

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

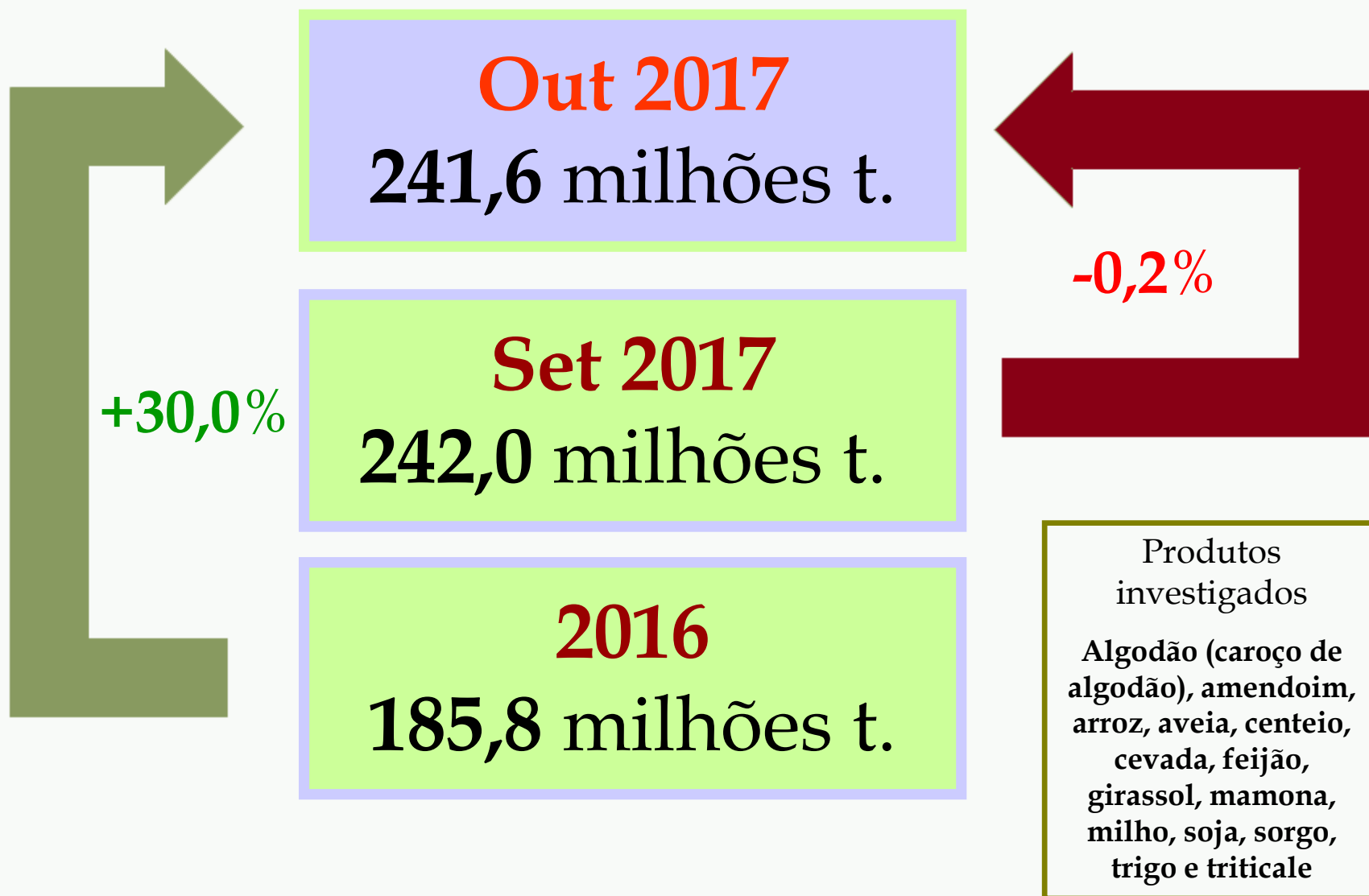
LSPA

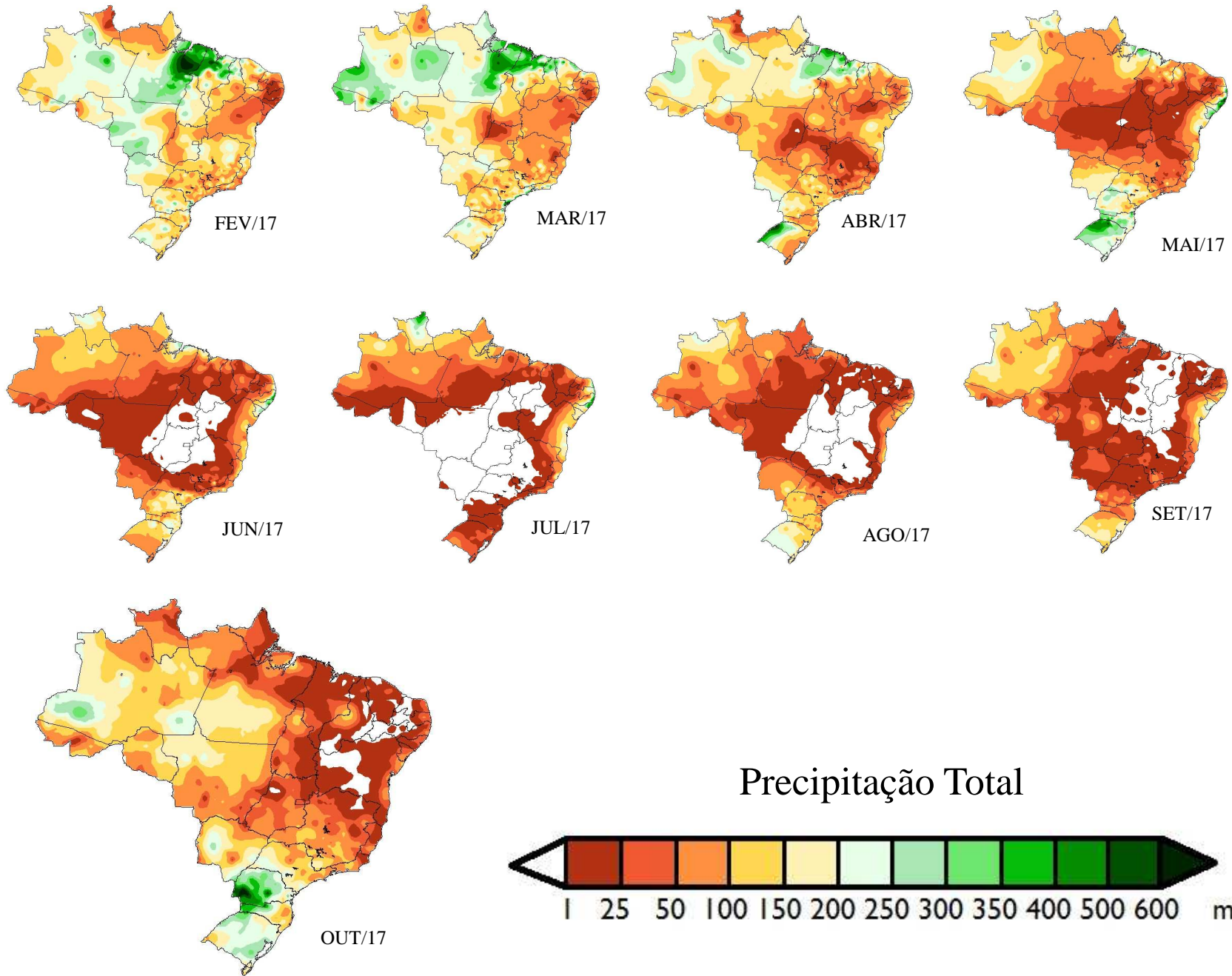
Outubro de 2017

