	3 + 17		3		2 + 18	2
Cícero dantas					10	8 a 12	9 a 11	7 a 9 + 11 a 12	7 + 13
Cipó	9 a 10	9 a 11	8 a 13	8 + 11 a 12	7 a 8 + 12 a 13	7 + 14	6 a 7 + 13	5 a 6 + 14	5 a 6 + 15
Coaraci		10 a 13	4 a 14	9 a 12	2 a 9 + 14	1 a 3 + 15	2 a 8 + 13	1 + 15	16
Cocos		30	30 a 31 + 36	29 a 30	29 + 31 a 1	1 a 2 + 29 + 32 a 35	31 a 1		
Conceição da Feira	5 a 14	5 a 15	4 a 16	4 + 15	3 a 4 + 16	3 + 17	3		2
Conceição do Almeida	5 a 13	4 a 15	4 a 15	4 + 14	3	3 + 16	3 + 15	2 + 16	2 + 17
Conceição do Coité						9 a 11	9 a 10	8 a 12	6 a 8 + 12
Conceição do Jacuípe	5 a 15	4 a 15	4 a 17	4	3 + 16	3	3 + 16	17	2 + 18
Conde	8 a 17	5 a 17	4 a 18	3 a 7	3 a 4 + 18	3		2	2
Coração de Maria	5 a 14	5 a 15	4 a 16	4 + 15	3 a 4 + 16	3 + 17	3 + 16	17	2
Coribe						30	29	29 a 30	29 + 31 a 1
Coronel João Sá		11	9 a 12	9 a 12	8 a 10 + 12 a 13	8 + 13 a 14	8 + 13	6 a 7 + 14	5 a 7
Correntina		30	30 a 1	29 a 35	29 + 31 a 1	2 + 29	36 a 1	2	
Cotegipe						30		30	29 + 31 a 2
Cravolândia			9 a 11	10	8 a 11	3 a 8 + 12 a 13	7 a 9 + 11	3 a 7 + 12 a 13	2 + 14
Crisópolis	8 a 15	8 a 16	8 a 16	4 a 7	4 a 7	4 a 7 + 17	3 + 16	3 + 17	3 + 18
Cristópolis						30 a 36		29 a 31 + 35 a 1	1 a 2 + 29
Cruz das Almas	5 a 14	4 a 15	4 a 16	4 + 15	3	3 + 17	3	2 + 16	2 + 18

Dário Meira						3 a 11		2 a 5 + 9 a 11	1 a 2 + 12 a 13
Dias D'Ávila	4 a 17	3 a 17	3 a 18	3	18	2	2	2	1
Dom Macedo Costa	5 a 14	4 a 15	3 a 16	4 + 15	3 + 16	2 + 17	3 + 16	2 + 17	18
Elísio Medrado	9 a 11	7 a 12	6 a 14	7 a 8 + 12	5 a 6 + 13	4 a 5	4 a 6 + 13	3 a 4 + 14	2 a 3 + 15
Entre Rios	4 a 16	4 a 17	4 a 18	3 + 17	3 + 18	3		2	2
Esplanada	4 a 17	4 a 17	4 a 18	3	3 + 18	2 a 3	2	2	
Euclides da Cunha									10
Eunápolis						2 a 13		1 a 12	1 + 14
Fátima		11	9 a 12	9 a 11	8 a 10 + 12	8 + 13	7 a 8 + 12 a 13	6 a 7 + 13	5 a 7 + 14
Feira da Mata						30		29	29 + 31
Feira de Santana	7 a 13	5 a 14	5 a 15	5 a 6 + 14	4 + 15	4 + 16	4	3	3 + 17
Firmino Alves						4 a 12		2 a 5 + 10 a 11	1 a 3 + 13
Floresta Azul			6 a 13		4 a 5 + 9 a 13	2 a 5 + 14	2 a 4 + 8 a 12	1 a 3 + 6 a 8	1
Formosa do Rio Preto		30 a 36	30 a 2	30 a 36	1 + 29	29	1 + 29	2	3
Gandu	9 a 13	4 a 14	3 a 15	3 a 8 + 14	2 a 3 + 15	2 + 16	2	1	1 + 17
Gongogi	10 a 12	5 a 13	3 a 14	4 a 9 + 13	2 a 4 + 14	2 + 15	2 a 3 + 14	1 + 15	1 + 16 a 17
Governador Mangabeira	5 a 14	5 a 15	4 a 16	4 + 15	3 a 4	3 + 17	3	16	2
Guaratinga						3 a 6		1 a 5	1 a 2 + 7 a 12
Heliópolis		9 a 11	9 a 12	9 a 11	8 + 12	7 a 8 + 13	7 a 8 + 12	6 a 7 + 13	5 a 6 + 14
laçu						8 a 11	9 a 10	7 a 11	5 a 7 + 12
Ibicaraí		10 a 13	4 a 14	9 a 12	2 a 9	1 a 3 + 15	2 a 8 + 13	1 + 14 a 15	16
Ibicuí			9 a 12		9 a 12	2 a 8 + 13	3 + 9 a 11	2 a 8 + 13	1 + 14
Ibirapitanga	5 + 9 a 13	4 a 14	3 a 15	3 a 4 + 6 a 8 + 14	2 a 3 + 15	1 a 2 + 16 a 17	2	1	
Ibirapuã									1 a 6
Ibirataia	11	10 a 13	4 a 14	9 a 10 + 12	3 a 9 + 14	2 a 3 + 15	2 a 8 + 13	2	1 + 16
Ichu			9 a 11	9 a 10	8 a 11	7 a 8 + 12	7 a 8 + 11	5 a 7 + 12	5 a 6 + 13

