Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Agosto 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



Ago 2017 240,9 milhões t.



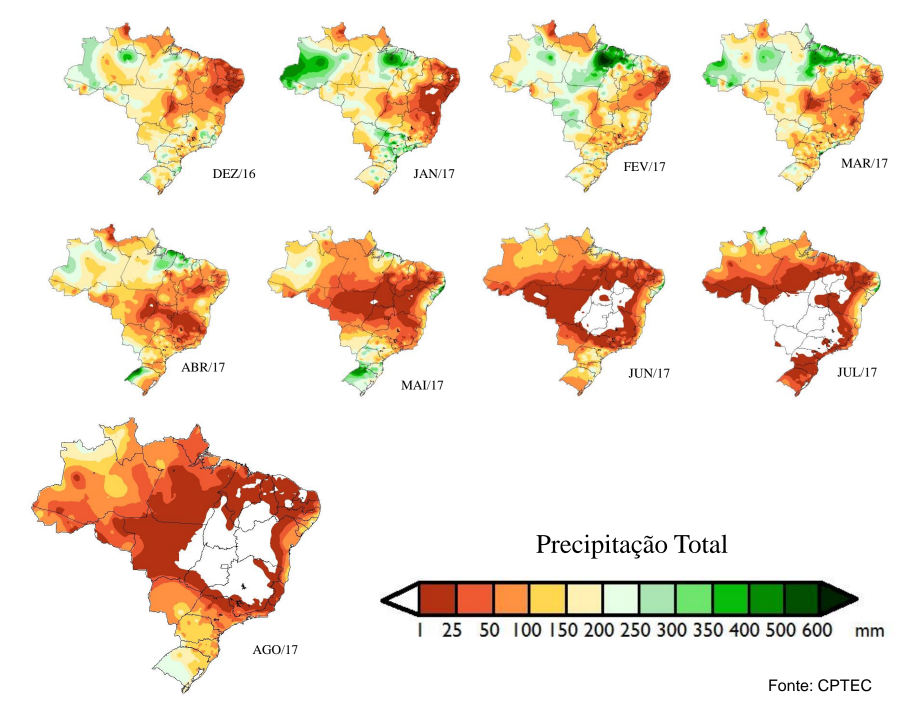
Jul 2017 242,1 milhões t.





Produtos investigados

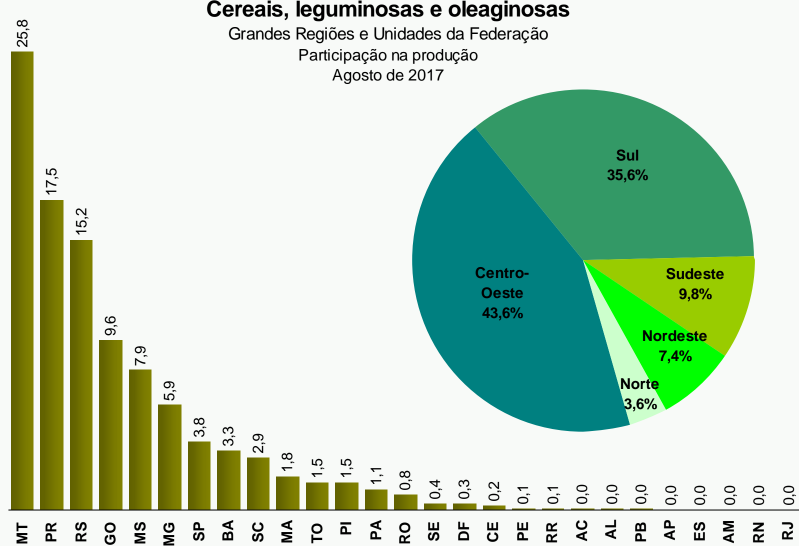
Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale