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

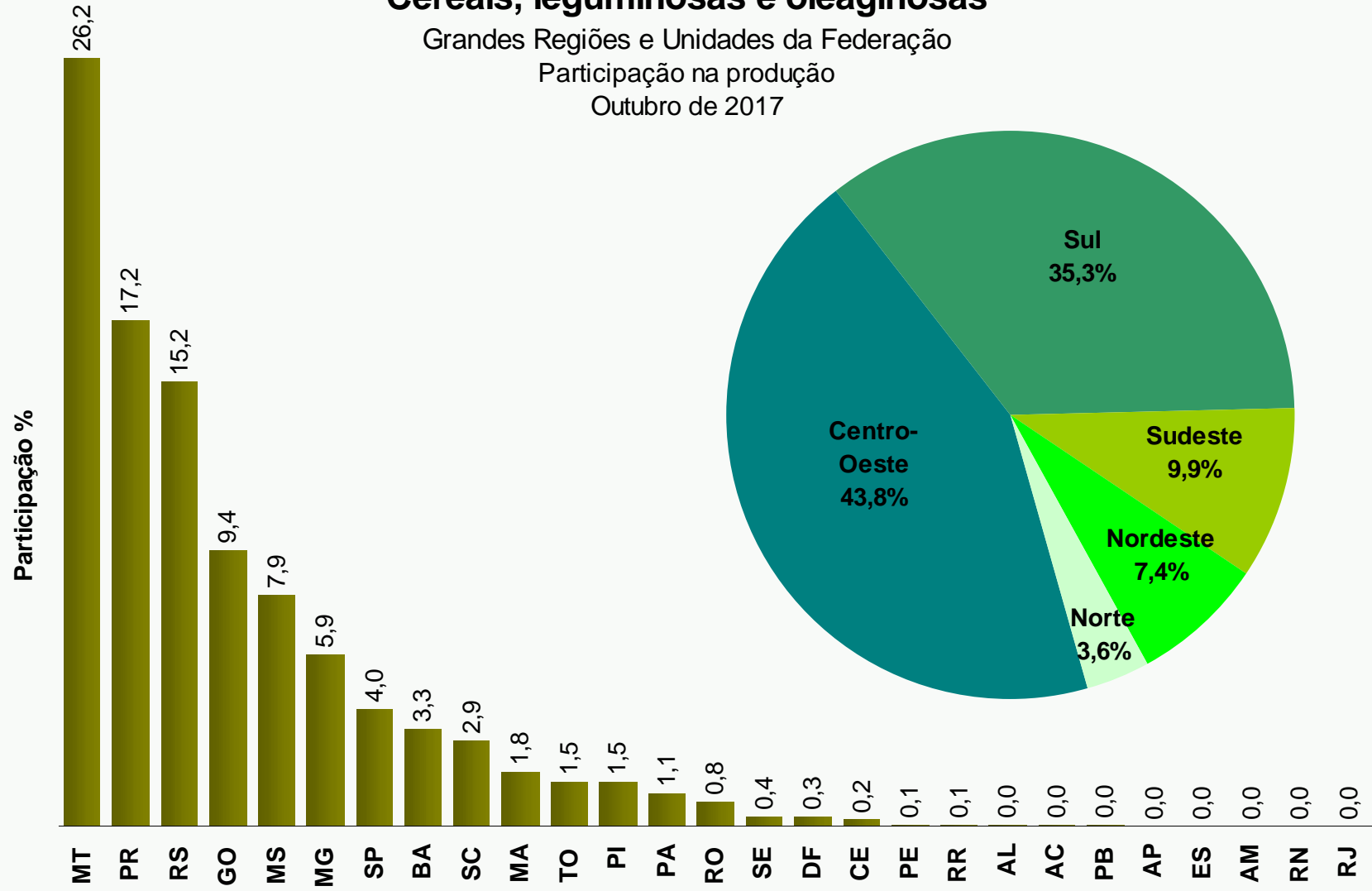
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





