



Diretoria de Pesquisas
Coordenação de Agropecuária
Gerência de Agricultura

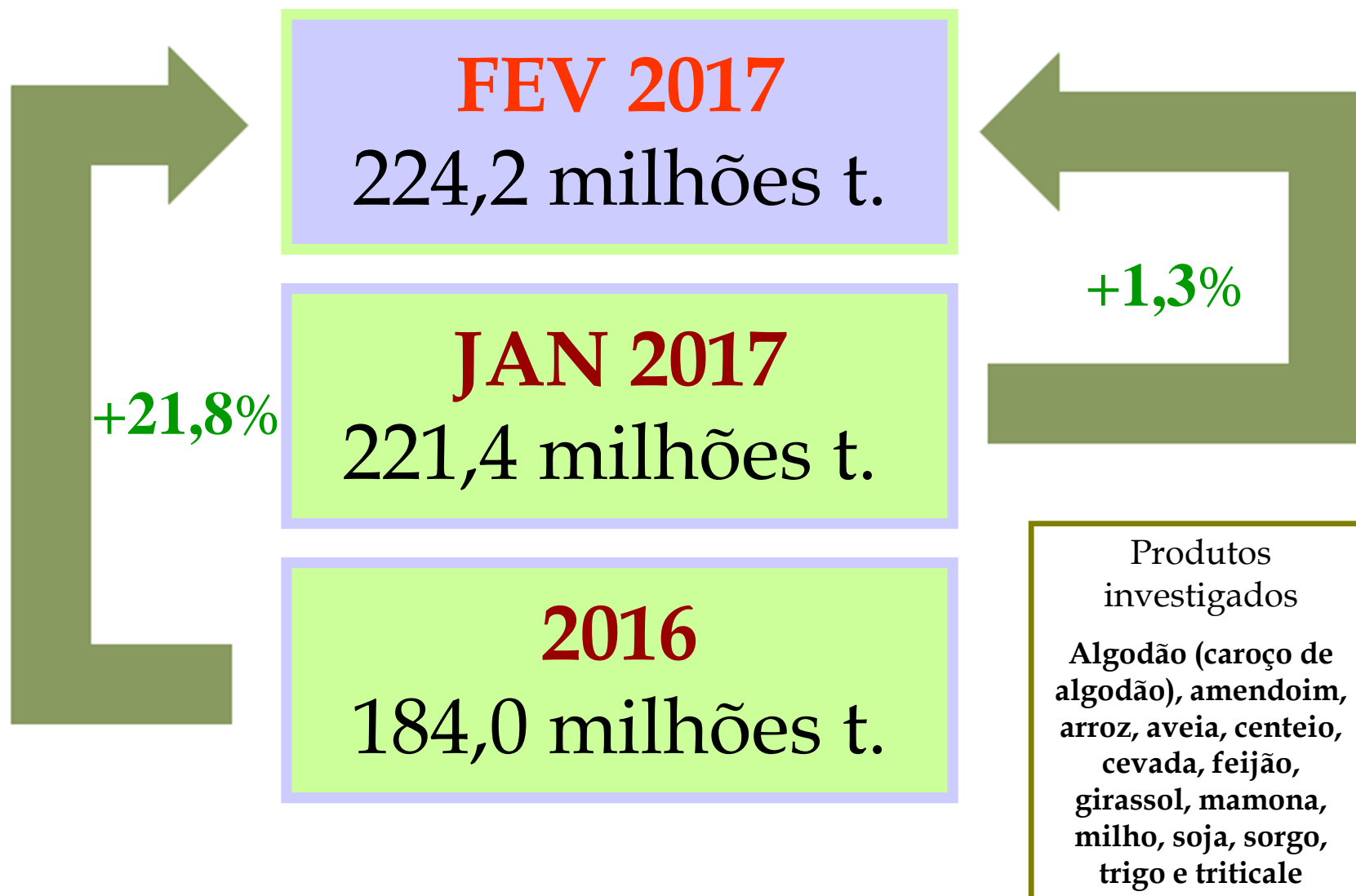
LSPA

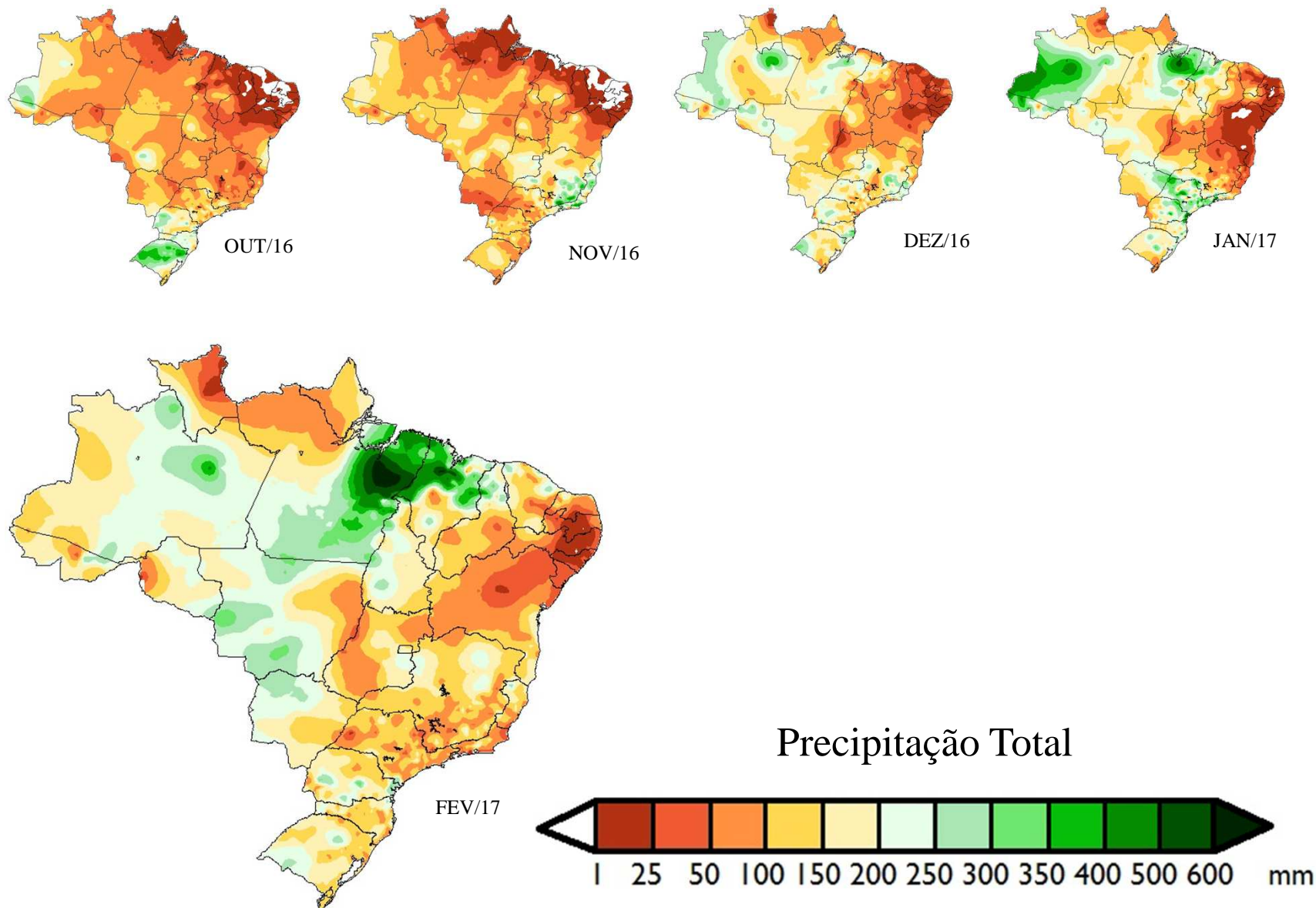