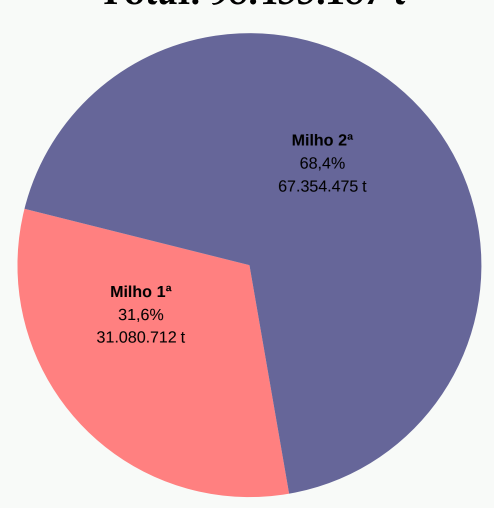
Participação %

\$31BGE

Cereais, leguminosas e oleaginosas



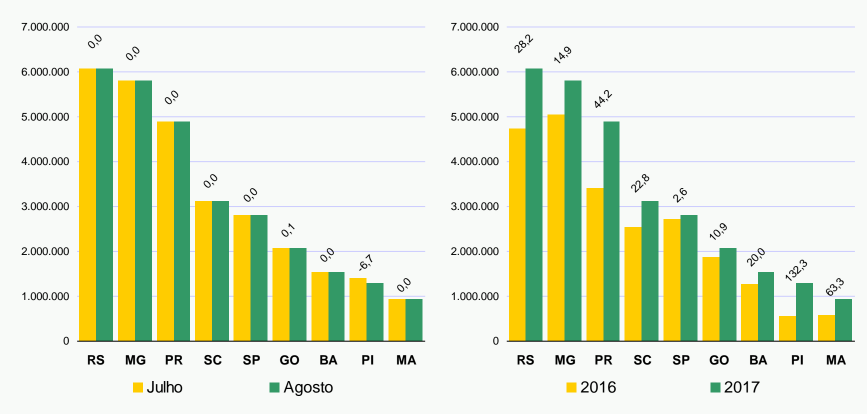
Distribuição por safras da produção de Milho **Total: 98.435.187 t**



Milho 1^a safra – 31.080.712 t

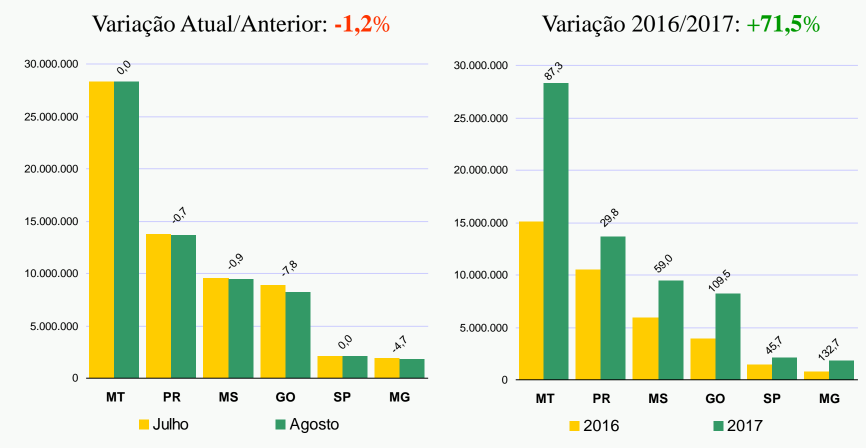


Variação 2016/2017: +27,5%



Comentários: Em alguns estados da Regiao Nordeste, a falta de chuvas regulares durante o ciclo prejudicou a producao do milho, como no Piau (-6,7%), Rio Grande do Norte (-7,8%) e Para ba (-48,6%).

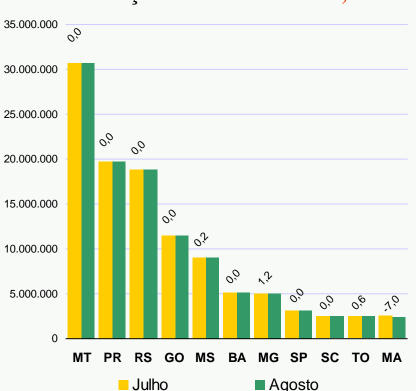
Milho 2^a safra – 67.354.475 **t**



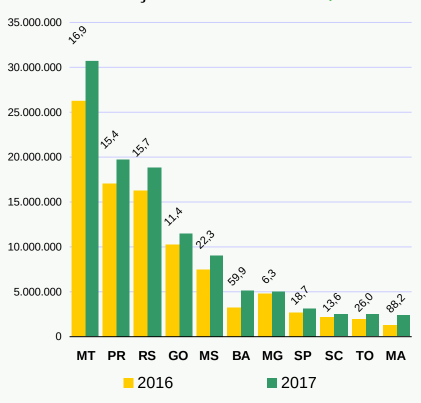
Comentários: Houve ajuste negativo de 0,7% na produção do Paraná, onde foi estimada uma redução de 0,5% no rendimento médio e de 0,2% na área plantada, que deve totalizar 2,4 milhões de hectares. Também houve redução na estimativa do rendimento médio em Goiás (7,9%) onde o milho foi afetado pelo ataque de cigarrinhas e em Mato Grosso do Sul (0,9%), com impacto direto na produção destes estados, que representam 12,1% e 14,0% da produção de milho safrinha no país, respectivamente.