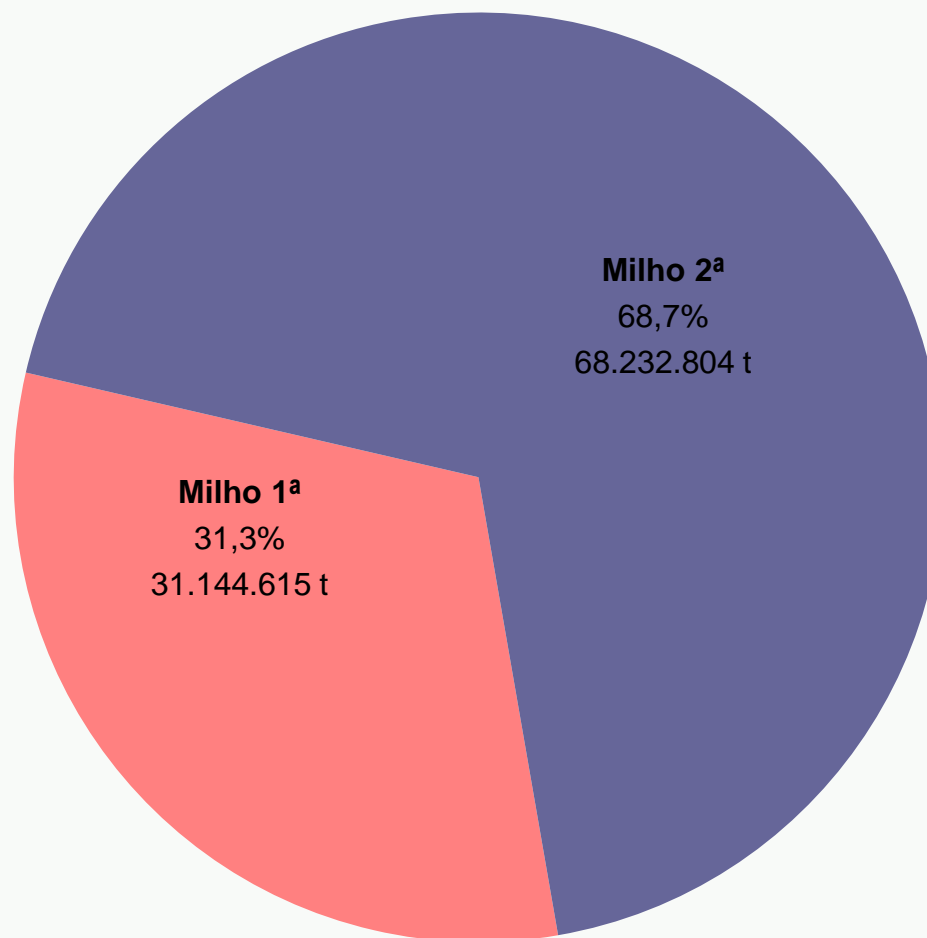
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



