MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

PORTARIA № 316, DE 05 DE NOVEMBRO 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 no Amapá, 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

1.NOTA TÉCNICA

O milho (Zea Mays L) é um dos cereais mais cultivados do mundo. A sua importância se dá devido a sua grande adaptação às diferentes condições ambientais, ao seu valor nutricional para a alimentação humana e animal e para a geração de renda por meio da produção de grãos.

Vários fatores contribuem para a produtividade do milho, 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.

Para a obtenção de boas produtividades a cultura requer temperaturas entre 24 e 30°C, radiação solar elevada e necessita de um mínimo de 400 a 600 mm de precipitação pluvial durante o ciclo.

Objetivou-se, com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático, identificar os municípios aptos e os períodos de semeadura, para o cultivo do milho no Estado, em três níveis de risco: 20%, 30% e 40%.

Essa identificação foi realizada a partir de análises térmicas e hídricas. A análise hídrica baseou-se em um modelo de balanço hídrico da cultura, considerando a precipitação pluviométrica, a evapotranspiração potencial, o ciclo e fases fenológicas das cultivares, coeficiente de cultura (KC) e reserva útil de água dos solos.

A identificação das áreas de risco e definição dos períodos de plantio nos respectivos níveis de risco, foram incorporados ao balanço hídrico os seguintes parâmetros e variáveis:

- a) ISNA índice de satisfação das necessidades de água (expresso pela relação entre evapotranspiração real e evapotranspiração máxima ETr/ETm), por data de semeadura, fase fenológica e localização geográfica das estações pluviométricas e climáticas utilizadas.
- b) Ciclos e fases fenológicas das cultivares Para efeito de simulação do balanço hídrico da cultura, o ciclo das cultivares foi dividido em 4 fases fenológicas: Fase I germinação emergência; Fase II crescimento e desenvolvimento; Fase III florescimento e enchimento de grãos e Fase IV maturação fisiológica e colheita. As cultivares foram classificadas em três grupos de características homogêneas: Grupo I (n < 110 dias); Grupo II (110 dias \leq n \leq 145 dias); e Grupo III (n >145 dias), onde n expressa o número de dias da emergência à maturação fisiológica;
- c) Coeficiente de cultura (KC) utilizados dados obtidos experimentalmente e disponibilizados através de literatura específica;
- d) Reserva útil de água dos solos estimada em função da profundidade efetiva das raízes e da capacidade de água disponível dos solos. Consideraram-se os solos Tipo 1, 2 e 3, com capacidade de armazenamento de água de aproximadamente 20, 40 e 60 mm, respectivamente.
 - e) Temperatura (T.) -
 - I. T. média de janeiro a abril >21, ºC;
 - II. T. média decendial >15oC em todo o ciclo, exceto o último decêndio;
 - III. T. mínima decendial >12 ºC em todo o ciclo, exceto o último decêndio;
 - IV. Frequência de geada <20% (T<2,0 ºC no abrigo), exceto o último decêndio.

Considerou-se apto o município que apresentou, no mínimo, em 20% de sua área, valor de ISNA igual ou superior a 0,55 nas fases de germinação/emergência e florescimento/enchimento de grãos, e apresentou limites térmicos dentro do especificado no item e – Temperatura.

Para classificação do risco em cada decêndio de semeadura foi observado a frequência de atendimento do parâmetro ISNA e do limite térmico, nos anos avaliados, permitindo definir os níveis de risco em **20%** (80% dos anos atendidos), **30%** (70% dos anos atendidos) e **40%** (60% dos anos atendidos).

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
	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21
Datas	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30
Meses		Janeiro)	F	evereir	О		Março			Abril	ı

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

Períodos	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21
Datas	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
Meses	Se	etembro		Outubro		0	Novemb		ro	De	ezemb	ro

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

DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA.: P3858PWU e P3397PWU;

<u>DU PONT DO BRASIL S.A.</u>: BG7432H, P3340VYHR, P3380HR, P3707VYH, P3898, P4285R, B2360PW, B2401PWU, B2433PWU, B2612PWU, B2688PWU, P2970VYHR, P3282VYH e B2828;

EMBRAPA MILHO E SORGO: BRS Gorutuba;

GENEZE SEMENTES S/A: GNZ7280, GNZ7280PRO2, GNZ7210 e GNZ7210PRO2;

