

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

PORTEIRA Nº 385, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2020.

Portaria publicada no D.O.U do dia 09 de dezembro de 2020, seção 1.

O SECRETÁRIO DE POLÍTICA AGRÍCOLA, no uso de suas atribuições e competências estabelecidas pelo Decreto nº 10.253, de 20 de fevereiro de 2020, e observado, no que couber, o contido no Decreto nº 9.841 de 18 de junho de 2019 e 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 arroz irrigado tropical no Estado do Rio Grande do Norte conforme anexo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

CÉSAR HANNA HALUM

ANEXO

1. NOTA TÉCNICA

No Brasil, o arroz (*Oryza sativa L.*) irrigado por inundação é produzido do Rio Grande do Sul a Roraima. Basicamente, a produção de arroz irrigado por inundação é dividida em dois ambientes, subtropical e tropical.

As principais limitações abióticas para a produção do arroz irrigado tropical são a disponibilidade de radiação solar e altas temperaturas. Ambos fatores meteorológicos são os que mais influenciam o potencial produtivo da cultura do arroz.

As faixas de temperaturas prejudiciais variam de acordo com o estádio fenológico da planta, sendo que as faixas de temperaturas ótimas variam de 20 a 35°C para a germinação, de 30 a 33°C para a floração e de 20 a 25°C para a maturação. Temperaturas superiores a 35°C podem ser prejudiciais a cultura chegando a causar esterilidade das espiguetas. Já, a radiação solar impacta especialmente nas fases reprodutivas (da diferenciação da panícula à floração; quando um aporte de radiação abaixo do ideal afeta o número de grãos por panícula), e de maturação (da floração à maturação fisiológica do grão; baixa incidência reduz o enchimento e o peso ideal dos grãos).

Estudos realizados no Sul e no Centro Oeste do Brasil mostraram que as maiores produtividades são obtidas com níveis crescentes de radiação solar, sendo observada uma correlação linear entre produtividade e acúmulo de radiação solar no ciclo da cultura. Basicamente, regiões com latitudes próximas ao equador apresentam um menor potencial produtivo, devido ao menor acúmulo de radiação solar fotossinteticamente ativa durante o período reprodutivo e enchimento de grãos. Nessas fases a demanda por carboidratos é alta devido à formação e enchimento das espiguetas que atuam como drenos e, quando há menor acúmulo desse fator, o declínio na produtividade é observado. Aportes menores de radiação solar durante o período reprodutivo impactam substancialmente o número e o peso das espiguetas, como consequência afeta a produtividade.

Em função do exposto, deduz-se que a época de semeadura é uma das práticas de manejo que desempenha papel de destaque na redução do risco climático pelo fato de aumentar as chances de que as fases críticas da planta escapem dos elementos climáticos adversos e coincidam com os favoráveis.

Nesse estudo foi utilizado o modelo de simulação do desenvolvimento, crescimento e produtividade da cultura do arroz denominado ORYZA. Resultados obtidos com esse modelo indicam que ele é capaz de simular, com níveis relativamente altos de acurácia, a produtividade das principais cultivares de arroz irrigado utilizadas nas distintas regiões produtoras do Brasil. De maneira simplificada, o modelo utiliza uma série de módulos (processos) para simular o desenvolvimento, crescimento e produtividade da planta de arroz. Para isso são considerados fatores relacionados ao solo, clima, cultivar ("características genéticas") e manejo da cultura. O modelo utiliza como dados de entrada a temperatura mínima e máxima diária, radiação solar global diária e precipitação diária.

Objetivou-se, com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), identificar os municípios aptos e os períodos de semeadura com menor risco climático para o cultivo do arroz irrigado por inundação em três níveis de risco: 20%, 30%, 40%.

Essa identificação foi realizada com a aplicação do modelo de simulação do crescimento, desenvolvimento e rendimento da cultura do arroz, ORYZAv3 (<https://sites.google.com/a/irri.org/oryza2000/about-oryza-version-3>), para avaliar a resposta da cultura às condições climáticas da região de estudo.