Fevereiro de 2017

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

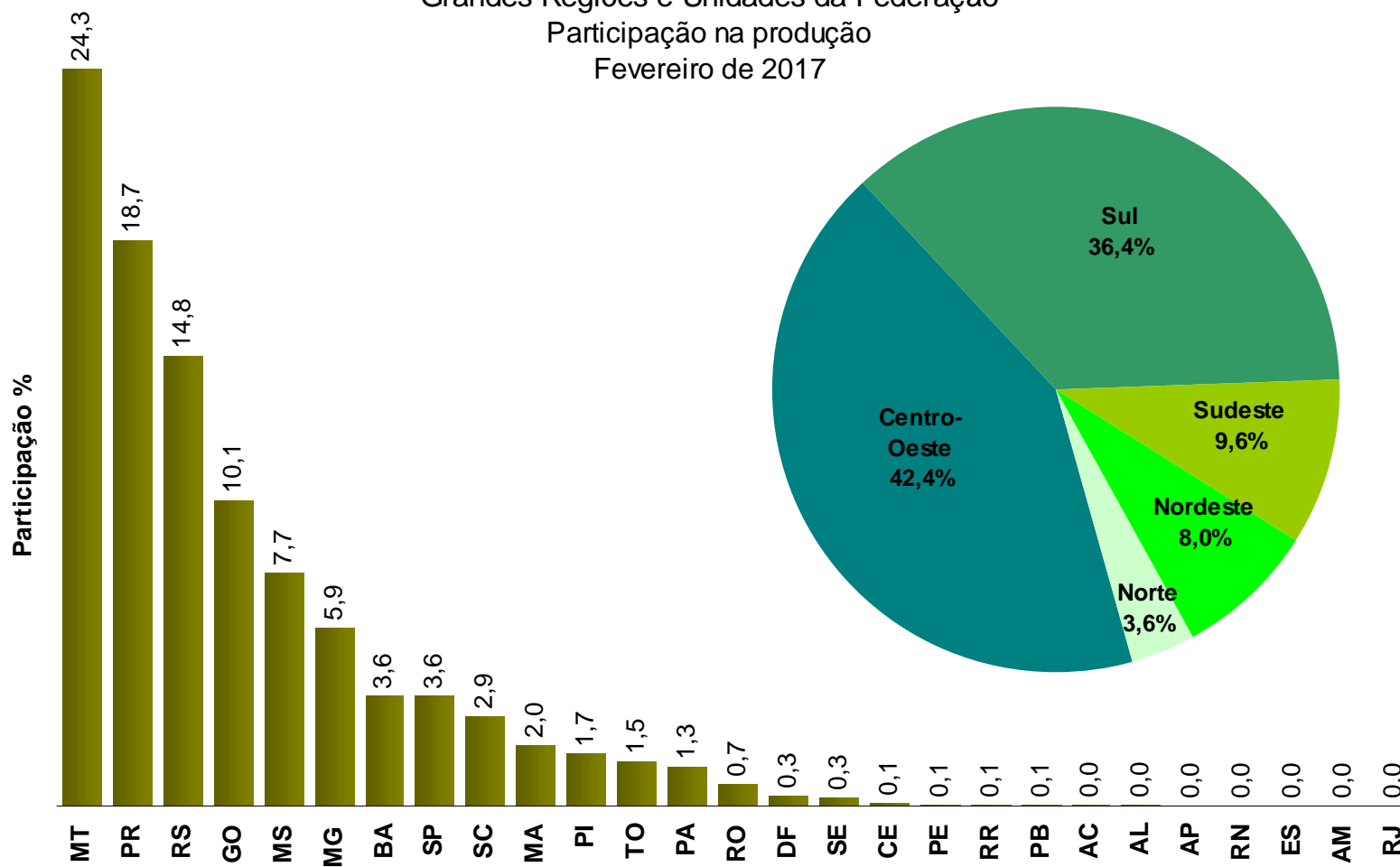
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





