

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

# LSPA

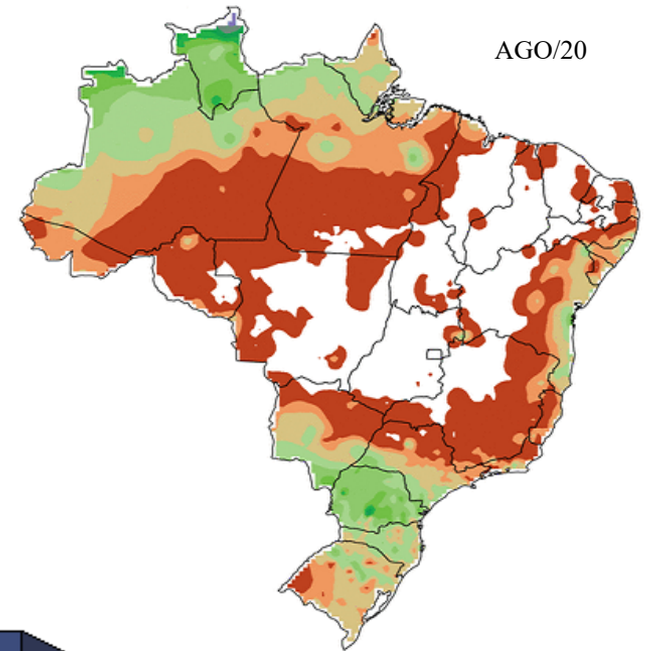
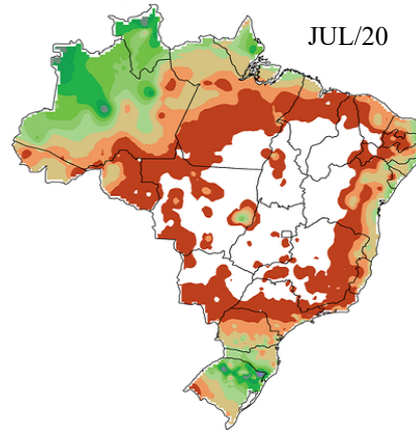
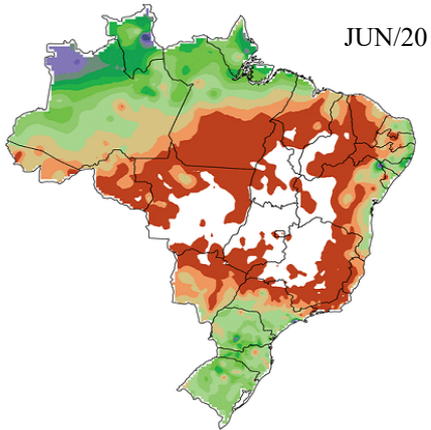
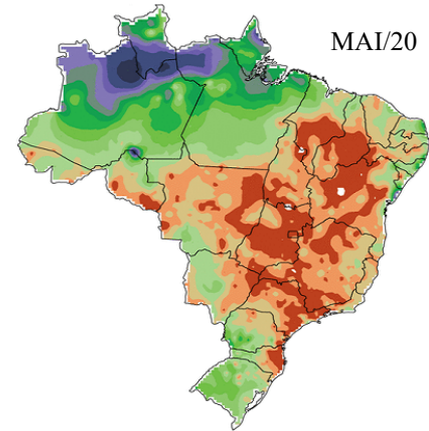
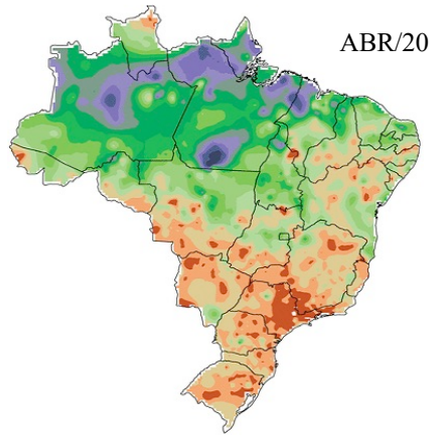
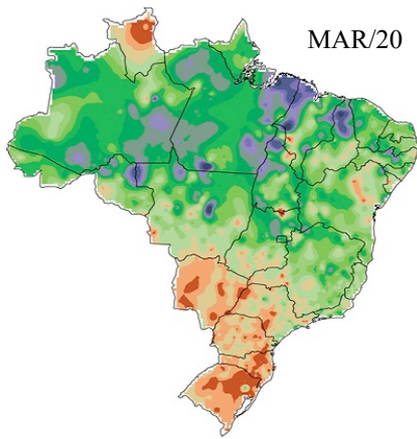
Agosto de 2020

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

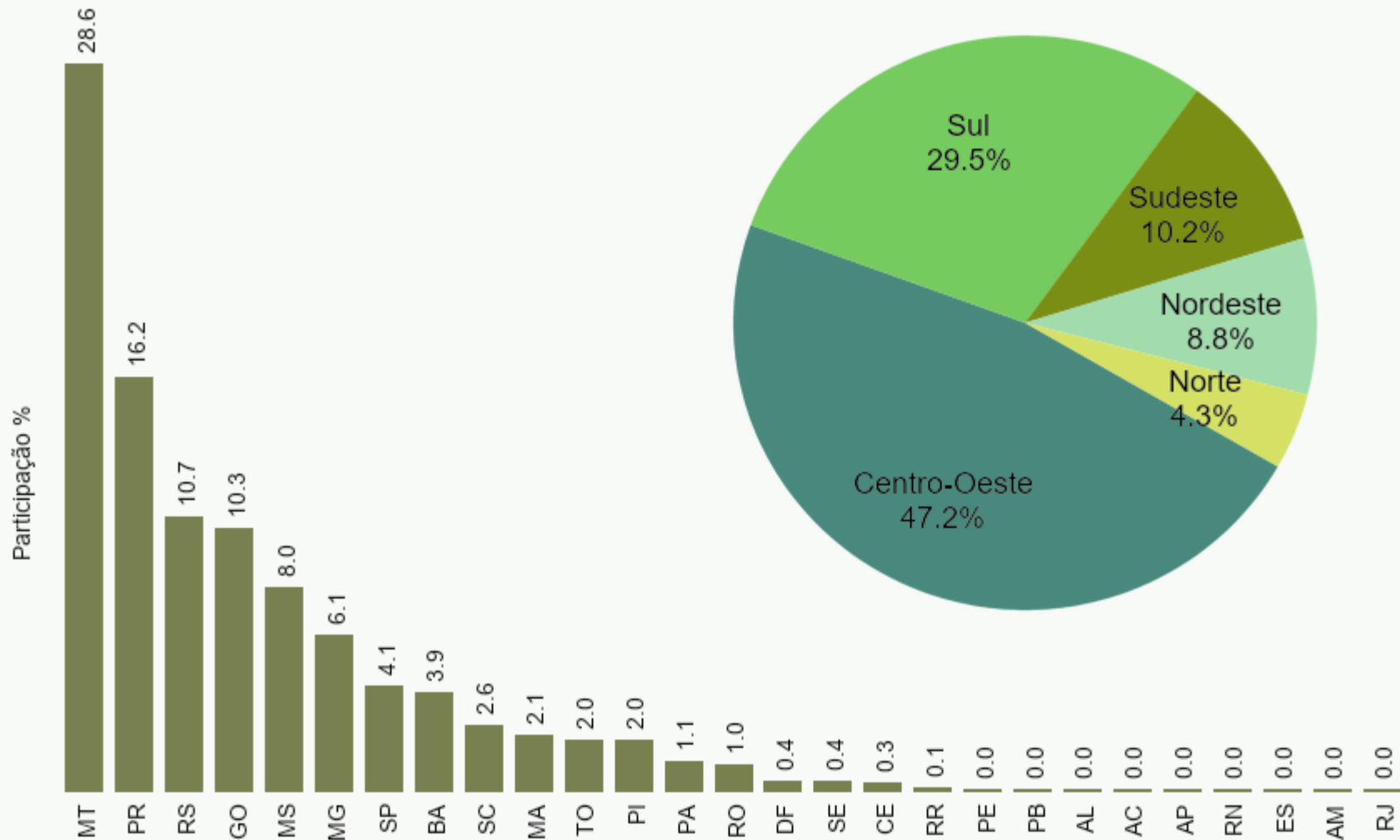
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





# Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação  
Participação na produção - Agosto de 2020

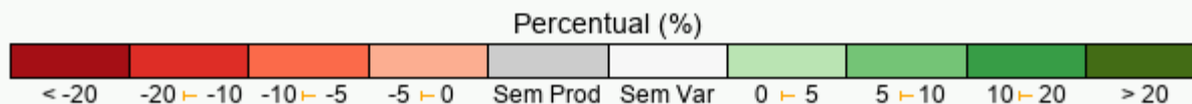
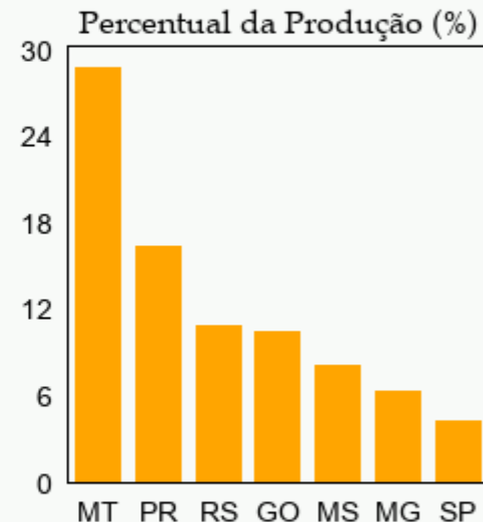
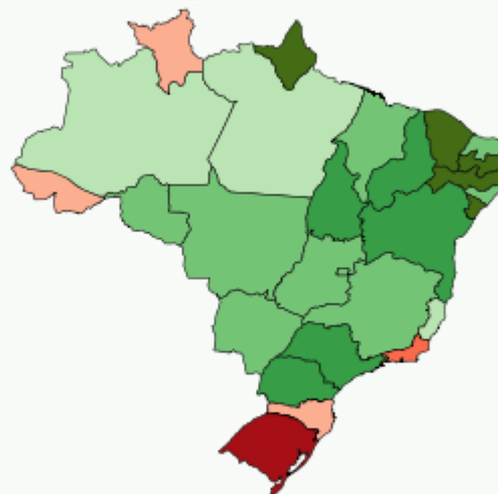


# Comparativo de Produção – Total

Produção total: 251 696 793 t

Variação mensal: +0.5%

Variação anual: +4.2%



**Comentários:** A produção de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas em 2020 é recorde da série histórica do IBGE, um aumento de 10,2 milhões de toneladas em relação a 2019.

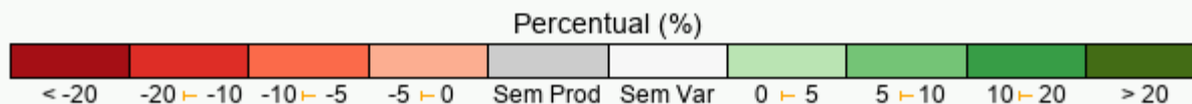
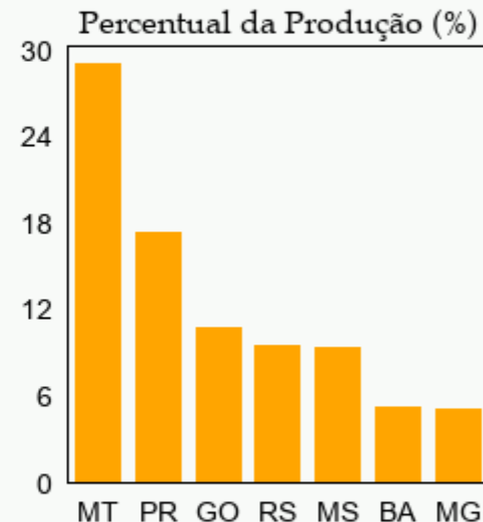
# Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 120 969 074 t

