Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Abril de 2024

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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



Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



Abr 2024 299,6 milhões t.

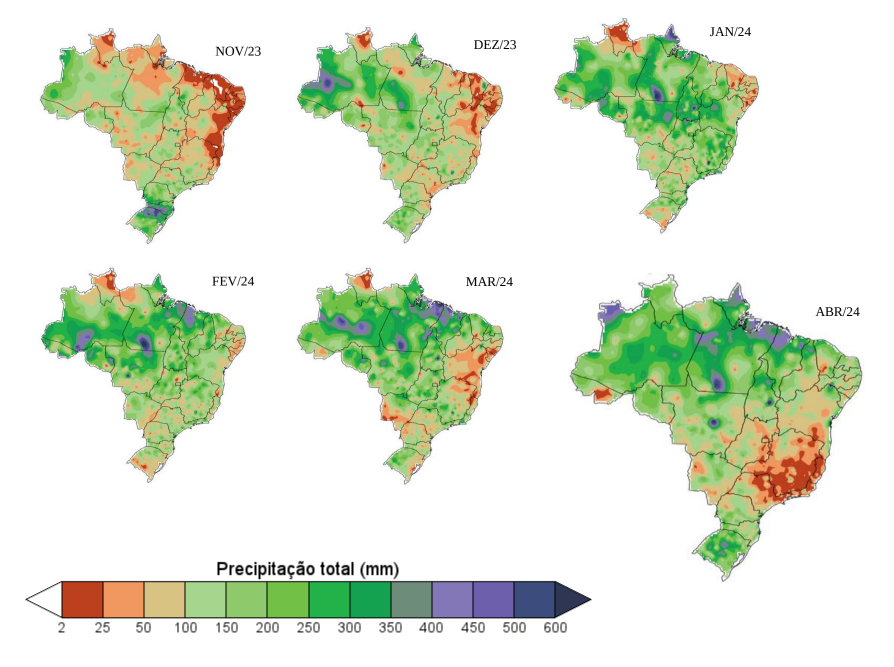
Mar 2024 298,3 milhões t.

2023 315,4 milhões t.



Produtos investigados

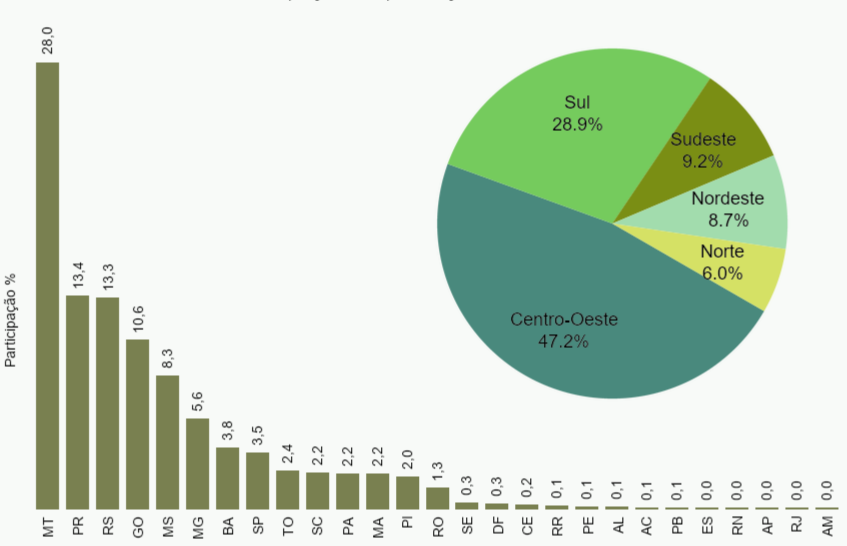
Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale



Fonte: CPTEC

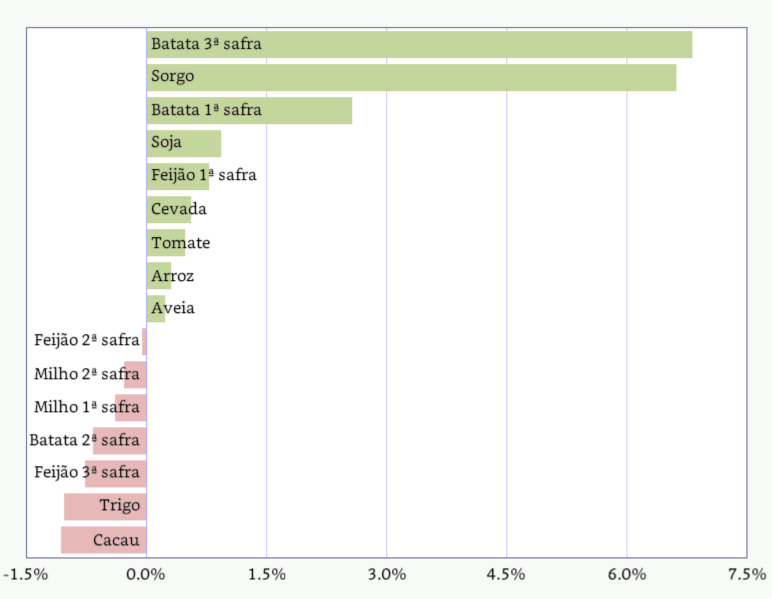
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação Participação na produção - Abril de 2024