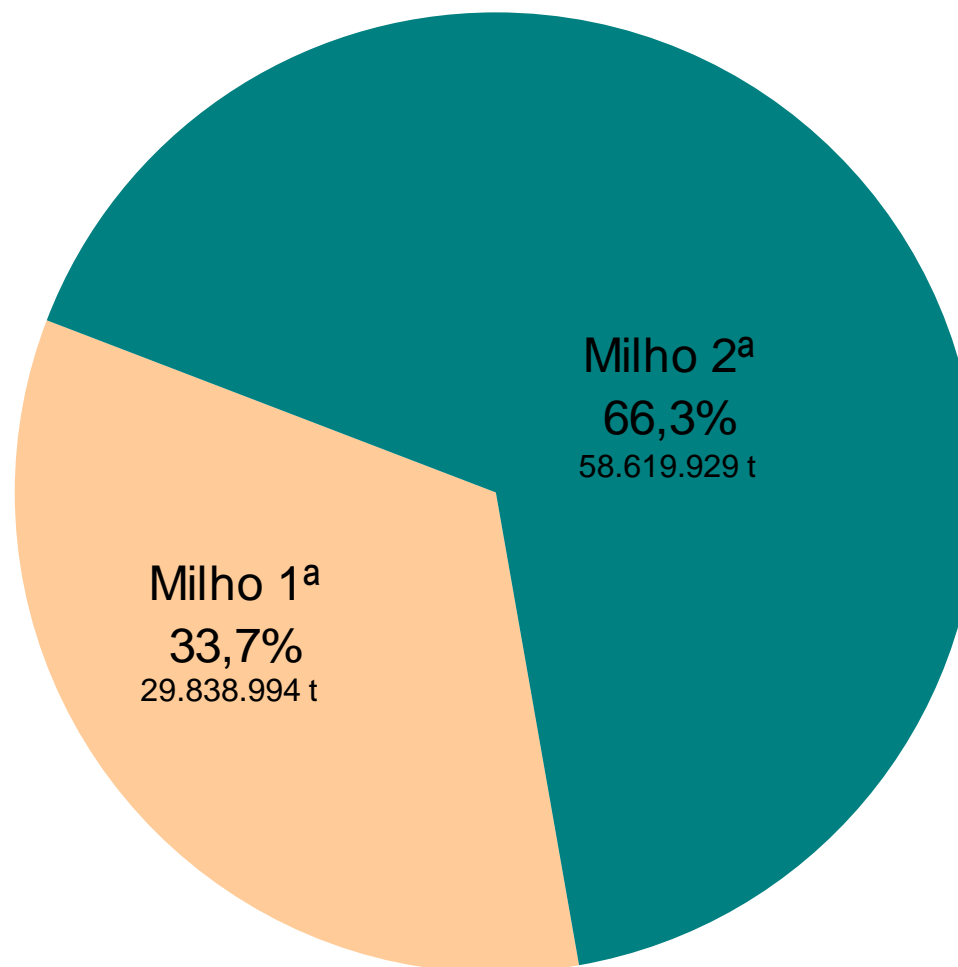
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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

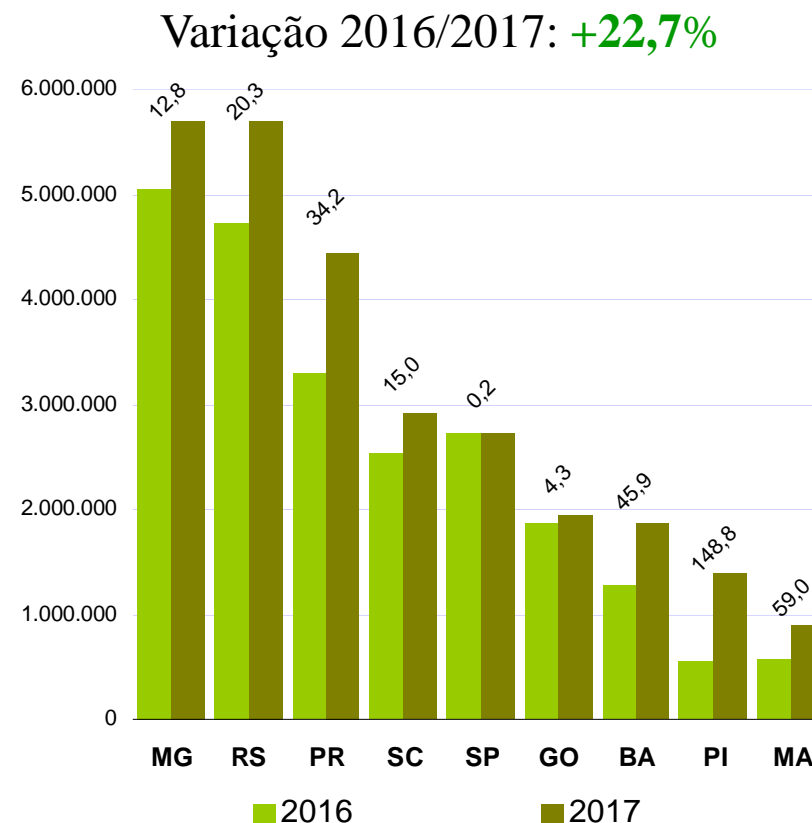
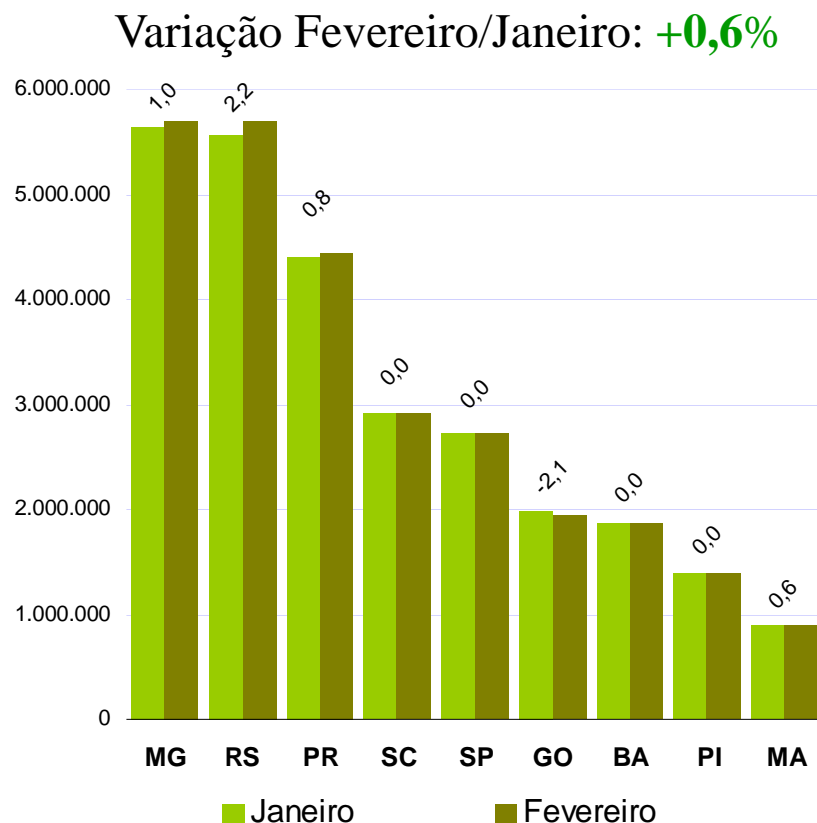


