

IBGE divulga Pesquisa Agrícola Municipal 2018

A Pesquisa Agrícola Municipal – PAM – é uma das principais fontes de estatísticas municipais, levantando informações sobre área plantada, área destinada à colheita, área colhida, quantidade produzida, rendimento médio obtido e valor da produção das culturas temporárias e permanentes, com informações relevantes para os planejamentos público e privado desse segmento econômico, bem como para a comunidade acadêmica e o público em geral.

Valor da produção agrícola em MS cresce 24,9% e atinge recorde de R\$ 19,1bilhões

Em 2018, alguns recordes foram alcançados na agricultura sul-mato-grossense. O valor de produção das culturas atingiu 19,1 bilhões de reais, um crescimento de 24,9% em relação ao ano anterior. Isso só foi possível graças ao bom desenvolvimento de algumas culturas como a soja, que atingiu a produção recorde de 9,9 milhões de toneladas. O milho teve sua produção reduzida em 24,3% devido a problemas climáticos, mas o preço compensou um pouco os prejuízos dos produtores: no estado, o valor de produção atingiu o recorde de 3,6 bilhões de reais, alta de 25,1%. A cana-de-açúcar também apresentou aumento na quantidade produzida e no valor da produção. Foram colhidas 49,8 milhões de toneladas, 6,1% superior ao ano anterior, com um valor de produção que somou 3,5 bilhões de reais, alta de 5,2%.

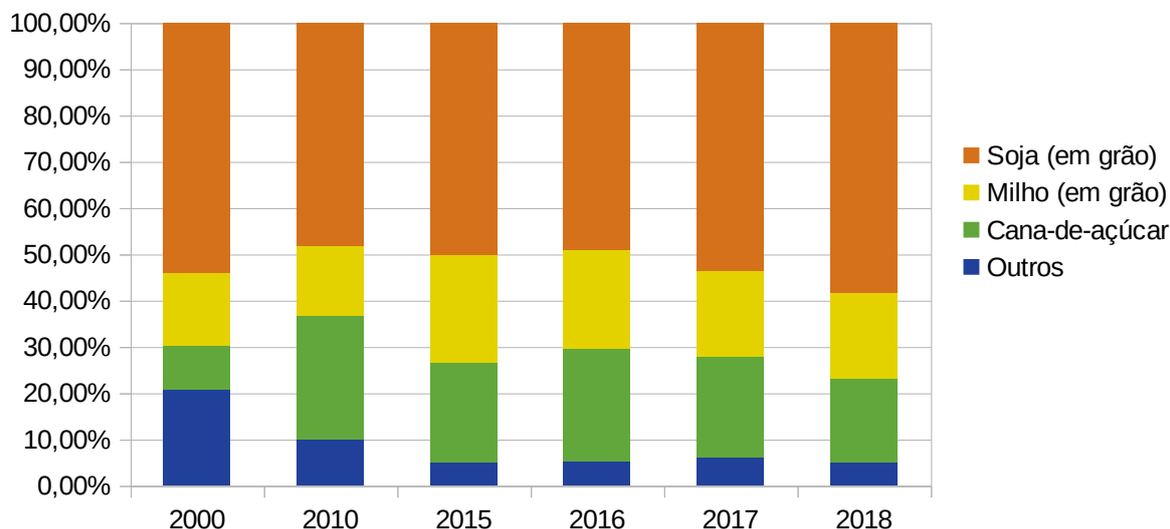
Indicadores dos principais produtos da agricultura – Mato Grosso do Sul - 2018

#	Produto das lavouras temporárias e permanentes	Variável				
		Área plantada ou destinada à colheita (Hectares)	Área colhida (Hectares)	Quantidade produzida (Toneladas)	Rendimento médio da produção (Quilogramas por Hectare)	Valor da produção (Mil Reais)
1	Soja (em grão)	2.713.062	2.713.062	9.869.382	3.638	11.121.765
2	Milho (em grão)	1.907.544	1.899.424	7.430.987	3.912	3.555.542
3	Cana-de-açúcar	680.611	680.611	49.794.753	73.162	3.479.657
4	Mandioca	33.295	33.095	721.910	21.813	353.211
5	Algodão herbáceo (em caroço)	30.450	30.450	146.690	4.817	328.371
6	Arroz (em casca)	12.796	12.586	81.496	6.475	59.001
7	Feijão (em grão)	22.014	21.815	24.176	1.108	33.270
8	Trigo (em grão)	20.791	20.274	30.164	1.488	23.690
9	Aveia (em grão)	38.958	38.958	38.012	976	21.700
10	Laranja	863	848	24.130	28.455	19.090

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

Se considerado o período de 2000 a 2018 (2000, 2010, 2015, 2016, 2017 e 2018), consegue-se notar um processo de especialização da produção no estado. As culturas da soja, milho e cana-de-açúcar passaram a ter um papel cada vez mais preponderante no valor da produção estadual, deixando menor o espaço para outras culturas, conforme o gráfico abaixo demonstra:

