



Diretoria de Pesquisas
Coordenação de Agropecuária
Gerência de Agricultura

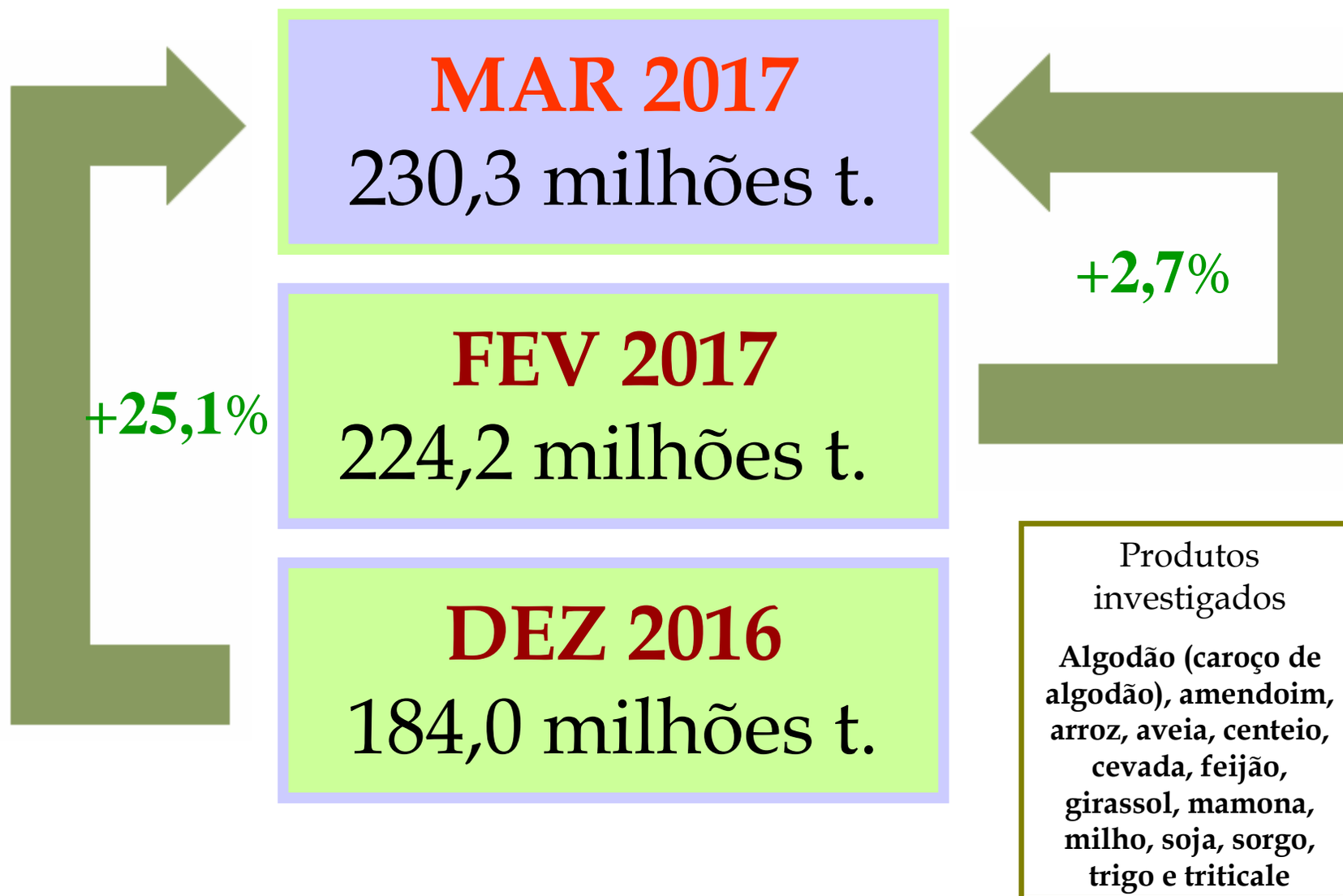
LSPA

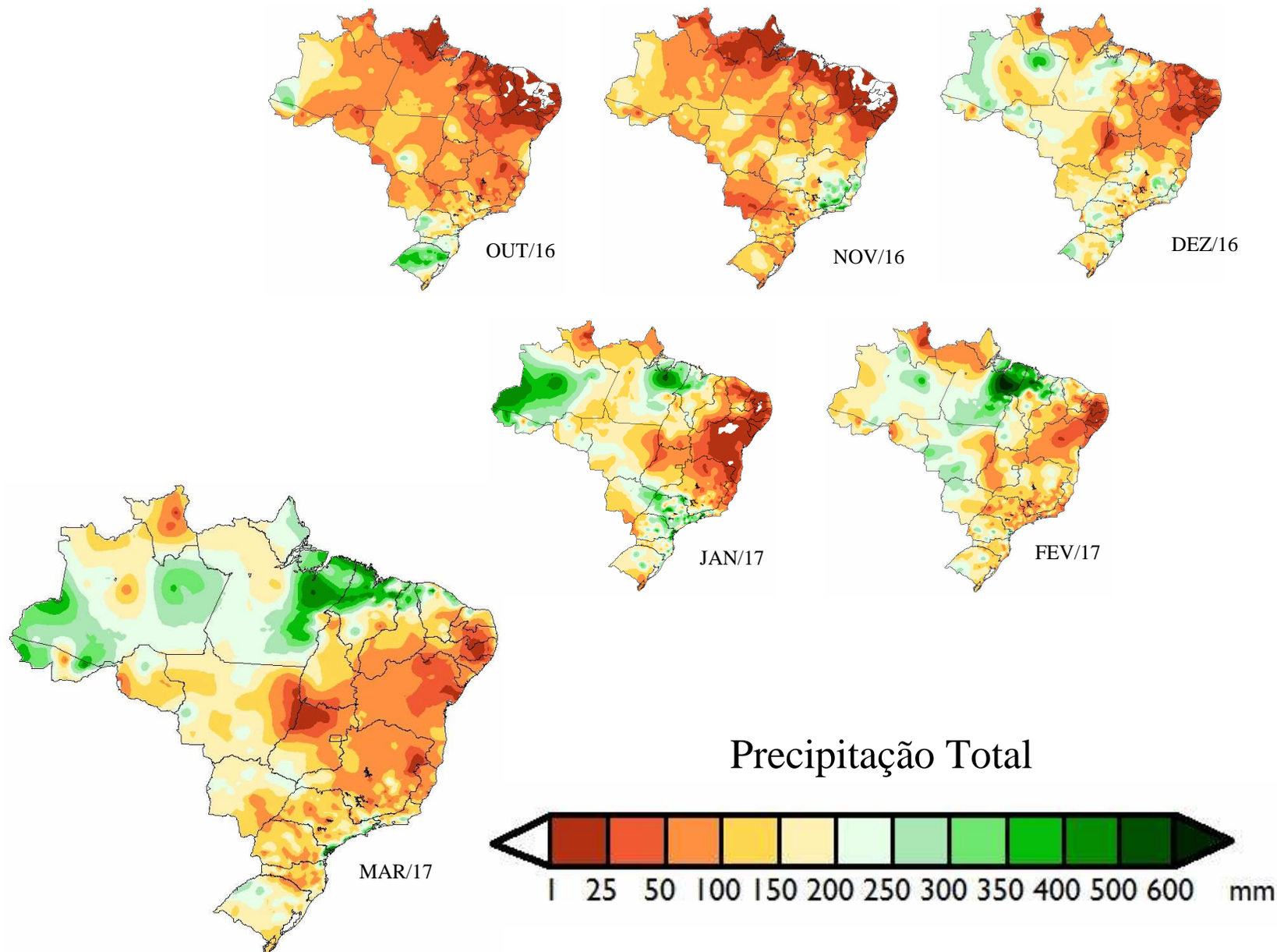
Março de 2017

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil

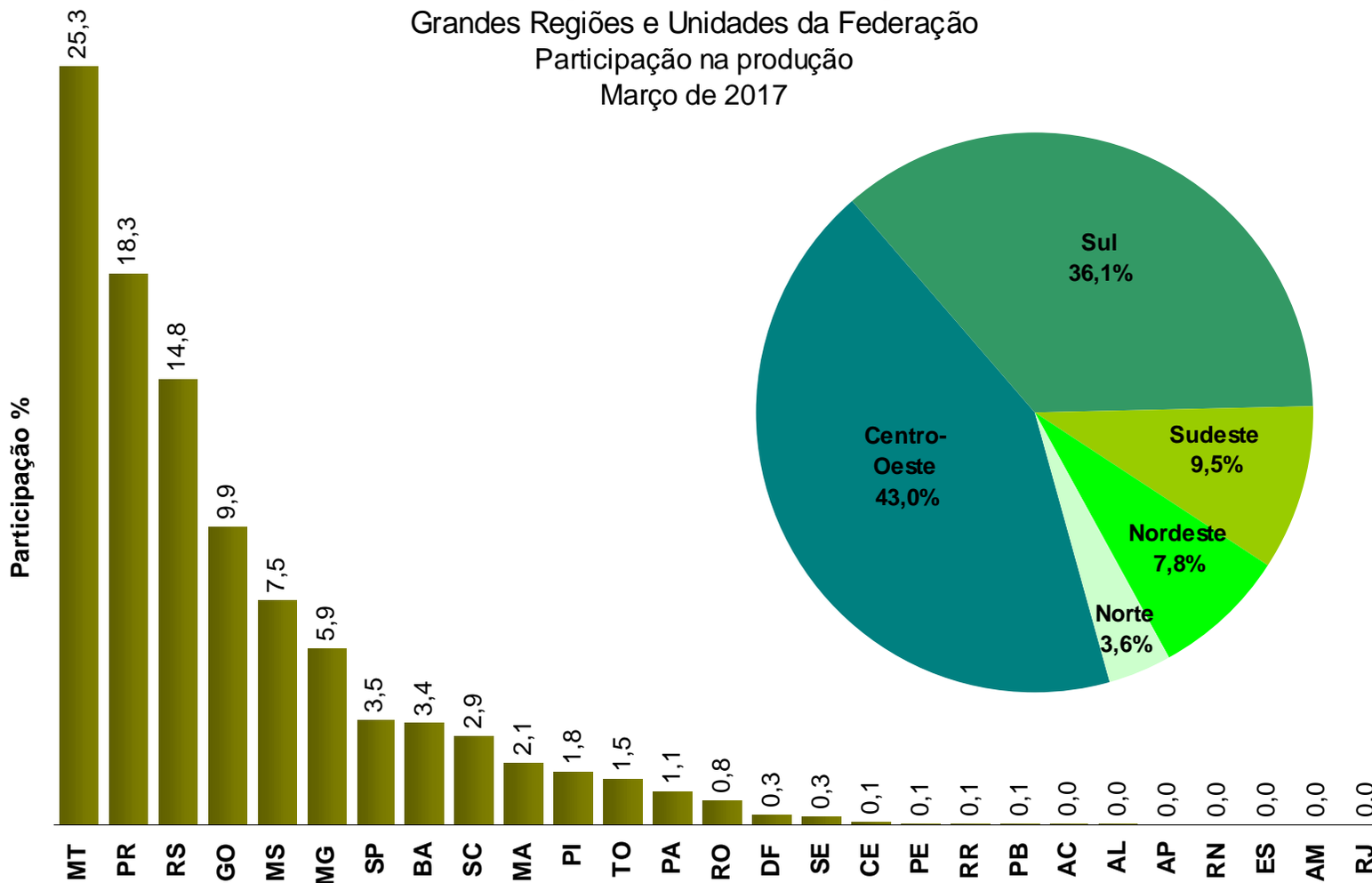
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