Distribuição por safras da produção de Milho

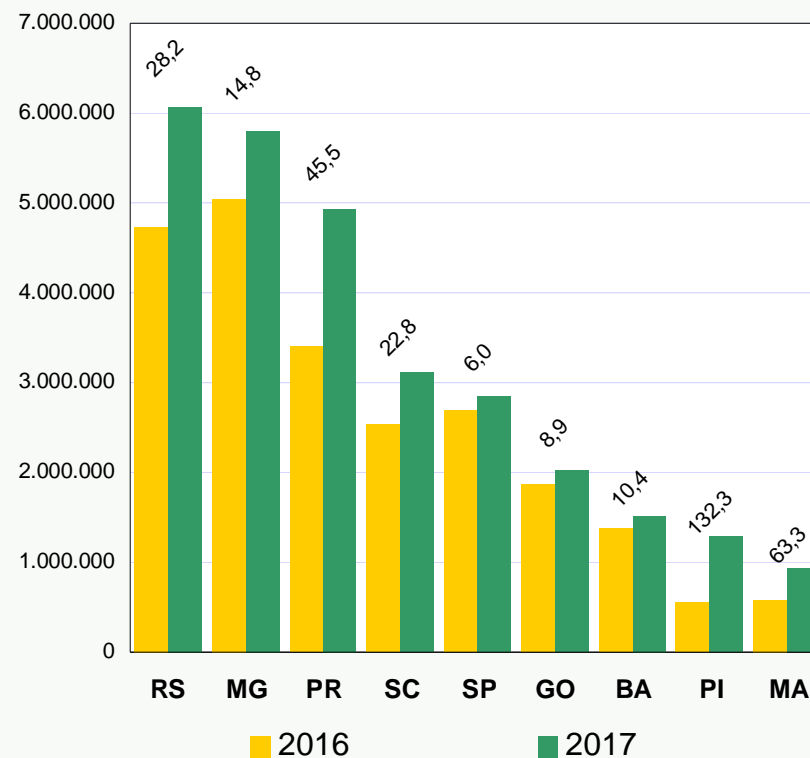
Total: 99.377.419 t



Milho 1ª safra – 31.144.615 t

Variação Atual/Anterior: **-0,1%**

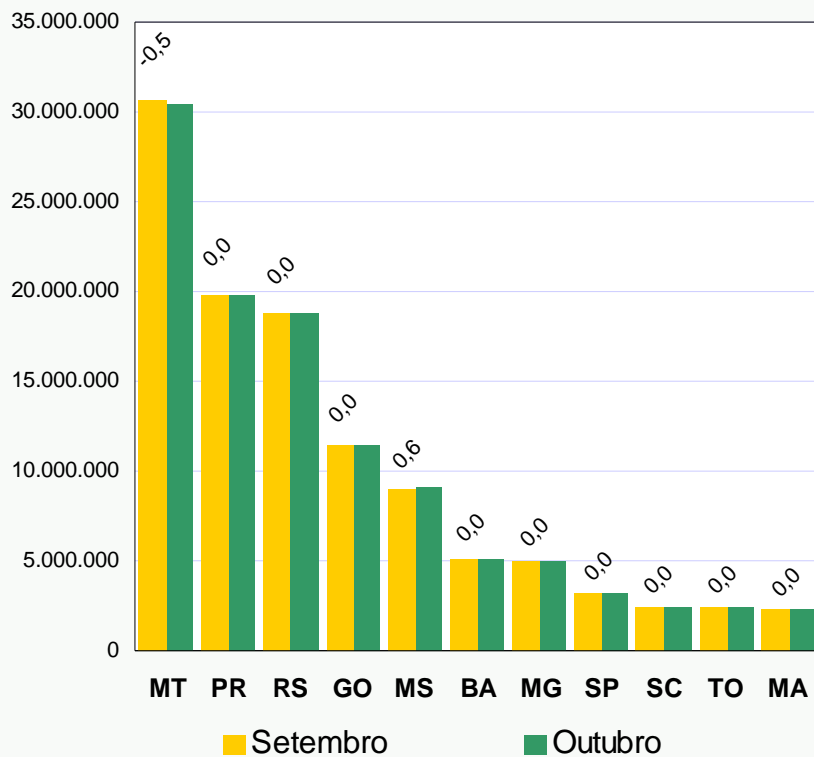
Variação 2016/2017: **+27,3%**



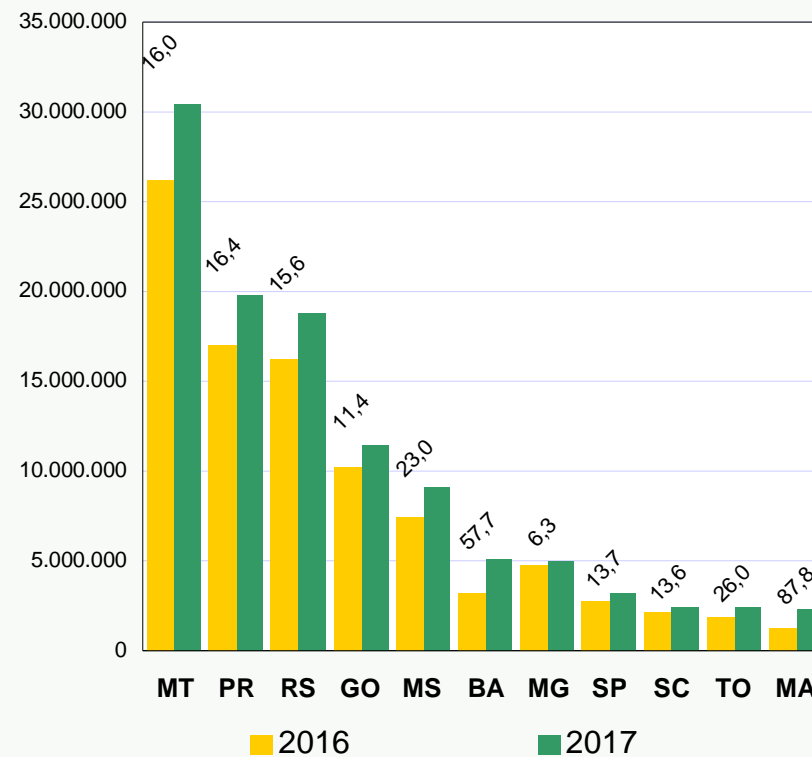
Comentários: A safra recorde de milho decorre do aumento da área plantada e dos bons rendimentos médios obtidos, reflexo do clima que beneficiou as lavouras este ano nos principais estados produtores. Além disso, os bons preços na época do plantio incentivaram os produtores.

Soja – 114.959.598 t

Variação Atual/Anterior: **-0,1%**



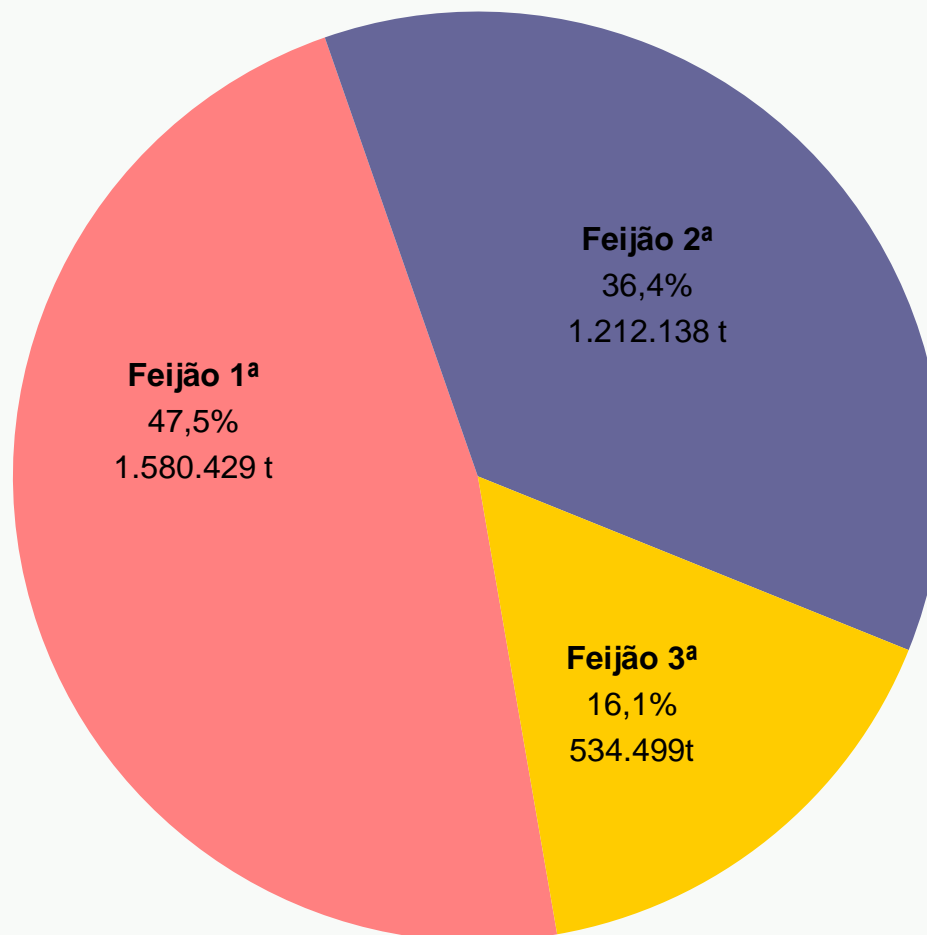
Variação 2016/2017: **+19,4%**



Comentários: A safra recorde de soja decorre de um ano espetacular em termos de clima, com maior incidência e regularidade das chuvas, beneficiando as lavouras dos principais estados produtores.