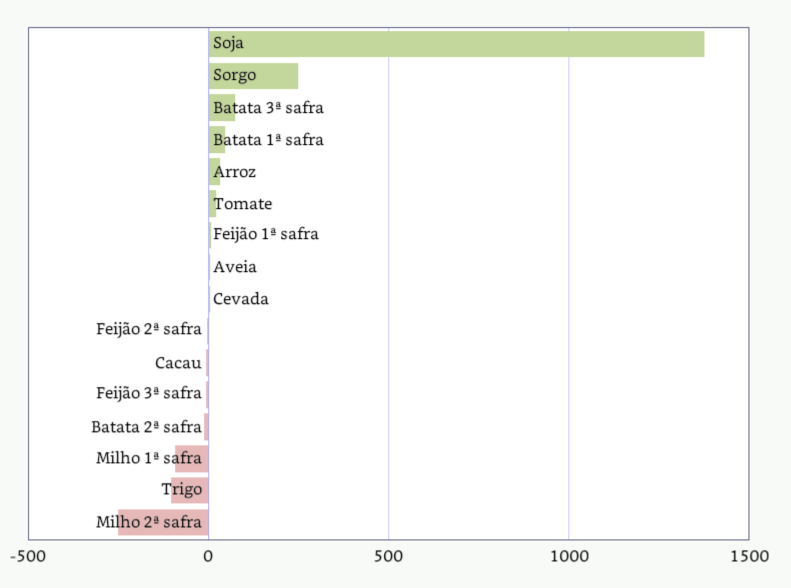
Variação percentual da Produção

Março / Abril 2024



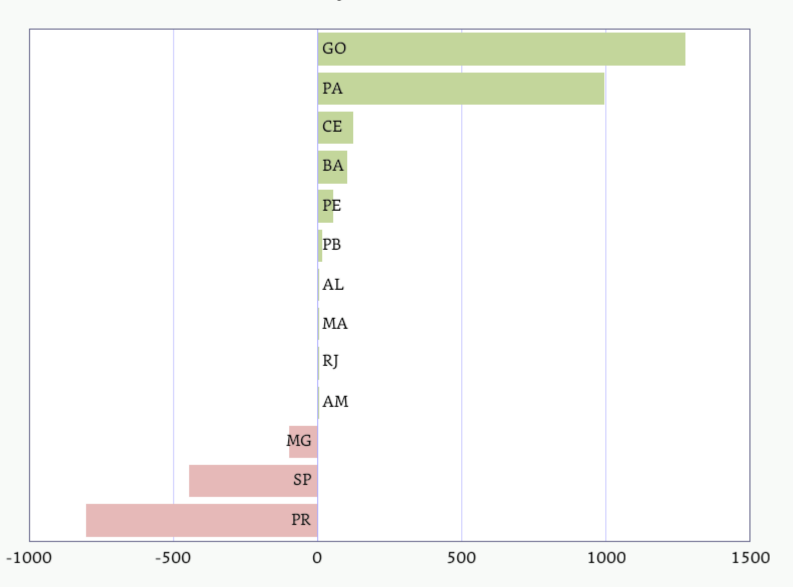
Variação absoluta da Produção

Março / Abril 2024



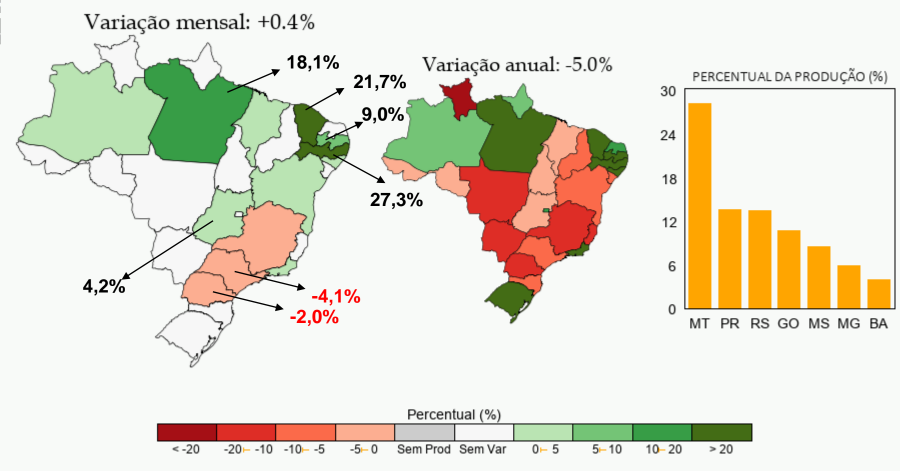
Variação absoluta da Produção por UF

Março / Abril 2024



Comparativo de Produção - Total

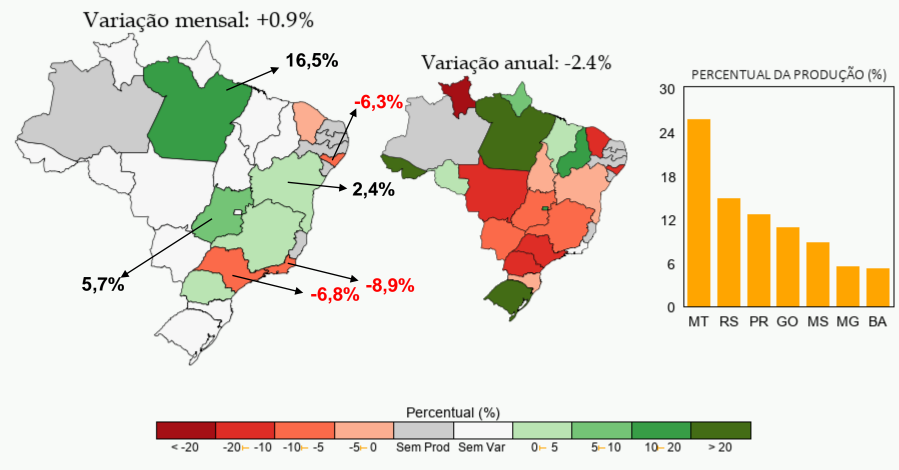
Produção total: 299 573 644 t



Comentários: A produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas na safra de 2024 teve seu potencial de produção limitado em decorrência de uma série de problemas climáticos, como falta de chuvas e altas temperaturas na Região Centro Oeste e excesso de chuvas da Região Sul.

Comparativo de Produção - Soja

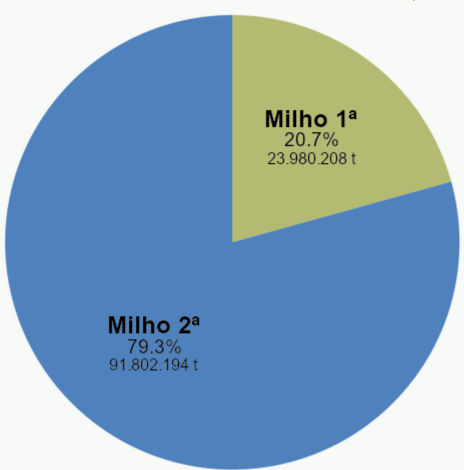
Produção total: 148 290 815 t



Comentários: Apesar do aumento da área plantada, a soja sofreu com o clima seco e o calor intenso em algumas Unidades da Federação produtoras. Até o final de abril, não tínhamos o impacto das chuvas na produção de soja, o que será levantado nos próximos meses.