Por se tratar de um modelo agroclimático, parte-se do pressuposto que não ocorrerão limitações quanto à fertilidade dos solos e danos às plantas devido à ocorrência de pragas e doenças.

Para delimitação das áreas aptas ao cultivo do arroz irrigado por inundação, em condições de baixo risco, destaca-se os seguintes aspectos:

- A parametrização do modelo ORYZAv3 é o processo de derivar coeficientes específicos de um cultivar por meio de dados observados em experimentos de campo. Nesse estudo, parametrizamos o modelo ORYZAv3 para

a cultivar BRS Catiana. Essa cultivar foi desenvolvida pela Embrapa para ser cultivada na região tropical. Nos trópicos, devido a menor amplitude e maior temperatura média ambiente, há basicamente o ciclo médio.

- Foram feitas simulações com datas de semeadura para o período de 1º de setembro até 31 de dezembro, com intervalo decinal, para 1 grupo de cultivar onde predomina-se o ciclo médio.

- Para a determinação do risco climático, os rendimentos simulados pelo modelo ORYZAv3 para cada ponto, data de semeadura e ano, denominados nesse estudo como Rendimento Relativo (RRel), foram normalizados. Para o cálculo da normalização, dividiu-se o RRel pelo Rendimento de Referência (REF). O REF representa o valor do percentil 0.90 (90%) do RRel, que nesse estudo foi de 12.336 kg/ha.

- Nesse estudo definiu-se como condição adversa ou de produtividade insuficiente os anos safra que resultassem em RRel inferior a 70% do rendimento de referência (REF).

- Considerou-se o risco de ocorrência de temperaturas muito baixas e deletérias à cultura, por meio da probabilidade de ocorrência de temperatura mínima menor ou igual a 7°C observadas no abrigo meteorológico;

A gestão de riscos de natureza climática, na cultura do arroz tropical irrigado por inundação, pode ser melhorada pela assistência técnica local, via a diluição de riscos, quando são associadas, ao calendário de semeadura preconizado nas Portarias de Zarc, práticas de manejo de cultivos que contemplam a rotação de culturas, o escalonamento de épocas de semeadura e a diversificação de cultivares (com ciclos diferentes) em uma mesma propriedade rural.

O Zarc, além de ser uma ferramenta de gestão de riscos na agricultura, para maior efetividade de resultados, também deve atuar como indutor de tecnologia de produção. Nesse sentido, especial atenção deve ser dada aos seguintes tópicos:

a. É necessário garantir a disponibilidade de água para irrigação por inundação durante todo o ciclo da cultura;

b. A metodologia empregada ainda não considera os efeitos deletérios da precipitação na época da colheita.

c. Os resultados de Zarc são gerados presumindo-se um manejo agronômico adequado para o desenvolvimento, crescimento e produtividade de cada cultura, em função da disponibilidade de recursos do ambiente em cada local. Falhas ou deficiências de diversos tipos, desde manejo inadequado da fertilidade do solo, de pragas e doenças ou escolha de cultivares não adaptadas para o ambiente edafoclimático, podem resultar em perdas de produtividade ou agravar perdas geradas por eventos meteorológicos adversos. Nesse contexto, é indispensável: utilizar sempre tecnologia de produção adequada para a condição edafoclimática local; controlar efetivamente as plantas daninhas durante o cultivo; adotar práticas de controle de pragas e doenças; e correção físico-química do solo (fertilidade e descompactação dos solos);

Considerou-se apto para o cultivo do arroz irrigado tropical os municípios em que o RRel foi maior ou igual a 70% do REF na frequência dos anos.

2. TIPO DE SOLO APTO AO CULTIVO

Nesse estudo considerou-se somente o solo hidromórfico, caracterizado por apresentar lençol freático próximo à superfície durante a maior parte do tempo e estar situado em áreas de relevo plano, que reune as condições exigidas pela cultura.