Distribuição por safras da produção de Milho

Total: 88.458.923 t



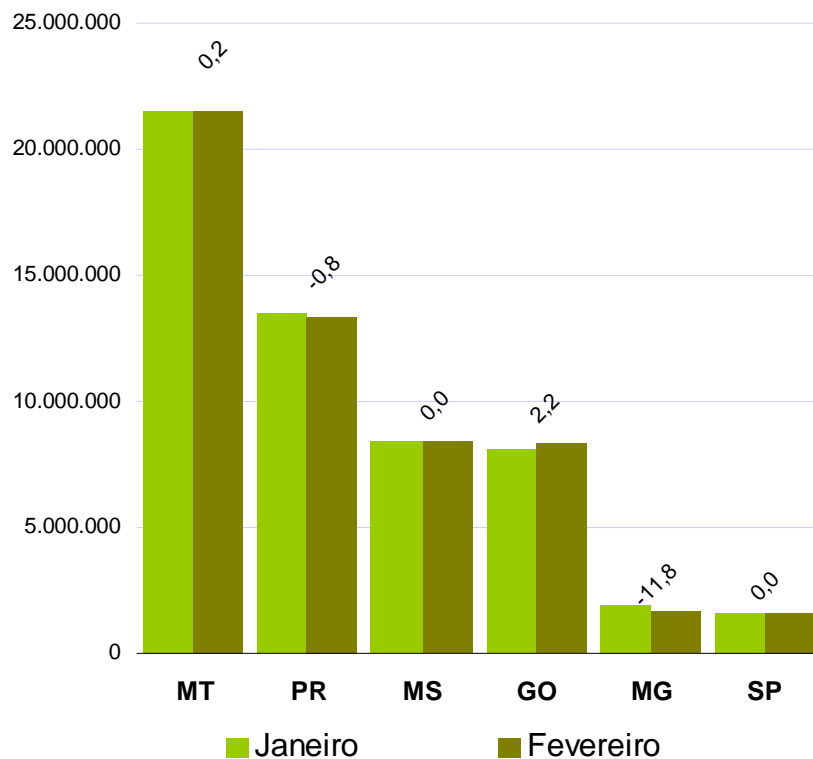
Milho 1ª safra – 29.838.994 t



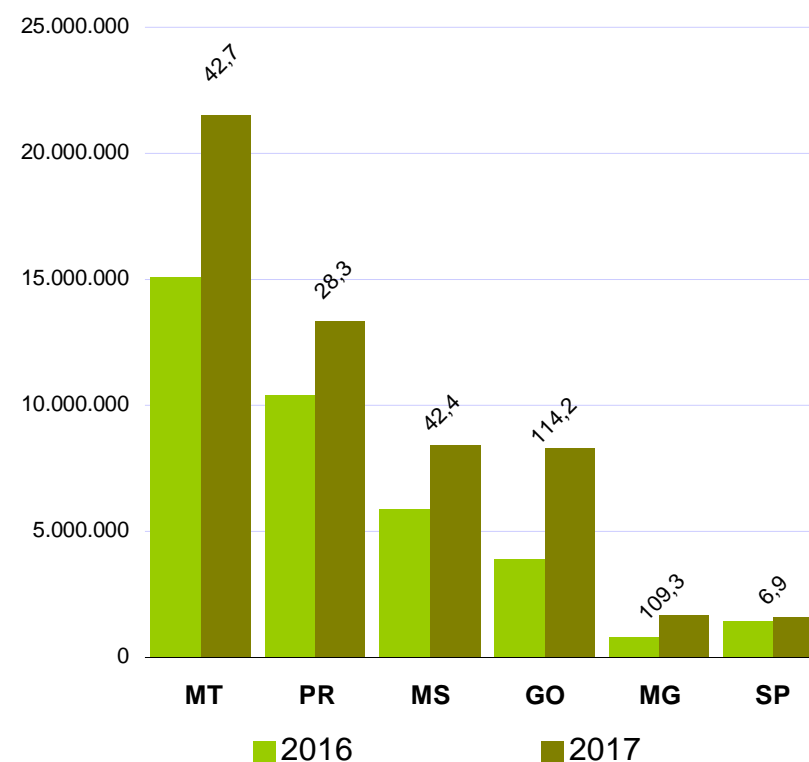
Comentários: O aumento da estimativa foi motivado principalmente pela expectativa de maior produtividade na Região Sul, maior produtora da safra de verão com 43,7% do volume total, e que elevou o rendimento médio esperado em 1,2%, podendo alcançar 7 672 kg/ha. Minas Gerais, que mais uma vez deve ocupar o posto de maior produtor de milho na 1ª safra, teve suas áreas reavaliadas positivamente em 1,9% pelo GCEA/MG, com destaque para as regiões de Conceição das Alagoas, no Triângulo Mineiro, e São João del Rei, na Região Central, impactando sua produção em 1,0%. O Estado deve produzir 5 693 048 toneladas neste ano.