Produção de Milho - Distribuição por safras

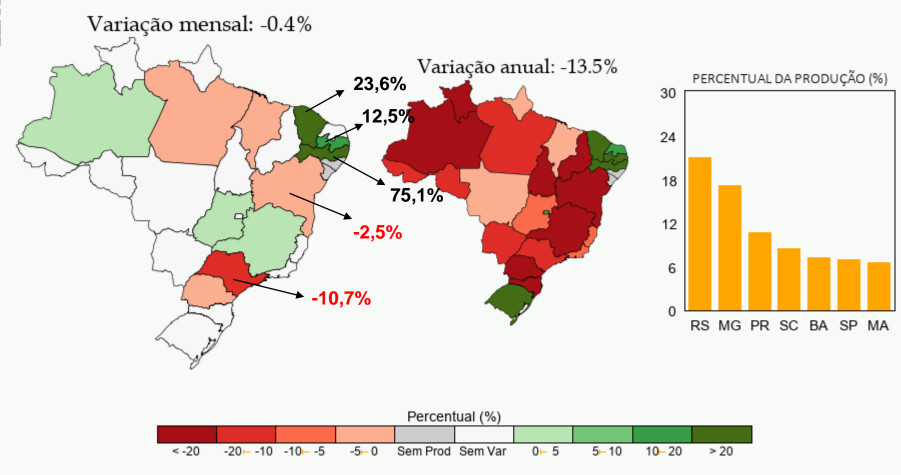
Total: 115.782.402 t -11,7%



Comentários: A produção brasileira de milho na safra 2024 enfrentou uma série de problemas climáticos, além da redução das áreas de plantio devido aos preços que se depreciaram ao longo de 2023.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

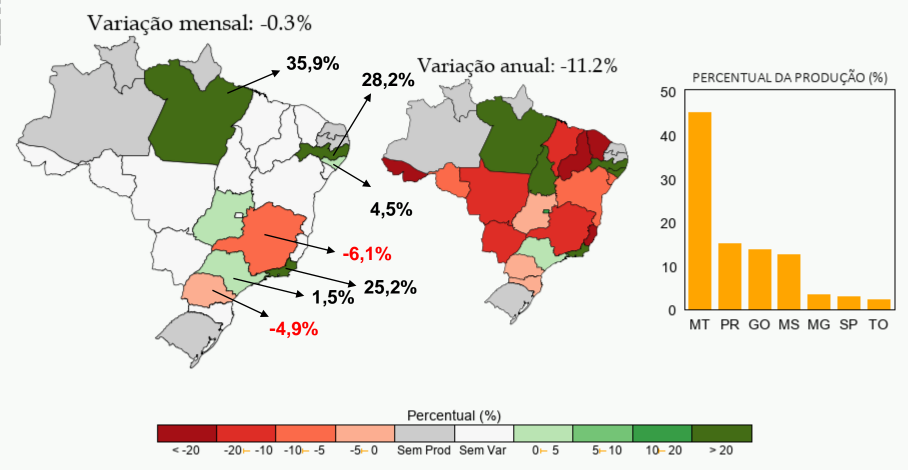
Produção total: 23 980 208 t



Comentários: A redução da produção se deve à falta de chuvas e ao calor intenso em novembro e dezembro de 2023 nas principais Unidades da Federação produtoras. O Rio Grande do Sul, é o principal estado produtor, a maior parte já tinha sido colhida, porém ainda restava algumas áreas aguardando a colheita, que devem sofrer com as enchentes que assolam o Estado.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