HELIX SEMENTES E MUDAS LTDA: SHS7939, BM270, BM3069, BM3069PRO2 e SHS7939PRO2;

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

LONGPING HIGH-TECH SEMENTES & BIOTECNOLOGIA LTDA: FS505PWU, FS715PWU, FS587PWU, FS500PWU, FS512PWU, FS533PWU, FS533PWU, FS633PWU, FS710PWU, 20A55PWU, 30A91PWU, MG300PWU, MG545PWU, MG652PWU, MG699PWU, MG515PWU, MG744PWU e MG600PWU;

MONSANTO DO BRASIL LTDA: SHS 7920PRO, NS 50PRO, NS 50PRO2, NS 50RR2, NS 90PRO, NS 90PRO2, LG 6304PRO, LG 6036PRO, LG 6036PRO2, LG 6036RR2, 2300RR2, 3020RR2, 3400RR2, 4600RR2, AG7088PRO3, AG8061PRO3, AG8070PRO3, AG8677PRO3, AG8690PRO3, AG8780PRO3, AG9000PRO3, AG9025PRO3, AG9030PRO3, AS1555PRO3, AS1633PRO3, AS1656PRO3, AS1677PRO3, DKB177PRO3, DKB290PRO, DKB290PRO3, DKB310PRO3, DKB390PRO3, SHS7915PRO3, BM950PRO3, 3770RR2, AG 1051, DKB363PRO3, AG 5055PRO, AG7098PRO2, AG 8061, AG 8061PRO, DKB 390, AG 8088PRO2, DKB 390PRO, DKB 390PRO2, AG8700PRO3, GNZ 9707PRO3, AG8740PRO3, AS 1581PRO, AS 1596PRO, LG 3055PRO, AS1730PRO3, AS1735PRO3, DKB230PRO3, NS93PRO3, RB 9004PRO2, RB 9006PRO3, RB 9110PRO2, RB 9110PRO3, RB 9005PRO2, RB 9005PRO3, DKB285PRO2, DKB290, DKB345PRO3, GNZ9501PRO, GNZ 9505PRO, RGT 8008PRO3, AS1850PRO3, AS1844PRO3, LG 3055PRO3, AS1820PRO3, LG 3055, DKB335PRO3, DKB360PRO3, AG8480PRO3, DKB255PRO3, LG3055RR2 e 8668PRO3;

PRODUTORA E COMERCIAL AGRÍCOLA ARAPONGAS LTDA: Balu 445 RL, Balu445, BALU 163, Balu434RL e Balu 787 RL;

RIBER - KWS SEMENTES LTDA: RK3115, RB 9006RR2, RB 9005RR2 e RB 9004RR2;

<u>SEMPRE SEMENTES</u>: SX1076 TP2, PRE2601 TP2, SX1060 TP3, SX1388 TP2, SX3197TP2, SX3345 TP1, PRE 22D11, PRE 22S11, PRE 22S11 TP, PRE 22T10, PRE 22S18 TP, PRE 22T10 TP, SX1076 TP, PRE2601, SX1093, PRE2601 TP, PRE 22S18 TP3, PRE 22S18 TP2, PRE22S18, SX4074, SX1060 TP4, SX1076 TP3, SX1086 TP, SX1093 TP3, PRE2601 TP3, SX1093 TP, SX1086 TP3, SX108

GRUPO II

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

EMBRAPA MILHO E SORGO: BRS 2020, BR 106, BRS 1055, BRS 3040, BRS 3042, BRS 1060, BRS 4105 e BRS 4107; MONSANTO DO BRASIL LTDA: BM 840PRO, BM 915PRO, BM780PRO, SHS 7915PRO, NS92PRO, NS 92PRO2, LG 6030PRO, LG 6030PRO2, LG 6030PRO3, LG 6033PRO2, LG 6038PRO3, LG 6038PRO2, LG 6050PRO2 e LG 6050PRO3;

NOVACERES SEMENTES: CERES 412 e CERES 405;

<u>RIBER - KWS SEMENTES LTDA</u>: RK3014, R9330PRO2, RB 9210PRO3, K9100, K9105 VIP3, K9200, K9220PRO2, K9500PRO2, K9555 VIP3, K9600PRO2, K9606 VIP3, K9800PRO2, K9822 VIP3, K9960 VIP3, R9080 e R9080PRO2;