Milho 2ª safra – 58.619.929 t

Variação Fevereiro/Janeiro: **+0,5%**



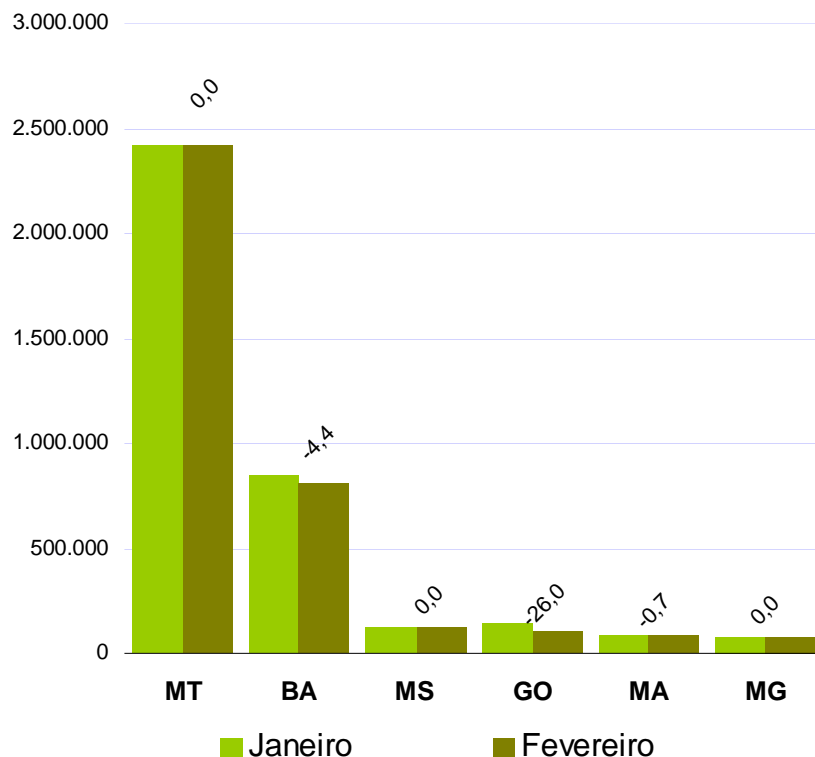
Variação 2016/2017: **+50,2%**



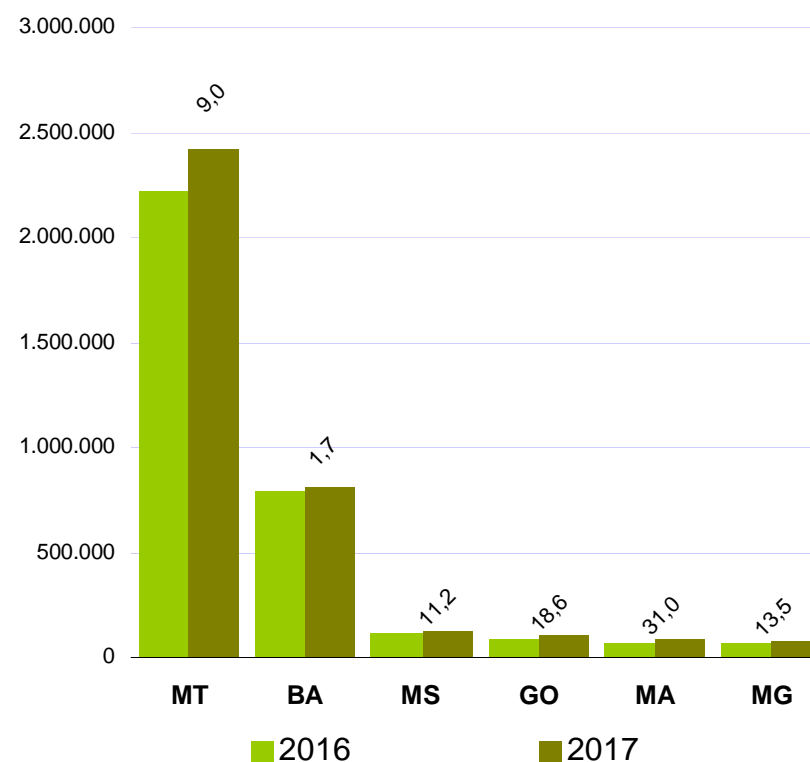
Comentários: O GCEA/GO aumentou em 179 719 toneladas a estimativa da produção de Goiás, em razão de um acréscimo de 2,2% na área plantada. Esta estimativa, juntamente com um aumento de 98 500 hectares de área cultivada no Pará, prevista pelo GCEA/PA, que também aumentou em 375 750 toneladas sua estimativa de produção em relação ao mês anterior foi a causa da reavaliação positiva da estimativa da produção nacional.