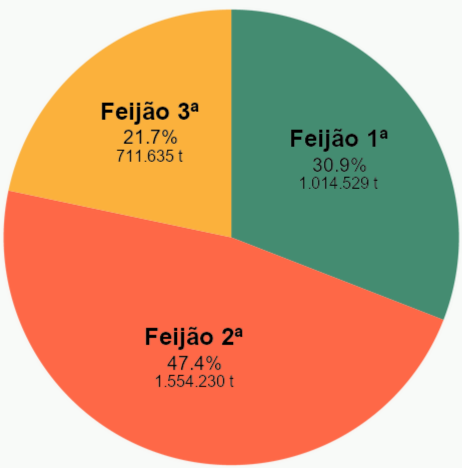
Produção total: 91 802 194 t



Comentários: Além da retração na área plantada, os produtores investiram menos no milho 2ª safra, já que os preços não apresentavam boa rentabilidade por ocasião do plantio.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

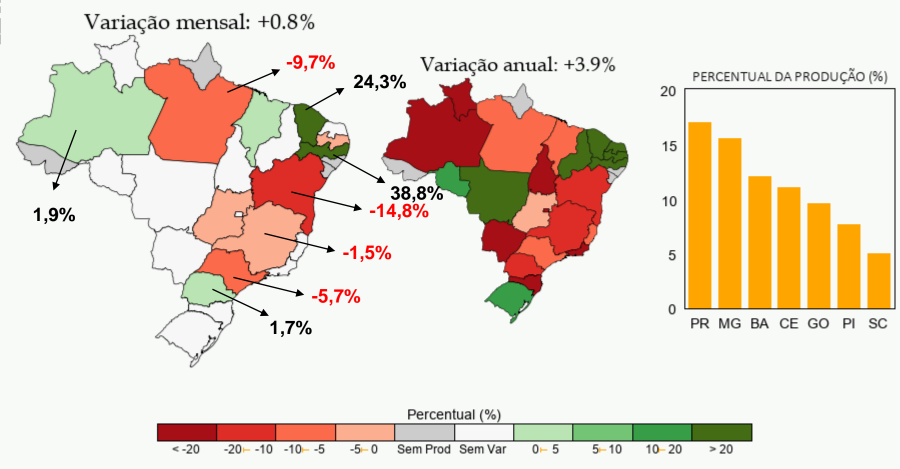




Comentários: A produção de feijão deve atender ao consumo interno do País em 2024.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

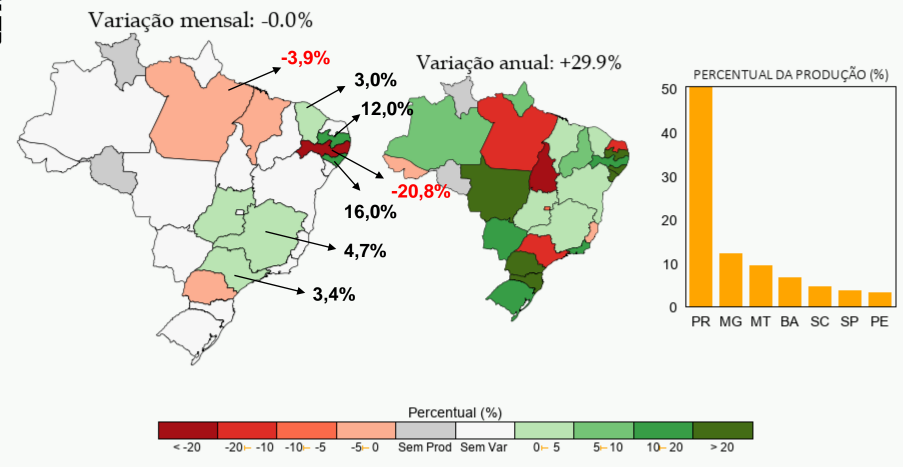
Produção total: 1 014 529 t



Comentários: A produção de feijão durante a safra de verão (1ª safra) vem perdendo espaço no Brasil, em função da preferência em se plantar a soja nesse período em função de sua maior rentabilidade. O crescimento anual se deve a Região Nordeste que possui uma estimativa de crescimento de 40,6%, sendo responsável por quase 40,0% da produção nacional.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