Não são indicadas para o cultivo as áreas de preservação permanente, de acordo com a Lei 12.651, de 25 de maio de 2012.

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

Ficam indicadas no Zoneamento Agrícola de Risco Climático, as cultivares de arroz, recomendadas para o plantio em sistema de irrigação por inundação, registradas no Registro Nacional de Cultivares (RNC) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, atendidas as indicações das regiões de adaptação, em conformidade com as recomendações dos respectivos obtentores/mantenedores.

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								
	SOLO 1			SOLO 2			SOLO 3		
	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%
Acari	11 a 5	6 a 10		11 a 5	6 a 10		11 a 5	6 a 10	
Açu	14 a 36	1 a 2		14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13
Afonso Bezerra	14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13
Água Nova	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9
Alexandria	12 a 5	11 + 6	7 a 10	12 a 5	11 + 6	7 a 10	12 a 5	11 + 6	7 a 10
Almino Afonso	13 a 4		5 a 6 + 12	13 a 4		5 a 6 + 12	13 a 4		5 a 6 + 12
Alto Do Rodrigues	14 a 36	1	2 + 13	14 a 36	1	2 + 13	14 a 36	1	2 + 13
Angicos	13 a 2	12 + 3		13 a 2	12 + 3		13 a 2	12 + 3	
Antônio Martins	13 a 5	12 + 6	11 + 7	13 a 5	12 + 6	11 + 7	13 a 5	12 + 6	11 + 7
Apodi	15 a 2	13 a 14 + 3 a 4		15 a 2	13 a 14 + 3 a 4		15 a 2	13 a 14 + 3 a 4	
Areia Branca	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1
Arês	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Augusto Severo	14 a 3	13	4	14 a 3	13	4	14 a 3	13	4
Baía Formosa	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Baraúna	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1
Barcelona	11 a 4	10 + 5	6 a 9	11 a 4	10 + 5	6 a 9	11 a 4	10 + 5	6 a 9
Bento Fernandes	12 a 2	3	4 a 5 + 11	12 a 2	3	4 a 5 + 11	12 a 2	3	4 a 5 + 11
Bodó	12 a 3	4	5 + 11	12 a 3	4	5 + 11	12 a 3	4	5 + 11
Bom Jesus	10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9	
Brejinho	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Caiçara Do Norte	13 a 36	1 a 2	3 + 12	13 a 36	1 a 2	3 + 12	13 a 36	1 a 2	3 + 12
Caiçara Do Rio Do Vento	12 a 3		4 a 5 + 11	12 a 3		4 a 5 + 11	12 a 3		4 a 5 + 11
Caicó	11 a 5	6	7 a 10	11 a 5	6	7 a 10	11 a 5	6	7 a 10
Campo Redondo	10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9	
Canguaretama	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Caraúbas	14 a 2	13 + 3	4	14 a 2	13 + 3	4	14 a 2	13 + 3	4
Carnaúba Dos Dantas	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Carnaubais	14 a 36	1	2 + 13	14 a 36	1	2 + 13	14 a 36	1	2 + 13
Ceará-Mirim	11 a 3	4	5 + 9	11 a 3	4	5 + 9	11 a 3	4	5 + 9