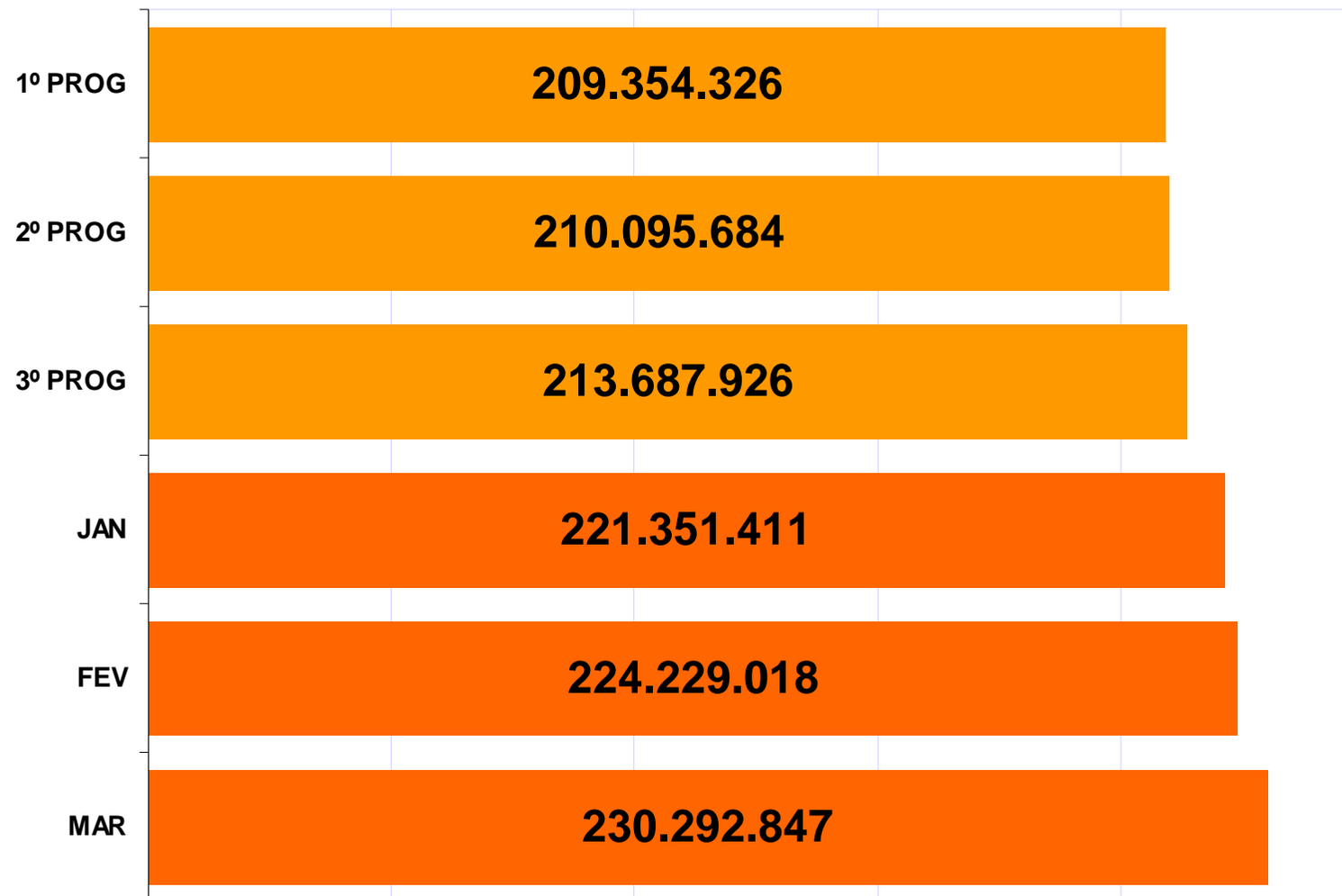


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
 Participação na produção
 Março de 2017



Estimativa da produção Agrícola Total - Brasil



DPE / COAGRO

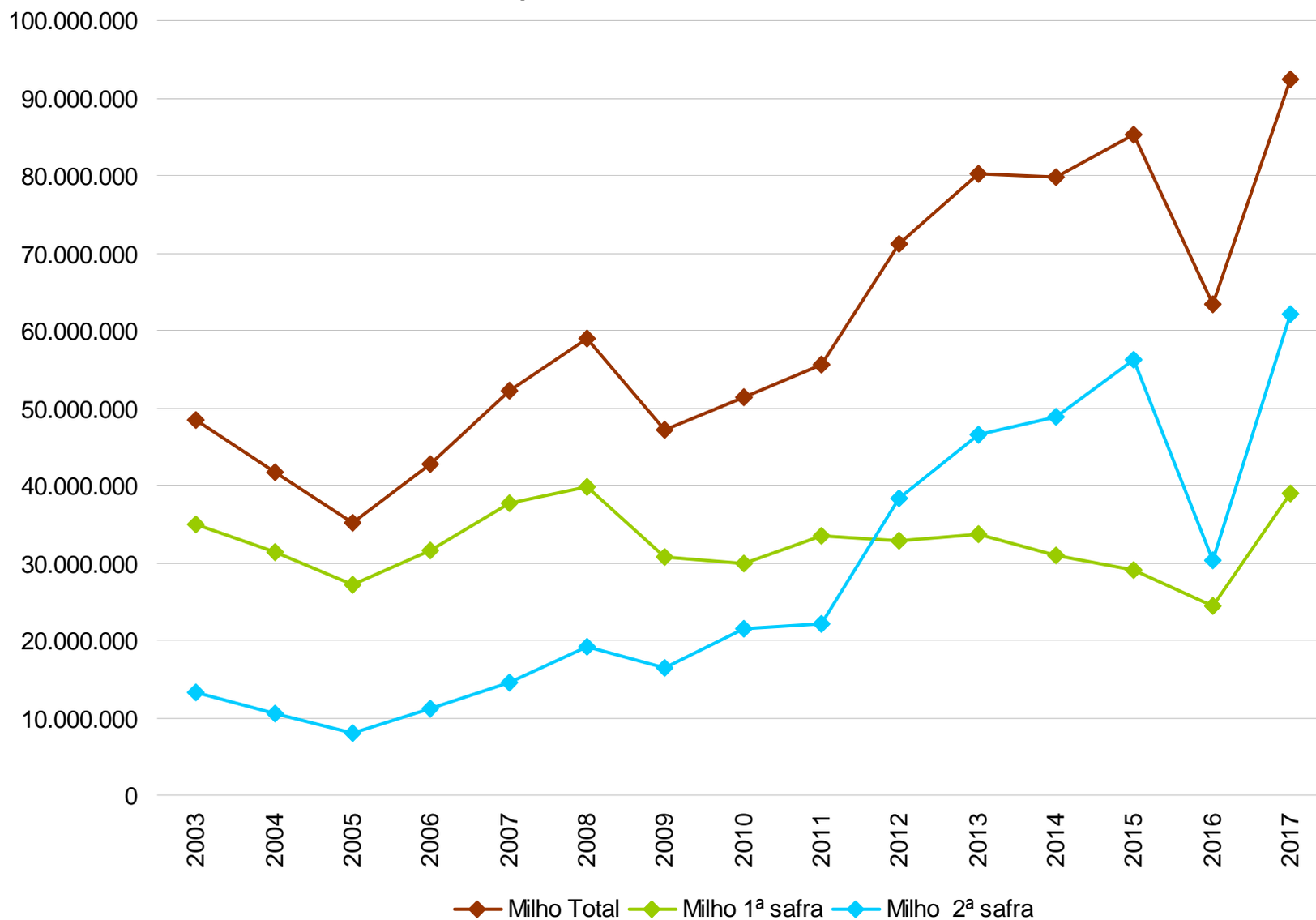
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola - LSPA



