

SÃO DOMINGOS DO MARANHÃO.

*“A NOVA FRONTEIRA DA
ABACAXICULTURA DO BRASIL”*

PARCEIROS:



HISTÓRICO

POPULAÇÃO : 40.000 HABITANTES;

PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA :

- ABACAXICULTURA 40%;
- PEC. DE CORTE 35 %;
- OUTRAS ATIVIDADES 25%.



ABACAXICULTURA.

INÍCIO : ANOS 80

➤ PRODUÇÃO: 100.000 FRUTOS.

EXPANSÃO: ANOS 90

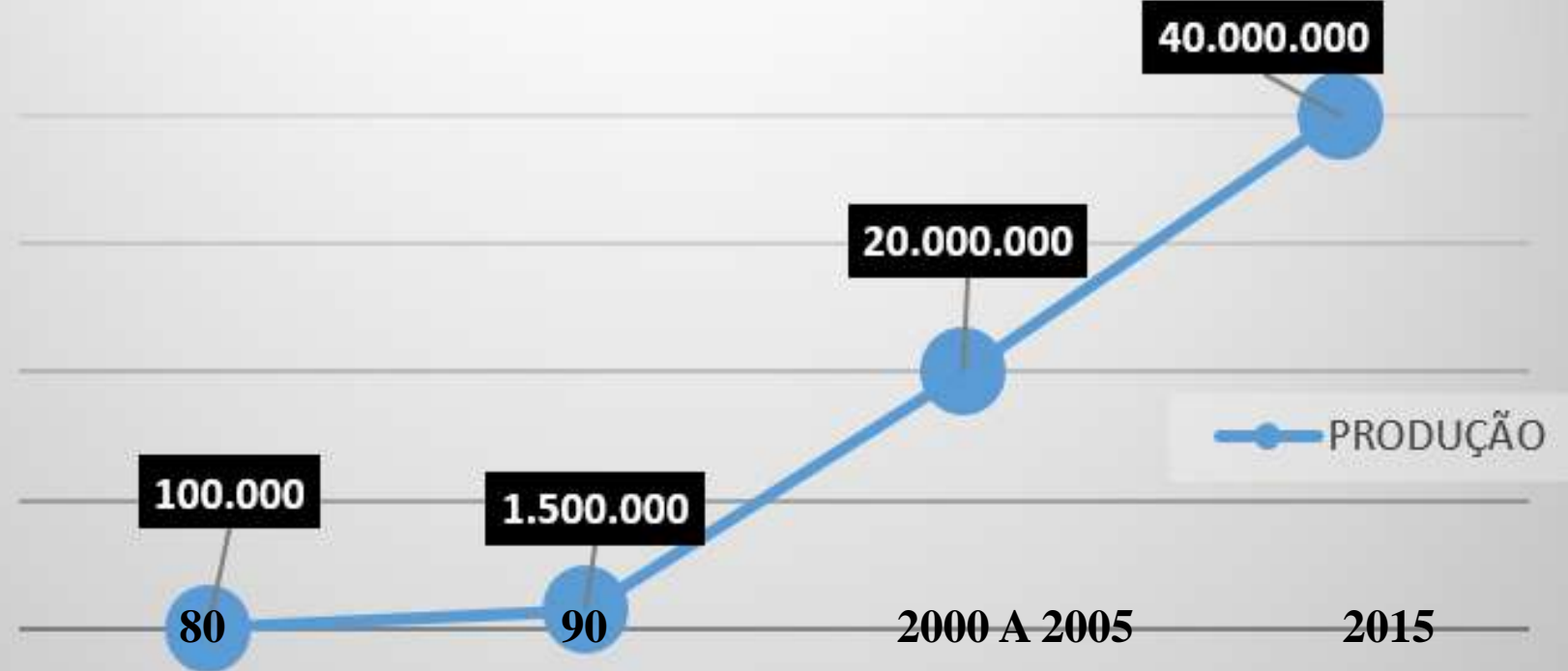
➤ PRODUÇÃO: 1.500.000 FRUTOS;
CONSOLIDAÇÃO: 2000 A 2005;

➤ PRODUÇÃO: 20.000.000 FRUTOS;