Comparativo ao longo do tempo da participação das principais culturas no valor total da produção agrícola do MS. (%)



Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

Na contramão dos outros estados produtores, área plantada em MS cresceu 3,6% em relação a 2017

A área plantada ou destinada à colheita no estado foi de 5.284.089 de hectares, um aumento de 3,6% em relação ao ano anterior. Entre os principais produtos, obtiveram aumento de área plantada as culturas de soja (3,52%), de milho (4,09%), de cana-de-açúcar (2,83%), de aveia (92,88%), de mandioca (4,68%) e de algodão herbáceo (5,58%). Por outro lado, apresentaram redução na área plantada o feijão (-4,73%), o trigo (-9,18%), o arroz (-16,59%), o sorgo (-47,05%) e a borracha (-41,11%).

MS ocupa a 6ª posição nacional quanto à área plantada ou destinada à colheita, tendo utilizado cerca de 15,33% dos seus 35.712.500ha para agricultura. MT ocupa a primeira colocação, mantendo sua posição de 2017 mesmo com a variação negativa.

Área plantada ou destinada à colheita (ha)				
	Brasil e Unidade da Federação	Ano		Variação 2017-2018
		2017	2018	
	Brasil	78.986.310	78.502.422	-0,6%
1	Mato Grosso	15.619.823	15.523.336	-0,6%
2	Paraná	10.658.069	10.452.337	-1,9%
3	Rio Grande do Sul	9.072.148	9.071.056	0,0%
4	São Paulo	8.824.386	8.692.801	-1,5%
5	Goiás	6.436.529	6.308.617	-2,0%
6	Mato Grosso do Sul	5.284.089	5.476.878	3,6%

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

De 2017 para 2018, MS aumenta a participação da sua produção de soja no total nacional, mas mantém 5º lugar

A hegemonia da produção de soja dentre as culturas plantadas no estado tem reflexos nacionais. O estado de Mato Grosso do Sul ocupa a 5º posição, com 8,4% da produção de soja do Brasil, 0,5% maior que o ano anterior. O estado de Mato Grosso mantém-se com a maior produção, sendo responsável por 26,8% de toda a soja colhida do país.

Unidades da Federação com maior produção de soja		
	Brasil e Unidade da Federação	Quantidade produzida (t)
#	Brasil	117.887.672
1º	Mato Grosso	31.608.562
2º	Paraná	19.026.204
3º	Rio Grande do Sul	17.538.725
4º	Goiás	11.395.436
5º	Mato Grosso do Sul	9.869.382

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

Ponta Porã ganha destaque por se inserir entre os 20 maiores municípios produtores de soja do país.

MS tem 3 municípios entre os 20 maiores produtores de soja do país: Maracaju (11º), Sidrolândia (16º) e Ponta Porã (18º). O primeiro subiu de 12º para 11º, o segundo, de 20º para 16º, e Ponta Porã, neste ano, passa a fazer parte do rol.

Produto das lavouras temporárias e permanentes - Soja em grão (t)		
#	Município	
1	Sorriso (MT)	2.232.000
2	Formosa do Rio Preto (BA)	1.653.280
3	São Desidério (BA)	1.568.781
4	Nova Mutum (MT)	1.335.600
5	Campo Novo do Parecis (MT)	1.322.400
6	Sapezal (MT)	1.235.400
7	Nova Ubiratã (MT)	1.218.000
8	Querência (MT)	1.176.000
9	Rio Verde (GO)	1.170.000
10	Diamantino (MT)	1.091.880
11	Maracaju (MS)	1.083.060
12	Jataí (GO)	1.026.000
13	Primavera do Leste (MT)	890.400
14	Cristalina (GO)	860.000
15	Canarana (MT)	841.500
16	Sidrolândia (MS)	787.200
17	Brasnorte (MT)	786.480
18	Ponta Porã (MS)	774.000
19	Lucas do Rio Verde (MT)	772.800
20	Barreiras (BA)	772.788

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

Naviraí ganha destaque por ter se inserido entre os 10 maiores produtores de soja do estado. Maracaju segue batendo recordes estaduais

Chegando à produção recorde de 1.083.060 toneladas, Maracaju segue como maior produtor de soja do estado. Já alguns dos outros municípios alternam posições no ranking local entre 2017 e 2018. Aral Moreira desce da 6ª para a 8ª posição, Chapadão do Sul sai do rol, cedendo espaço para a entrada de Naviraí.