Algodão Herbáceo – 3.650.823 t

Variação Fevereiro/Janeiro: **-2,0%**



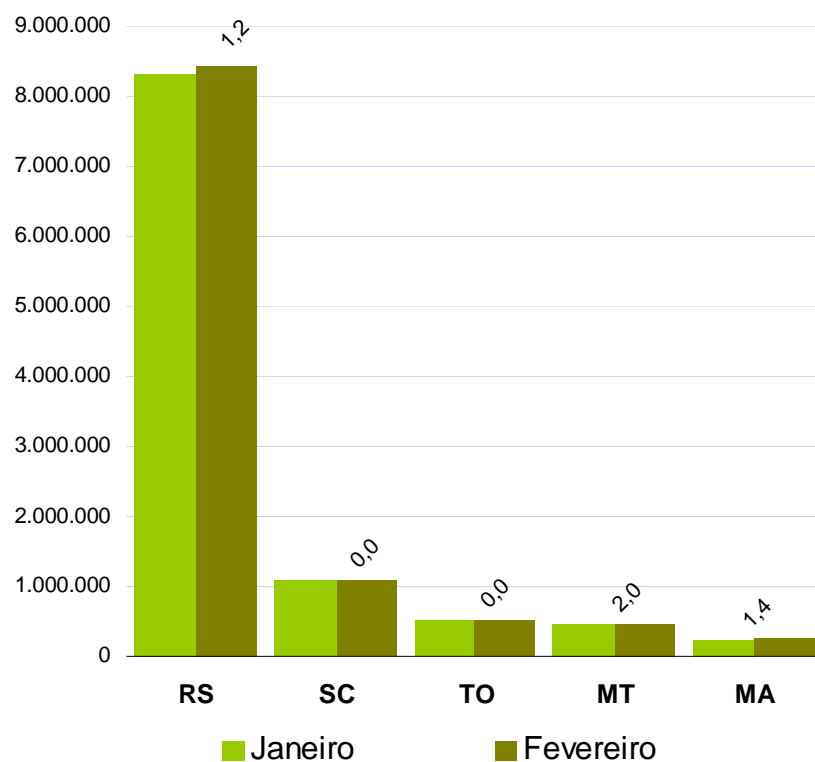
Variação 2016/2017: **+8,2%**



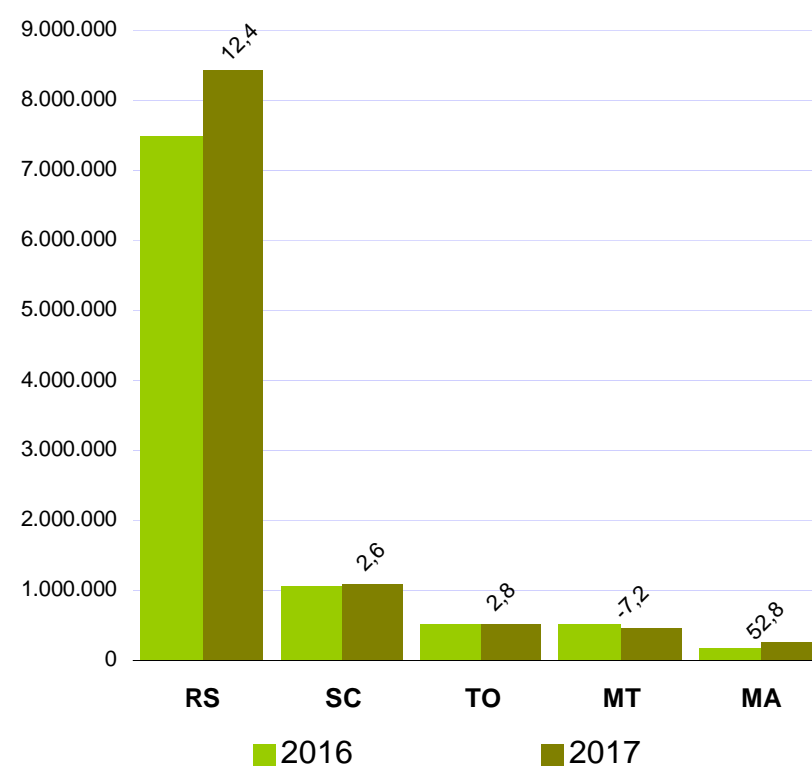
Comentários: O GCEA/BA reduziu em 4,4% a estimativa da produção da Bahia, segundo maior produtor do país, em decorrência da reavaliação do rendimento médio, que apresentou queda de 5,1% frente ao mês anterior, Já Goiás, teve sua estimativa de produção reduzida em 26,0% pelo GCEA/GO, que constatou uma redução de mesmo percentual na área plantada com a cultura.