Soja – 114.918.026 **t**



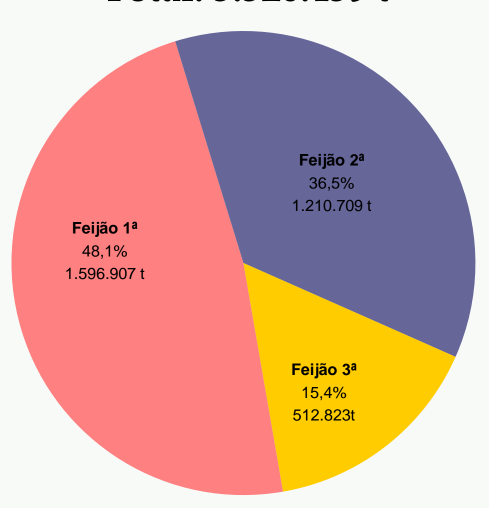


Variação 2016/2017: +19,6%



Comentários: Com a safra de soja colhida, sendo um recorde de produção para o país, os estados produtores realizam apenas pequenos reajustes, sendo os mesmos norteados pelas informações obtidas pela rede de coleta do IBGE.

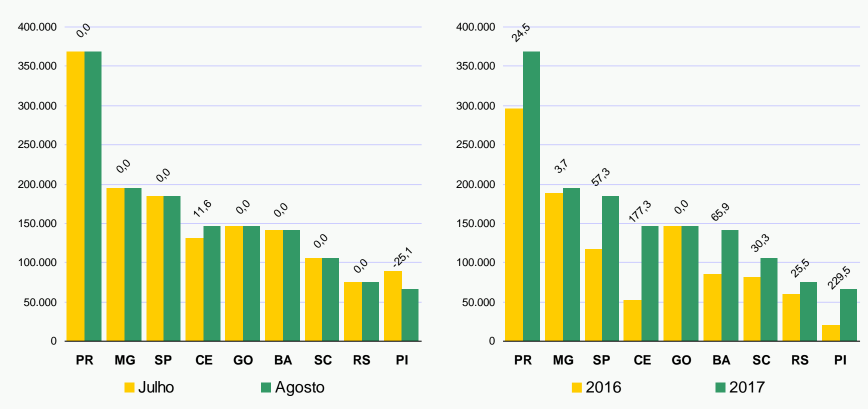
Distribuição por safras da produção de Feijão **Total: 3.320.439 t**



Feijão 1^a safra – 1.596.907 **t**



Variação 2016/2017: +**40,0**%

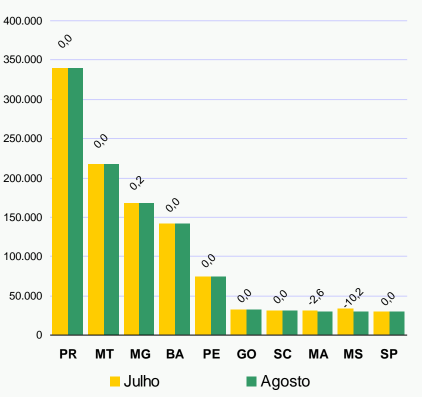


Comentários: Essa redução na expectativa de produção da 1ª safra de feijão deve-se, principalmente, à reavaliação das estimativas da Região Nordeste, onde houve uma diminuição de 24 586 toneladas, o que representa 5,5% a menos que em julho.