							a 12	a 13	a 14
Igrapiúna	4 a 15	3 a 16	2 a 17	2 a 3	2 + 17	1 + 18	1 + 16	1	
Iguaí						4 a 11		2 a 5 + 10 a 11	1 a 3 + 12 a 13
Ilhéus	8 a 14	4 a 15	2 a 16	2 a 7 + 15	2 a 3	1 + 17	1	1 + 16 a 17	18
Inhambupe	8 a 14	5 a 16	8 a 16	4 a 7 + 15	3 a 4	4 a 7 + 17	3 + 16	17	3 + 18
Ipecaetá	9 a 11	8 a 11	7 a 12	7 a 8 + 12	6 a 7 + 12 a 13	5 a 6 + 13 a 14	5 a 6 + 13	4 a 5 + 14	3 a 4 + 15
Ipiaú		11	5 a 13	10 a 11	4 a 10 + 12 a 13	2 a 4 + 14	3 a 9 + 12	2 a 3 + 14	1 + 15
Ipirá					9 a 10	8 a 11	9 a 11	7 a 8 + 11	5 a 7 + 12 a 13
Irajuba								9 a 10	3 a 11
Irará	8 a 14	5 a 15	8 a 16	4 a 7	3 a 4	4 a 7	15	16	3 + 17
Itabela						3 a 7 + 11		2 a 6 + 10 a 12	1 a 2 + 8 a 10 + 12 a 13
Itabuna	9 a 13	4 a 14	2 a 15	3 a 8 + 14	2 a 3 + 15	1 + 16	2	1 + 16	17
Itacaré	4 a 15	3 a 16	2 a 17	2 a 3	2 + 17	1 + 18	1 + 16	1	
Itagi						9 a 11		2 a 4 + 10	1 a 8 + 12
Itagibá			9 a 12		4 a 5 + 9 a 13	2 a 8 + 13 a 14	3 a 4 + 9 a 12	2 a 3 + 6 a 8	1
Itagimirim						2 a 12		1 a 12	1 + 13
Itaju do Colônia			9 a 12		4 + 9 a 12	2 a 8 + 13 a 14	2 a 4 + 9 a 12	1 a 3 + 5 a 8 + 13	1
Itajuípe	10 a 12	5 a 13	3 a 14	3 a 9 + 13	2 a 4 + 14 a 15	1 a 2 + 15 a 16	2 + 14	1	17
Itamaraju						3 a 6		2 a 5	1 a 2 + 7 a 13
Itamari		10 a 12	5 a 13	9 a 12	3 a 9 + 13	2 a 4 + 14	3 a 8 + 13	2 + 14	1 + 15
Itambé									2 a 4
Itanagra	4 a 17	3 a 17	4 a 18	3	18	2 a 3	2	2	
Itanhém						3 a 5		1 a 4	1 a 2 + 6
Itaparica	4 a 16	3 a 17	3 a 18	3 + 17	2 + 18	2	2		1
Itapé		10 a 13	3 a 14	9 a 13	2 a 9 + 14	1 a 2 + 15	2 a 8 + 14	1 + 15	16

Itapebi						2 a 13	3 + 11	1 a 13	1 + 14
Itapetinga						6 + 11		2 a 5	1 a 5 + 7 a 10 + 12 a 13
Itapicuru	9 a 14	8 a 15	8 a 16	5 a 8 + 15	5 a 7 + 16	4 a 7	4	4	3 + 17
Itapitanga	11	9 a 13	4 a 14	9 a 10 + 12	2 a 8 + 14	2 a 3 + 15	2 a 8 + 13 a 14	1 + 15	1 + 16
Itaquara						4 a 11	10 a 11	3 a 12	2 a 3 + 12 a 13
Itarantim						6		1 a 5	1 a 5 + 7 a 12
Itatim			9 a 11	9 a 10	7 a 11	7 a 8 + 12	7 a 8 + 11	5 a 6 + 12 a 13	3 a 6 + 13 a 14
Itiruçu									3 a 9
Itororó								2 a 4	1 a 12
Ituberá	4 a 16	3 a 16	2 a 17	2 a 3	2 + 17	1 + 18	1	1 + 18	
Jaborandi		30	30 a 1	29 a 30 + 35	29 + 31 a 1	2 + 29	31 a 34 + 36 a 1	2	
Jaguaquara						3 a 12	10 a 11	3 a 12	2 + 13
Jaguaripe	4 a 16	3 a 16	2 a 17	3	2 + 17	18	2	1 + 18	1
Jandaíra	8 a 16	7 a 17	8 a 18	4 a 7 + 17	3 a 6 + 18	4 a 7	3		2 a 3
Jequié								3 a 4	2 a 11
Jiquiriçá	10 a 11	7 a 12	4 a 14	7 a 9 + 12	3 a 6 + 13	2 a 3	3 a 6 + 13	2 + 14	15
Jitaúna					11	3 a 13	10 a 11	2 a 10 + 12 a 13	1 a 2 + 14
Jucuruçu						3 a 5		1 a 4	1 a 2 + 6 a 9
Jussari		10 a 13	4 a 14	9 a 12	2 a 9	1 a 3 + 15	2 a 8 + 13	1 + 14 a 15	16
Lafaiete Coutinho									3 a 5
Laje	4 a 14	4 a 15	3 a 16	3 + 15	3	2 + 17	2	2 + 16 a 17	1 + 18
Lajedão								3	1 a 6
Lajedo do Tabocal									3 a 4
Lamarão	9 a 11	8 a 12	8 a 13	7 a 8 + 12	6 a 7 + 13	5 a 7 + 14	5 a 6 + 13	4 a 5 + 14	4 + 15
Lauro de Freitas	3 a 17	3 a 18	3 a 18		2	2	2 + 18		1