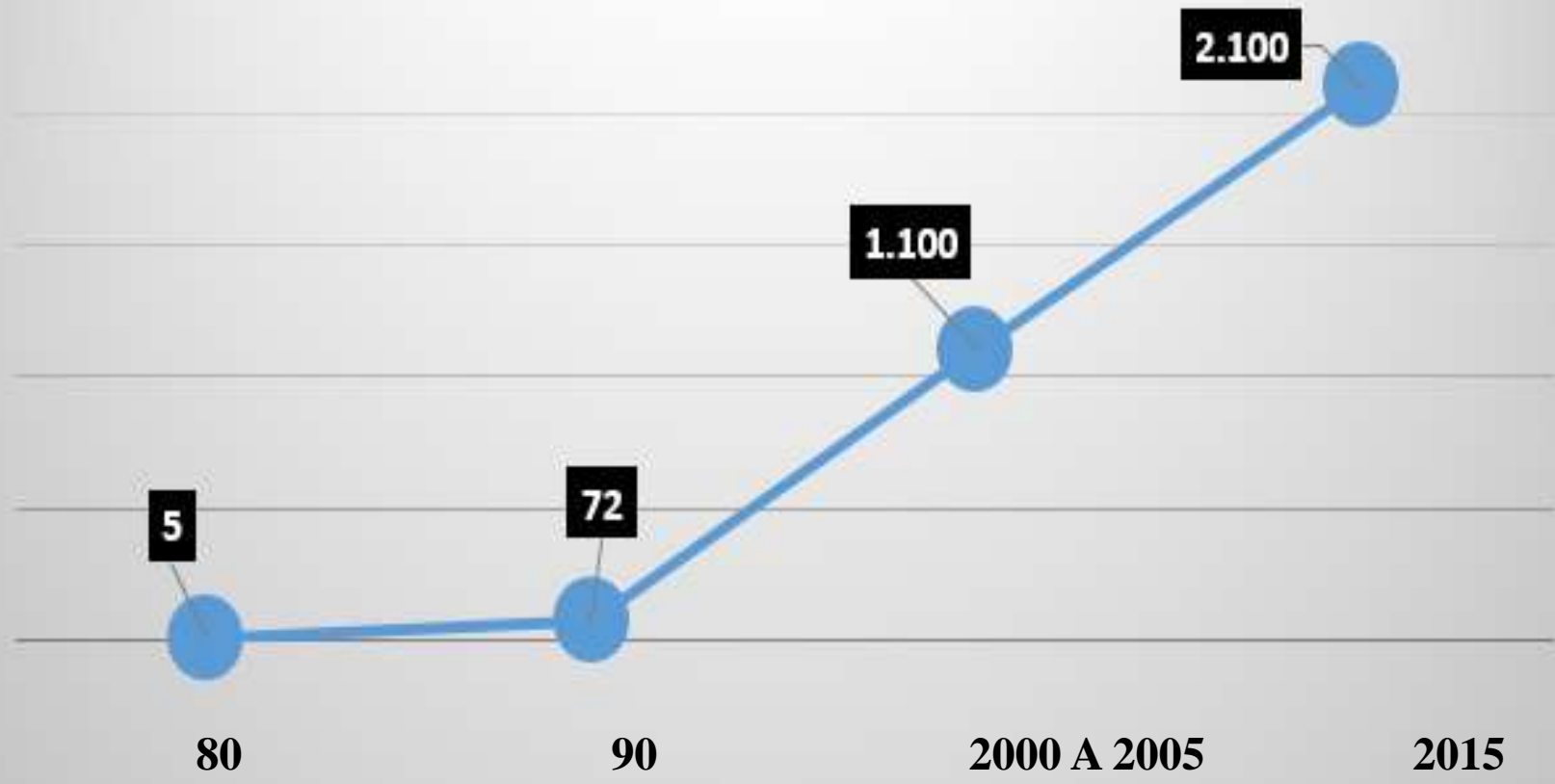
EVOLUÇÃO DA PRODUÇÃO DE ABACAXI EM SÃO DOMINGOS - MA



FONTE: SINDICATO RURAL DE SÃO DOMINGOS -MA



EVOLUÇÃO DA ÁREA PLANTADA



FONTE: SINDICATO RURAL DE SÃO DOMINGOS -MA

HECTARES

Produção no Maranhão



R

Município	Plantada	Colhida	Produzida	Rendimento	Valor produção
	ha	ha	mil frutos	Frutos/ha	mil reais
São Domingos do Maranhão	1050,00	1.050	20.023	19.070	25.029
Turiaçu	168,00	168	3.555	21.161	3.093
Lago dos Rodrigues	34,00	34	495	14.559	366
Lago do Junco	21,00	21	478	22.762	373
Graça Aranha	15,00	15	280	18.667	336
Santa Inês	13,00	13	280	21.538	230
Poção de Pedras	18,00	18	275	15.278	182
Tuntum	14,00	14	259	18.500	311
Grajaú	10,00	10	213	21.300	210
Governador Luiz Rocha	7,00	7	140	20.000	168
Governador Eugênio Barros	6,00	6	133	22.167	133
Barra do Corda	5,00	5	120	24.000	113
Santa Luzia	6,00	6	113	18.833	91
Fernando Falcão	4,00	4	100	25.000	96
Fortuna	5,00	5	91	18.200	100
Vitória do Mearim	2,00	2	31	15.500	26
Jatobá	2,00	2	27	13.500	33
Estreito	1,00	1	25	25.000	31

Fonte: IBGE, Produção Agrícola Municipal 2013. Rio de Janeiro: IBGE, 2014.