Variação mensal: +0.7%



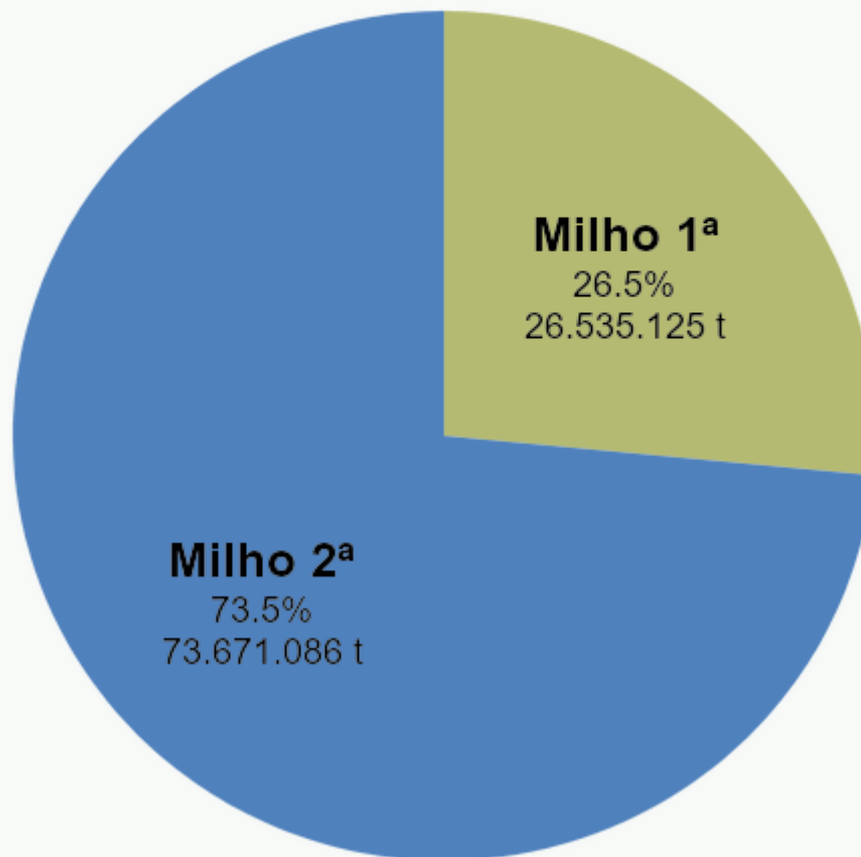
Variação anual: +6.6%



**Comentários:** Na atualização mensal, registrou-se crescimento de 0,7% no volume colhido, impactado, principalmente, pelos dados levantados pelo Mato Grosso do Sul, que informou aumento de 7,5% na produção, que deve ser de 11,0 milhões de toneladas, com o rendimento médio e a área colhida crescendo 3,0% e 4,4%, respectivamente. A produção da leguminosa, em 2020, somente não foi maior, devido à produção gaúcha que declinou 39,3%, ou 7,3 milhões de toneladas em relação a 2019.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 100.206.211 t

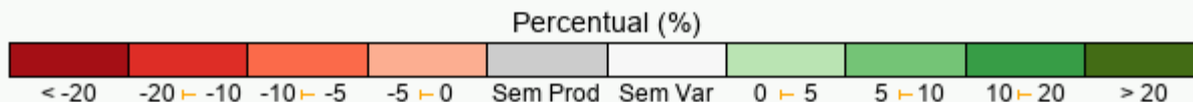
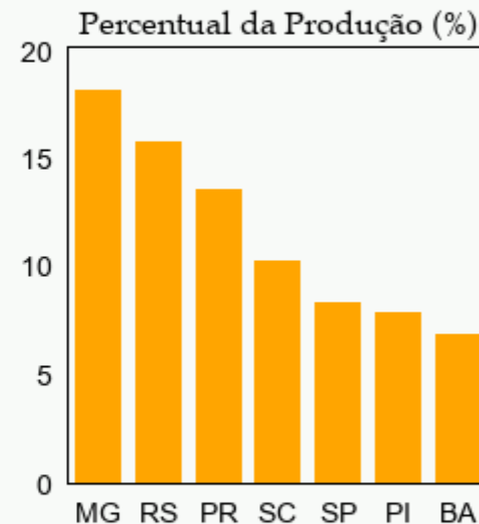
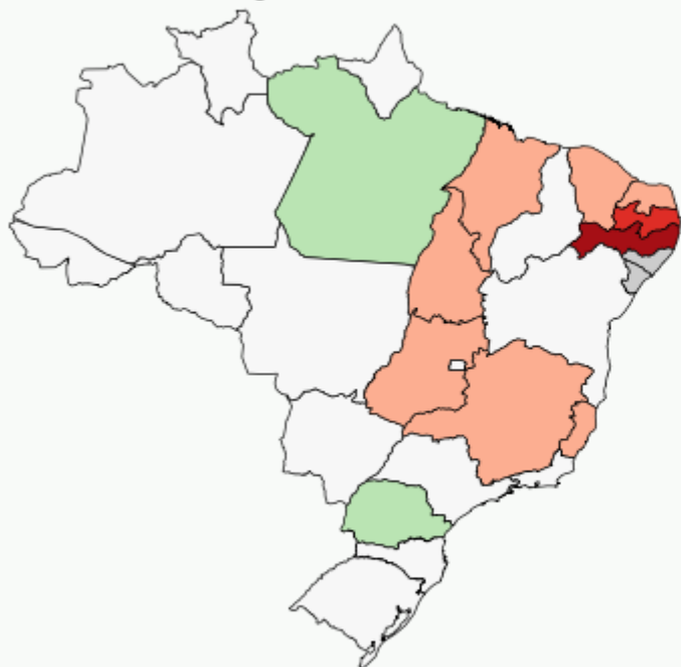


# Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 26 535 125 t

Variação mensal: -0.6%

Variação anual: +2.1%



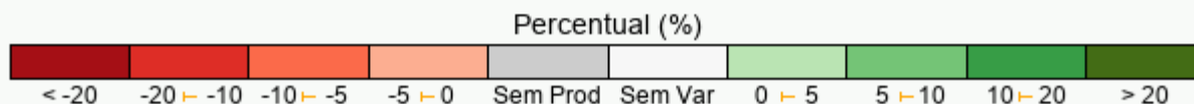
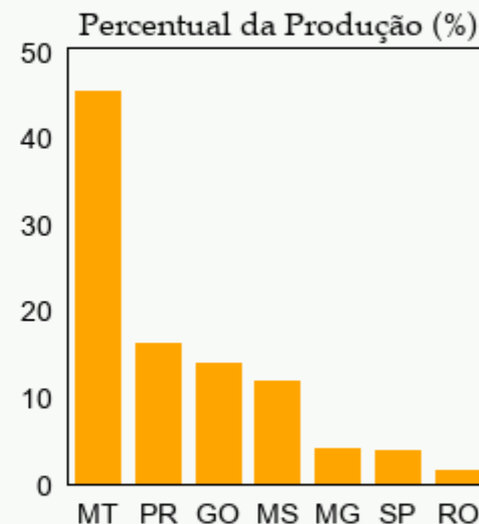
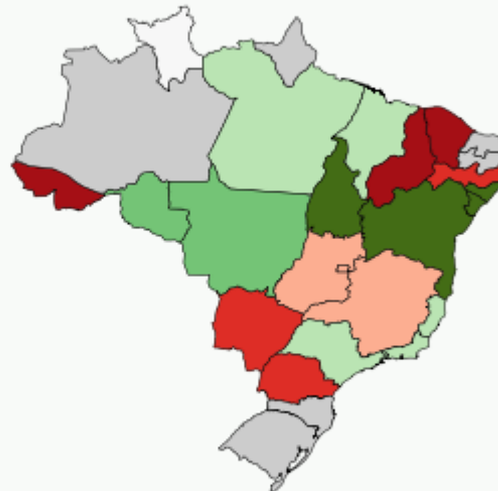
**Comentários:** Houve declínio de 27,7% na produção gaúcha, devido a uma forte estiagem, que fez com que o Rio Grande do Sul deixasse de figurar como o maior produtor de milho dessa safra, após ser ultrapassado por Minas Gerais. Contudo, essa perda foi compensada pelos aumentos da produção de Minas Gerais (5,4%), Paraná (12,8%), Piauí (39,9%), Bahia (31,8%), Goiás (2,6%), Maranhão (24,2%), Ceará (47,3%) e Tocantins (7,6%).

# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 73 671 086 t

Variação mensal: +0.8%

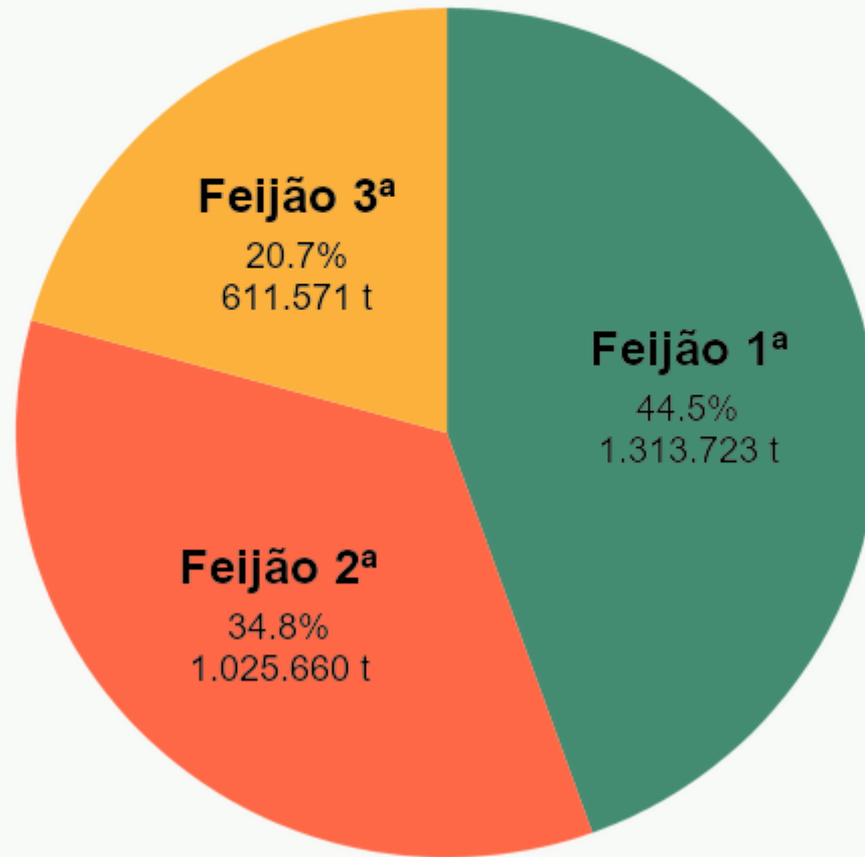
Variação anual: -1.2%



**Comentários:** Com a colheita em sua fase final na Região Centro-Oeste, os produtores têm se deparado com um rendimento maior por hectare, fruto dos maiores investimentos realizados em tecnologia de produção e das condições climáticas, que nesse ano beneficiaram as lavouras da época seca. Além disso, os preços em alta incentivaram os investimentos.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.950.954 t

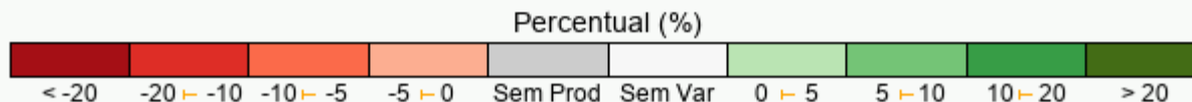
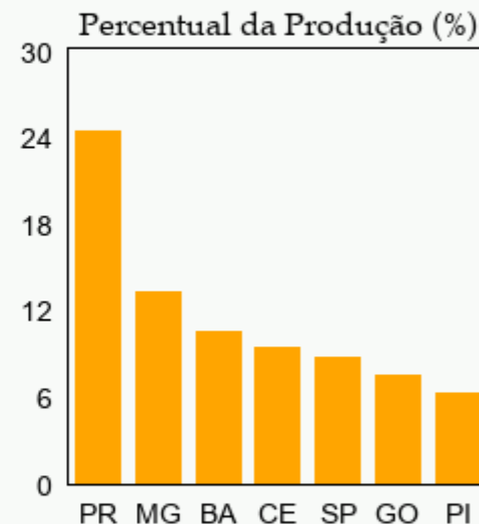
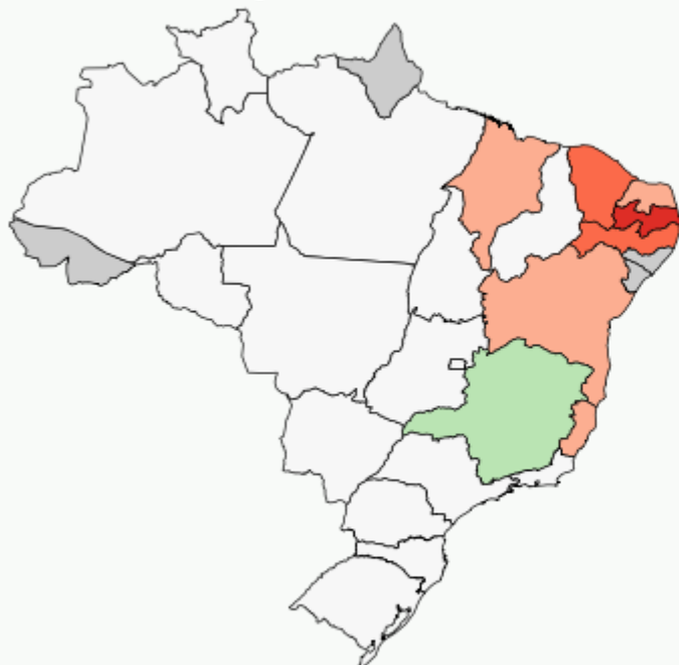


# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 313 723 t

Variação mensal: -1.4%

Variação anual: +2.3%



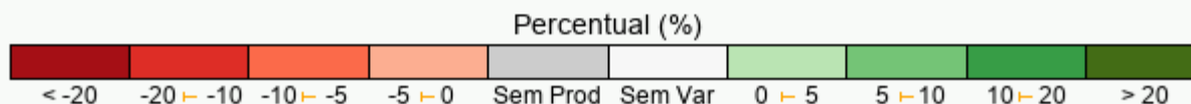
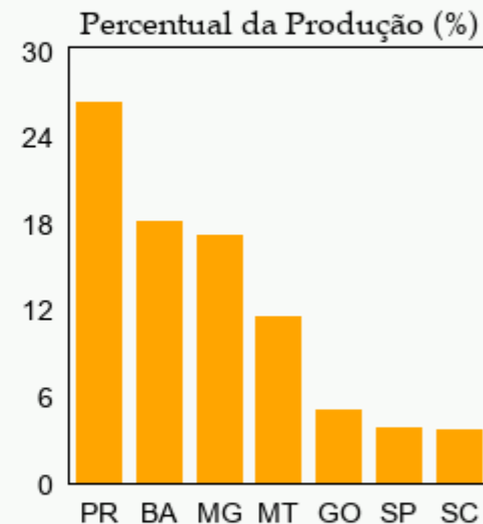
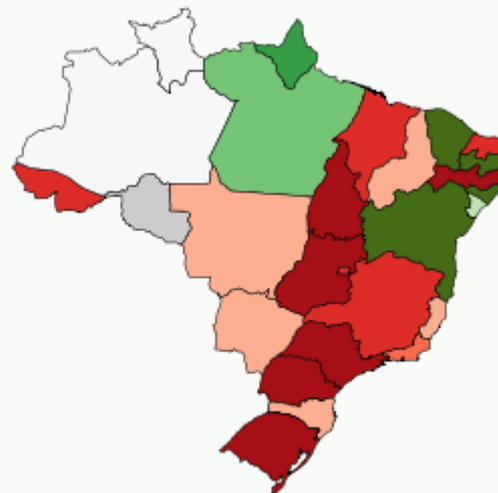
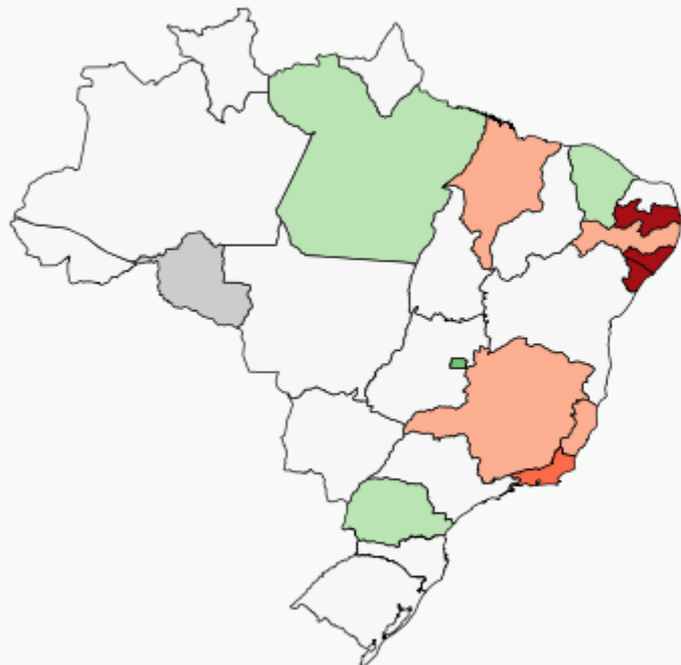
**Comentários:** Os destaques positivos foram o Paraná, que informou aumento de 29,4% na produção, o Ceará com 15,2%, a Paraíba (65,7%), Pernambuco (149,9%), Minas Gerais (10,3%) e Piauí (6,0%). Os destaques negativos foram registrados na Bahia (-21,4%), em Santa Catarina (-13,8%), em São Paulo (-23,2%), em Goiás (-13,7%) e Mato Grosso (-88,6%).

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 025 660 t

Variação mensal: -0.6%

Variação anual: -12.1%



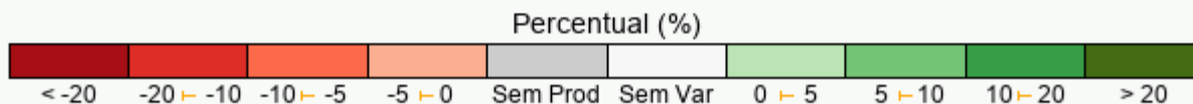
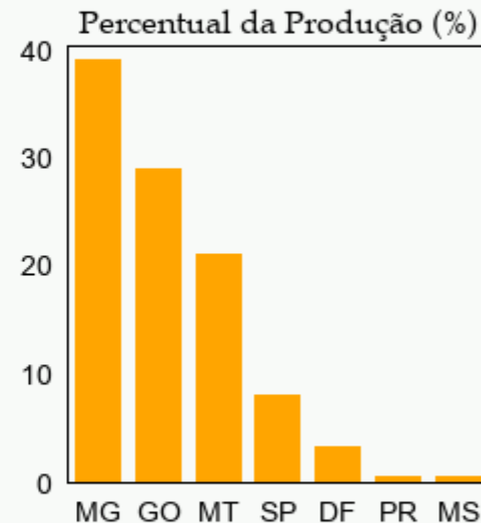
**Comentários:** Destaques negativos para a Paraíba (-34,3%), refletindo uma queda de 32,8% na estimativa do rendimento médio e Alagoas que informou declínio de 36,3% em sua estimativa de produção, em decorrência da redução de 33,5% na área a ser colhida. Destaque positivo para o Paraná, com aumento de 3,6% em sua estimativa de produção.

# Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 611 571 t

Variação mensal: +10.8%

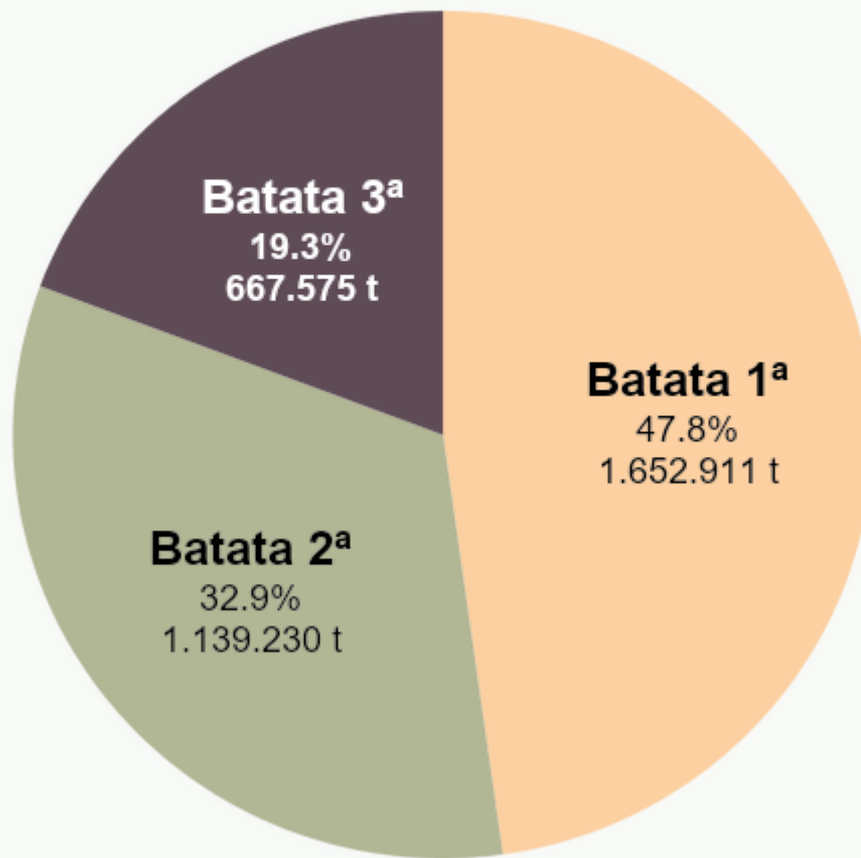
Variação anual: +3.9%



**Comentários:** Destaque para Minas Gerais que prevê aumento de 28,3% para a produção e de 25,0% para a área plantada e para o Distrito Federal que prevê um aumento de 91,0% na estimativa de produção em relação a julho.

# Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 3.459.716 t



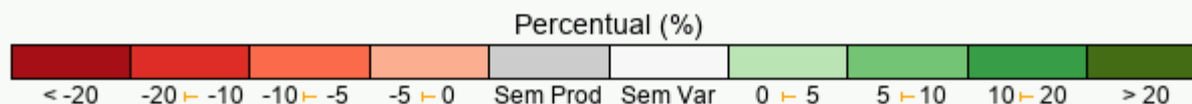
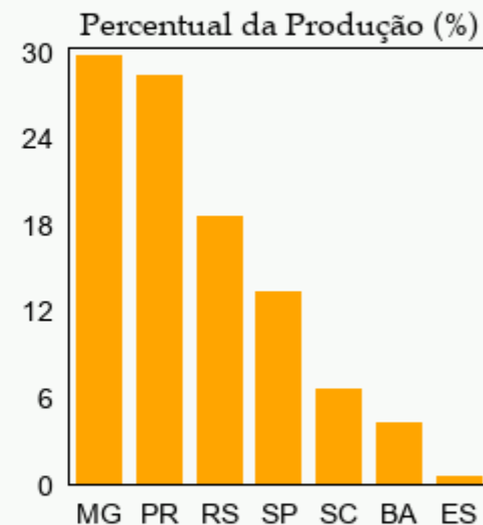
# Comparativo de Produção – Batata 1ª safra

Produção total: 1 652 911 t

Variação mensal: -0.0%



Variação anual: -2.5%



**Comentários:** Em relação ao ano anterior, a redução da produção é de 2,5%, sendo que o destaque negativo, para essa safra, foi o Rio Grande do Sul (-19,8%). Contudo, essa redução foi compensada, parcialmente, pelos crescimentos das produções de batata-inglesa 1ª safra de Minas Gerais (1,8%), Santa Catarina (6,1%) e Paraná (4,0%).

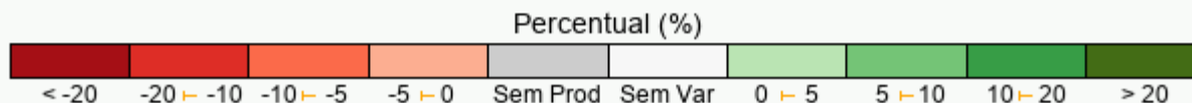
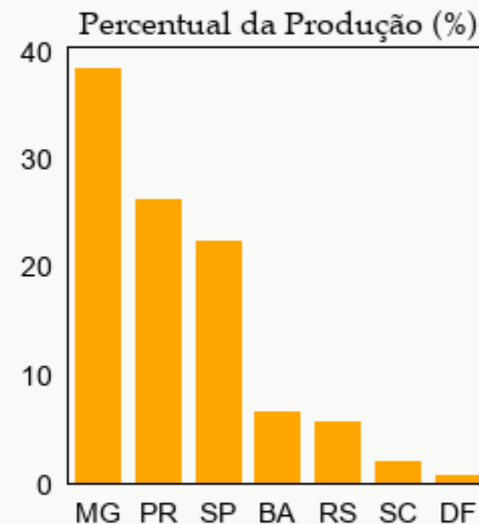
# Comparativo de Produção – Batata 2ª safra

Produção total: 1 139 230 t

Variação mensal: +1.8%



Variação anual: -4.9%



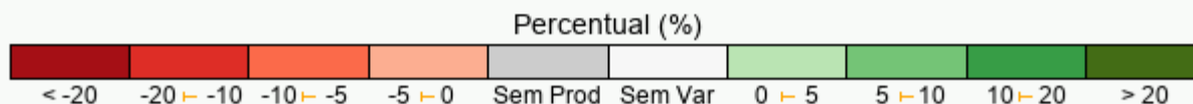
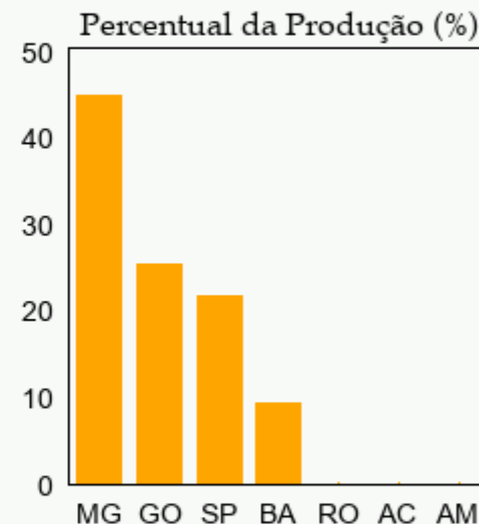
**Comentários:** A produção estimada para a 2ª safra foi de 1,1 milhão de toneladas, crescimento de 1,8% em relação ao mês anterior. Minas Gerais foi responsável pela quase totalidade desse aumento, uma vez que sua produção foi estimada em 432,8 mil toneladas, um aumento de 4,8% em relação ao mês anterior.