Arroz - 11.759.096 t

Variação Fevereiro/Janeiro: **+1.0%**



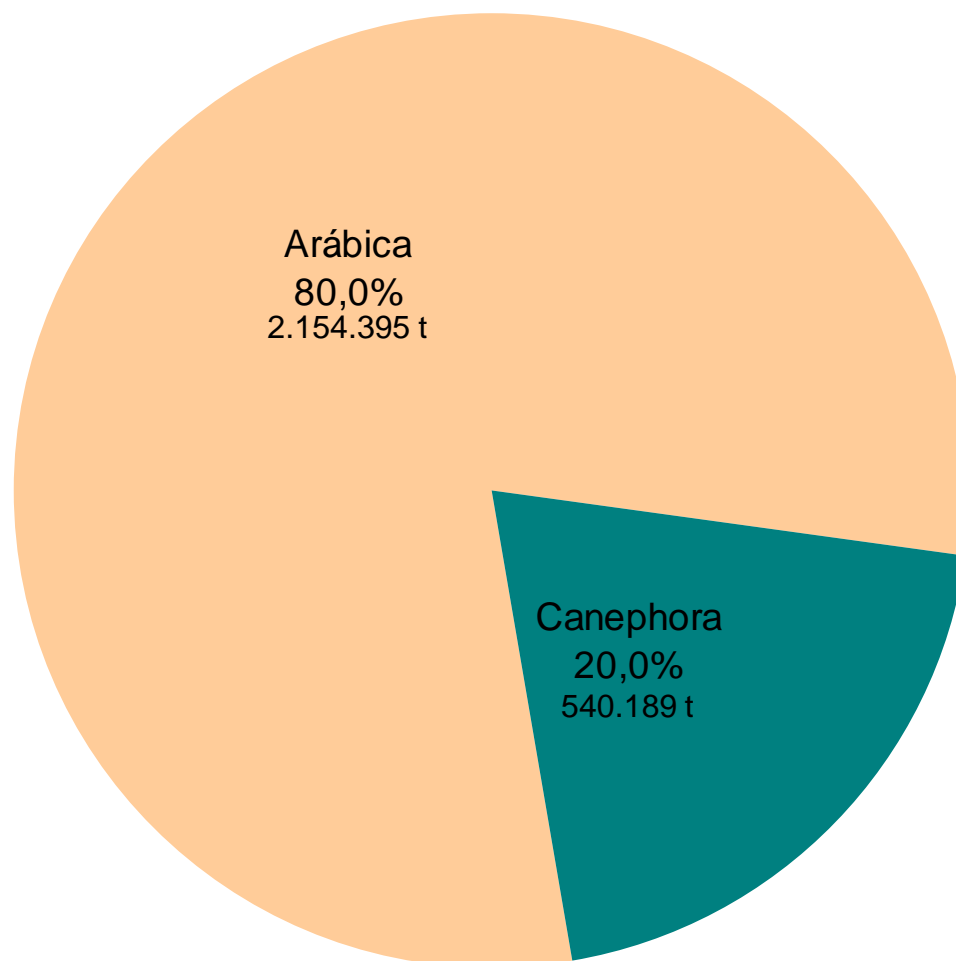
Variação 2016/2017: **+11.1%**



Comentários: Em fevereiro, houve um acréscimo de 1,0% na estimativa de produção nacional com relação ao mês anterior, influenciada principalmente pelo aumento de 1,0% na área plantada e na área a ser colhida no Rio Grande do Sul onde, de acordo com a Emater/Ascar, boa parte dos municípios superou a intenção de plantio informada. Com isso, estima-se que o estado deve alcançar 1 102 383 hectares de área plantada.

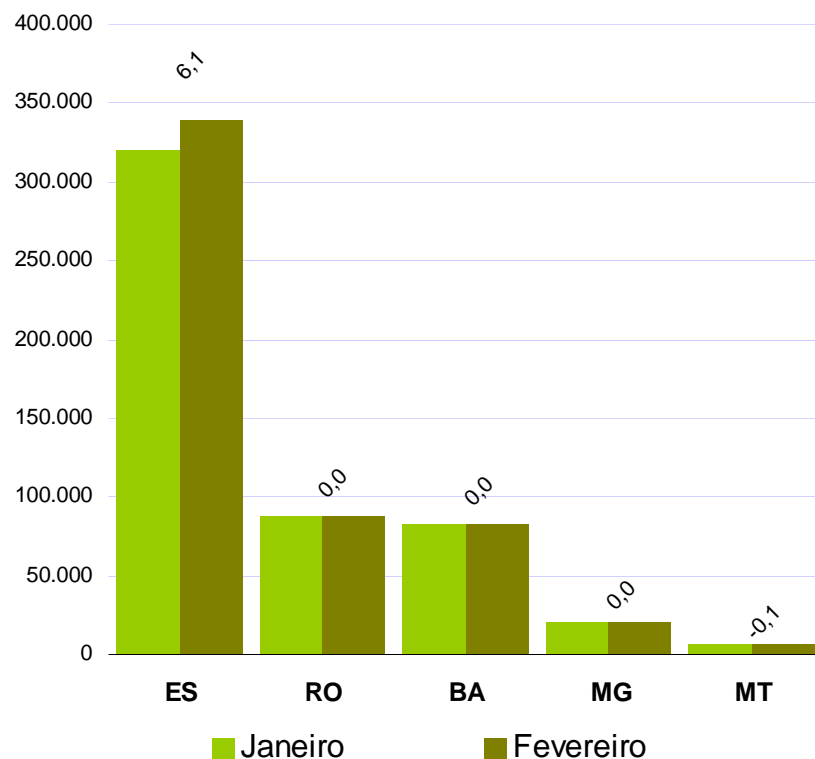
Distribuição por tipos da produção de Café