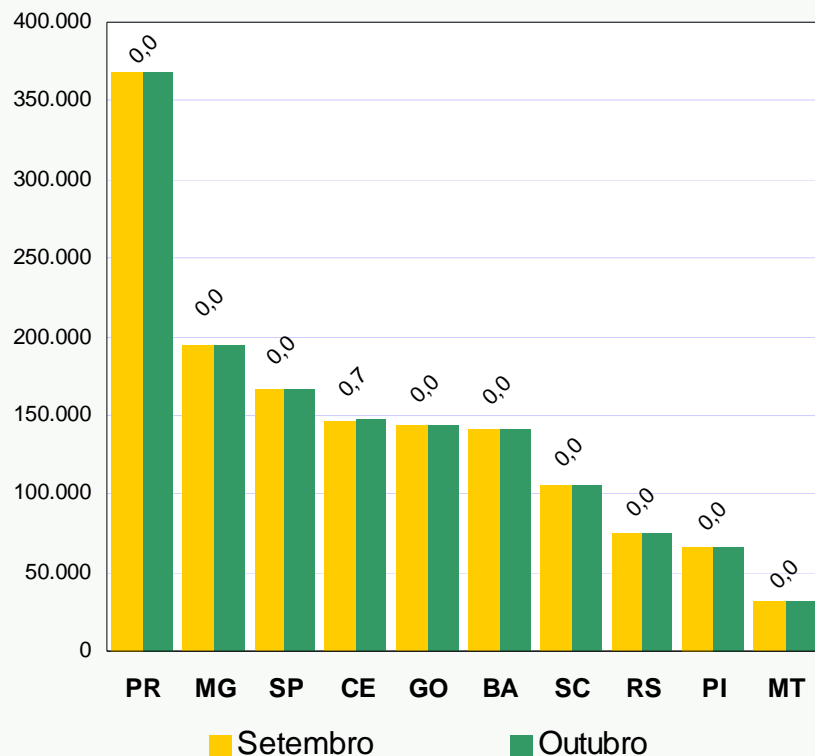
Distribuição por safras da produção de Feijão

Total: 3.327.066 t

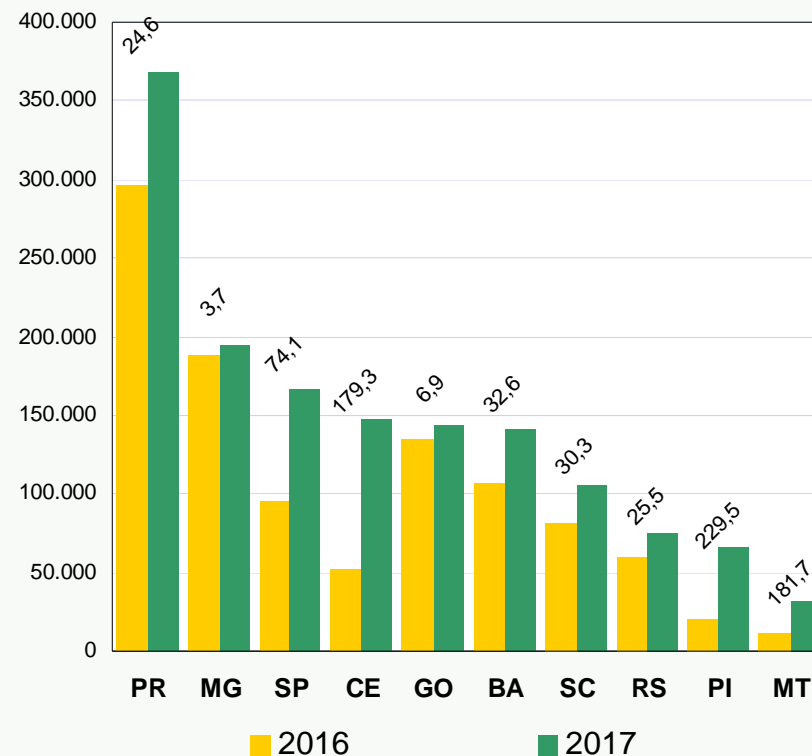


Feijão 1ª safra – 1.580.429 t

Variação Atual/Anterior: **-0,0%**



Variação 2016/2017: **+39,8%**

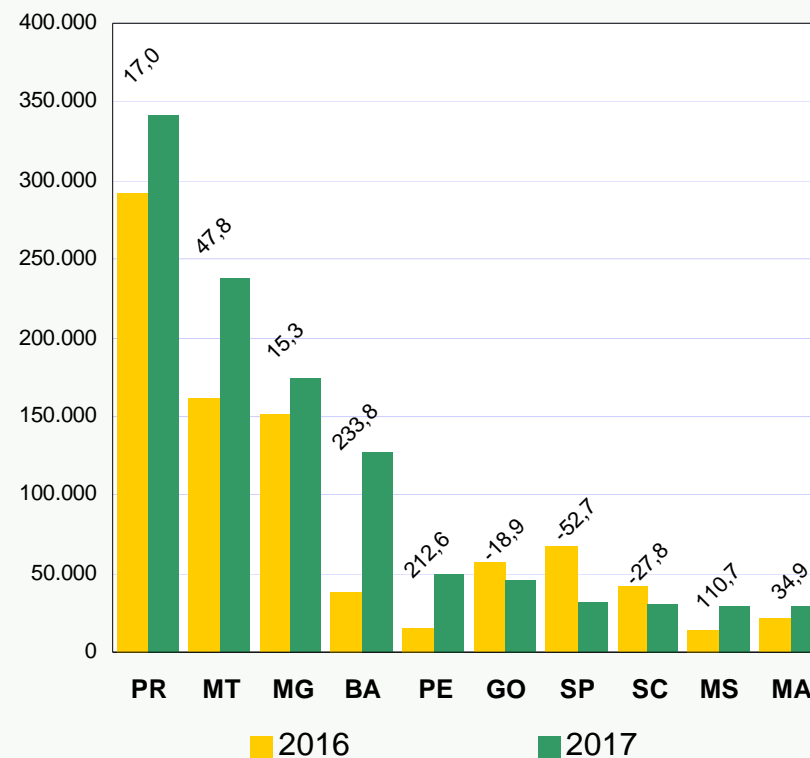
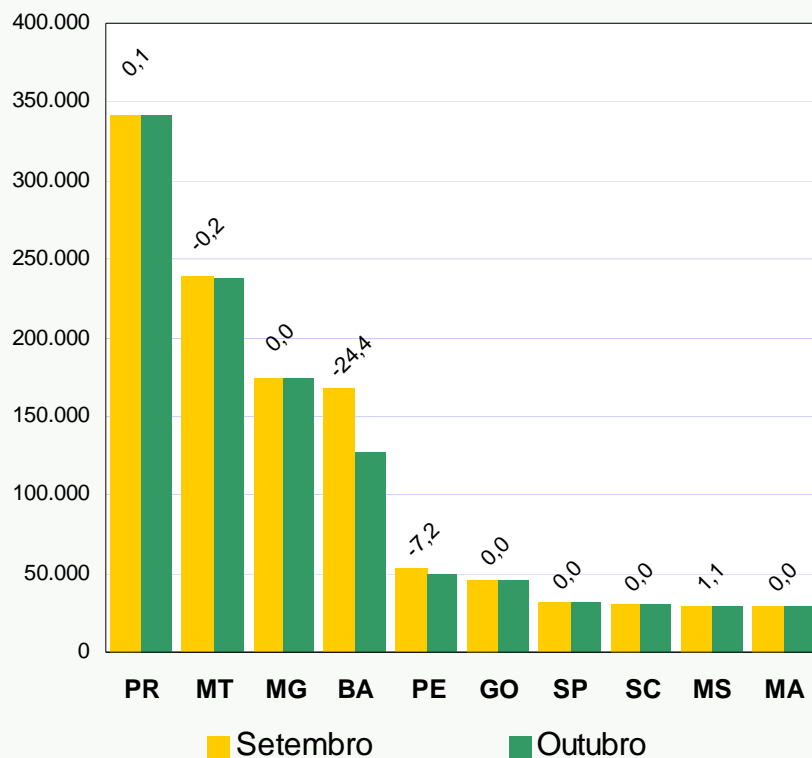