Luís Eduardo Magalhães		30 a 36	30 a 2	29 a 36	1 + 29	29	1	2	3
Macarani								3	1 a 5
Madre de Deus	4 a 16	3 a 17	3 a 18	3 + 17	18	2	2	2	
Maiquinique								1 a 3	1 a 7
Manoel Vitorino									3 a 4
Mansidão									30
Maragogipe	4 a 16	3 a 16	3 a 17	3	17	2 + 18	2	2	
Maraú	4 a 15	3 a 16	2 a 18	2 a 3	2 + 17	1	1 + 16	1 + 18	
Mascote			5 a 13	10 a 12	2 a 13	1 a 4 + 14	2 a 9 + 13	1 + 14	15 a 16
Mata de São João	4 a 17	3 a 18	4 a 18	3		2 a 3	2	2	
Medeiros Neto								1 a 3	1 a 6
Milagres		9 a 10	8 a 11	9 a 10	7 a 8 + 11	7 + 12	7 a 8 + 11 a 12	5 a 6 + 12 a 13	3 a 6 + 13 a 14
Mucuri									1 a 5
Muniz Ferreira	4 a 14	3 a 15	3 a 17	3 + 15	16	2 + 18	2 + 16	2 + 17	1
Muritiba	5 a 14	4 a 15	4 a 16	4 + 15	3 + 16	3 + 17	3		2 + 18
Mutuípe	9 a 12	5 a 13	4 a 14	4 a 8 + 13	3 a 4 + 14	2 a 3 + 15	3 + 14	2 + 15	1 + 16 a 17
Nazaré	4 a 15	3 a 16	3 a 17	3 + 16	2 + 17	2 + 18	2		1
Nilo Peçanha	4 a 16	3 a 16	2 a 17	2 a 3	2 + 17	1 + 18	1	1 + 18	
Nova Canaã								2 a 3	1 a 9
Nova Fátima									10
Nova Ibiá	10 a 11	5 a 13	4 a 14	4 a 9 + 12 a 13	3 a 4 + 14	2 a 3 + 15	2 a 3	2	1 + 16
Nova Itarana						8 a 11	10	7 a 11	3 a 7 + 12
Nova Soure	9 a 11	9 a 13	8 a 14	7 a 8 + 12 a 13	7 a 8 + 14	5 a 7 + 15	5 a 6 + 14	5 a 6 + 15	4 + 16
Nova Viçosa								3	1 a 6
Novo Triunfo								9 a 11	8 a 12
Olindina	9 a 13	8 a 15	8 a 15	5 a 8 + 14	5 a 7	4 a 7 + 16	4 + 15	4 + 16	3 + 17
Ouriçangas	8 a 14	5 a 15	4 + 8 a 16	4 a 7 + 15	3 a 4 + 16	5 a 7 + 17	16		3
Paripiranga	9 a 12	9 a 13	9 a 14	8 + 13	7 a 8 + 14	7 a 8 + 15	5 a 7 + 14	5 a 6 + 15	4 a 6
Pau Brasil			12		4 + 11	2 a 11 + 13	2 a 4 + 10 a 11	1 a 3 + 5 a 10 + 12 a 13	1 + 14
Pé de Serra								9 a 10	8 a 9 + 11 a 12
Pedrao	5 a	5 a	4 a	4 +	3 a 4	3 +	3 +	17	2 +

	14	15	16	15	+ 16	17	16		18
Pedro Alexandre			10 a 12		9 a 12	8 a 9 + 13	8 a 12	7 a 8 + 13	7 + 14
Pirai do Norte	4 a 14	4 a 15	3 a 16	3	2 a 3	1 a 2 + 17	2 + 15	1 + 16	18
Planaltino									7 a 9
Planalto									2 a 4
Poções									2 a 4
Pojuca	4 a 16	3 a 17	4 a 18	3 + 17	18	3		2	2
Porto Seguro						2 a 13	11 a 12	2 a 13	1 + 14 a 15
Potiraguá						2 a 13	3 + 11	1 a 12	1 + 14
Prado						4 a 6 + 11 a 12		3 a 6 + 10 a 12	1 a 3 + 7 a 10 + 13 a 14
Presidente Tancredo Neves	5 a 13	4 a 14	3 a 15	3 a 4 + 14	2 a 3 + 15	2 + 16 a 17	2 + 15	16	1
Quijingue									10
Rafael Jambeiro	10	8 a 11	8 a 12	7 a 9 + 11	7 + 12	6 a 7 + 13 a 14	5 a 6 + 12 a 13	4 a 6 + 13 a 14	3 a 5
Retirolândia									9 a 11
Riachão das Neves			30 a 35		30 a 35	36 a 1	29 a 30 + 34 a 36	29 + 36 a 1	2 + 29
Riachão do Jacuípe					10	8 a 11	9 a 11	7 a 9 + 11 a 12	5 a 7 + 12 a 13
Ribeira do Amparo	9 a 10	9 a 12	8 a 13	8 + 11 a 12	7 a 8 + 13	7 + 14	6 a 7 + 13	5 a 6 + 14	5 a 6 + 15
Ribeira do Pombal			10 a 11		9 a 11	8 a 9 + 12	8 a 12	7 a 8 + 12 a 13	6 a 7 + 13 a 14
Ribeirão do Largo									2 a 3
Rio Real	8 a 16	7 a 16	8 a 17	4 a 7	3 a 6 + 17	3 a 7 + 18	3 + 17		2
Salinas da Margarida	4 a 16	3 a 17	3 a 18	3	2	2	2 + 17	18	1
Salvador	3 a 17	3 a 18	3 a 18		2	2	2 + 18	1	1
Santa Bárbara	9 a 11	7 a 13	8 a 14	6 a 8 + 12	5 a 6 + 14	5 a 7	5 + 13 a 14	3 a 4	3 a 4 + 15
Santa Brígida									10
Santa Cruz Cabralia			11 a 13		3 a 5 + 9 a 13	2 a 10 + 14	3 a 4 + 9 a 13	1 a 2 + 6 a 8 + 14	1 + 15 a 16
Santa Cruz da Vitória			11		11	2 a 10 + 12 a	10 a 11	2 a 10 + 12 a	1 + 14