Produção e Variação anual por Produto

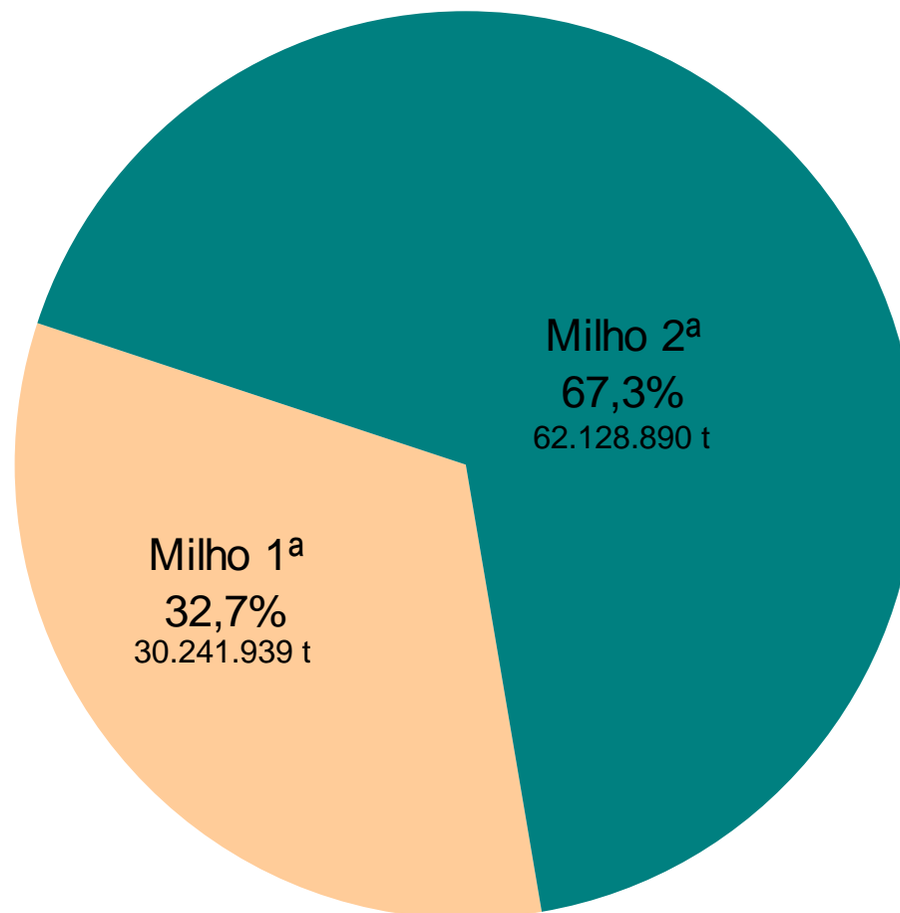
Produto	Produção 2016 (t)	Produção 2017 (t)	Variação (%)
Algodão Herbáceo	3.373.585	3.621.138	7,3
Amendoim (1ª safra)	422.934	412.722	-2,4
Amendoim (2ª safra)	19.791	26.855	35,7
Arroz	10.583.585	12.053.519	13,9
Aveia	865.628	681.162	-21,3
Batata-inglesa (1ª safra)	1.848.086	1.958.012	5,9
Batata-inglesa (2ª safra)	1.143.683	1.202.977	5,2
Batata-inglesa (3ª safra)	943.669	791.389	-16,1
Cacau	214.741	236.240	10,0
Café Arábica	2.586.188	2.169.482	-16,1
Café Canephora	468.486	566.315	20,9
Cana-de-Açúcar	728.529.485	719.469.551	-1,2
Cebola	1.563.986	1.605.053	2,6
Cevada	366.110	347.516	-5,1
Feijão (1ª safra)	1.128.932	1.563.497	38,5
Feijão (2ª safra)	969.718	1.334.894	37,7
Feijão (3ª safra)	473.015	470.591	-0,5
Laranja	15.983.273	14.812.977	-7,3
Mamona	22.096	11.962	-45,9
Mandioca	23.705.613	20.714.359	-12,6
Milho (1ª safra)	24.319.708	30.241.939	24,4
Milho (2ª safra)	39.030.779	62.128.890	59,2
Soja	95.753.265	110.935.272	15,9
Sorgo	1.168.904	1.931.044	65,2
Trigo	6.719.519	5.795.547	-13,8
Triticale	52.125	58.336	11,9

Quantidade de Milho produzida em toneladas - Brasil - 2003 a 2017



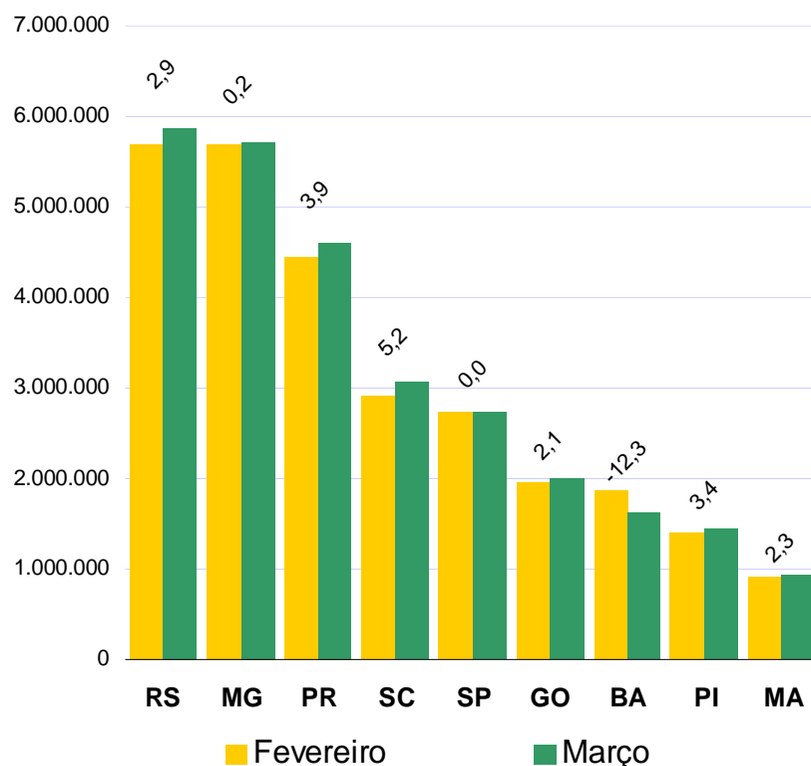
Distribuição por safras da produção de Milho