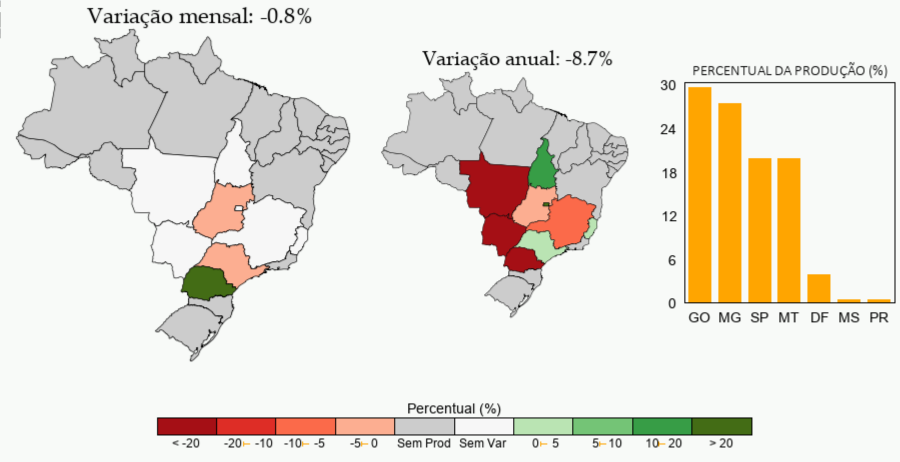
Produção total: 1 554 230 t



Comentários: A produção do feijão durante a 2ª safra vem ganhando espaço no País, em particular no Paraná que já responde por metade da produção desse período. Os bons preços do feijão incentivaram o aumento do plantio, no Paraná a área aumentou 36,5% e o rendimento médio 18,0%, com isso a produção aumenta 61,1% no Estado.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

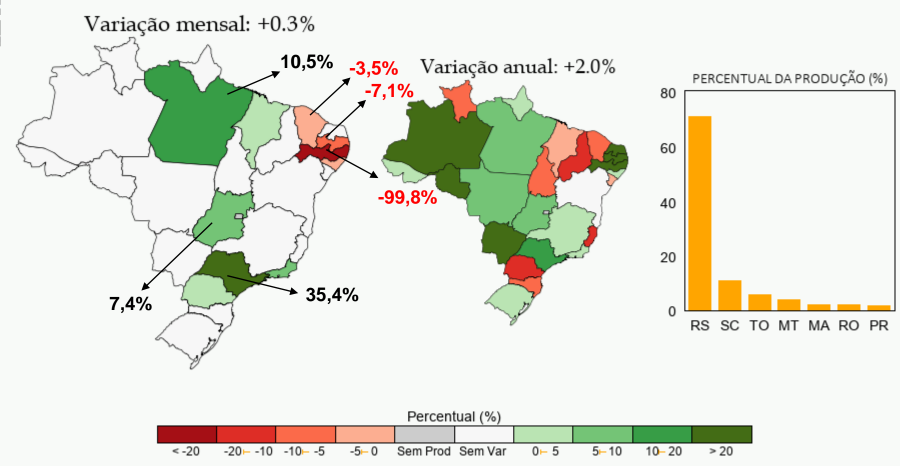
Produção total: 711 635 t



Comentários: O cultivo da 3ª safra do feijão é realizado utilizando-se da irrigação, o que o torna mais oneroso em função dos maiores gastos em equipamentos e energia.

Comparativo de Produção - Arroz

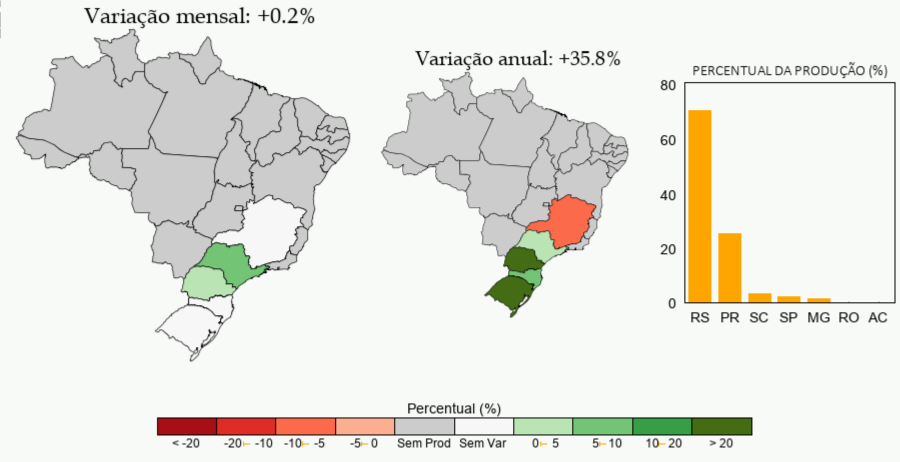
Produção total: 10 488 866 t



Comentários: No Rio Grande do Sul, principal produtor do cereal e responsável por 70% da produção do País houve aumento da área cultivada na safra corrente. Contudo, os recentes problemas com o excesso de chuvas e ocorrência de inundações pode ter causado declínio na produtividade das lavouras e na qualidade do arroz que ainda está no campo para colher.

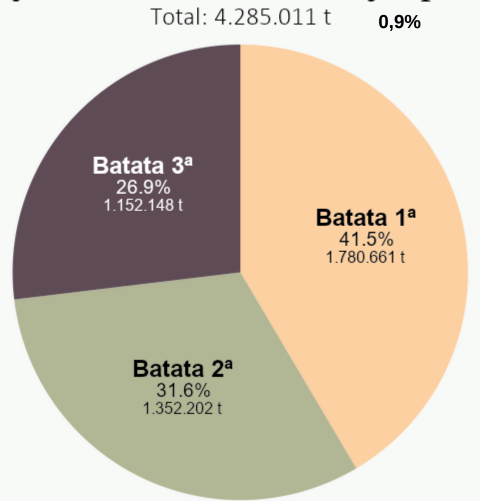
Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 213 383 t



Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 849,9 mil toneladas, aumento de 45,6% em relação ao volume colhido em 2023; e Paraná, com 300,1 mil toneladas, aumentos de 0,4% em relação a março e de 21,4% em relação a 2023.