						13		13	
Santa Inês			9 a 11		8 a 10	4 a 8	7 a 11	3 a 7 + 11 a 12	2 a 3 + 12 a 13
Santa Luzia		10 a 13	3 a 14	4 + 9 a 13	2 a 9 + 14 a 15	1 a 2 + 15	2 a 3 + 5 a 8 + 14	1	16
Santa Maria da Vitória			30			31 a 36	29	29 a 31 + 35 a 1	1 a 2 + 29
Santa Rita de Cássia									30 a 31 + 35 a 36
Santa Teresinha	10	8 a 11	7 a 12	7 a 9 + 11	6 a 7 + 12 a 13	5 a 6 + 13 a 14	5 a 6 + 12 a 13	3 a 5 + 14	3 a 4
Santana						30		29 a 30 + 36	29 + 31 a 2
Santanópolis	8 a 12	7 a 14	8 a 14	5 a 7 + 13 a 14	5 a 6 + 15	4 a 7 + 15	4	3 a 4	3 + 16
Santo Amaro	4 a 15	3 a 16	4 a 17	3 + 16	17	3 + 18	17	2 + 18	2
Santo Antônio de Jesus	4 a 14	4 a 15	3 a 16	3 + 15	3 + 16	2 + 17		2 + 17	18
Santo Estêvão	8 a 11	7 a 13	6 a 14	6 a 7 + 12 a 13	5 a 6 + 14	4 a 5 + 15	4 a 5 + 14	3 a 4 + 15	3 + 16
São desidério		30 a 35	30 a 1	29 a 35	29 + 36 a 1	2 + 29	36 a 1	2	3
São domingos									10
São Felipe	4 a 14	4 a 15	3 a 16	3 + 15	3 + 16	2 + 17	16	2 + 17	18
São Félix	5 a 14	4 a 15	4 a 16	4 + 15	3 + 16	3 + 17	3 + 16	2 + 17	2 + 18
São Félix do Coribe						30		29 a 30	29 + 31 a 1
São Francisco do Conde	4 a 16	3 a 17	3 a 18	3 + 17		2	2	2 + 18	
São Gonçalo dos Campos	5 a 14	5 a 15	4 a 16	4 + 15	3 a 4 + 16	3 + 17	3 + 16		2
São José da Vitória	10 a 12	9 a 13	3 a 14	4 + 8 a 9 + 13	2 a 8 + 14 a 15	1 a 2 + 15	2 a 3 + 5 a 7 + 14	1	16 a 17
São Miguel das Matas	7 a 12	5 a 13	4 a 14	4 a 6 + 13 a 14	3 a 4 + 14 a 15	3 + 15	3	2	2 + 16 a 17
São Sebastião do Passé	4 a 16	3 a 17	3 a 18	3 + 17	18	2		2	
Sapeçu	6 a 13	5 a 14	4 a 15	4 a 5 + 14	3 a 4 + 15	3 + 16	3 + 15	16	2 + 17

Varzedo	7 a 12	5 a 13	4 a 14	4 a 6 + 13 a 14	3 a 4 + 14 a 15	3 + 15 a 16	3	2	2 + 17
Vera Cruz	4 a 16	3 a 17	2 a 18	3 + 17	2 + 18		2	1	1
Vereda						3 a 5		3 a 4	1 a 2 + 6 a 7
Wanderley									30 a 1
Wenceslau Guimarães	10 a 12	5 a 13	3 a 14	4 a 9 + 13	3 a 4 + 14	2 + 15	3 + 14	2 + 15	1 + 16

MUNICIPIOS	PERÍODOS DE SEMEADURAS PARA CULTIVARES DO GRUPO III								
	RISCO DE 20%			RISCO DE 30%			RISCO DE 40%		
	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3	SOLO 1	SOLO 2	SOLO 3
Acajutiba	8 a 14	7 a 15	8 a 16	4 a 7 + 15	2 a 6	2 a 7	2 a 3	1 + 16	1 + 17
Adustina		9 a 10	9 a 11	9 a 11	7 a 8 + 11 a 12	7 a 8 + 12	5 a 8	4 a 6	4 a 6 + 13
Água Fria	9 a 11	7 a 12	5 a 13	4 a 8 + 12	3 a 6 + 13	3 a 4 + 14	3 + 13	2 + 14	2 + 15
Aiquara						3 a 11		1 a 10	1 a 2
Alagoinhas	4 a 14	4 a 15	4 a 16	2 a 3 + 15	2 a 3	2 a 3		1 + 16	1 + 17
Alcobaça									1 a 4 + 9 a 11
Almadina		9 a 10	8 a 11	8 a 10	3 a 8 + 11	1 a 7 + 12	1 a 7 + 11	1 a 2 + 12	13 a 14
Amargosa	8 a 9	6 a 10	5 a 11	5 a 7 + 10	3 a 5 + 11	2 a 4 + 12	3 a 4 + 11	2 + 12	1 + 13
Amélia Rodrigues	4 a 13	3 a 14	3 a 15	2 a 3 + 14	2 + 15	2 + 16	1 + 15	1 + 16	1 + 17
Angical						30 a 34		29 a 34	29 + 35 a 36
Anguera	7 a 9	6 a 11	5 a 12	5 a 6 + 10 a 11	4 a 5 + 12	4	3 a 4 + 12	3 + 13	2 a 3 + 13
Antas					9	9	8 a 9	5 a 8 + 10	5 a 8 + 10 a 11
Antônio Cardoso	5 a 11	4 a 12	4 a 13	3 a 4 + 12	3 + 13	3 + 14	13	2 + 14	1 a 2 + 15
Aporá	8 a 13	7 a 14	8 a 15	4 a 7 + 14	2 a 6 + 15	2 a 7 + 16	2 a 3 + 15	16	1
Apuarema			8 a 10	9	3 a 11	2 a 7 + 11	2 a 3 + 7 a 8 + 10	1 a 2 + 12	1 + 12 a 13
Araças	4 a 15	4 a 15	4 a 16	2 a 3	2 a 3 + 16	1 a 3 + 17	1	1	
Araci							8	5 a 10	5 a 11
Aramari	4 + 8 a 13	4 a 14	4 a 15	3 + 5 a 7 + 14	2 a 3 + 15	2 a 3 + 16	2 + 15	1	1
Arataca		8 a	3 a	7 a	1 a 7	1 a 2	1 a 6	13	14 a