Comentários: A excelente safra verão de feijão decorre do clima mais chuvoso que beneficiou as lavouras e do aumento da área plantada, haja visto que na época do plantio dessa safra os preços do feijão encontravam-se bastante elevados, incentivando os produtores a investirem mais nessa cultura.

Feijão 2ª safra - 1.212.138 t

Variação Atual/Anterior: **-3,6%**

Variação 2016/2017: **+28,4%**

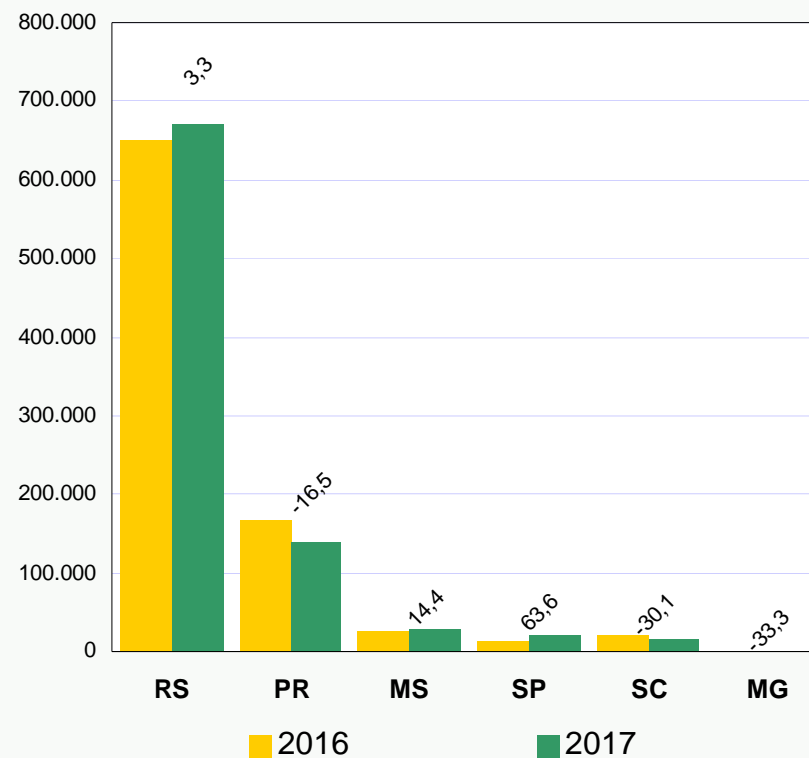
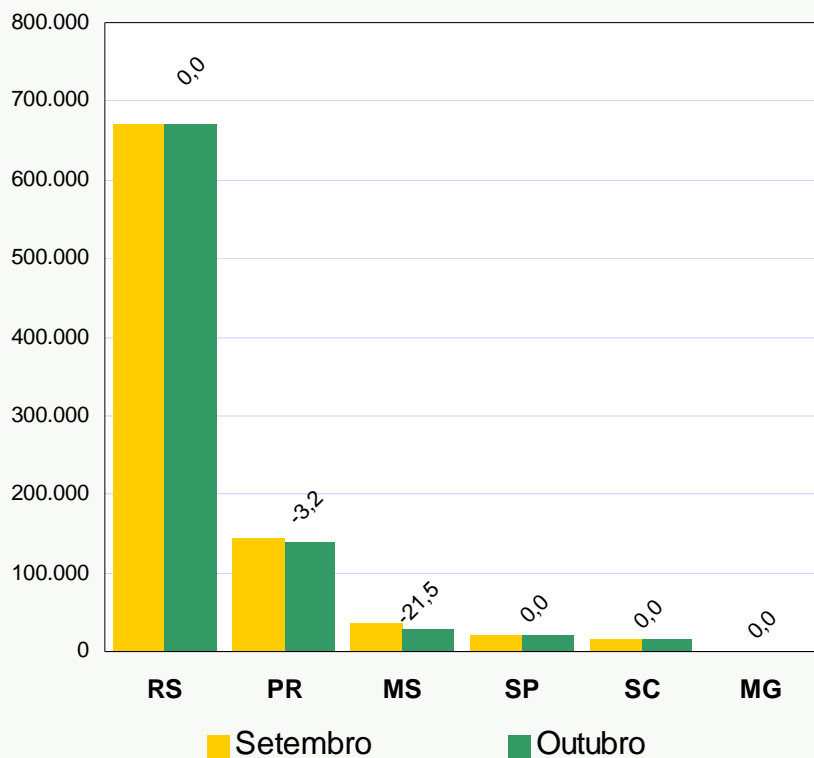


Comentários: A diminuição na expectativa de produção dessa 2ª safra de feijão deve-se, principalmente, a Região Nordeste, com quedas em Pernambuco (-7,2%), Alagoas (-6,2%) e, principalmente, na Bahia (-24,4%), refletindo correções nas estimativas dos rendimentos médios desses estados. Contudo, em relação ao ano anterior, o aumento da produção reflete um ano em que houve maior ocorrência e regularidade das chuvas nos principais estados produtores.