Total: 92.370.829 t

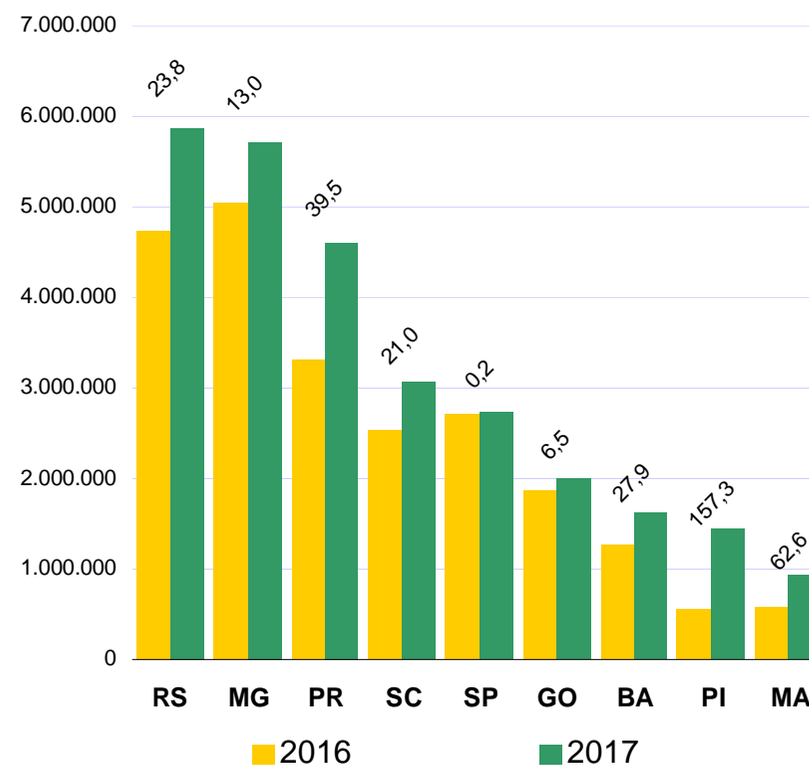


Milho 1ª safra – 30.241.939 t

Variação Atual/Anterior: **+1,4%**



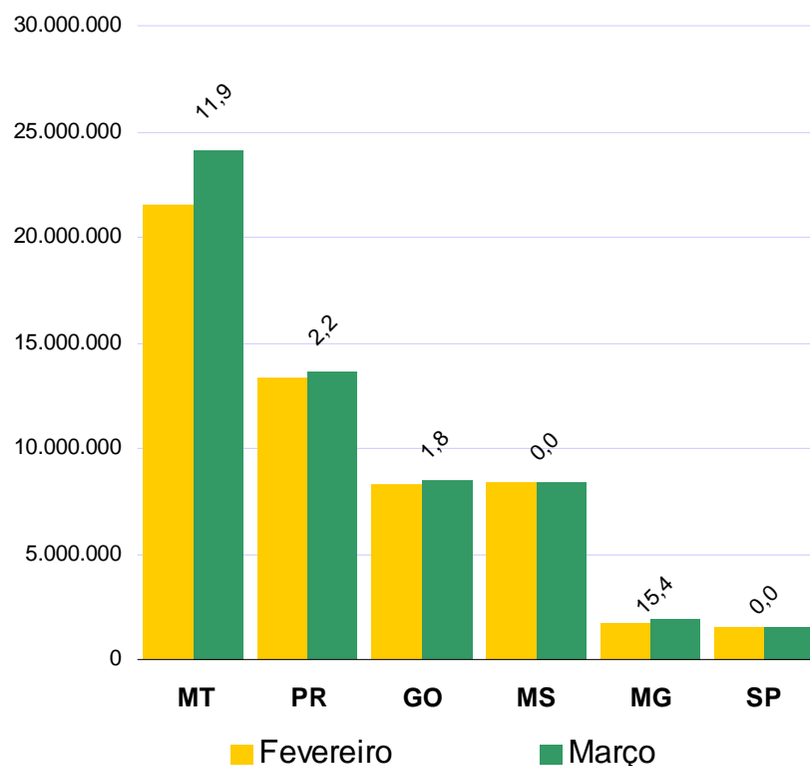
Variação 2016/2017: **+24,4%**



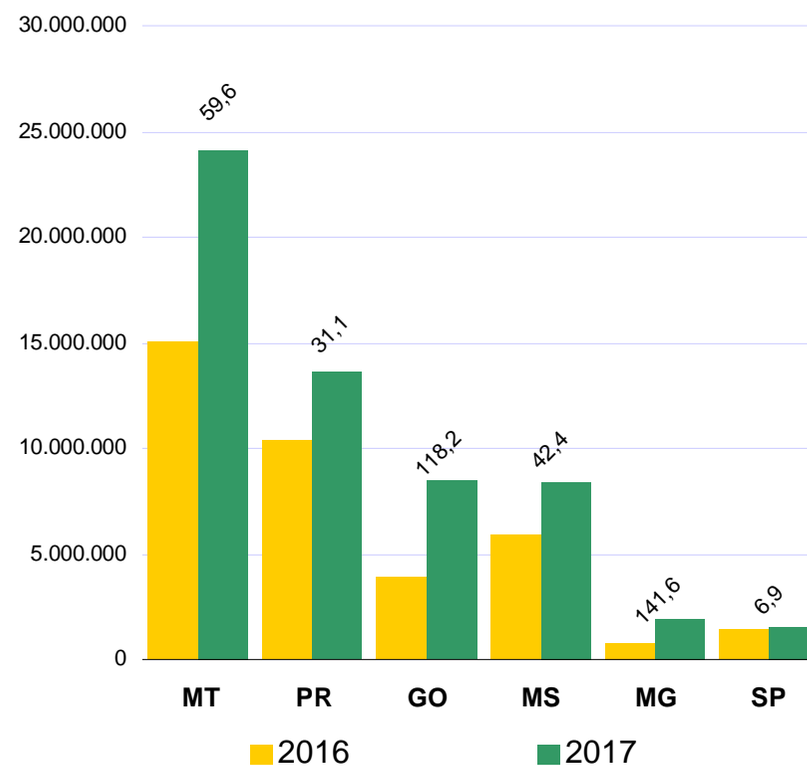
Comentários: O acréscimo foi influenciado pela revisão de 3,8% no rendimento médio na Região Sul, responsável pelo maior volume de produção na safra de verão, que deve alcançar 13 527 280 toneladas, respondendo por 44,7% da produção nacional. Em março, o GCEA/RS relatou desempenho satisfatório das lavouras gaúchas, aumentando o rendimento médio estadual em 2,6% em relação ao mês anterior, que deve alcançar 7 106 kg/ha.

Milho 2^a safra – 62.128.890 t

Variação Atual/Anterior: **+6,0%**



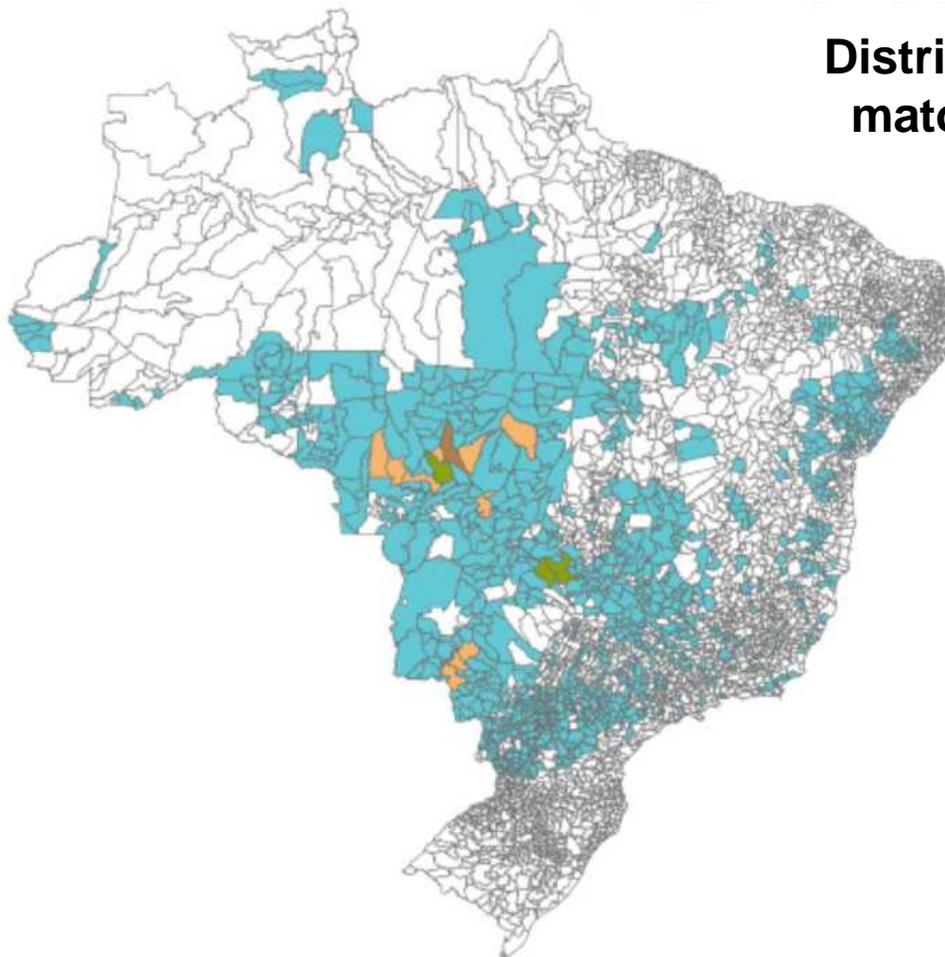
Variação 2016/2017: **+59,2%**



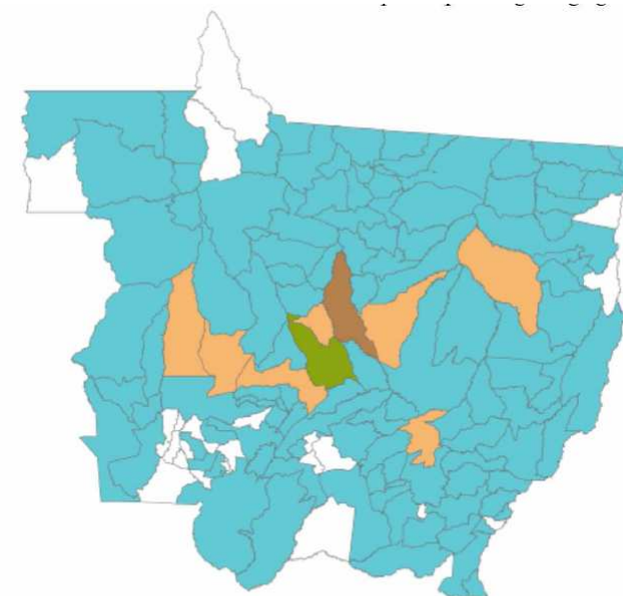
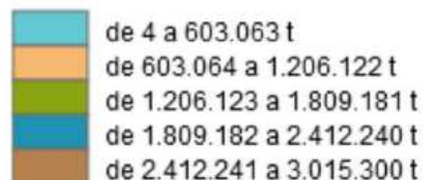
Comentários: A Região Centro-Oeste deve responder por 66,3% do volume total, com 41 217 522 toneladas, acréscimo de 7,0% comparado à estimativa do mês anterior. O GCEA/PR estimou um aumento de 3,0% na área plantada no estado, impactando diretamente no volume de produção, que será o segundo maior do País e deve alcançar 13 665 541 toneladas, aumento de 2,2% frente ao mês anterior. O GCEA/MG também estimou aumento de produção de 15,4% no estado, em relação ao levantamento do mês anterior, totalizando 1 926 245 toneladas.

Distribuição da produção brasileira e matogrossense de milho 2ª safra –

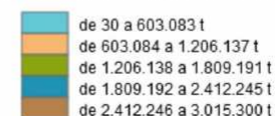
Março 2017



Produção Esperada/ Obtida - Brasil
Março de 2017 - Milho em grão 2ª safra



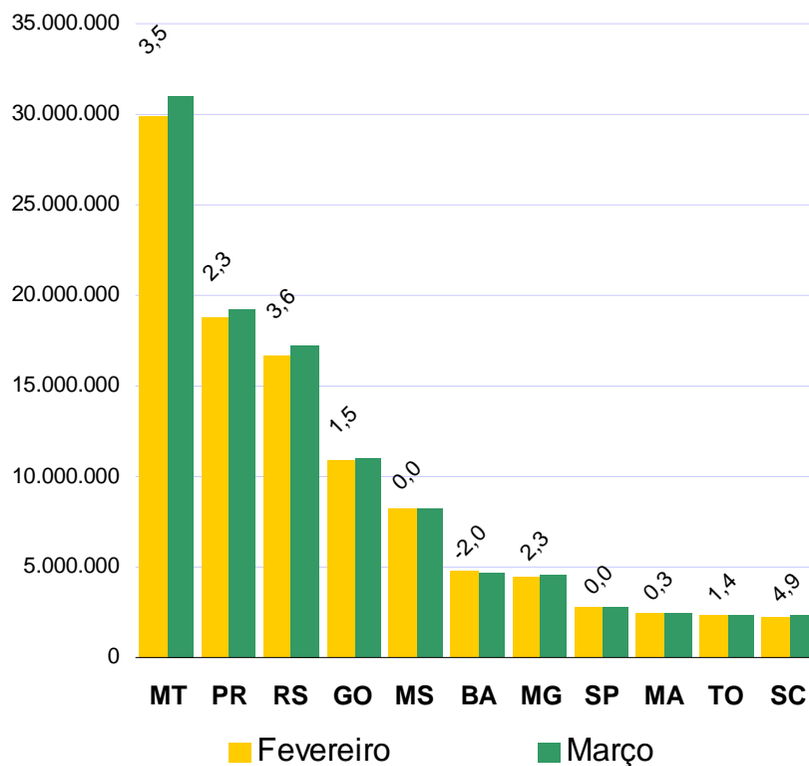
Produção Esperada/ Obtida - Mato Grosso
Março de 2017 - Milho em grão 2ª safra