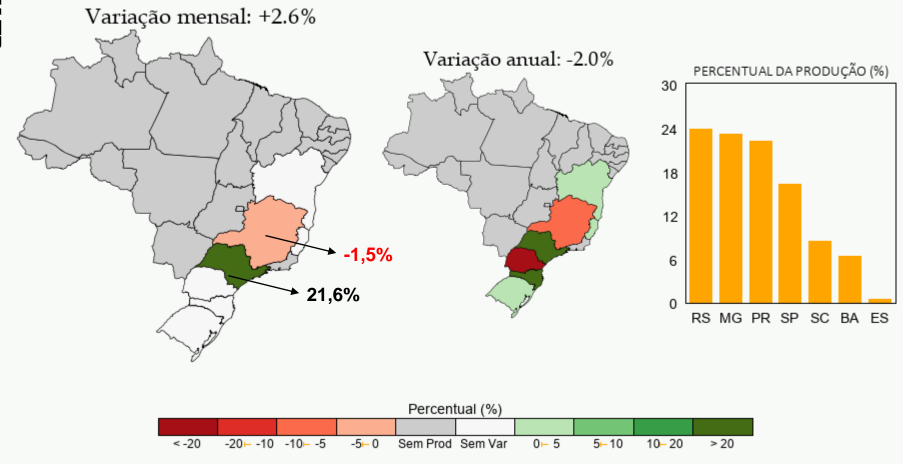
Produção de Batata - Distribuição por safras



Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

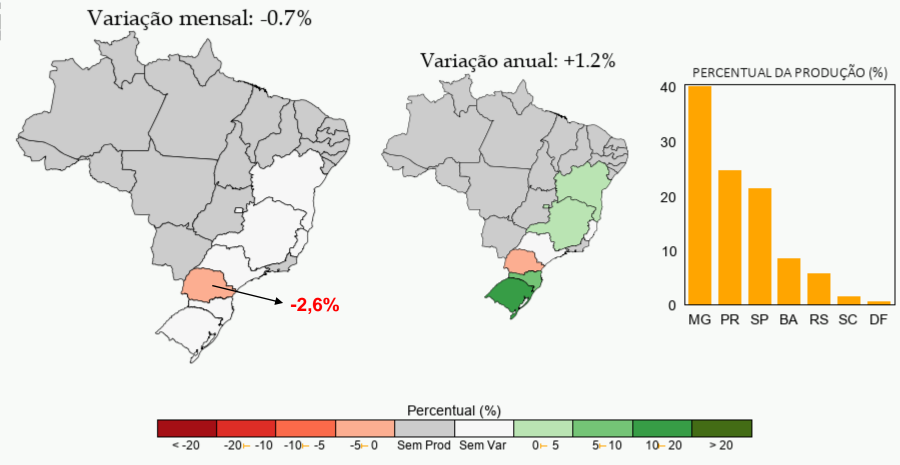
Produção total: 1 780 661 t



Comentários: A maior variação da estimativa da produção, em relação ao último levantamento, foi em São Paulo, crescimento de 21,6%, havendo aumento de 18,1% na área colhida e de 3,0% no rendimento médio.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

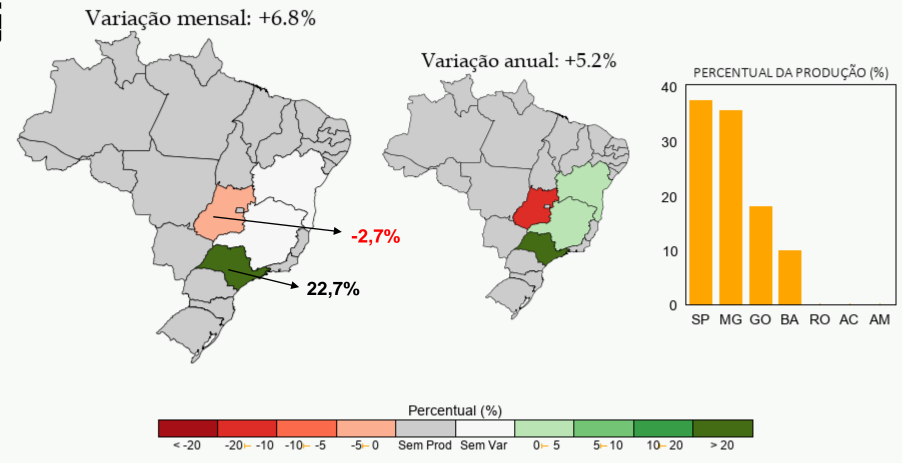
Produção total: 1 352 202 t



Comentários: No Paraná, a estimativa da produção declinou 2,6% em relação ao mês anterior, resultado das retrações de 1,8% na área a ser colhida e de 0,8% no rendimento médio. O Estado é o segundo principal produtor de batatas dessa época, atrás de Minas Gerais.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