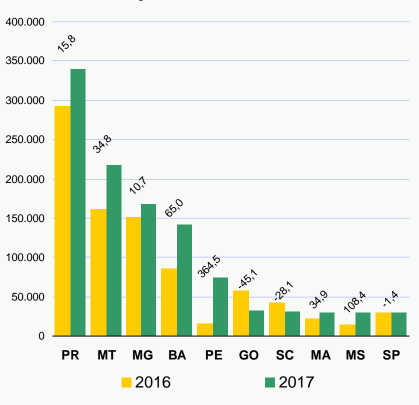
Feijão 2^a safra – 1.210.709 **t**







Variação 2016/2017: +**26,9**%

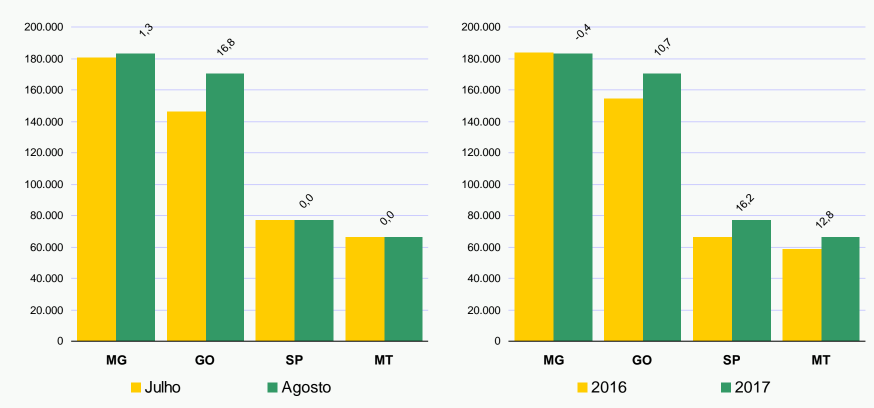


Comentários: A diminuição na expectativa de produção da 2ª safra de feijão deve-se, principalmente, ao Estado de Mato Grosso do Sul, onde a estimativa de produção ficou reduzida 10,2%, devido à menor produtividade das lavouras (-9,9%) em decorrência das chuvas que atingiram o estado na época da colheita.

Feijão 3ª safra – 512.823 t



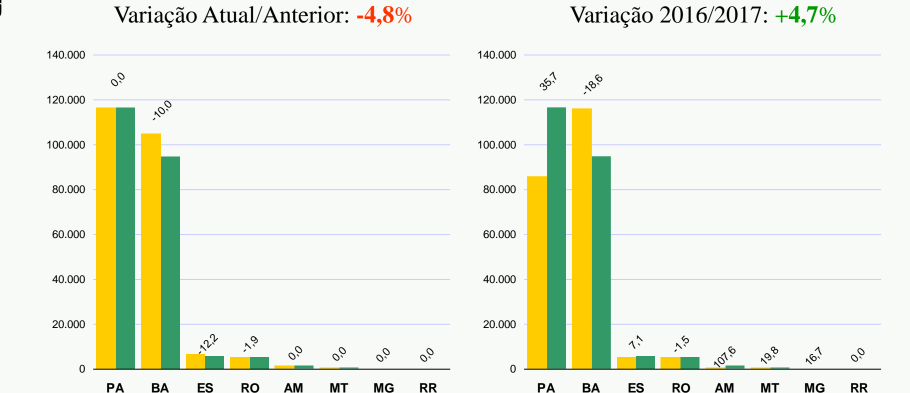
Variação 2016/2017: +**7,2**%



Comentários: A previsão é de um aumento de 5,4% em relação a julho. Goiás é o estado com maior influência nesse resultado, onde as estimativas indicam aumentos de 14,8% na área plantada, de 1,7% no rendimento médio e de 16,8% na produção. Os maiores produtores desta safra são Minas Gerais (35,6%), Goiás (33,2%) e São Paulo (15,0%).

Julho

Cacau - 224.209 t



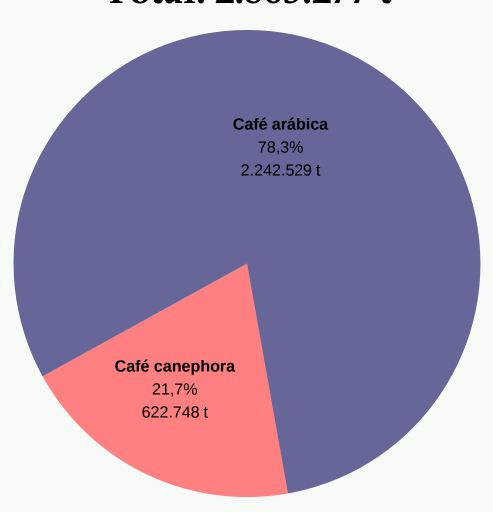
Comentários: A Bahia informou uma redução de 10,0% na área a ser colhida e na estimativa da produção, reflexo do clima, que nos últimos anos não tem beneficiado as lavouras. No sul da Bahia, fortes chuvas e queda na temperatura média regional, chegando em alguma áreas a 13°C nas madrugadas, continuam retardando o amadurecimento dos frutos a serem colhidos na safra temporã.