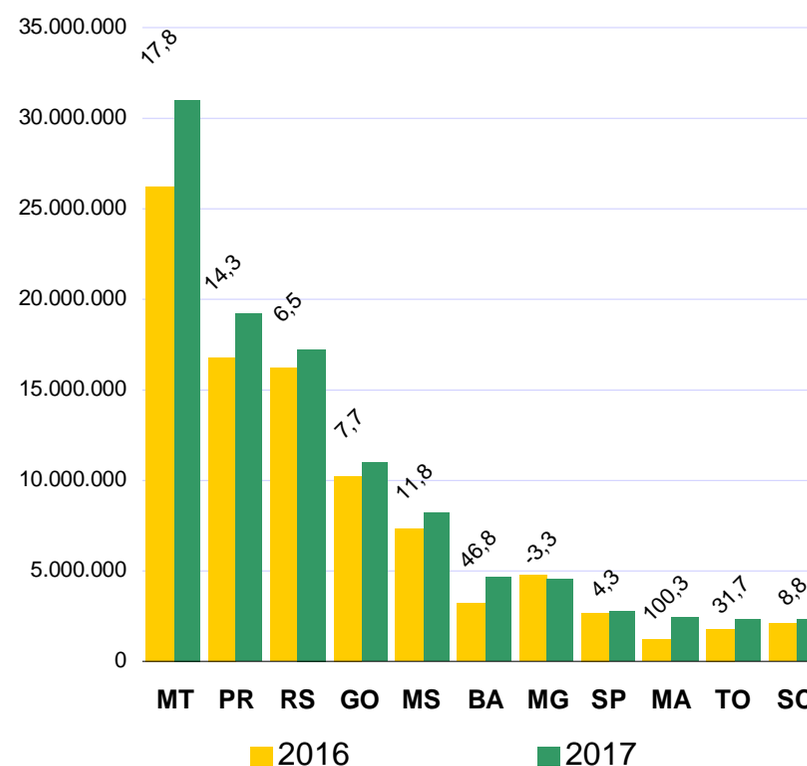


Soja – 110.935.272 t

Variação Atual/Anterior: **+2,3%**



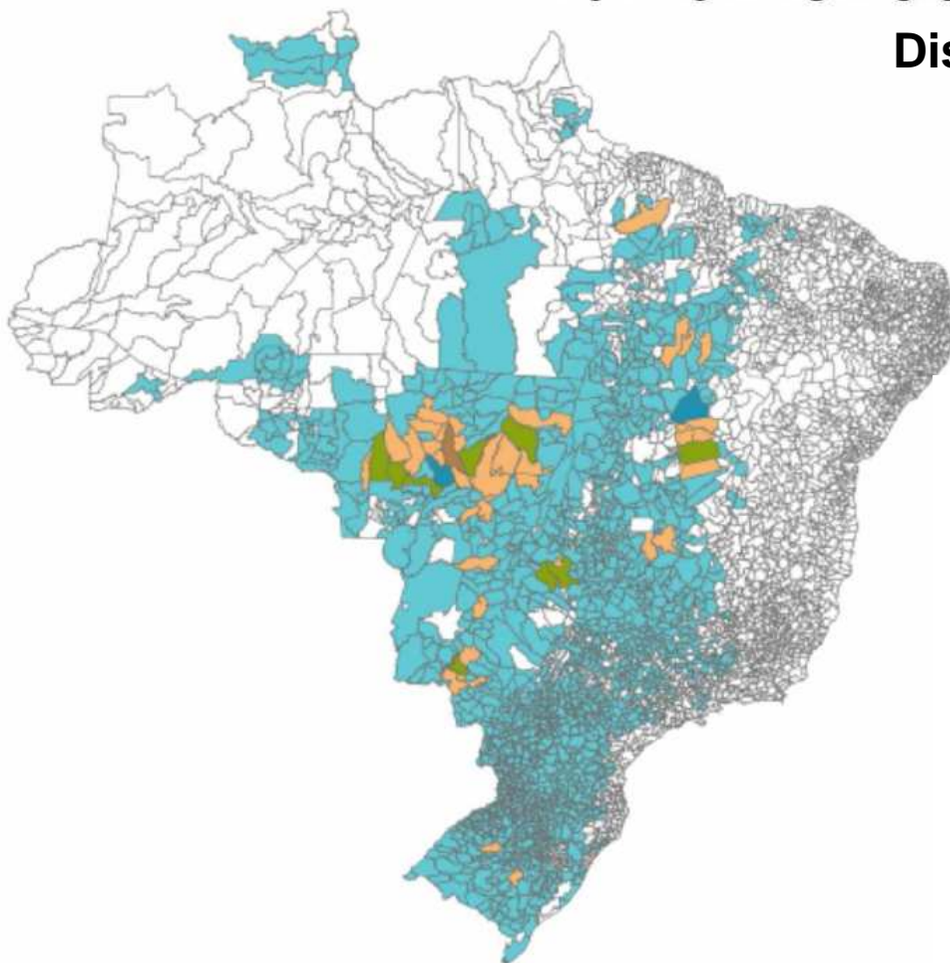
Variação 2016/2017: **+15,9%**



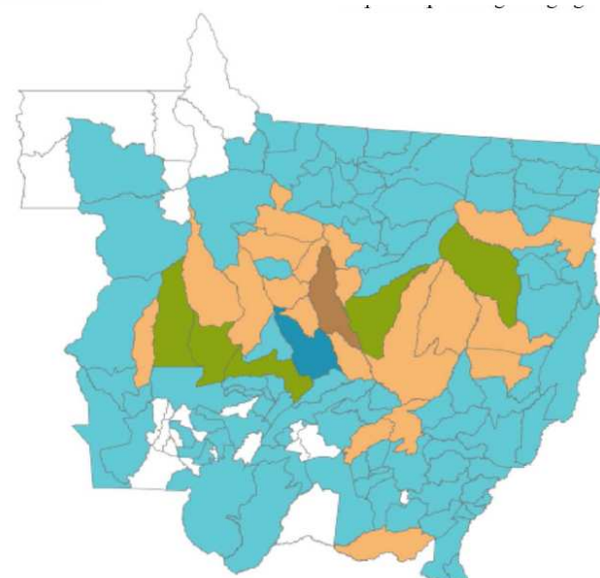
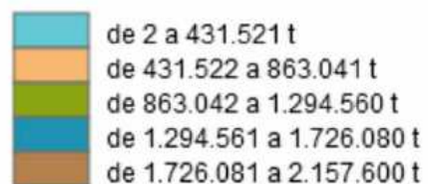
Comentários: Com a colheita adiantada nos principais estados produtores do Centro Sul do País, a expectativa de safra recorde em 2017 está confirmada e segue em crescimento. As condições climáticas favoreceram o desenvolvimento da cultura desde o plantio até a colheita.

Distribuição da produção brasileira e matogrossense de soja –

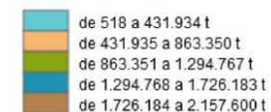
Março 2017



Produção Esperada/ Obtida - Brasil
Março de 2017 - Soja em grão 1ª safra

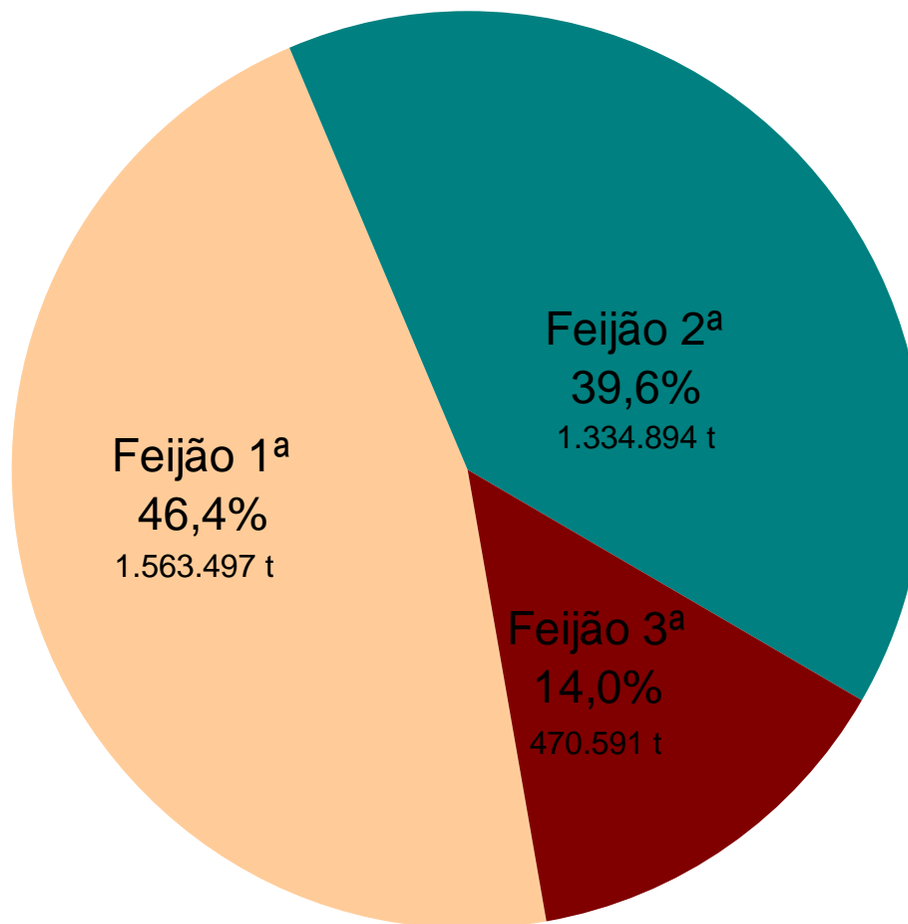


Produção Esperada/ Obtida - Mato Grosso
Março de 2017 - Soja em grão 1ª safra



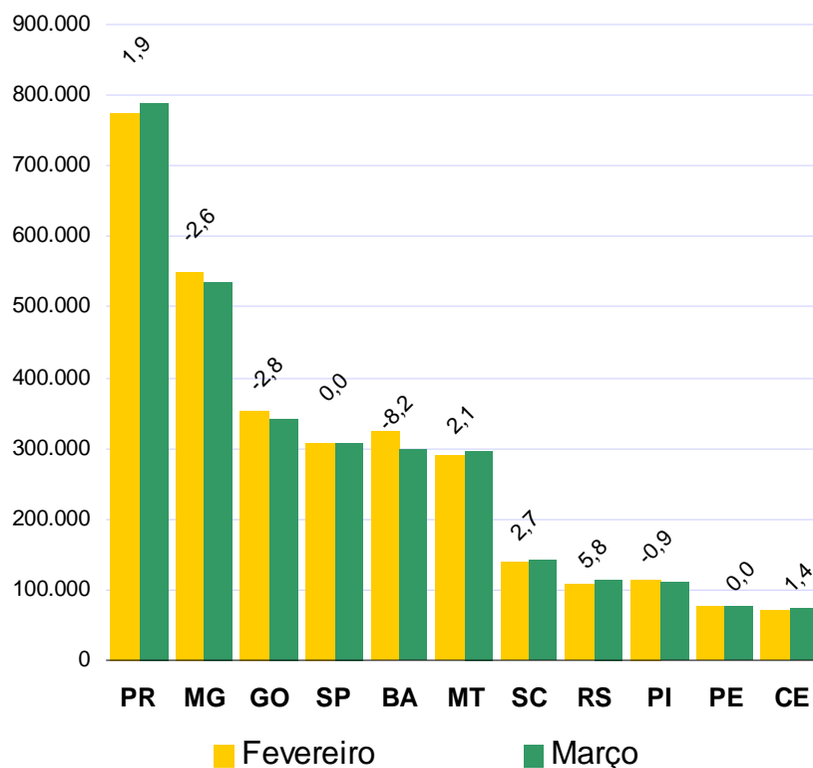
Distribuição por safras da produção de Feijão