Aveia – 877.230 t

Variação Atual/Anterior: **-1,4%**

Variação 2016/2017: **-0,2%**

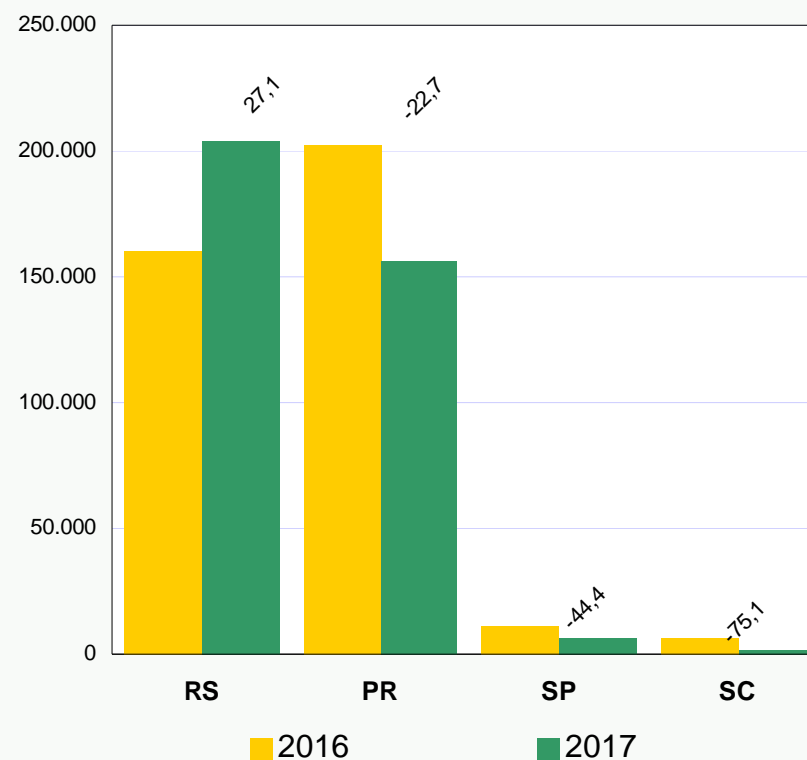
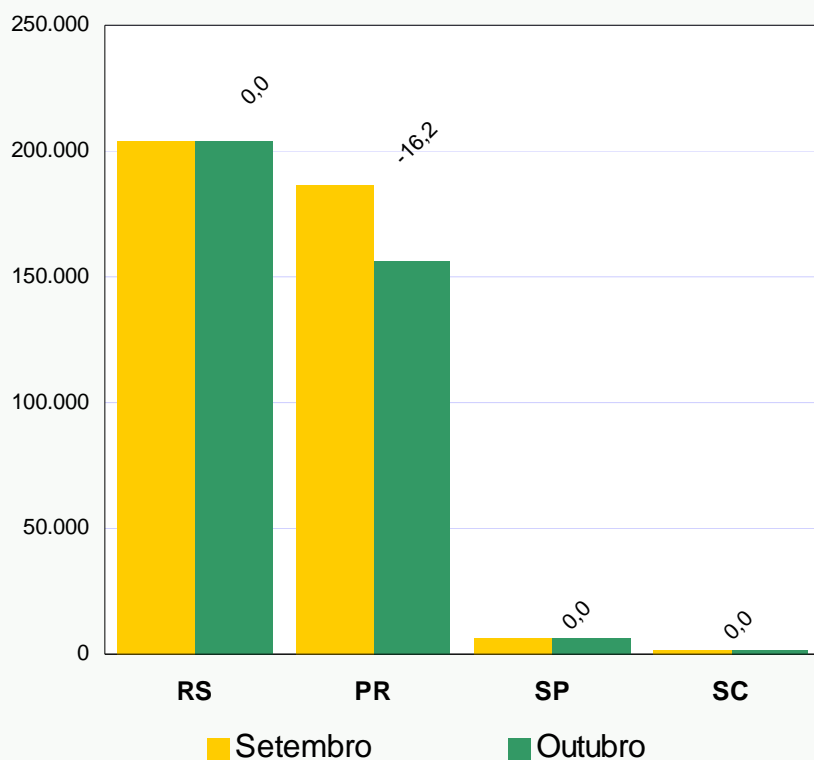


Comentários: No Paraná, a estimativa da produção deve alcançar 140,4 mil toneladas, redução de 3,2% frente ao mês anterior. A área plantada e a área a ser colhida apresentam redução de 0,3%, tendo o rendimento médio retraído em 2,9%. Os problemas com o clima adverso também foram sentidos pelas lavouras de aveia.