			a 10			a 10			a 10
Cerro Corá	12 a 4	11 + 5	10	12 a 4	11 + 5	10	12 a 4	11 + 5	10
Coronel Ezequiel	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Coronel João Pessoa	12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11	
Cruzeta	11 a 5	6	7 a 10	11 a 5	6	7 a 10	11 a 5	6	7 a 10
Currais Novos	11 a 5	10 + 6	7 a 9	11 a 5	10 + 6	7 a 9	11 a 5	10 + 6	7 a 9
Doutor Severiano	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9
Encanto	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9
Equador	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Espírito Santo	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Extremoz	10 a 4		5 a 9	10 a 4		5 a 9	10 a 4		5 a 9
Felipe Guerra	15 a 1	14 + 2		15 a 1	14 + 2		15 a 1	14 + 2	
Fernando Pedroza	13 a 2	12 + 3	4 a 5	13 a 2	12 + 3	4 a 5	13 a 2	12 + 3	4 a 5
Florânia	12 a 4	5		12 a 4	5		12 a 4	5	
Francisco Dantas	13 a 5	11 a 12 + 6		13 a 5	11 a 12 + 6		13 a 5	11 a 12 + 6	
Frutuoso Gomes	14 a 4	12 a 13	11 + 5 a 6	14 a 4	12 a 13	11 + 5 a 6	14 a 4	12 a 13	11 + 5 a 6
Galinhos	13 a 36	1 a 2	3 + 12	13 a 36	1 a 2	3 + 12	13 a 36	1 a 2	3 + 12
Goianinha	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Governador Dix-Sept Rosado	15 a 36	14 + 1 a 2		15 a 36	14 + 1 a 2		15 a 36	14 + 1 a 2	
Grossos	15 a 35		14 + 36	15 a 35		14 + 36	15 a 35		14 + 36
Guamaré	13 a 36	1 a 2	12	13 a 36	1 a 2	12	13 a 36	1 a 2	12
Ielmo Marinho	10 a 3	4	5 a 9	10 a 3	4	5 a 9	10 a 3	4	5 a 9
Ipanguaçu	14 a 36	1 a 2		14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13
Ipueira	12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11	
Itajá	14 a 1	2	13	14 a 1	2	13	14 a 1	2	13
Itaú	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6
Jaçanã	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Jandaíra	13 a 2	12	3	13 a 2	12	3	13 a 2	12	3
Janduís	13 a 3	4		13 a 3	4		13 a 3	4	
Januário Cicco	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Japi	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Jardim De Angicos	12 a 2	3	4 a 5	12 a 2	3	4 a 5	12 a 2	3	4 a 5
Jardim De Piranhas	13 a 4	12 + 5	6	13 a 4	12 + 5	6	13 a 4	12 + 5	6
Jardim Do Seridó	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
João Câmara	13 a 2	12 + 3	4 a 5	13 a 2	12 + 3	4 a 5	13 a 2	12 + 3	4 a 5
João Dias	12 a 5	6	7 a 11	12 a 5	6	7 a 11	12 a 5	6	7 a 11
José Da Penha	12 a 5	6 a 11		12 a 5	6 a 11		12 a 5	6 a 11	