Total: 3.368.982 t

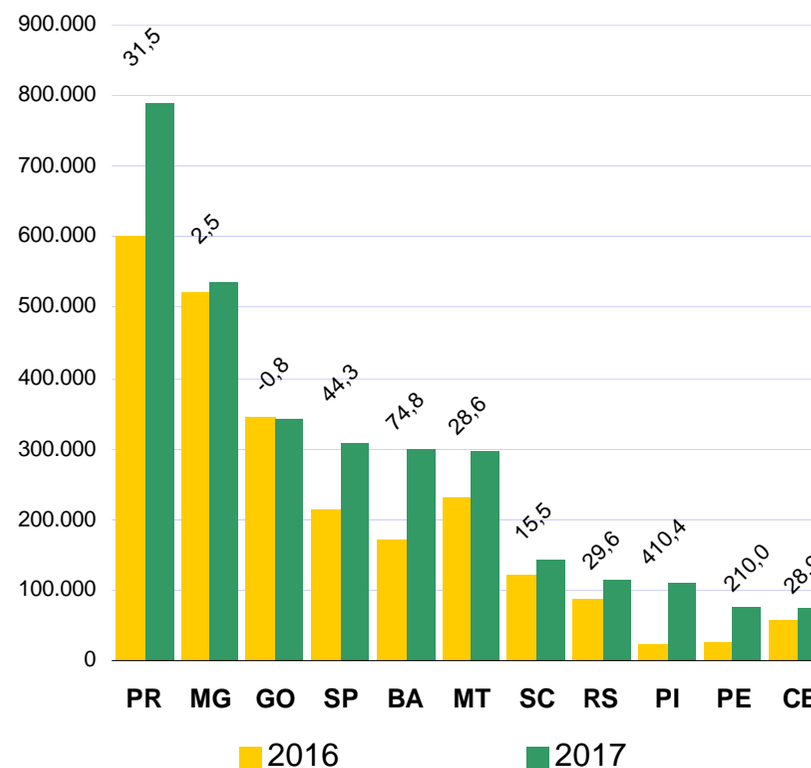


Feijão Total – 3.368.982 t

Variação Atual/Anterior: **-0,5%**



Variação 2016/2017: **+31,0%**



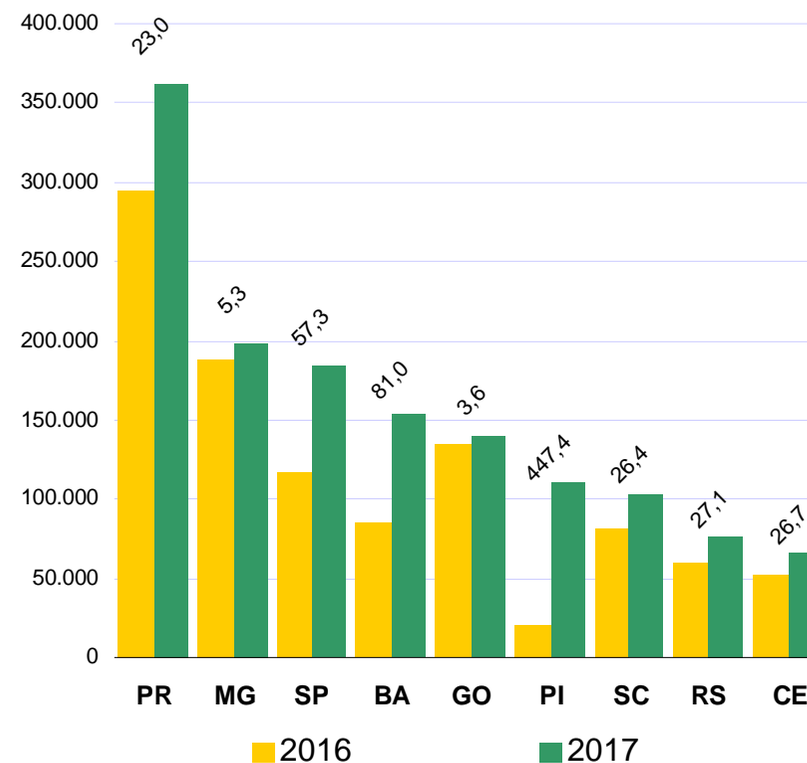
Comentários: As estimativas indicam a recuperação da cultura este ano, com acréscimos de produção nos principais estados produtores. Em março tivemos algumas reduções em MG, GO e BA, em compensação o Paraná, maior produtor nacional apresentou crescimento de 1,9%, com a confirmação do aumento da área plantada com o feijão 2ª safra.

Feijão 1ª safra – 1.563.497 t

Variação Atual/Anterior: **-1,2%**



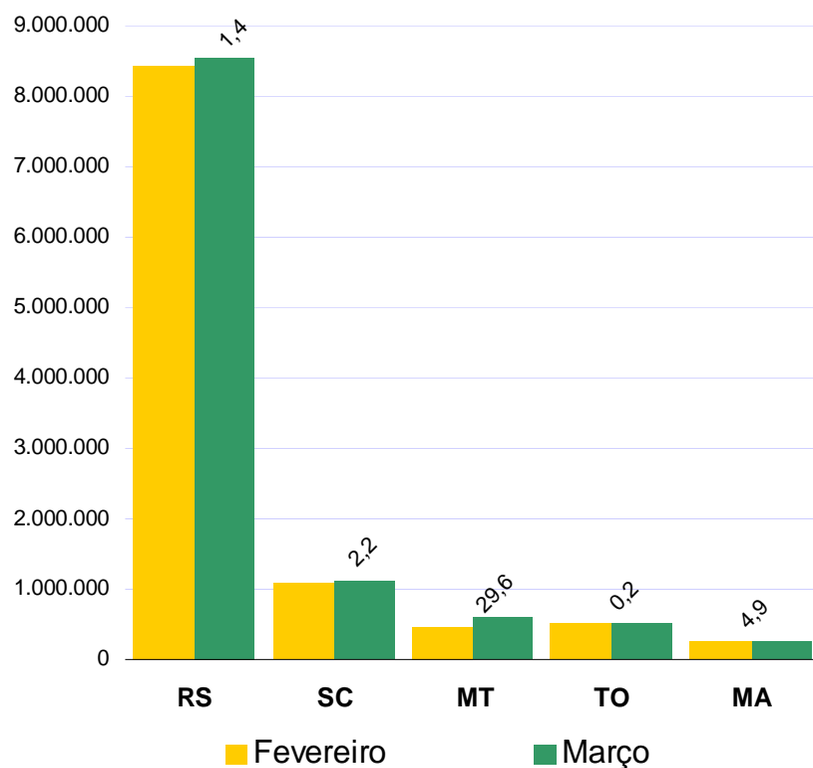
Variação 2016/2017: **+38,5%**



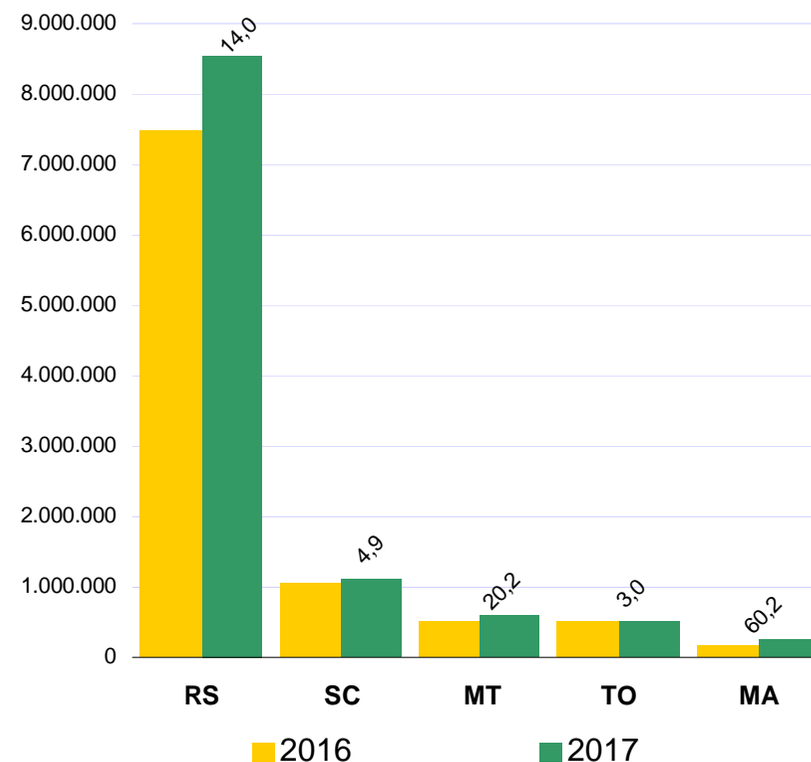
Comentários: A redução frente a estimativa de fevereiro reflete a queda de 1,3% na estimativa do rendimento médio, apesar da área colhida estar 0,2% superior. A diminuição na expectativa de produção da 1ª safra de feijão deve-se, principalmente, às reduções de 7,8% na Bahia e de 5,2% em Minas Gerais, respectivamente.