Agosto

2016

2017

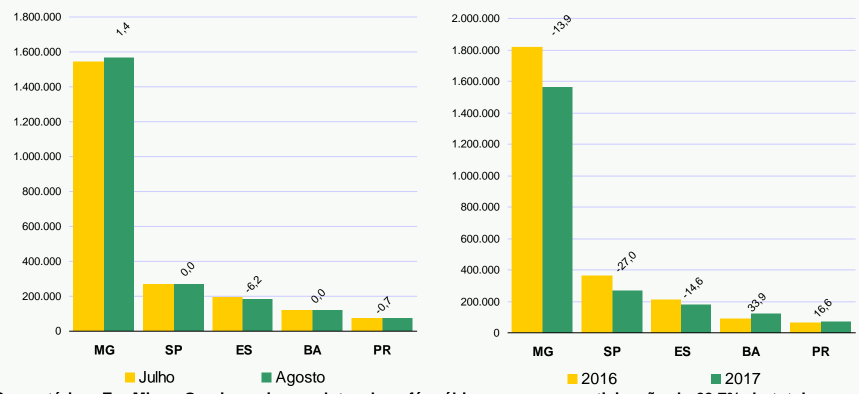
Distribuição por tipos da produção de Café **Total: 2.865.277 t**



Café Arábica – 2.242.529 t



Variação 2016/2017: **-13,1**%

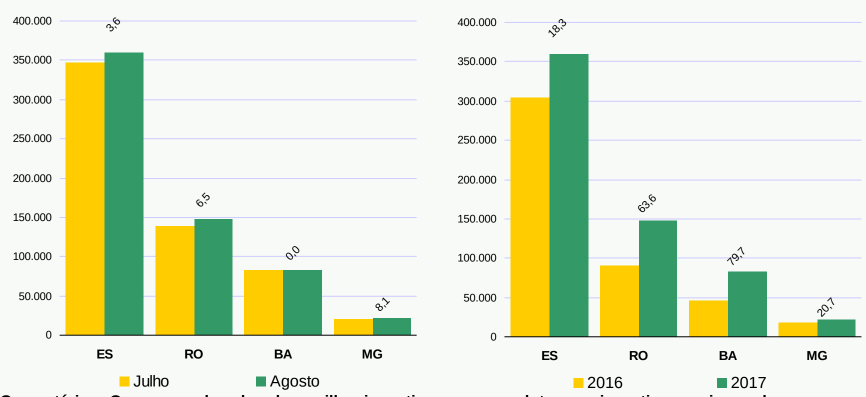


Comentários: Em Minas Gerais, maior produtor do café arábica, com uma participação de 69,7% do total nacional, a estimativa da produção aumentou 1,4%, refletindo crescimento de 1,9% no rendimento médio. A produção mineira deve alcançar 1,6 milhão de toneladas, ou 26,1 milhões de sacas de 60kg. Com a colheita em andamento, os produtores estão se deparando com um produto de maior qualidade, grãos maiores e mais pesados.