Total: 2.694.584 t

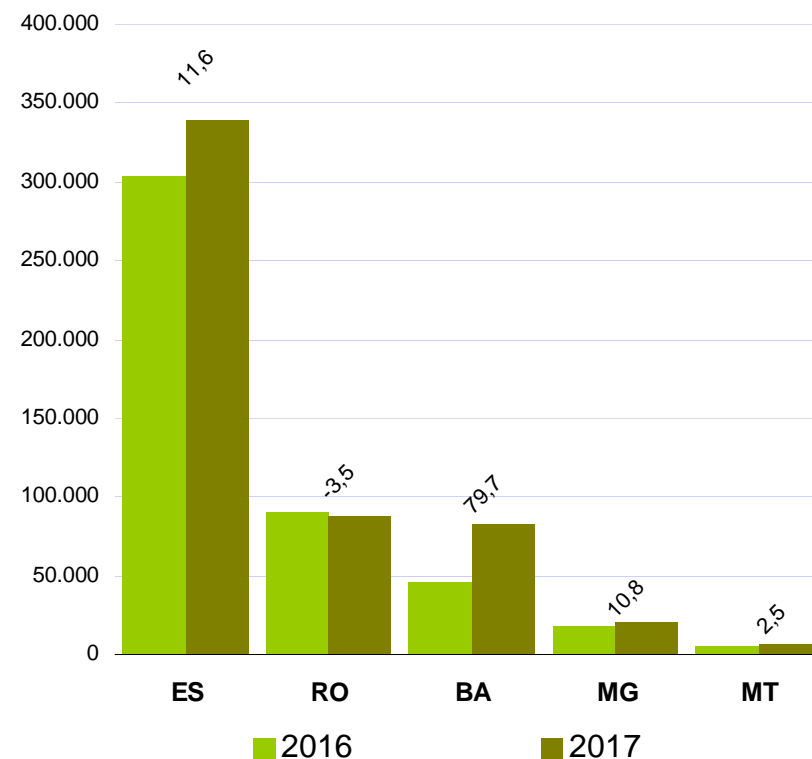


Café Canephora – 540.189 t

Variação Fevereiro/Janeiro: **+3,8%**



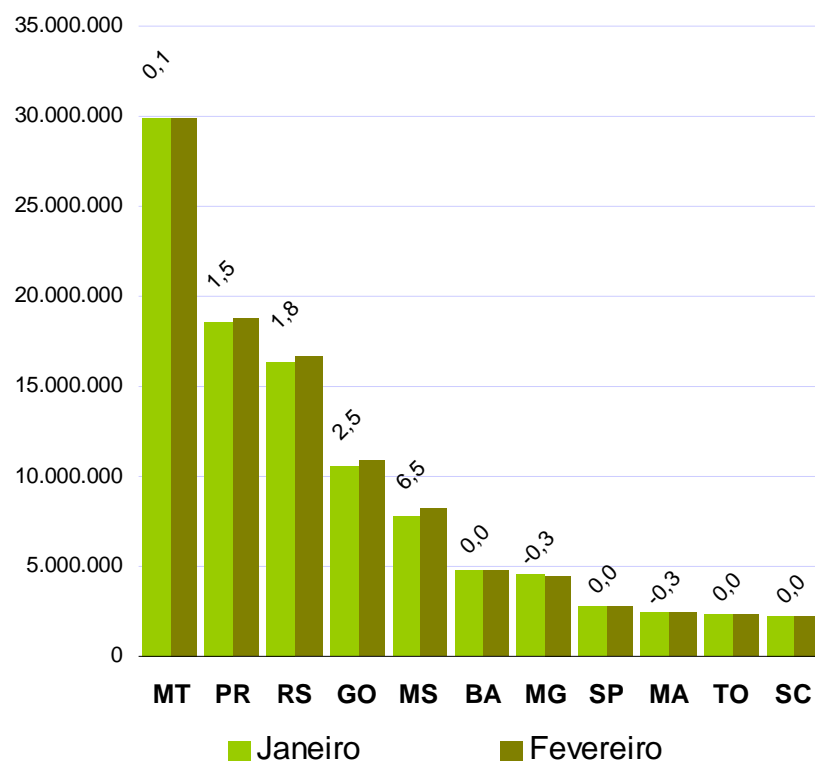
Variação 2016/2017: **+15,3%**



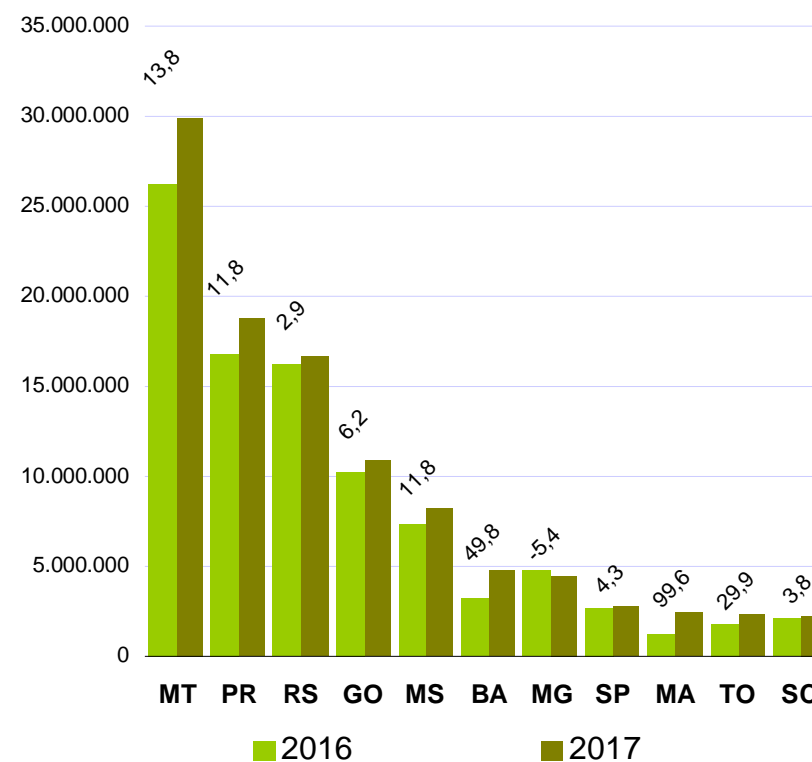
Comentários: O GCEA/ES revisou as estimativas para o Espírito Santo, maior produtor nacional do café canephora (conillon). A estimativa da produção deve alcançar 339 367 toneladas, aumento de 6,1% frente ao mês anterior, reflexo dos aumentos de 1,1% na área a ser colhida e de 4,9% no rendimento médio. A área plantada foi revista para 312 255 hectares, aumento de 24,0%, renovando o ânimo dos produtores em investir nas lavouras e recuperar a capacidade de produção dos cafezais para os próximos anos.

Soja – 108.404.791 t

Variação Fevereiro/Janeiro: **+1,3%**



Variação 2016/2017: **+13,2%**



Comentários: O GCEA/MT estimou para este ano uma produção de 29 905 165 toneladas, um aumento de 13,8% frente ao período anterior. O fator clima vem favorecendo o desenvolvimento da cultura e, segundo o Instituto Mato-Grossense de Economia Agropecuária (IMEA/MT), já ultrapassou 66,6% da área total. No Paraná, o GCEA estimou uma produção de 18 809 432 toneladas no estado, incremento de 11,8% em relação a 2016. As lavouras de um modo geral apresentam bom aspecto e mais de 33,0% da área plantada já foi colhida.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br