□

Aspectos Sócio-econômicos Maranhão



► **Maranhão:** 1,6 % produção do BR e 4,0 % do NE

Área: 1.218 ha (5,45 % área do NE);

Rend.: 19.445 Kg/ha (NE: 24.220 Kg/ha)

Paraíba: 29.456 kg/ha

Mercado de São Luís: 90% oriundo da produção do MA.

Município	Área (%)	Produção (%)
São Domingos do MA	60,8	58,7
Riachão	3,8	4,9
Balsas	3,1	3,7
Sub-total	67,7	67,3
Outros	32,3	32,7

Abacaxi Turiaçu: 165 ha / 180 produtores, município de Turiaçu, MA.

Abacaxi Pérola: 740 ha, município de São Domingos do Maranhão (IBGE, 2011)



Aspectos Sócio-econômicos Maranhão



► **Maranhão:** 1,6 % produção do BR e 4,57 % do NE
Área (ha): 1.381 (6,35% área do NE);
Rend.: 19.724 Kg/ha (NE: 27.131 Kg/ha)

Pará: 29.737 kg/ha

Mercado de São Luís: 90% oriundo da produção do MA.

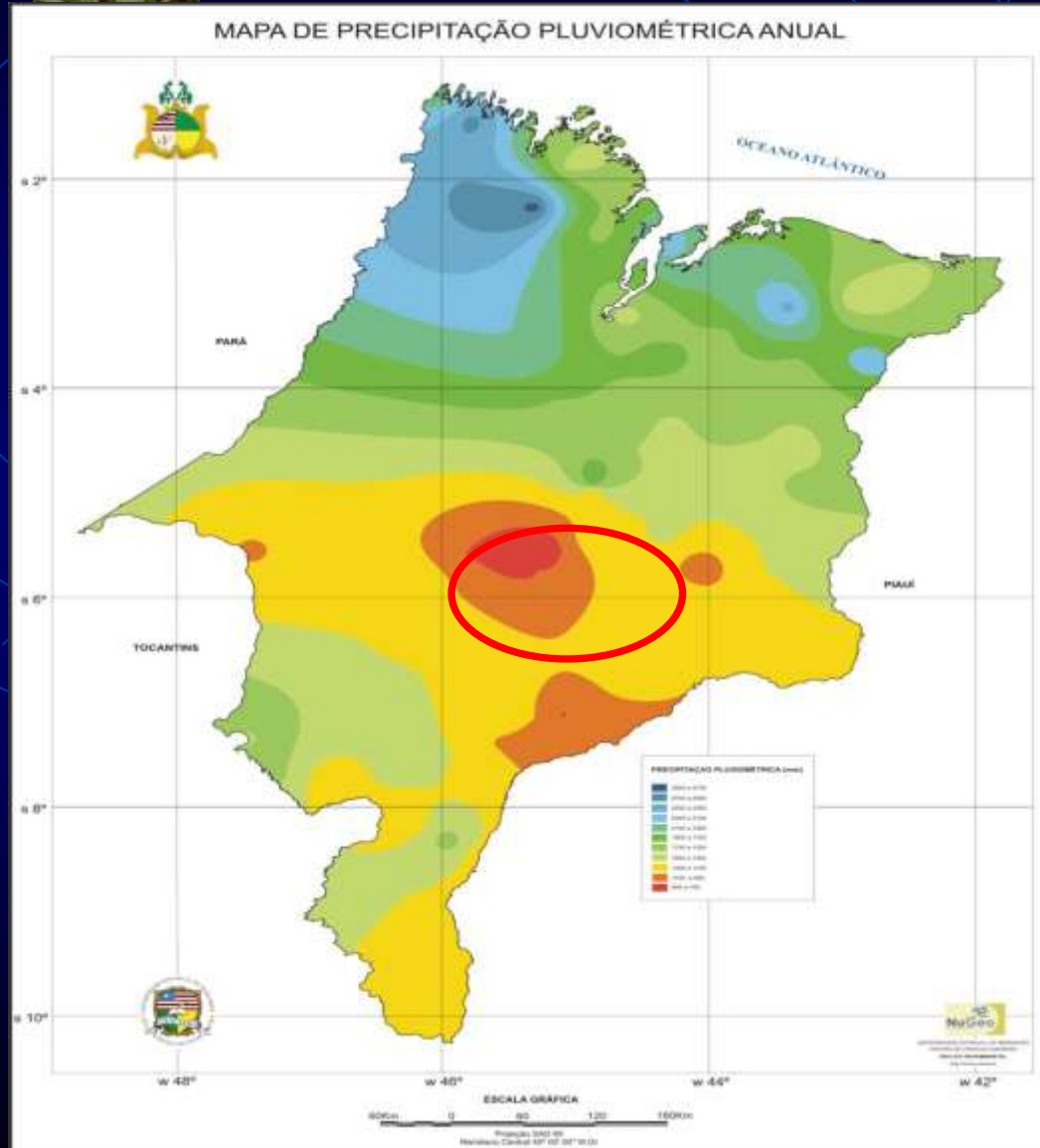
Município	Área (%)	Produção (%)
São Domingos do MA	76,03	75,16
Turiação	12,16	13,34
Balsas	2,46	1,85
Sub-total	90,65	90,35
Outros	9,35	9,65