Café Canephora – 622.748 t

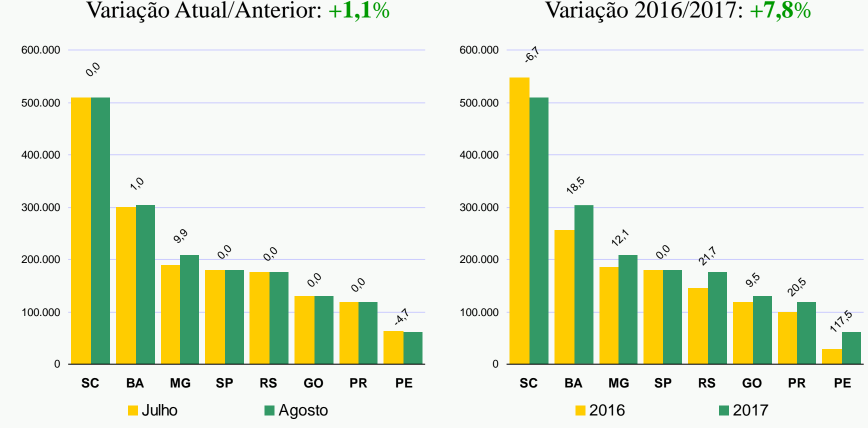


Variação 2016/2017: +33,3%



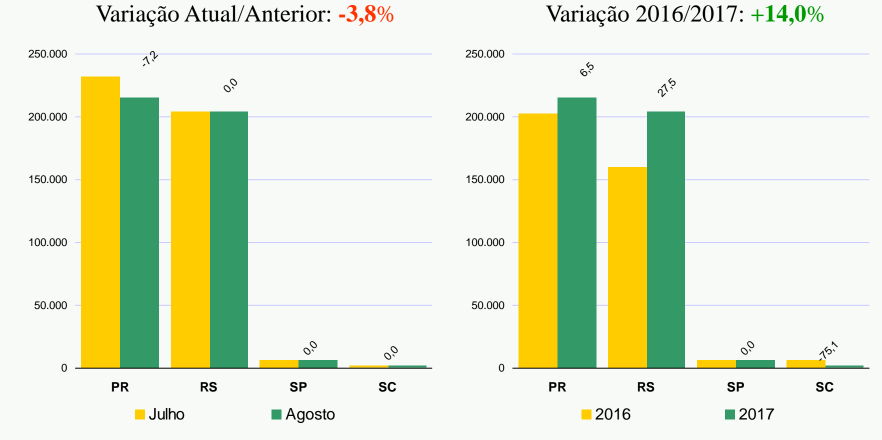
Comentários: Os preços elevados do conillon incentivaram os produtores a investirem mais nas lavouras em 2017. Para Rondônia, a estimativa de produção alcança 147,7 mil toneladas, ou 2,5 milhões de sacas de 60kg, aumento de 6,5% em relação ao mês anterior. No Espírito Santo, após um período de seca prolongado, os produtores vêm investindo nas lavouras objetivando recuperar a capacidade produtiva dos cafezais.

Cebola - 1.702.237 t



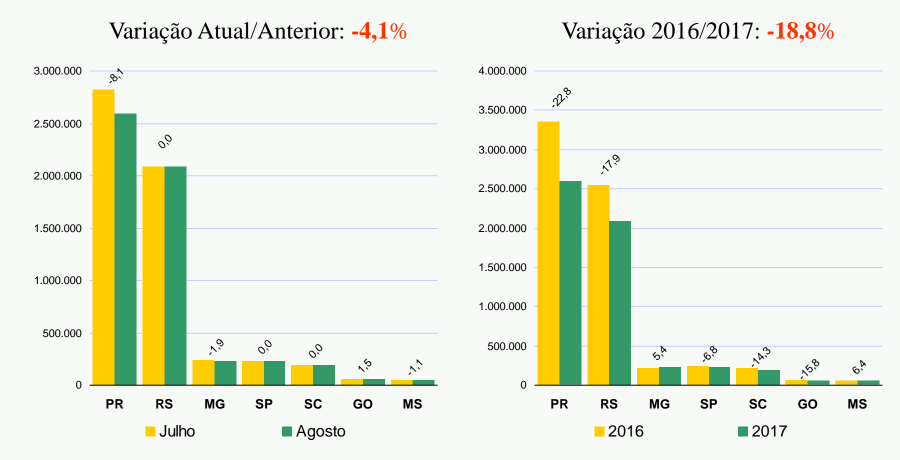
Comentários: Em agosto, a área cultivada na Bahia foi reajustada para 10 120 hectares, um acréscimo de 11,0% em comparação a julho, enquanto que a produção teve um incremento de 1,0%. Por outro lado, o rendimento médio apresentou um decréscimo de 9,0%. A produção da Bahia deve alcançar 302,4 mil toneladas. Minas Gerais aumentou a estimativa da área colhida e da área plantada para 3 709 hectares, aumento de 8,0% em comparação ao mês antecedente. A produção e o rendimento médio também apresentaram aumentos respectivos de 9,9% e 1,7%. A produção mineira deve alcançar 208 mil toneladas.

Cevada - 426.599 t



Comentários: Para a cevada, a estimativa da produção alcança 426,6 mil toneladas, redução de 3,8% em relação ao mês anterior. A redução no rendimento médio é de 4,0%, também refletindo a redução da estimativa da produção do Paraná, que em agosto foi 215,4 mil toneladas, redução de 7,2%. Essa queda reflete o clima que tem prejudicado o desenvolvimento das lavouras.

Trigo – 5.440.692 t



Comentários: Os dados refletem a estimativa da produção do Paraná que reduziu em 8,1% sua estimativa da produção, que deve alcançar 2,6 milhões de toneladas. O Estado é responsável por 47,7% da produção nacional. Contudo, desde o plantio, o clima vem impondo restrições ao desenvolvimento das lavouras, refletindo diretamente no rendimento médio, que este mês diminuiu 4,4%.

Os dados do LSPA estão

disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br