Jucurutu	13 a 3	4		13 a 3	4		13 a 3	4	
Jundiá	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Lagoa D'Anta	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Lagoa De Pedras	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Lagoa De Velhos	10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9	
Lagoa Nova	12 a 4	11 + 5	10	12 a 4	11 + 5	10	12 a 4	11 + 5	10
Lagoa Salgada	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Lajes	12 a 3		4 a 5	12 a 3		4 a 5	12 a 3		4 a 5
Lajes Pintadas	10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9	
Lucrécia	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6
Luís Gomes	11 a 7	8 a 10		11 a 7	8 a 10		11 a 7	8 a 10	
Macaíba	10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9	
Macau	14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13
Major Sales	11 a 6	7 a 10		11 a 6	7 a 10		11 a 6	7 a 10	
Marcelino Vieira	12 a 5	10 a 11 + 6	7 a 9	12 a 5	10 a 11 + 6	7 a 9	12 a 5	10 a 11 + 6	7 a 9
Martins	14 a 4	12 a 13	11 + 5 a 6	14 a 4	12 a 13	11 + 5 a 6	14 a 4	12 a 13	11 + 5 a 6
Maxaranguape	12 a 2	11 + 3	10 + 4 a 5	12 a 2	11 + 3	10 + 4 a 5	12 a 2	11 + 3	10 + 4 a 5
Messias Targino	13 a 3	4	5 + 12	13 a 3	4	5 + 12	13 a 3	4	5 + 12
Montanhas	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Monte Alegre	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Monte Das Gameleiras	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Mossoró	15 a 36		1 + 14	15 a 36		1 + 14	15 a 36		1 + 14
Natal	10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9	
Nísia Floresta	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Nova Cruz	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Olho-D'Água Do Borges	14 a 3	13 + 4	12	14 a 3	13 + 4	12	14 a 3	13 + 4	12
Ouro Branco	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Paraná	11 a 7	8 a 10		11 a 7	8 a 10		11 a 7	8 a 10	
Paraú	14 a 2	3	13	14 a 2	3	13	14 a 2	3	13
Parazinho	13 a 2	12	3	13 a 2	12	3	13 a 2	12	3
Parelhas	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Parnamirim	10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9	
Passa E Fica	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Passagem	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Patu	13 a 4		5 + 12	13 a 4		5 + 12	13 a 4		5 + 12
Pau Dos Ferros	13 a 5	11 a 12 + 6	7 a 10	13 a 5	11 a 12 + 6	7 a 10	13 a 5	11 a 12 + 6	7 a 10
Pedra Grande	13 a 36	12 + 1 a 2	3	13 a 36	12 + 1 a 2	3	13 a 36	12 + 1 a 2	3
Pedra Preta	13 a 2	12 + 3		13 a 2	12 + 3		13 a 2	12 + 3	
Pedro Avelino	13 a 2	12 + 3		13 a 2	12 + 3		13 a 2	12 + 3	

Pedro Velho	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Pendências	14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13	14 a 36	1 a 2	13
Pilões	12 a 5	11 + 6	7 a 10	12 a 5	11 + 6	7 a 10	12 a 5	11 + 6	7 a 10
Poço Branco	12 a 2	3	4 a 5 + 11	12 a 2	3	4 a 5 + 11	12 a 2	3	4 a 5 + 11
Portalegre	13 a 4	12 + 5 a 6	11	13 a 4	12 + 5 a 6	11	13 a 4	12 + 5 a 6	11
Porto Do Mangue	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1
Pureza	12 a 2	3	4 a 5	12 a 2	3	4 a 5	12 a 2	3	4 a 5
Rafael Fernandes	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9	13 a 5	10 a 12 + 6	7 a 9
Rafael Godeiro	13 a 3	4	5 + 12	13 a 3	4	5 + 12	13 a 3	4	5 + 12
Riacho Da Cruz	14 a 3	12 a 13 + 4	11 + 5 a 6	14 a 3	12 a 13 + 4	11 + 5 a 6	14 a 3	12 a 13 + 4	11 + 5 a 6
Riacho De Santana	12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11	
Riachuelo	11 a 3	4	5 + 10	11 a 3	4	5 + 10	11 a 3	4	5 + 10
Rio Do Fogo	12 a 2	3	4 a 5 + 11	12 a 2	3	4 a 5 + 11	12 a 2	3	4 a 5 + 11
Rodolfo Fernandes	14 a 4	12 a 13 + 5 a 6	11	14 a 4	12 a 13 + 5 a 6	11	14 a 4	12 a 13 + 5 a 6	11
Ruy Barbosa	11 a 3	4	5 + 10	11 a 3	4	5 + 10	11 a 3	4	5 + 10
Santa Cruz	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Santa Maria	11 a 3	4	5 + 9 a 10	11 a 3	4	5 + 9 a 10	11 a 3	4	5 + 9 a 10
Santana Do Matos	13 a 3	12	4 a 5	13 a 3	12	4 a 5	13 a 3	12	4 a 5
Santana Do Seridó	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Santo Antônio	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
São Bento Do Norte	13 a 36	1 a 2	3 + 12	13 a 36	1 a 2	3 + 12	13 a 36	1 a 2	3 + 12
São Bento Do Trairí	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
São Fernando	13 a 4	5	12	13 a 4	5	12	13 a 4	5	12
São Francisco Do Oeste	13 a 5	11 a 12 + 6		13 a 5	11 a 12 + 6		13 a 5	11 a 12 + 6	
São Gonçalo Do Amarante	10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9	
São João Do Sabugi	13 a 5	11 a 12 + 6	7 a 10	13 a 5	11 a 12 + 6	7 a 10	13 a 5	11 a 12 + 6	7 a 10
São José De Mipibu	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
São José Do Campestre	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
São José Do Seridó	11 a 6	7 a 10		11 a 6	7 a 10		11 a 6	7 a 10	
São Miguel	11 a 6	7 a 10		11 a 6	7 a 10		11 a 6	7 a 10	
São Miguel Do Gostoso	13 a 2	12	3	13 a 2	12	3	13 a 2	12	3
São Paulo Do Potengi	10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9	
São Pedro	10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9		10 a 4	5 a 9	
São Rafael	14 a 2	3	13	14 a 2	3	13	14 a 2	3	13