Arroz - 12.053.519 t

Variação Atual/Anterior: **+2,5%**



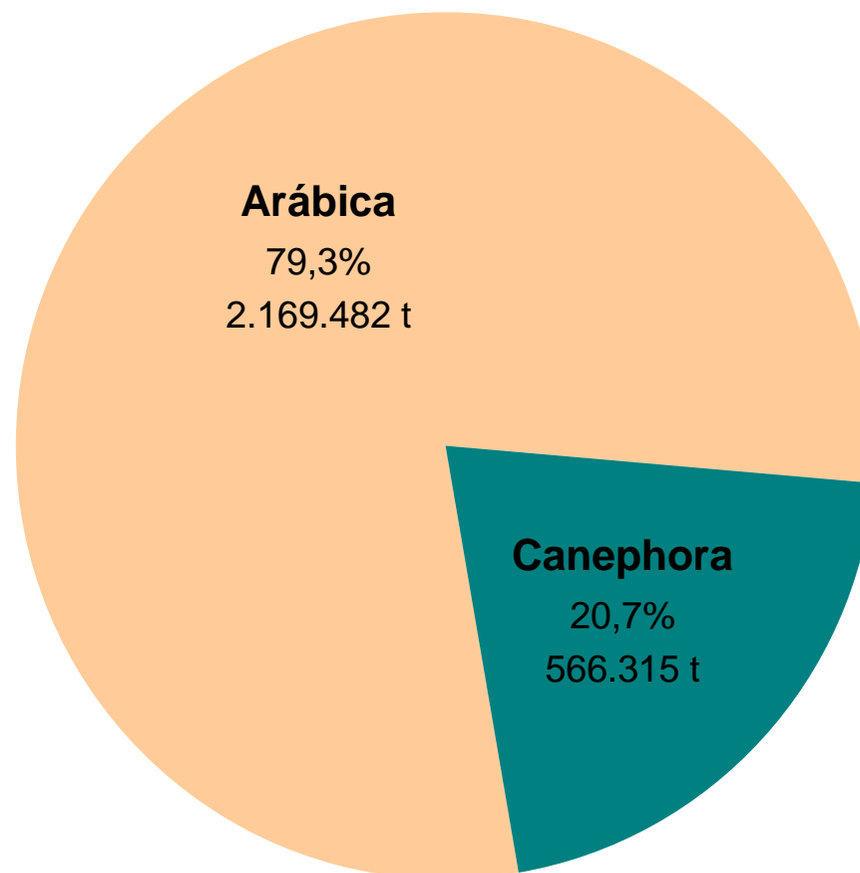
Variação 2016/2017: **+13,9%**



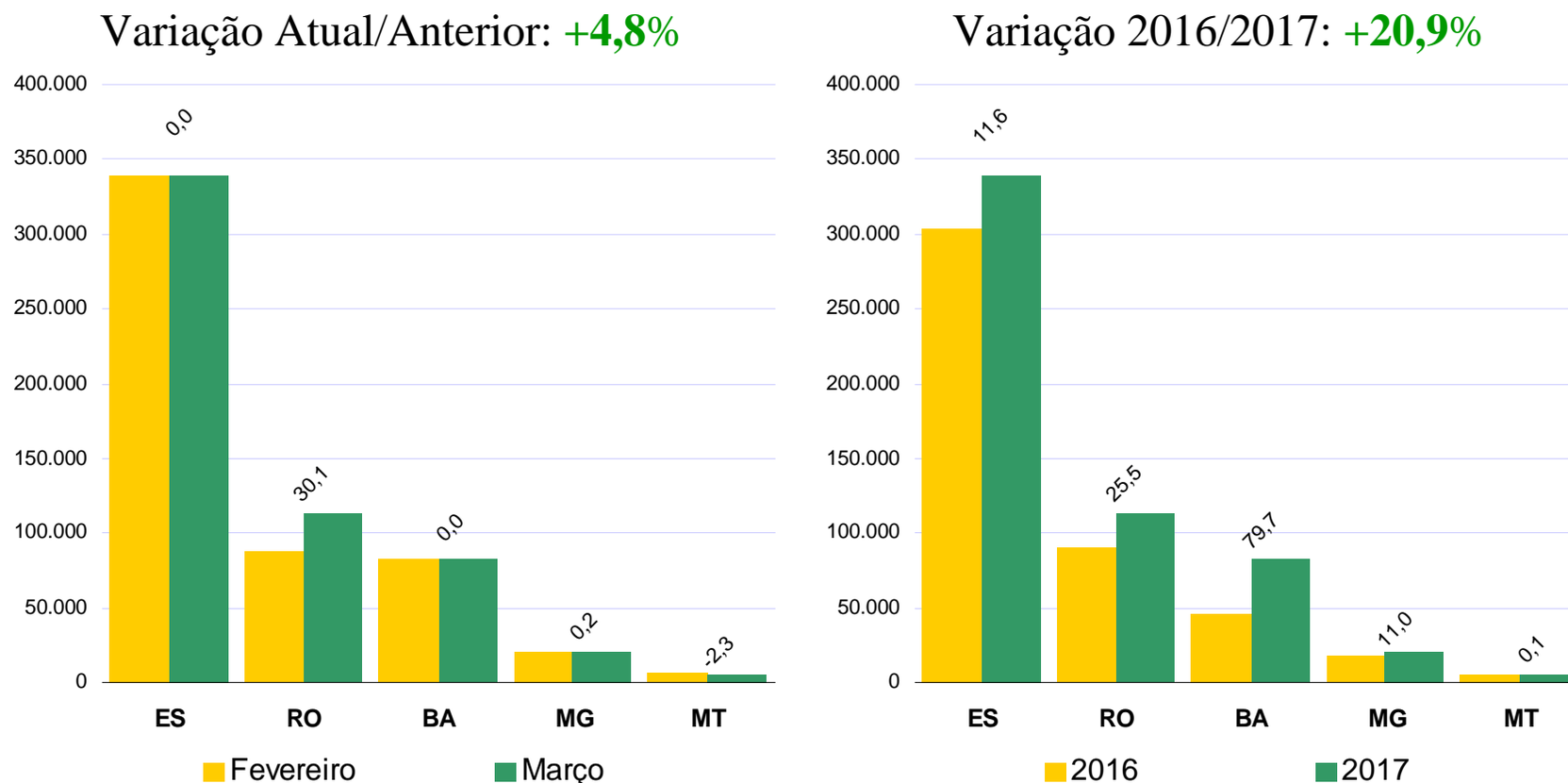
Comentários: No Rio Grande do Sul as condições climáticas nas últimas semanas foram favoráveis para a colheita, que no momento alcança 49,0% da área total a ser colhida. De uma maneira geral, o clima vem beneficiando as lavouras da Região Sul do País.

Distribuição por tipos da produção de Café

Total: 2.735.797 t



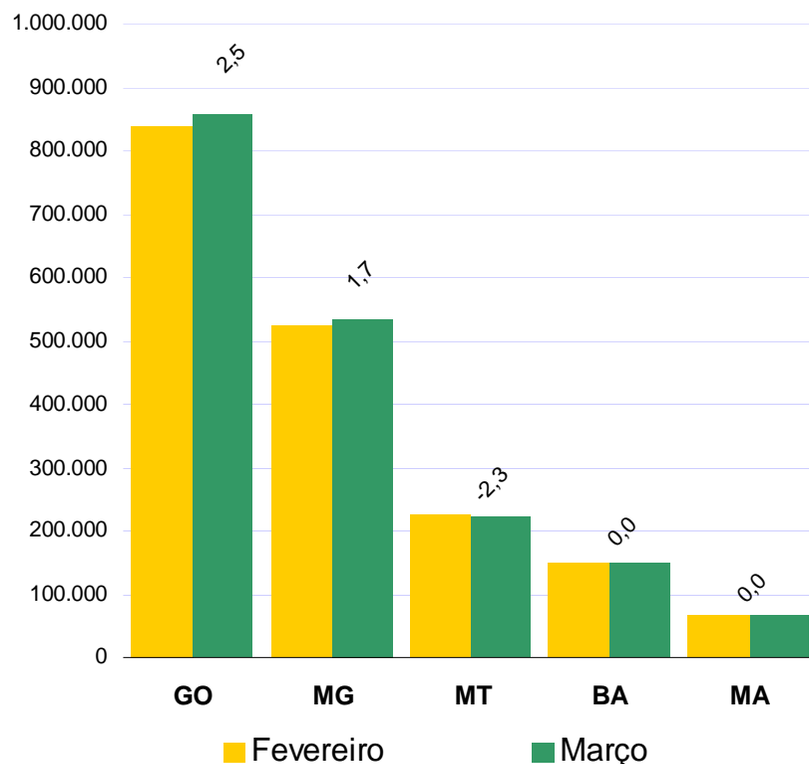
Café Canephora – 566.315 t



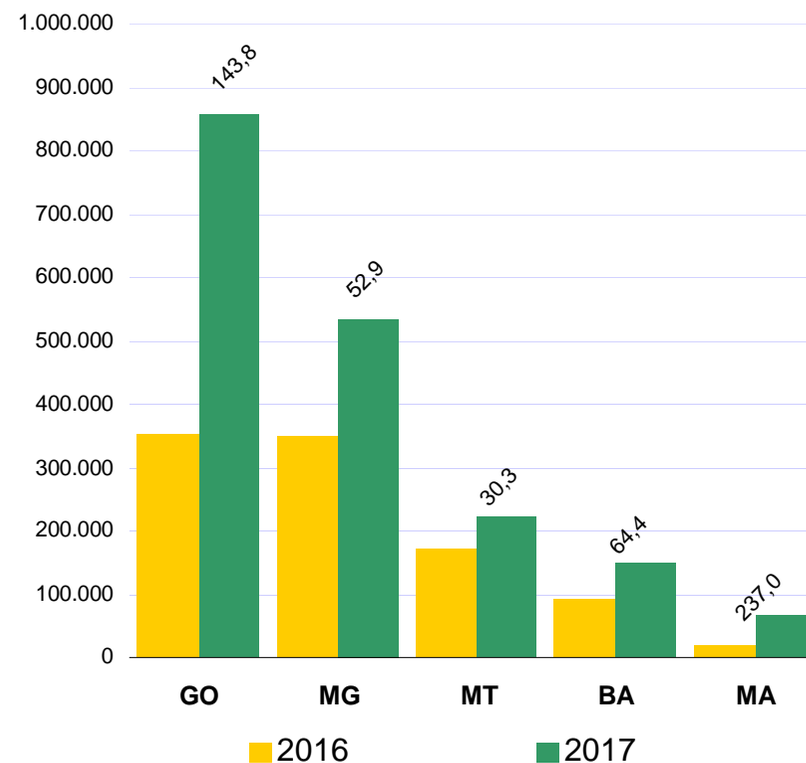
Comentários: Embora a área ser colhida tenha reduzido em 0,7%, o rendimento médio aumentou 5,5%, influenciado pelo bom desenvolvimento das lavouras em Rondônia, segundo maior produtor do País. O GCEA/RO, que revisou este mês as estimativas para o Estado, informou que a estimativa da produção deve alcançar 113 393 toneladas, ou 1,9 milhão de sacas de 60 kg, aumento de 30,1% frente ao mês anterior, reflexo do acréscimo de 34,4% no rendimento médio.