		11	12	11	+ 12	+ 13	+ 12		15
Aratuípe	3 a 13	2 a 14	2 a 15	1 a 2 + 14	1 + 15	1 + 16			17
Aurelino Leal	7 a 11	3 a 12	2 a 14	2 a 6 + 12	1 a 2 + 13 a 14	1 + 15	1 + 13		16
Baianópolis						30 a 35		29 a 35	29 + 36
Banzaê								8 a 9	5 a 10
Barra do Rocha	9 a 10	4 + 8 a 11	3 a 12	3 a 8 + 11	1 a 3 + 5 a 7 + 12	1 a 2 + 13 a 14	1 a 2 + 12	13	
Barreiras		30 a 34	30 a 35	29 a 34	29 + 35 a 36	29 + 36	35 a 36		1
Barro Preto	8 a 10	6 a 12	2 a 13	3 a 7 + 11 a 12	1 a 5 + 13	1 + 14	1 a 2	14	15
Barrocas					9	7 a 9	7 a 9	5 a 8 + 10	4 a 6 + 10 a 11
Belmonte		10	9 a 11	9 a 11	3 + 7 a 9 + 11 a 12	1 a 8 + 12 a 13	1 a 8 + 12	1 a 2 + 4 a 6 + 13	14
Biritinga	9	8 a 11	8 a 12	5 a 8 + 10 a 11	4 a 7 + 12	4 a 7 + 13	3 a 4 + 12	3 + 13	3
Boa Nova									1 a 4
Brejões			8 a 9		6 a 9	5 a 7 + 10	5 a 9	4 a 5 + 10	1 a 4 + 11
Brejolândia									30 a 36
Buerarema	8 a 11	5 a 12	2 a 13	2 a 7 + 12	1 a 4 + 13	1 + 14 a 15	1 + 13	14	16
Caatiba									1 a 2
Cabaceiras do Paraguaçu	5 a 11	4 a 12	4 a 13	3 a 4 + 12	3 + 13	2 a 3 + 14	2 + 13	2 + 14	1 + 15
Cachoeira	4 a 13	3 a 14	2 a 15	2 a 3 + 14	2 + 15	1 + 16	1 + 15	1 + 16	17
Cairu	2 a 14	2 a 15	1 a 16	1	1 + 16	17	15		
Camacan			9 a 11		2 a 11	1 a 8 + 12	1 a 11	1 + 12	13
Camaçari	4 a 16	3 a 16	2 a 17	1 a 3	1 a 2 + 17	1			18
Camamu	3 a 13	2 a 14	1 a 15	1 a 2 + 14	1 + 15	16	15	16	17
Canápolis									29 a 33 + 35 a 36
Canavieiras	10	8 a 11	3 a 12	7 a 9 + 11 a 12	1 a 7 + 12	1 a 2 + 13	1 a 6	13	14 a 15
Candeal			8 a 9	8 a 9	6 a 10	5 a 7 + 10 a 11	5 a 7 + 10 a 11	4 a 5 + 11 a 12	3 a 4 + 12

Candeias	4 a 15	3 a 16	2 a 17	2 a 3	1 a 2	1	1 + 16		
Caravelas									1 a 4
Cardeal da Silva	4 a 15	4 a 15	4 a 17	3 + 16	2 a 3 + 16	1 a 3	1 a 2	1 + 17	
Carinhanha									29
Castro Alves	6 a 11	5 a 12	4 a 12	4 a 5 + 12	3 a 4 + 13	2 a 3 + 13 a 14	3	1 a 2 + 14	1
Catolândia						30 a 35		29 a 35	29 + 36
Catu	4 a 14	4 a 15	4 a 16	2 a 3 + 15	2 a 3 + 16	1 a 3 + 17	1	1	
Cícero dantas					9	8 a 9	8 a 9	5 a 8 + 10 a 11	5 a 7 + 10 a 11
Cipó		9 a 10	9 a 11	8 a 10	7 a 8 + 11 a 12	5 a 8 + 12	4 a 7 + 11	4 a 6	4 + 13
Coaraci		8 a 11	4 a 12	8 a 11	1 a 7 + 12	1 a 3 + 13	1 a 7 + 12	13	14
Cocos			30 a 34	29	29 a 35	29 + 35 a 36	33 a 35	36	1
Conceição da Feira	4 a 12	3 a 13	3 a 14	3 + 13	2 + 14	2 + 15	2 + 14	1 + 15	1 + 16
Conceição do Almeida	4 a 12	3 a 13	3 a 14	3 + 13	2 + 14	2 + 15	2 + 14	1	1
Conceição do Coité						9	8	5 a 10	5 a 8 + 10 a 11
Conceição do Jacuípe	4 a 13	3 a 14	3 a 15	3 + 14	2 + 15	2 + 16	2	1	1
Conde	8 a 15	4 a 16	4 a 17	4 a 7 + 16	2 a 3	2 a 3	1 a 3	1	1
Coração de Maria	4 a 13	3 a 14	3 a 14	3		2 + 15	2 + 14	2 + 15	1 + 16
Coribe								29	29 a 35
Coronel João Sá		9	9 a 11	9 a 10	7 a 8 + 10 a 11	7 a 8 + 12	7 a 8 + 11	4 a 6 + 12	4 a 6 + 13
Correntina		30 a 33	30 a 35	29 a 34	29 + 34 a 35	29 + 36	35	36	1
Cotegipe									30 a 36
Cravolândia			8 a 9		6 a 9	2 a 7 + 10 a 11	6 a 10	1 a 5 + 10 a 11	1 + 12
Crisópolis	9 a 13	8 a 14	8 a 15	4 a 8 + 14	3 a 7 + 15	2 a 7 + 16	2 a 3	2	
Cristópolis						30 + 34		29 a 34	29 + 31 a 33 + 35 a 36
Cruz das Almas	4 a 12	3 a 13	3 a 14	3 + 13	2 + 14	2 + 15	2 + 14	1 + 15	1 + 16
Dário Meira						4 + 8 a 10		1 a 3 + 8 a 9	1 a 3 + 5 a 7 +