Abacaxi Turiação: 180 ha município de Turiação, MA.

Abacaxi Pérola: 1050 ha, município de São Domingos do Maranhão (IBGE, 2013)



DISTRIBUIÇÃO PLUVIOMÉTRICA



PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA (mm)



Mapa de precipitação pluviométrica média anual, 1984-2000.

Fonte: IBGE (2001); NUGEO (2011).

ÉPOCA IDEAL DE PLANTIO



- SEQUEIRO

PERÍODO IDEAL DE PLANTIO : SETEMBRO A
DEZEMBRO ;

- IRRIGADO

PERÍODO IDEAL DE PLANTIO : ANO TODO ;

Nota Técnica nº 138/2015 – COZA/DEGER/SPA

Brasília, 03 de junho de 2015.

Assunto: Revisão da Portaria nº 227/2012 que aprovou o Zonamento Agrícola de Risco Climático da cultura de abacaxi no Estado do Maranhão.

Referimo-nos ao documento número 70000.002046/2015-33, datado de 14 de maio de 2015, encaminhado a esta Coordenação-Geral para análise e fornecimento de subsídios de resposta ao Deputado Federal Hildo Rocha, que solicitou a antecipação do período de plantio para os meses de julho a agosto ao invés de novembro a janeiro, como consta na Portaria que aprovou o Zonamento Agrícola de Risco Climático (ZARC) da cultura de abacaxi no Estado do Maranhão.

2. Preliminarmente, cumpre esclarecer que o ZARC é elaborado em duas etapas distintas, que antecedem à publicação da Portaria propriamente dita. Numa primeira etapa, a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) desenvolve uma metodologia básica, que define os parâmetros e critérios de risco climático específicos de cada cultura (solo e clima) a ser zoneada, por Unidade da Federação. Com base nessa metodologia, o MAPA elabora um calendário de plantio por município, por tipo de solo e por grupo de maturação de cultivares, ao cruzar esses dados com séries históricas climáticas de, no mínimo, vinte anos de informações diárias.

3. Dessa forma, esclarecemos que a metodologia utilizada para a geração dos resultados publicados na Portaria nº 227/2012 de 11.10.2012 permaneceu a mesma nos últimos anos, com isso, este Ministério confirma os períodos de plantio já indicados na Portaria.

4. Posto que a Portaria 227/2012 não tem previsão de alteração, pretende-se, com uma cooperação técnica que já foi iniciada junto a Embrapa, que a metodologia seja revista para algumas culturas ainda no ano de 2015, o que possibilitará a realização de novos estudos técnicos de ZARC. Assim, daremos prioridade a revisão metodológica da cultura do abacaxi no Estado do Maranhão, o que poderá possibilitar a alteração do período de plantio para as futuras safras.

Atenciosamente,



13:29 ✓





WWW.SPYSD.BLOGSPOT.COM

SÃO DOMINGOS
DO MARANHÃO



SPYSD.BLOGSPOT.COM



I FESTIVAL DO
ABACAXI

SÃO DOMINGOS DO MARANHÃO

22, 23 e 24
de setembro



DE SÃO DOMINGOS DO MA

Tecnologia de produção e
competitividade para as
atuais demandas do mercado

Eu faço parte desta história!

Realização:



Parceiros:











II FESTA DA
ABAI
SAO CARLOS
28, 29 e 30 de Setembro





PARCEIROS:





SÃO DOMINGOS DO
MARANHÃO.

OBRIGADO !!!