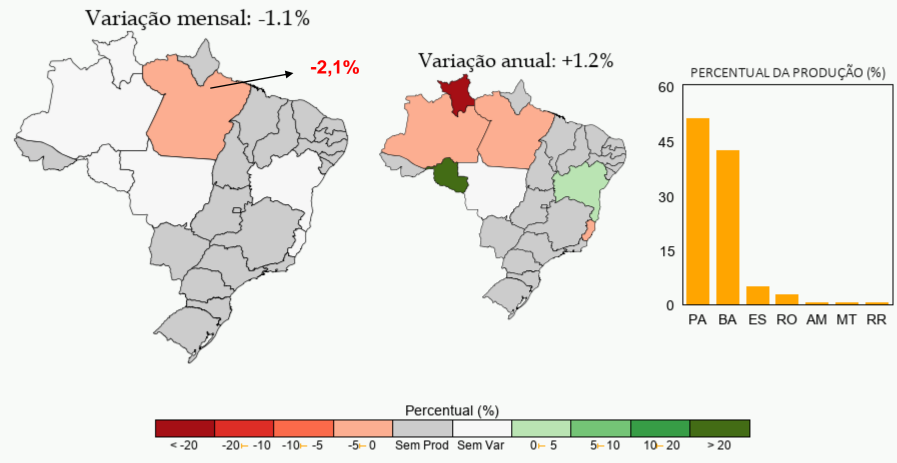
Produção total: 1 152 148 t



Comentários: Em Goiás, a estimativa apresenta um decréscimo de 2,7%, em relação ao mês anterior, devendo a produção alcançar 204,8 mil toneladas. Já em São Paulo, a estimativa da produção aumentou 22,7%.

Comparativo de Produção - Cacau

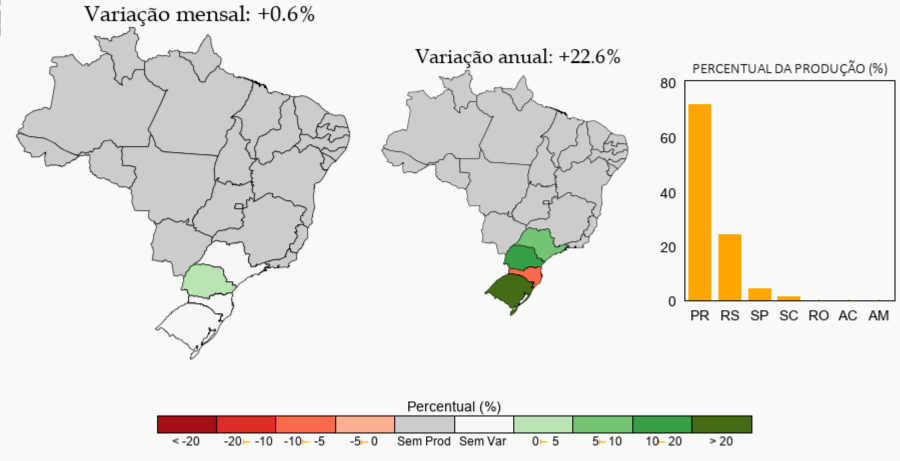
Produção total: 294 214 t



Comentários: O Pará revisou suas estimativas em abril, informando declínios de 2,1% na produção e de 3,4% no rendimento médio, enquanto a área cresceu 1,4%. Esse Estado é o maior produtor de País.

Comparativo de Produção - Cevada

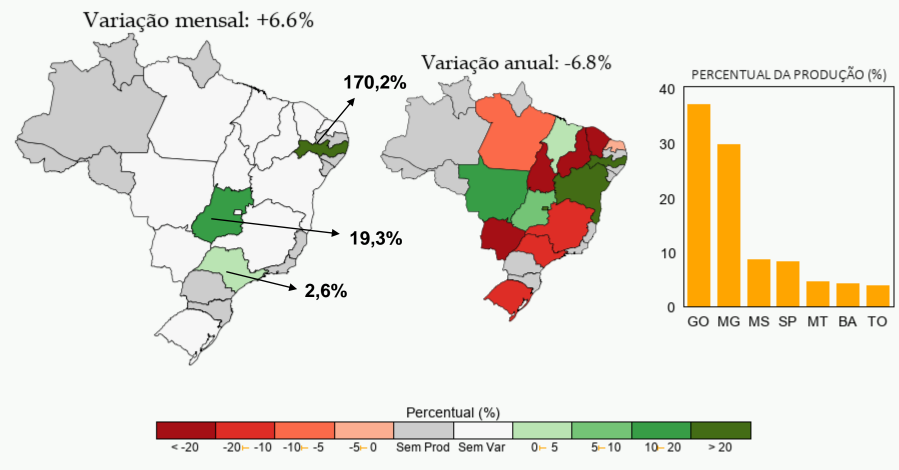
Produção total: 465 320 t



Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 849,9 mil toneladas, aumento de 45,6% em relação ao volume colhido em 2023; e Paraná, com 300,1 mil toneladas, aumentos de 0,4% em relação a março e de 21,4% em relação a 2023.