									11
Dias D'Ávila	4 a 15	3 a 16	3 a 17	2 a 3 +16	1 a 2 +17	1 a 2	1		
Dom Macedo Costa	3 a 12	3 a 14	2 a 14	2 + 13	2	1 + 15	1 + 14	1 + 15	16
Elísio Medrado	7 a 9	6 a 11	5 a 12	5 a 6 +10 a 11	3 a 5 +12	2 a 4	3 a 4 +12	2 + 13	1 + 13 a 14
Entre Rios	4 a 15	4 a 16	4 a 17	3 + 16	1 a 3	1 a 3	1 a 2	17	
Esplanada	4 a 15	4 a 16	4 a 17	3 + 16	1 a 3	1 a 3	1 a 2	17	
Eunápolis						2 a 5 +9 a 10		1 a 10	1 + 6 a 8 + 11 a 12
Fátima		9	9 a 10	9	7 a 8 +10 a 11	7 a 8 +11	5 a 8 +10 a 11	4 a 6 +12	4 a 6 +12 a 13
Feira da Mata									29
Feira de Santana	5 a 11	4 a 12	4 a 13	3 a 4 +12	3 + 13	3 + 14	13	2 + 14	1 a 2 +15
Firmino Alves						4 + 9 a 10		1 a 3 + 8 a 9	1 a 3 + 5 a 8 + 11
Floresta Azul			8 a 11		3 a 11	1 a 7 +12	1 a 2 + 8 a 11	1 a 2 +12	13
Formosa do Rio Preto		30 a 35	30 a 36	30 a 35	29 + 36	29	29 + 36		1 a 2
Gandu	7 a 11	3 a 12	2 a 13	2 a 6 +12	1 a 2 +13 a 14	1 + 14 a 15	1		
Gongogi	8 a 10	7 a 12	3 a 13	3 a 7 +11 a 12	1 a 6 +13	1 a 2 +14	1 a 2		15
Governador Mangabeira	4 a 12	3 a 13	3 a 14	3 + 13	2 + 14	2 + 15	2 + 14	1	1 + 16
Guaratinga						2		1 a 2	1 + 3 a 10
Heliópolis		9	9 a 10	9	7 a 8 +10 a 11	7 a 8 +11	5 a 8 +10 a 11	4 a 6 +12	4 a 6 +12 a 13
Iaçu						6 a 8	8	5 a 9	4 a 5 + 9 a 10
Ibicaraí		8 a 10	4 a 12	8 a 11	1 a 7 +11 a 12	1 a 3 +13	1 a 7 +12	13	14
Ibicuí			9 a 10		8 a 10	2 a 8 +11	2 + 8 a 10	1 a 7 +11	1 + 12
Ibirapitanga	7 a 12	3 a 13	2 a 14	2 a 6 +13	1 a 2 +14	1 + 15	1		
Ibirapuã									1 a 2
Ibirataia	9	8 a 11	3 a 12	8 + 10 a 11	2 a 7 +12	1 a 2 +13	1 a 7 +12	1 + 13	14
Ichu			8 a 9	8 a 9	7 a 10	6 a 7 +10	5 a 7 +10	4 a 6 +11	4 a 5 +12

						a 11			
Igrapiúna	3 a 13	2 a 14	1 a 15	1 a 2 + 14	1 + 15	16	15	16	17
Iguaí								1 a 3	1 a 10
Ilhéus	4 a 12	3 a 13	1 a 14	1 a 3 + 13	1 a 2 + 14	15	14	15	16
Inhambupe	9 a 13	7 a 14	5 a 15	3 a 8 + 14	3 a 6 + 15	2 a 4 + 16	2	2	1
Ipecaetá	8 a 9	6 a 10	6 a 11	5 a 7 + 10	5 + 11	4 a 5 + 12	3 a 4 + 11	3 a 4 + 12	2 a 3 + 13
Ipiaú			4 + 8 a 11	8 a 10	3 a 11	1 a 3 + 5 a 7 + 12	2 a 7 + 11	1 a 2 + 12	13
Ipirá						7 a 9	7 a 9	5 a 10	4 a 6 + 10 a 11
Irajuba									2 a 9
Irará	8 a 12	4 a 13	4 a 14	3 a 7 + 13	3 + 14	3 + 15	2 + 14	2	2
Itabela						2 a 3		1 a 4	1 + 4 a 11
Itabuna	8 a 11	3 a 12	2 a 13	2 a 7 + 12	1 a 2 + 13	1 + 14 a 15	1 + 13	14	16
Itacaré	3 a 13	2 a 14	1 a 15	1 a 2 + 14	1 + 15	16			17
Itagi								2 a 3	1 a 10
Itagibá			8 a 10		3 + 7 a 11	1 a 7 + 11 a 12	2 a 3 + 7 a 10	1 a 2 + 4 a 6 + 12	13
Itagimirim						2 a 4 + 9 a 10		1 a 4 + 8 a 9	1 + 5 a 8 + 11
Itaju do Colônia			9 a 10		8 a 10	1 a 8 + 11 a 12	1 a 2 + 8 a 10	1 a 7 + 11	13
Itajuípe	8 a 11	4 a 12	2 a 13	3 a 7 + 12	1 a 3 + 13	1 + 14	1 a 2 + 13	14	15
Itamaraju								1 a 2	1 a 10
Itamari		9	3 a 11	8 a 10	3 a 8 + 10 a 11	1 a 2 + 12	2 a 7 + 11	1 a 2 + 12	13
Itanagra	4 a 15	4 a 16	4 a 17	2 a 3 + 16	1 a 3	1 a 3	1	17	
Itanhém								1	1 a 4
Itaparica	4 a 15	2 a 16	1 a 17	1 a 3	1		16		
Itapé	9	8 a 11	2 a 12	7 a 8 + 10 a 11	1 a 7 + 12	1 + 13	1 a 6 + 12	13	14 a 15
Itapebi						1 a 11		1 a 11	12
Itapetinga								1 a 2	1 a 10
Itapicuru	9 a 12	9 a 13	9 a 14	5 a 8 + 13	4 a 8 + 14	4 a 8 + 15	3 a 4 + 14	3 + 15	2 a 3 + 16
Itapitanga	9	8 a	3 a	7 a 8	1 a 7	1 a 2	1 a 6	13	14 a