Ranking dos 10 maiores produtores de soja em MS (t)					
#	Município	2017	#	Município	2018
1	Maracaju (MS)	982.200	1	Maracaju (MS)	1.083.060
2	Sidrolândia (MS)	706.230	2	Sidrolândia (MS)	787.200
3	Ponta Porã (MS)	694.200	3	Ponta Porã (MS)	774.000
4	Dourados (MS)	575.700	4	Dourados (MS)	612.000
5	São Gabriel do Oeste (MS)	468.000	5	São Gabriel do Oeste (MS)	468.000
6	Aral Moreira (MS)	426.900	6	Rio Brilhante (MS)	440.000
7	Rio Brilhante (MS)	396.000	7	Laguna Carapã (MS)	401.400
8	Laguna Carapã (MS)	378.960	8	Aral Moreira (MS)	385.200
9	Chapadão do Sul (MS)	298.800	9	Caarapó (MS)	320.400
10	Caarapó (MS)	292.320	10	Naviraí (MS)	318.420

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

Seca afeta produção de milho e eleva preços do cereal

A seca afetou a produção de milho e a safra de 2018 em MS foi 25,7% inferior à de 2017 – o equivalente a 2,4 milhões de toneladas – ficando em 7,4 milhões de toneladas. Com a menor oferta nacional e internacional, já que a Argentina também sofreu problemas climáticos, o valor da produção chegou a R\$ 3,5 bilhões, um aumento de 25%. A área plantada foi de 1.907.544 hectares.

As condições climáticas adversas também causaram perdas de produção no Rio Grande do Sul (-24,8%), Paraná (-27,3%), Mato Grosso (-12,6%) e Goiás (-10,6%). Dentre os 10 maiores estados produtores de milho, apenas Bahia e Piauí apresentaram acréscimo de produção, com altas de 18,3% e 5,5%, respectivamente.

Entre os 20 maiores municípios produtores de milho no país, 3 são de MS: 8º Maracaju (1.005.000 toneladas); 11º Sidrolândia (770.660 toneladas) e 20º Dourados (562.165 toneladas).

#	Unidade da Federação	Ano		
		2016	2017	2018
1	Mato Grosso	15.339.785	29.942.322	26.172.540
2	Paraná	13.929.989	17.542.688	12.758.122
3	Goiás	5.804.842	9.996.344	8.934.855
4	Mato Grosso do Sul	6.029.756	9.821.727	7.430.987
5	Minas Gerais	5.843.579	6.752.413	6.634.939

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

Produção de cana-de-açúcar no estado cresceu 6,1% em 2018

A produção de cana-de-açúcar em MS foi de 49.794.753 toneladas, crescendo 6,1% em relação a 2017, cuja produção foi de 46.930.191. É a 4ª maior produção entre os estados brasileiros. A área plantada foi de 680.611 hectares e o valor da produção foi de R\$ 3,4 bilhões.

Maiores produtores de cana de açúcar do país				
#	Unidade da Federação	Ano		
		2016	2017	2018
1	São Paulo	442.282.329,00	450.424.570,00	433.059.785,00
2	Goiás	71.054.922,00	71.381.519,00	73.760.045,00
3	Minas Gerais	69.934.887,00	69.721.579,00	70.808.004,00
4	Mato Grosso do Sul	51.927.246,00	46.930.191,00	49.794.753,00
5	Paraná	47.492.657,00	40.755.157,00	40.169.356,00

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018

Com incrementos de até 900%, municípios de MS elevam a produção de aveia no estado em 56%

A produção de aveia em MS teve aumento de 56%. Parte dessa diferença se deve à substituição do trigo em algumas áreas. Ganham destaque Dourados, que aumentou sua produção em 900%, Campo Grande, com um incremento de 409,5% e Bonito, que triplicou sua produção. A área plantada no estado foi de 38.958 hectares e o valor da produção foi R\$ 21,7 milhões.

Produção de aveia em grão (t) rankings e percentuais de variação						
#		2017	#		2018	Variação (%)
	Mato Grosso do Sul	24.343		Mato Grosso do Sul	38.012	56,00%
1	Maracaju (MS)	6.000	1	Dourados (MS)	10.000	900,00%
2	Ponta Porã (MS)	6.000	2	Maracaju (MS)	8.700	45,00%
3	Aral Moreira (MS)	4.500	3	Rio Brilhante (MS)	5.000	*
4	Antônio João (MS)	3.000	4	Ponta Porã (MS)	5.000	-16,60%
5	Sidrolândia (MS)	3.000	5	Aral Moreira (MS)	3.600	-20,00%
6	Dourados (MS)	1.000	6	Antônio João (MS)	2.000	-33,33%
7	Bonito (MS)	600	7	Bonito (MS)	1.800	200,00%
8	Campo Grande (MS)	53	8	Sidrolândia (MS)	1.500	-50,00%
*	Rio Brilhante (MS)	-	9	Campo Grande (MS)	270	409,50%
*	Caracol (MS)	-	10	Caracol (MS)	142	*

* - Não houve produção em 2017

Fonte: IBGE - Pesquisa Agrícola Municipal 2018