São Tomé	11 a 4	10 + 5	6 a 9	11 a 4	10 + 5	6 a 9	11 a 4	10 + 5	6 a 9
São Vicente	12 a 4	11 + 5	6 a 10	12 a 4	11 + 5	6 a 10	12 a 4	11 + 5	6 a 10
Senador Elói De Souza	9 a 5	6 a 8		9 a 5	6 a 8		9 a 5	6 a 8	
Senador Georgino Avelino	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Serra Caiada	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Serra De São Bento	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Serra Do Mel	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1	15 a 35	14 + 36	1
Serra Negra Do Norte	13 a 5	12 + 6	7 a 11	13 a 5	12 + 6	7 a 11	13 a 5	12 + 6	7 a 11
Serrinha	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Serrinha Dos Pintos	13 a 5	12 + 6	11	13 a 5	12 + 6	11	13 a 5	12 + 6	11
Severiano Melo	14 a 3	12 a 13 + 4	5 a 6	14 a 3	12 a 13 + 4	5 a 6	14 a 3	12 a 13 + 4	5 a 6
Sítio Novo	10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9		10 a 5	6 a 9	
Taboleiro Grande	14 a 4	12 a 13 + 5 a 6	11	14 a 4	12 a 13 + 5 a 6	11	14 a 4	12 a 13 + 5 a 6	11
Taipu	12 a 2	11 + 3	10 + 4 a 5	12 a 2	11 + 3	10 + 4 a 5	12 a 2	11 + 3	10 + 4 a 5
Tangará	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Tenente Ananias	12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11		12 a 6	7 a 11	
Tenente Laurentino Cruz	12 a 4	5		12 a 4	5		12 a 4	5	
Tibau	15 a 35		14 + 36	15 a 35		14 + 36	15 a 35		14 + 36
Tibau Do Sul	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Timbaúba Dos Batistas	13 a 5	12	11 + 6	13 a 5	12	11 + 6	13 a 5	12	11 + 6
Touros	12 a 2	3		12 a 2	3		12 a 2	3	
Triunfo Potiguar	14 a 3		4 + 13	14 a 3		4 + 13	14 a 3		4 + 13
Umarizal	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6	14 a 3	13 + 4	12 + 5 a 6
Upanema	15 a 1	14 + 2	13 + 3	15 a 1	14 + 2	13 + 3	15 a 1	14 + 2	13 + 3
Várzea	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Venha-Ver	11 a 7	8 a 10		11 a 7	8 a 10		11 a 7	8 a 10	
Vera Cruz	1 a 36			1 a 36			1 a 36		
Viçosa	13 a 4	12	11 + 5 a 6	13 a 4	12	11 + 5 a 6	13 a 4	12	11 + 5 a 6
Vila Flor	1 a 36			1 a 36			1 a 36		