		11	12	+ 10 a 11	+ 12	+ 13	+ 12		15
Itaquara						3 a 10	8 a 9	2 a 9	1 a 2 + 11
Itarantim								1	1 a 10
Itatim			7 a 9	8	6 a 9	5 a 6 + 10	5 a 7 + 9 a 10	4 a 5 + 10 a 11	3 a 4 + 11 a 12
Itiruçu									2 a 5
Itororó								1	1 a 10
Ituberá	3 a 14	2 a 14	1 a 16	1 a 2	1 + 15		15	16	17
Jaborandi			30 a 35	29 + 34	29 a 35	29 + 36	30 a 33 + 35	36	1
Jaguaquara						3 a 10	8 a 9	2 a 10	1 a 2 + 11
Jaguaripe	3 a 14	2 a 15	1 a 16	1 a 2 + 15	1 + 16	17			
Jandaíra	8 a 15	8 a 15	8 a 16	4 a 7	3 a 7 + 16	3 a 7 + 17	3 + 16	1 a 2	1 a 2
Jequié									1 a 10
Jiquiriçá	8 a 9	6 a 11	3 a 12	4 a 7 + 10 a 11	3 a 5 + 12	1 a 2 + 13	2 a 3 + 12	1 a 2 + 13	14
Jitaúna						2 a 11	8 a 9	1 a 10	1
Jucuruçu						2		1 a 2	1 + 3 a 6
Jussari		8 a 10	4 a 12	8 a 11	1 a 7 + 11 a 12	1 a 3 + 13	1 a 7 + 12	13	14
Laje	3 a 12	3 a 13	2 a 14	2 + 13	1 a 2 + 14	1 + 15	1 + 14	15	16
Lajedão									1 a 2
Lamarão	9	7 a 10	8 a 11	5 a 8 + 10 a 11	4 a 6 + 11 a 12	4 a 7 + 12	3 a 4 + 12	3	3 + 13
Lauro de Freitas	4 a 16	3 a 16	1 a 17	1 a 3	1 a 2 + 17				18
Luís Eduardo Magalhães		30 a 35	30 a 36	29 a 35	29 + 36	1 + 29	36	1	
Macarani									1 a 2
Madre de Deus	4 a 14	2 a 15	2 a 16	2 a 3 + 15	1 + 16	1 + 17	1		
Maiquinique									1 a 4
Maragogipe	4 a 14	2 a 14	2 a 15	2 a 3	1 + 15	1 + 16 a 17	1		
Maraú	3 a 14	2 a 14	1 a 16	1 a 2	1 + 15	17	15	16	
Mascote			8 a 11	9	1 a 11	1 a 7 + 12	1 a 8 + 10 a 11	12	13
Mata de São João	4 a 15	4 a 16	3 a 17	2 a 3 + 16	1 a 3 + 17	1 a 2	1		
Medeiros Neto									1 a 4
Milagres			7 a 9	7 a 9	5 a 9	5 a 6	5 a 6	4 +	2 a 4

						+ 10 a 11	+ 10	10 a 11	+ 12
Mucuri									1 a 2
Muniz Ferreira	3 a 13	2 a 14	2 a 15	2 + 14	1 + 15	1 + 16	1		
Muritiba	4 a 12	3 a 13	3 a 14	3 + 13	2 + 14	2 + 15	2 + 14	1 + 15	1 + 16
Mutuípe	7 a 10	3 a 12	3 a 12	3 a 6 + 11 a 12	2 + 13	1 a 2 + 13 a 14	2	1 + 14	15
Nazaré	3 a 13	2 a 14	2 a 15	2 + 14	1 + 15	1 + 16	1		17
Nilo Peçanha	2 a 14	2 a 14	1 a 16	1	1 + 15	17	15	16	
Nova Canaã									1 a 4
Nova Ibiá	9 a 10	4 a 11	3 a 12	3 a 8 + 11	2 a 3 + 12	1 a 2 + 13 a 14	1 a 2 + 12	1 + 13	
Nova Itarana						6 a 8		5 a 9	3 a 5 + 9 a 10
Nova Soure	9 a 10	9 a 12	9 a 12	5 a 8 + 11	5 a 8	4 a 8 + 13	4 + 12	3 a 4 + 13	3 + 14
Nova Viçosa									1 a 3
Novo Triunfo								8 a 9	5 a 10
Olindina	9 a 12	9 a 13	9 a 14	4 a 8 + 13	3 a 8	3 a 8 + 15	3	14	2
Ouriçangas	8 a 12	7 a 13	5 a 14	3 a 7 + 13	3 a 6 + 14	3 a 4 + 15	2 + 14	2 + 15	2 + 16
Paripiranga	9 a 11	9 a 12	9 a 12	8 + 12	7 a 8	7 a 8 + 13	4 a 7	4 a 6 + 13	3 a 6 + 14
Pau Brasil					9	1 a 11	1 a 2 + 9	1 a 8 + 10 a 11	12
Pé de Serra									6 a 9
Pedraão	4 + 8 a 13	4 a 14	4 a 15	3 + 5 a 7 + 14	2 a 3	2 a 3	2	15	1 + 16
Pedro Alexandre					8 a 10	7 a 11	7 a 11	5 a 7 + 11	5 a 6 + 12
Pirai do Norte	3 a 12	3 a 13	2 a 14	2 + 13	1 a 2 + 14	1 + 15	1		
Planaltino									5
Poções									1 a 2
Pojuca	4 a 15	4 a 15	4 a 17	2 a 3 + 16	1 a 3 + 16	1 a 3	1		
Porto Seguro						2 a 11		1 a 11	1 + 12
Potiraguá						1 a 11		1 a 10	12
Prado								1 a 2	1 a 12
Presidente Tancredo Neves	3 a 12	3 a 13	2 a 14	2 + 13	1 a 2 + 14	1 + 15	1		
Rafael Jambeiro		7 a 9	6 a 11	5 a 10	5 a 6 + 10 a 11	5 + 12	4 + 11	3 a 4 + 12	2 a 4 + 13
Riachão das Neves			30 a 34		30 a 34	35	29 a 34	29 + 35 a 36	29 + 36