# Comparativo de Produção – Batata 3ª safra

Produção total: 667 575 t

Variação mensal: -0.8%

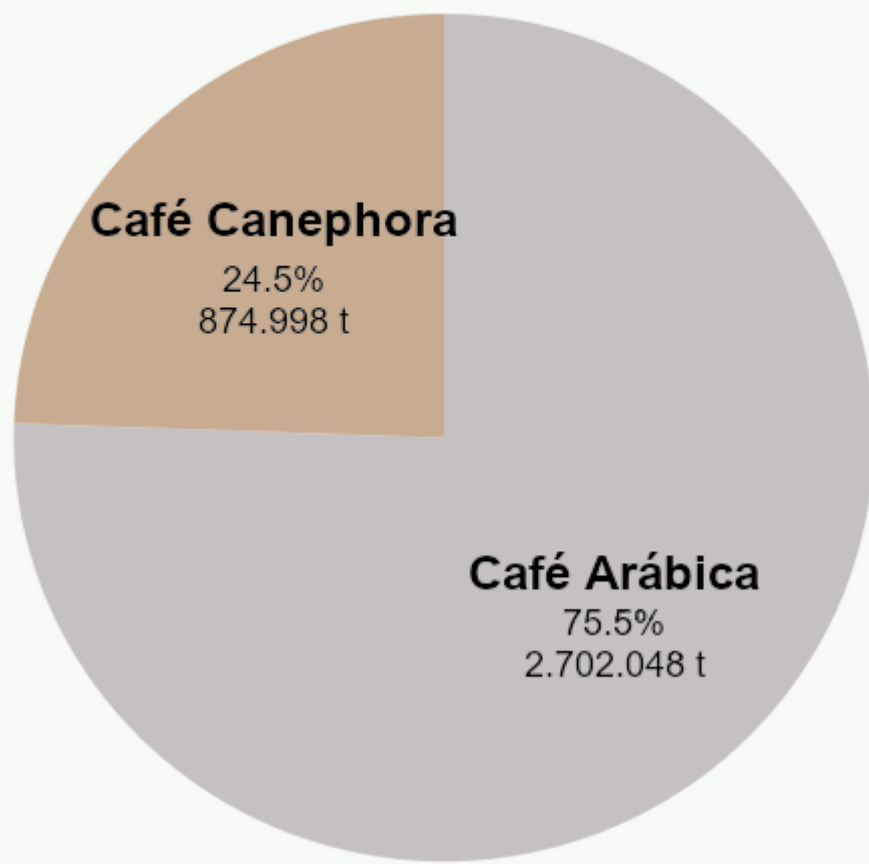
Variação anual: -30.5%



**Comentários:** São Paulo e Goiás foram os destaques negativos, pois informaram, respectivamente, declínios de 66,0% e 25,8% em suas estimativas de produção em relação à 2019. Em Minas Gerais, a produção apresenta aumento de 16,8%.

# Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.577.046 t



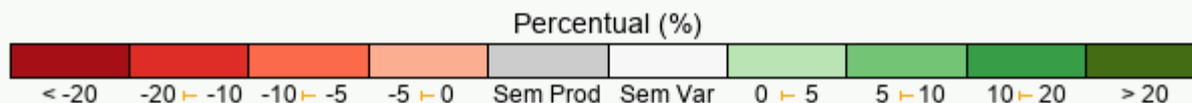
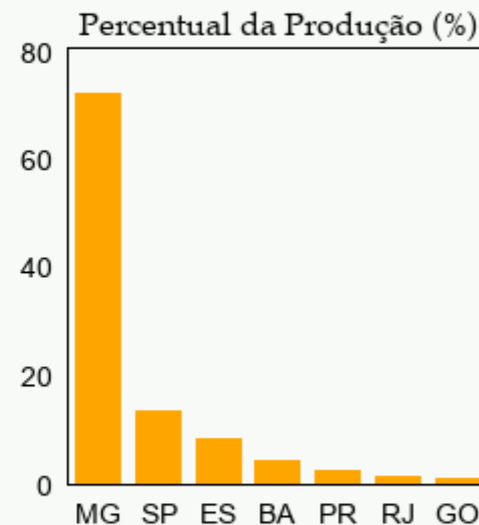
# Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 702 048 t

Variação mensal: +1.1%



Variação anual: +30.4%



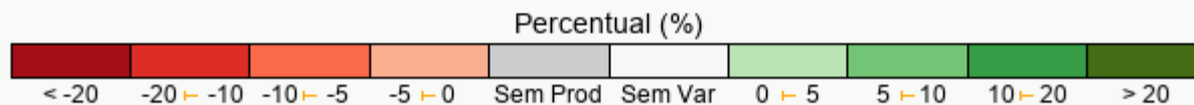
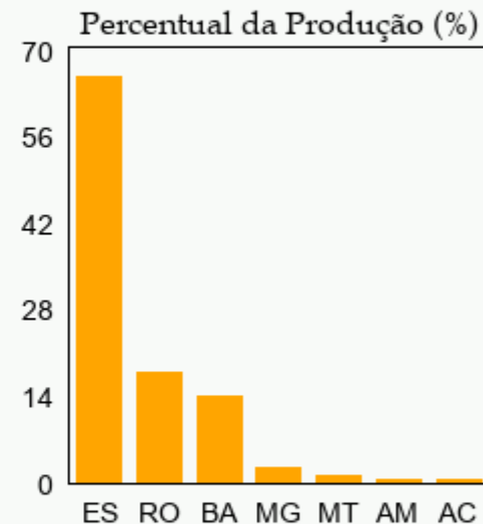
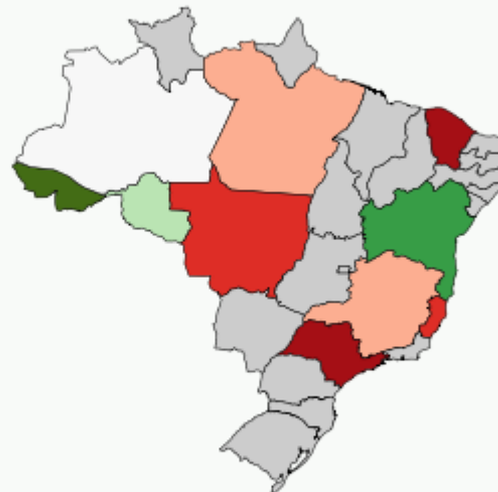
**Comentários:** Em relação ao ano anterior, a estimativa da produção do café arábica apresentou crescimento de 30,4%, devido à bienalidade positiva da safra, característica fisiológica da espécie que alterna ano de elevada produção com ano de baixa, pois, no ano de alta produção ocorre exaustão das plantas, não havendo tempo suficiente para recuperar o mesmo nível de produção para o ano seguinte.

# Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 874 998 t

Variação mensal: +0.6%

Variação anual: -5.2%



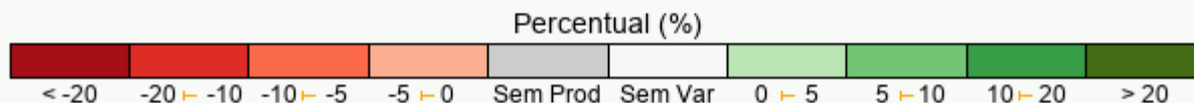
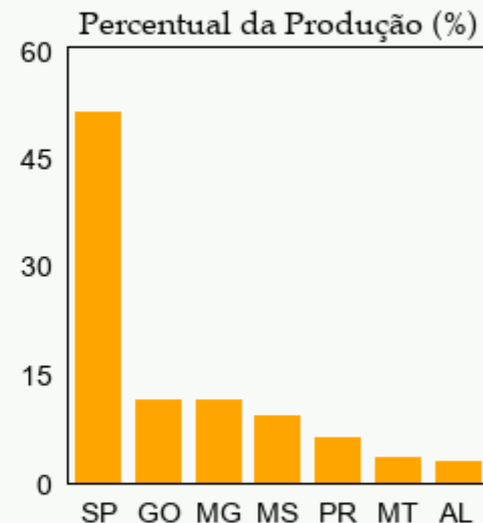
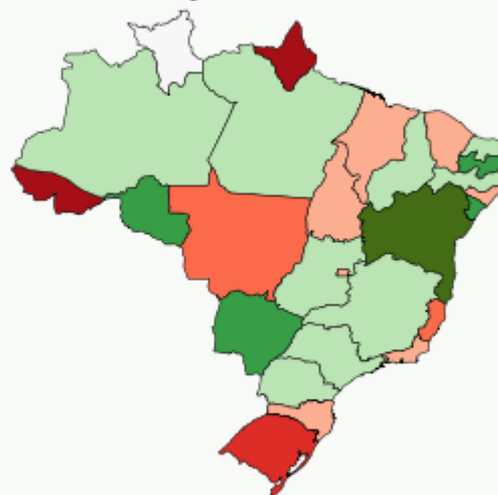
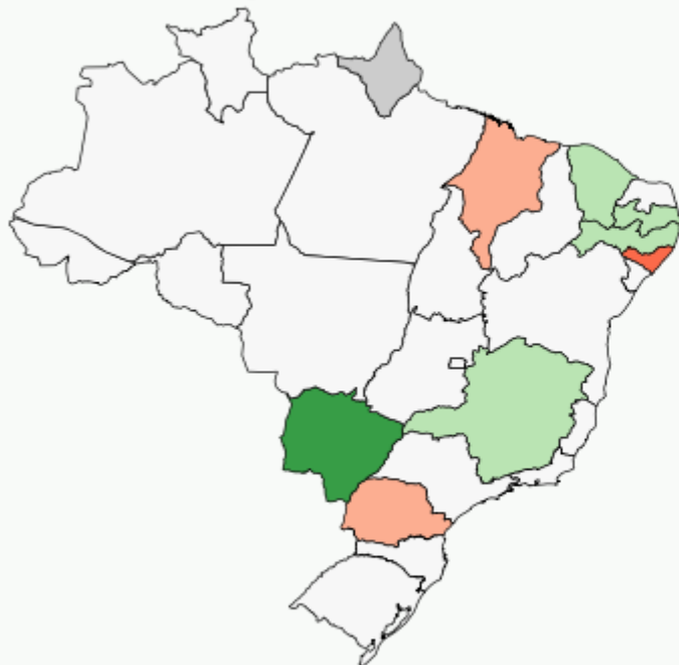
**Comentários:** A produção encontra-se 0,2% maior no Espírito Santo, em relação ao mês anterior. A produção capixaba representa 65,5% do total nacional. Em relação ao ano anterior, houve declínio de 10,2%. O preço do café conillon ficou defasado em boa parte de 2019, o que pode ter reduzido os investimentos em adubação e manejo das lavouras.

# Comparativo de Produção – Cana-de-açúcar

Produção total: 692 000 489 t

Variação mensal: +1.2%

Variação anual: +3.7%



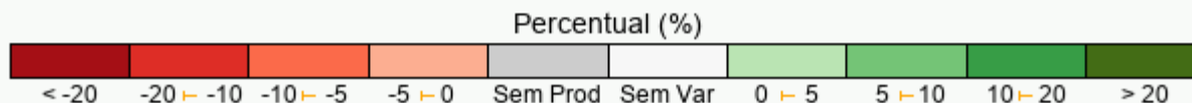
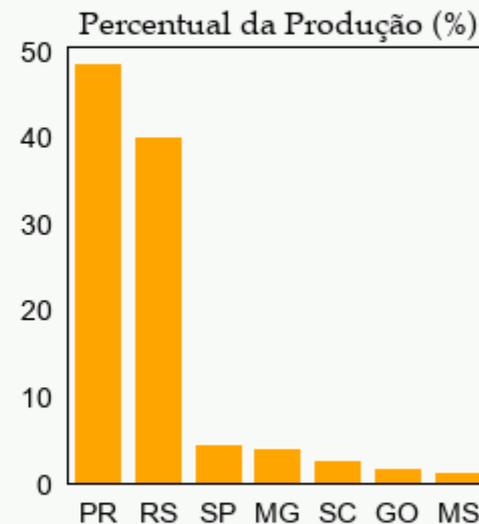
**Comentários:** O Mato Grosso do Sul foi o estado que apresentou a principal variação na produção esse mês com um aumento de 19,4%, efeito do aumento da produtividade que variou no mesmo percentual alcançando 86 889 kg/ha. A colheita de canaviais mais novos têm propiciado esse aumento e com o avanço da colheita, as estimativas vão sendo ajustadas de acordo com os dados observados em campo e informados pelas usinas.

# Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 7 221 774 t

Variação mensal: -2.1%

Variação anual: +38.0%



**Comentários:** O declínio da estimativa da produção em relação ao mês anterior, decorre das recentes quedas das temperaturas do mês de agosto, que podem ter impactado as lavouras, que atualmente estão em desenvolvimento vegetativo. Contudo, os reais prejuízos somente serão delimitados por ocasião da colheita do produto.

Os dados do LSPA estão  
disponíveis na INTERNET  
através do endereço

[www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)

ou

[www.sidra.ibge.gov.br](http://www.sidra.ibge.gov.br)