SEMPRE SEMENTES: PRE 32D10;

TROPIGENE COMECIAL AGRICOLA LTDA ME: 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

	PI	ERÍODOS	DE SEM	MEADURAS PARA CULTIVARES DO GRUPO I						
MUNICÍPIOS	RIS	CO DE 2	0%	RIS	CO DE 3	0%	RIS	CO DE 4	0%	
Wichiel 103	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Amapá	5 a 14	5 a 15	5 a 15	15						
Calçoene	5 a 14	5 a 15	5 a 15	15						
Cutias	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Ferreira Gomes	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Itaubal	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Laranjal do Jari	5 a 14	5 a 15	5 a 15	15						
Macapá	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Mazagão	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Oiapoque	5 a 14	5 a 15	5 a 15	15						
Pedra Branca do Amapari	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Porto Grande	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Pracuúba	5 a 14	5 a 15	5 a 15	15						
Santana	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Serra do Navio	5 a 15	5 a 15	5 a 15							
Tartarugalzinho	5 a 14	5 a 15	5 a 15	15						
Vitória do Jari	5 a 14	5 a 15	5 a 15	15						

	PERÍODOS DE SEMEADURAS PARA CULTIVARES DO GRUPO II										
MUNICÍPIOS	RIS	CO DE 2	0%	RIS	CO DE 3	0%	RISCO DE 40%				
	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Amapá	5 a 13	5 a 13	5 a 14	14	14	15					
Calçoene	5 a 13	5 a 13	5 a 14	14	14	15					
Cutias	5 a 13	5 a 14	5 a 14	14		15		15			
Ferreira Gomes	5 a 13	5 a 14	5 a 15	14				15			
Itaubal	5 a 13	5 a 14	5 a 15	14	15		15				
Laranjal do Jari	5 a 13	5 a 14	5 a 14	14		15		15			
Macapá	5 a 13	5 a 14	5 a 15	14	15		15				
Mazagão	5 a 13	5 a 14	5 a 15	14				15			
Oiapoque	5 a 12	5 a 13	5 a 14	13	14	15	14				
Pedra Branca do Amapari	5 a 13	5 a 14	5 a 15	14				15			

Porto Grande	5 a 13	5 a 14	5 a 15	14				15	
Pracuúba	5 a 13	5 a 14	5 a 14	14		15		15	
Santana	5 a 13	5 a 14	5 a 15	14	15		15		
Serra do Navio	5 a 13	5 a 14	5 a 14	14		15		15	
Tartarugalzinho	5 a 13	5 a 14	5 a 14	14		15		15	
Vitória do Jari	5 a 13	5 a 13	5 a 14		14	15	14		

	PERÍODOS DE SEMEADURAS PARA CULTIVARES DO GRUPO III										
MUNICÍPIOS	RIS	CO DE 2	0%	RIS	CO DE 3	0%	RISCO DE 40%				
WIGINICIPIOS	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO	SOLO		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Amapá	5 a 11	5 a 12	5 a 13	12				13			
Calçoene	5 a 11	5 a 11	5 a 12	12	12	13		13			
Cutias	5 a 12	5 a 12	5 a 13		13		13		14		
Ferreira Gomes	5 a 12	5 a 12	5 a 13		13		13		14		
Itaubal	5 a 12	5 a 12	5 a 13	13	13	14		14			
Laranjal do Jari	5 a 11	5 a 12	5 a 13	12	13	14	13				
Macapá	5 a 12	5 a 12	5 a 13	13	13	14		14			
Mazagão	5 a 12	5 a 12	5 a 13	13	13	14					
Oiapoque	5 a 11	5 a 11	5 a 12	12	12	13		13			
Pedra Branca do Amapari	5 a 12	5 a 12	5 a 13		13		13		14		
Porto Grande	5 a 12	5 a 12	5 a 13		13	14	13				
Pracuúba	5 a 11	5 a 12	5 a 13	12	13		13				
Santana	5 a 12	5 a 12	5 a 13	13	13	14		14			
Serra do Navio	5 a 11	5 a 12	5 a 13	12	13		13		14		
Tartarugalzinho	5 a 11	5 a 12	5 a 13	12	13		13		14		
Vitória do Jari	5 a 11	5 a 12	5 a 12	12		13		13	14		