Riachão do Jacuípe						8 a 9	8 a 9	5 a 10	4 a 7 + 10 a 11
Ribeira do Amparo		9 a 10	9 a 11	8 a 11	7 a 8 + 11 a 12	5 a 8 + 12	4 a 7	4 a 6	4 + 13
Ribeira do Pombal					8 a 9	7 a 10	5 a 10	5 a 7 + 10 a 11	4 a 6 + 11 a 12
Rio Real	8 a 14	8 a 15	8 a 16	4 a 7 + 15	3 a 7 + 16	2 a 7	2 a 3	1 a 2	1 + 17
Salinas da Margarida	4 a 14	2 a 15	2 a 16	1 a 3 + 15	1 + 16	1 + 17			
Salvador	4 a 15	2 a 16	1 a 17	1 a 3	1		16	17	18
Santa Bárbara	9 a 10	7 a 11	5 a 12	5 a 8 + 11	4 a 6 + 12	4 + 13	3 a 4 + 12	3 + 13	2 a 3
Santa Cruz Cabralia			10 a 11		8 a 11	1 a 9 + 12	2 + 8 a 11	1 a 7 + 12	13
Santa Cruz da Vitória						2 a 11		1 a 11	1 + 12
Santa Inês			8		6 a 8	4 a 7 + 9 a 10	5 a 9	2 a 5 + 9 a 10	1 a 3 + 11
Santa Luzia	10	8 a 11	3 a 12	7 a 9 + 11	1 a 7 + 12	1 a 2 + 13	1 a 6 + 12	13	14 a 15
Santa Maria da Vitória						30 a 34		29 a 34	29 + 35 a 36
Santa Rita de Cássia									30
Santa Teresinha	9	6 a 9	6 a 11	5 a 8 + 10	5 + 10 a 11	4 a 5 + 12	4 + 11	3 a 4 + 12	2 a 3 + 13
Santana								29	29 a 36
Santanópolis	9 a 11	7 a 12	5 a 13	4 a 8 + 12	3 a 6 + 13	3 a 4 + 14	3 + 13	2 + 14	2
Santo Amaro	4 a 14	3 a 14	2 a 15	2 a 3	2 + 15	1 + 16	1 + 15	1 + 16	17
Santo Antônio de Jesus	3 a 12	3 a 13	2 a 14	2 + 13	1 a 2 + 14	1 + 15	1 + 14	15	16
Santo Estêvão	7 a 10	5 a 12	4 a 12	4 a 6 + 11	3 a 4	3 + 13	3 + 12	2 + 13	1 a 2 + 14
São desidério		30 a 34	30 a 35	29 a 34	29 + 35	29 + 36	35	36	1
São Felipe	3 a 13	3 a 14	2 a 14	2 + 14	1 a 2	1 + 15	1	15	16
São Félix	4 a 13	3 a 14	3 a 14	3 + 14	2	2 + 15	1 a 2	1 + 15	1 + 16
São Félix do Coríbe								29	29 a 35
São Francisco do Conde	4 a 14	3 a 15	2 a 16	2 a 3 + 15	1 a 2 + 16	1 + 17	1		
São Gonçalo dos Campos	4 a 12	3 a 13	3 a 14	3 + 13	2 + 14	2 + 15	2 + 14	1 + 15	1 + 16
São José da Vitória	9 a 10	8 a 11	2 a 13	3 a 8 + 11 a 12	1 a 7 + 12	1 + 14	1 a 2	13	15
São Miguel	5 a	3 a	3 a	3 a 4	2 +	1 a 2	2 +	1 +	15

das Matas	11	12	13	+ 12	13	+ 14	13	14	
São Sebastião do Passé	4 a 15	3 a 15	2 a 16	2 a 3	1 a 2 + 16	1 + 17	1		
Sapeaçu	4 a 11	3 a 13	3 a 14	3 + 12	2 + 14	2	2 + 13	1	1 + 15
Sátiro dias	9 a 11	8 a 13	8 a 14	4 a 8 + 12	3 a 7	3 a 7	3 + 13	14	2 + 15
Saubara	4 a 14	2 a 15	2 a 16	2 a 3 + 15	1 + 16	1 + 17	1		
Serra do Ramalho									29 a 30
Serra dourada									29 a 36
Serra Preta		8	7 a 9	7 a 9	6 a 7 + 9 a 10	5 a 6 + 10 a 11	5 a 6 + 10 a 11	4 a 5 + 11 a 12	3 a 4 + 12
Serrinha		8 a 9	8 a 9	7 a 10	5 a 7 + 10 a 11	5 a 7 + 10 a 12	4 a 6 + 11	3 a 4 + 12	3 a 4 + 13
Simões Filho	4 a 15	3 a 16	2 a 17	1 a 3	1 a 2	1	16	17	
Sítio do Quinto					9	8 a 10	8 a 10	7 a 8 + 10 a 11	5 a 7 + 11 a 12
Tabocas do Brejo Velho						30 + 34		29 a 30 + 34	29 + 31 a 33 + 35 a 36
Tanquinho	9	7 a 10	7 a 11	6 a 8 + 10	5 a 6 + 11 a 12	4 a 6 + 12	4 a 5 + 11	3 a 4	3 + 13
Taperoá	3 a 13	2 a 14	1 a 15	1 a 2 + 14	1 + 15	16			17
Teixeira de Freitas									1 a 4
Teodoro Sampaio	4 a 13	4 a 14	3 a 15	3 + 14	2 a 3 + 15	2 + 16	2 + 15	1 + 16	1 + 17
Teofilândia			9	8	7 a 10	6 a 8 + 10	5 a 7 + 9 a 10	4 a 6 + 11	4 a 5 + 11 a 12
Teolândia	4 a 11	3 a 13	2 a 14	2 a 3 + 12	1 a 2 + 14	1 + 15	1 + 13		
Terra Nova	4 a 14	3 a 14	3 a 15	2 a 3	2 + 15	2 + 16	1 + 15	1 + 16	1 + 17
Tucano					8 a 9	7 a 9	5 a 10	5 a 7 + 10 a 11	4 a 6 + 10 a 12
Ubaira		7 a 9	5 a 11	6 a 10	3 a 6 + 10 a 11	2 a 4 + 12	3 a 5 + 11	1 a 2 + 12	1 + 13
Ubaitaba	7 a 12	3 a 13	2 a 14	2 a 6 + 13	1 a 2 + 14	1 + 15	1		16
Ubatã	8 a 11	3 a 12	3 a 13	3 a 7 + 12	1 a 2 + 13	1 a 2 + 14	1 a 2		15
Una	8 a 11	4 a 12	1 a 13	2 a 7 + 12	1 a 3 + 13	14 a 15	1 + 13	14	16
Uruçuca	3 a 13	3 a 14	1 a 15	1 a 2 + 14	1 a 2 + 15	16			
Valença	3 a 13	2 a 14	1 a 15	1 a 2 + 14	1 + 15	16 a 17			

Varzedo	5 a 11	3 a 12	3 a 13	3 a 4 + 12	2 + 13	2 + 14	2 + 13	1 + 14	1 + 15
Vera Cruz	3 a 15	2 a 16	1 a 17	1 a 2	1		16		
Vereda									1 a 4
Wanderley									30 a 35
Wenceslau Guimarães	8 a 10	3 a 11	3 a 12	3 a 7 + 11 a 12	2 + 12 a 13	1 a 2 + 13 a 14	1 a 2	1	