Comparativo de Produção - Sorgo

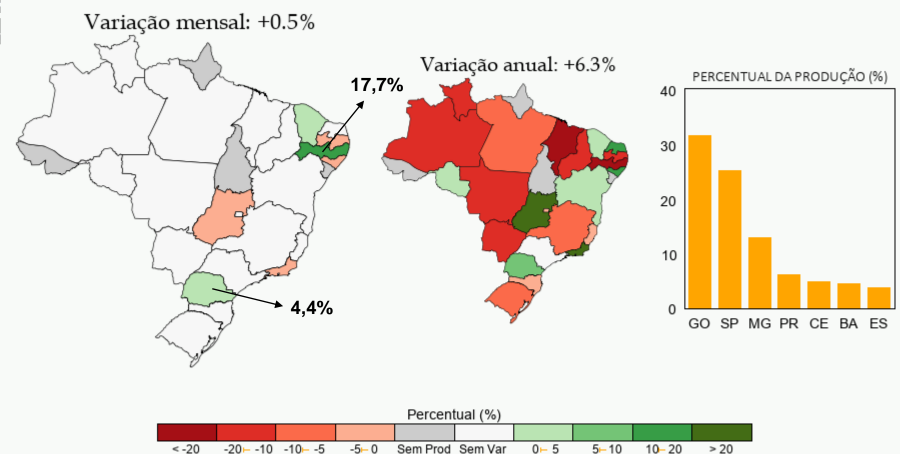
Produção total: 4 015 392 t



Comentários: No comparativo com março, o aumento de produção foi acompanhado pela expansão do rendimento médio (6,4%) e de áreas (0,2%). Em relação ao mês anterior, as estimativas da produção estão crescendo em São Paulo, Goiás e Pernambuco.

Comparativo de Produção - Tomate

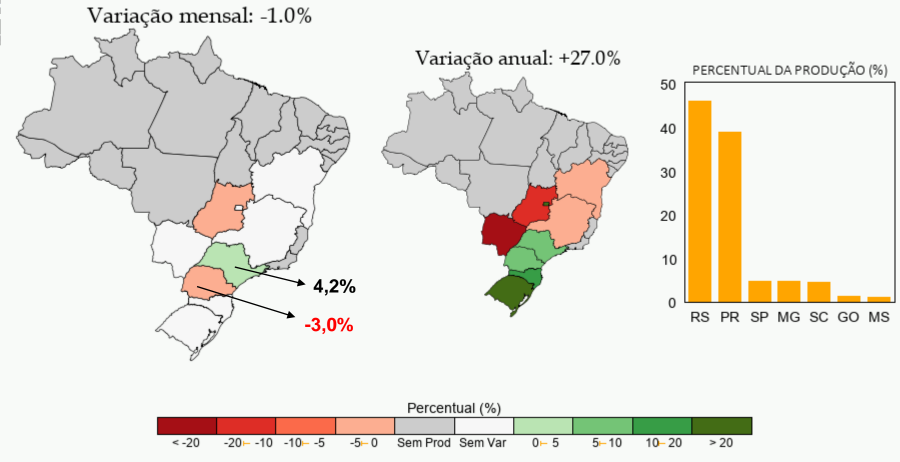
Produção total: 4 160 922 t



Comentários: No Ceará, a estimativa da produção foi de 192,9 mil toneladas, aumento de 1,4%, havendo um crescimento da 1,1% na área a ser colhida, enquanto em Pernambuco, que deve produzir 51,6 mil toneladas no corrente ano agrícola, apresentou um crescimento de 17,7%. Houve crescimento da produção também em São Paulo.

Comparativo de Produção - Trigo

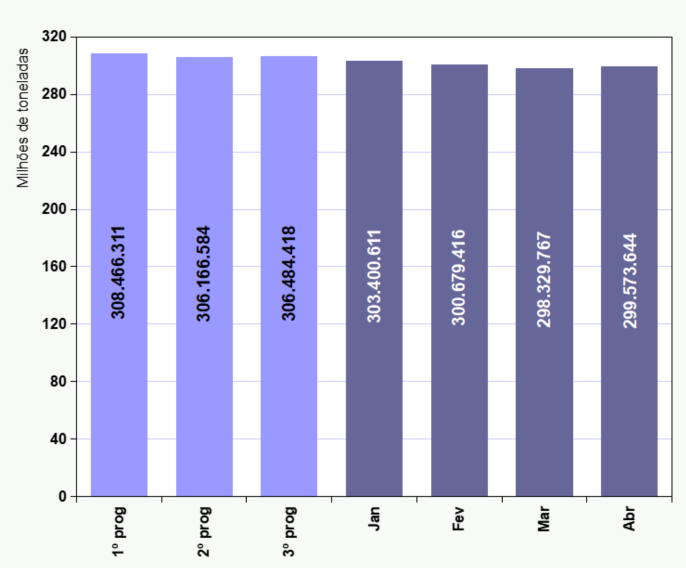
Produção total: 9 845 915 t



Comentários: A Região Sul deve responder por 88,5% da produção tritícola nacional em 2024. Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul (45,6% de participação) e o Paraná (38,5%). As chuvas que afetam o Rio Grande do Sul, provavelmente deve impactar o plantio da próxima safra.

Estimativas mensais da produção total de cereais, leguminosas e oleaginosas - Brasil

Prognósticos de 2023 e LSPA de 2024



Os dados do LSPA estão

disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br