Sorgo - 1.931.044 t

Varição Atual/Anterior: **+1,7%**



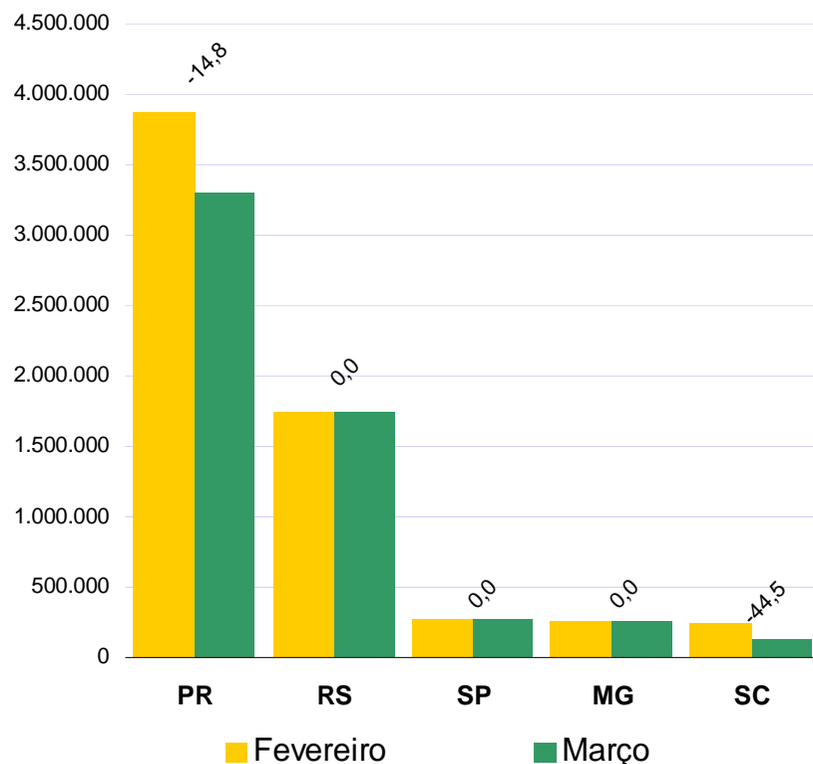
Varição 2016/2017: **+65,2%**



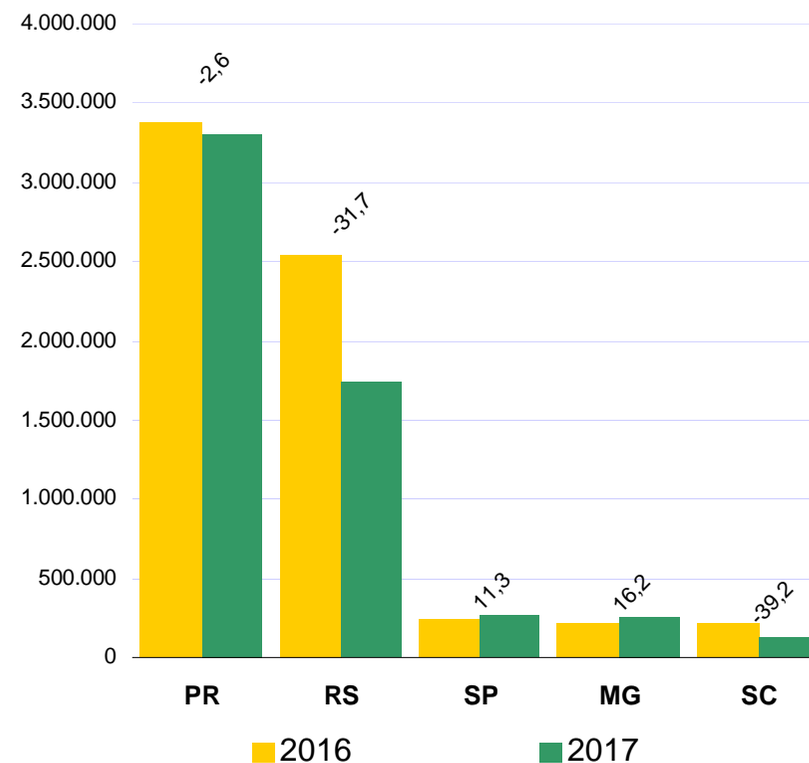
Comentários: O GCEA de Goiás reduziu a estimativa de área plantada em 0,1%, mas com previsão de aumento no rendimento médio de 2,6%. Assim, a produção foi estimada com um aumento 2,5% em relação ao mês anterior. O GCEA de Minas Gerais aumentou em 1,7% a estimativa de produção, acompanhando aumento de 3,3% no rendimento médio, apesar de ter sido previsto uma redução na área plantada de 1,3% em relação a fevereiro.

Trigo – 5.795.547 t

Varição Atual/Anterior: **-10,5%**



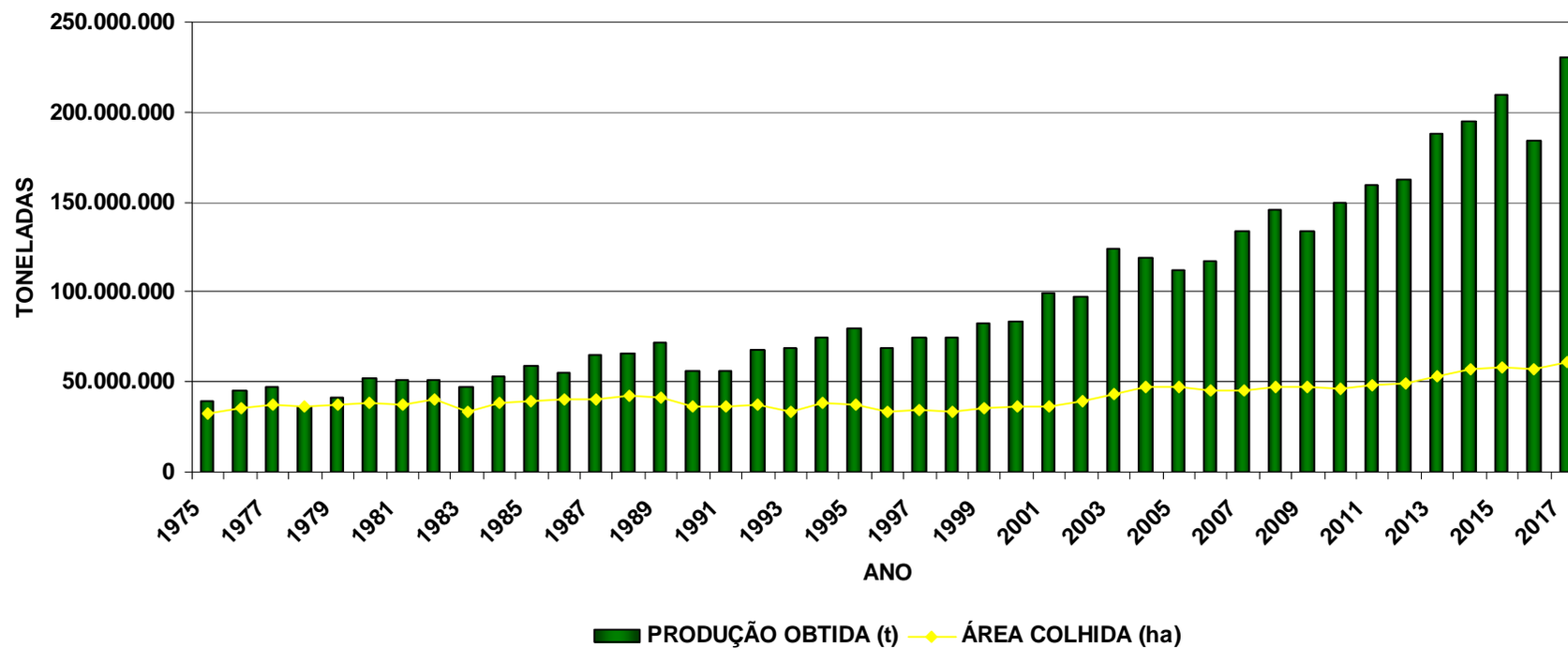
Varição 2016/2017: **-13,8%**



Comentários: O GCEA/PR aguarda uma produção de 3 295 429 toneladas para o Paraná, queda de 14,8% frente ao mês anterior. A área plantada e a área a ser colhida apresentam redução de 22,7%, enquanto que o rendimento médio deve aumentar 10,2%. Em Santa Catarina, a estimativa da produção alcança 132 000 toneladas, queda de 44,5% frente ao mês anterior, com a área a ser plantada e o rendimento médio caindo 35,3% e 14,3%, respectivamente. Ressalta-se que essas informações foram às primeiras levantadas a campo pelos respectivos GCEAs, configurando-se principalmente de intenção de plantio da nova safra.

SÉRIE HISTÓRICA DA PESQUISA

CEREAIS LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS - BRASIL -1975 a MARÇO 2017



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br