Cevada – 367.514 t

Variação Atual/Anterior: **-7,6%**

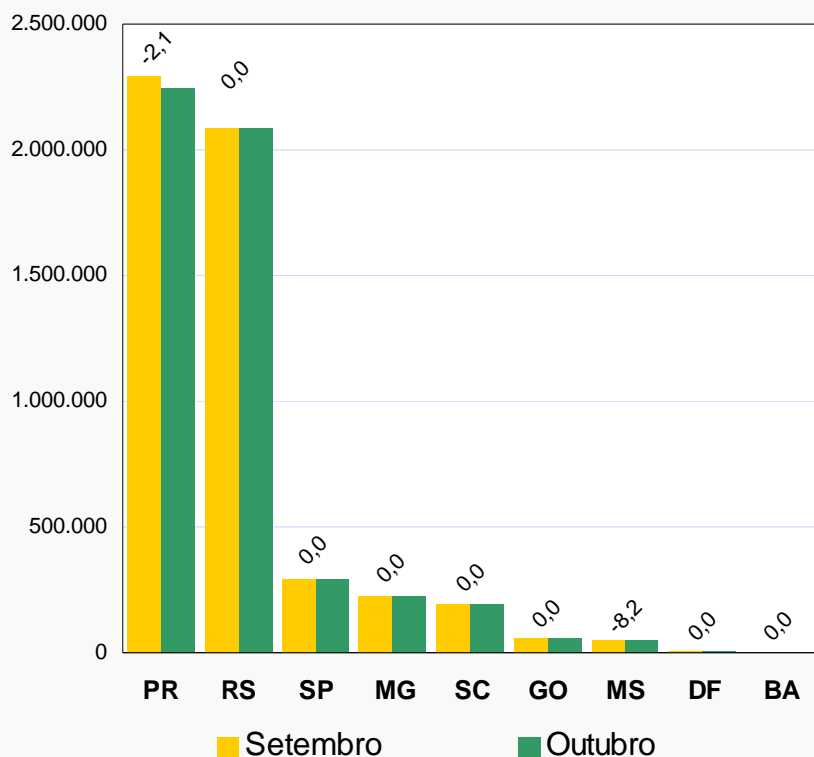
Variação 2016/2017: **-3,1%**



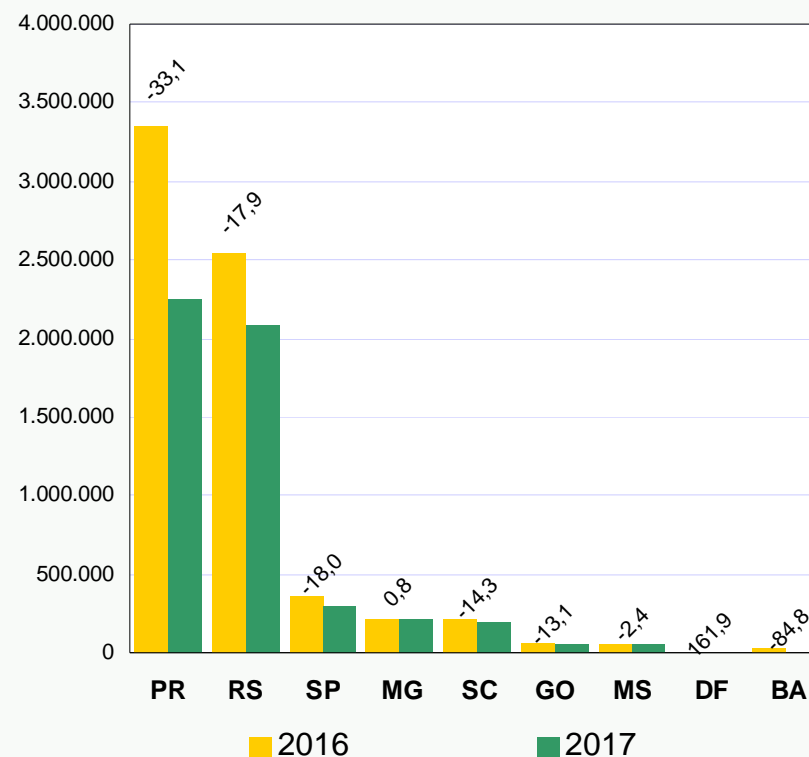
Comentários: Os dados mensais foram influenciados pelo Paraná, que reduziu em 16,2% sua estimativa de produção este mês, em relação ao anterior, passando de 186,5 mil para 156,3 mil toneladas, redução de 30,2 mil toneladas. O clima adverso foi a causa dessa revisão.

Trigo – 5.152.601 t

Variação Atual/Anterior: **-1,0%**



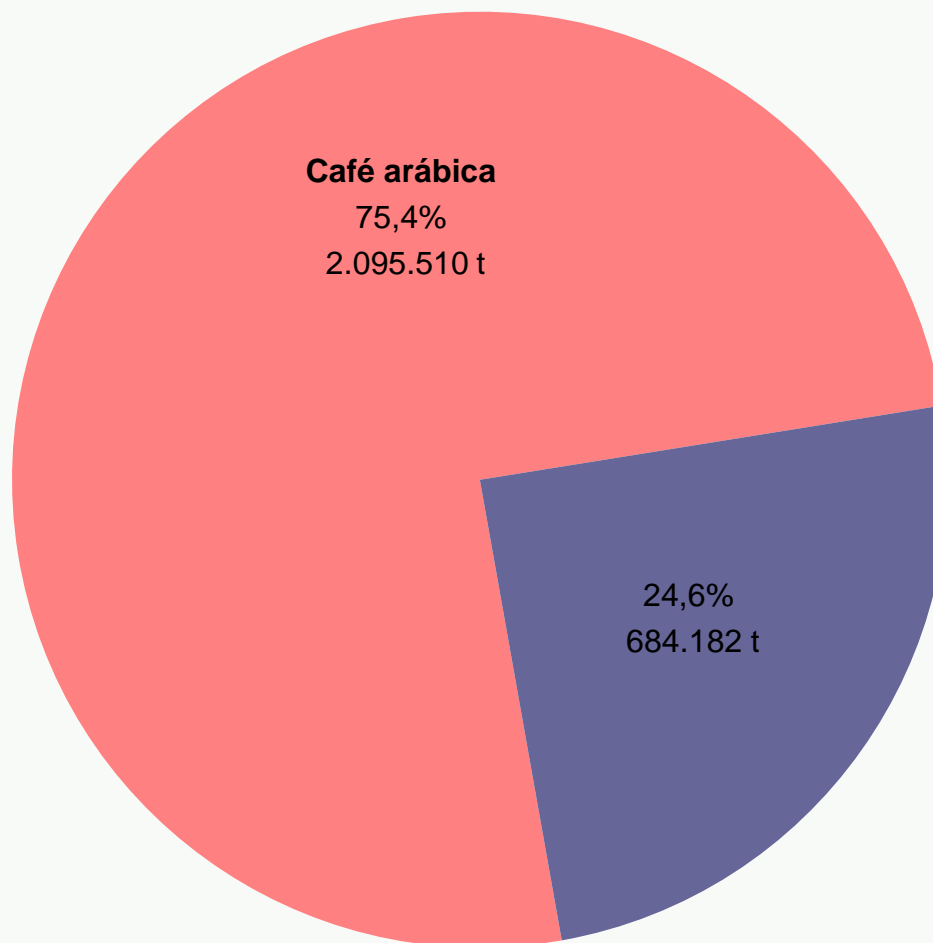
Variação 2016/2017: **-24,6%**



Comentários: A estimativa da produção do Paraná, com declínio de 2,1% em relação ao mês anterior, repercute o clima desfavorável ao desenvolvimento da lavoura em 2017, que sofreu com geadas e uma seca prolongada, seguida de chuvas em excesso durante a colheita.

Distribuição por tipos da produção de Café

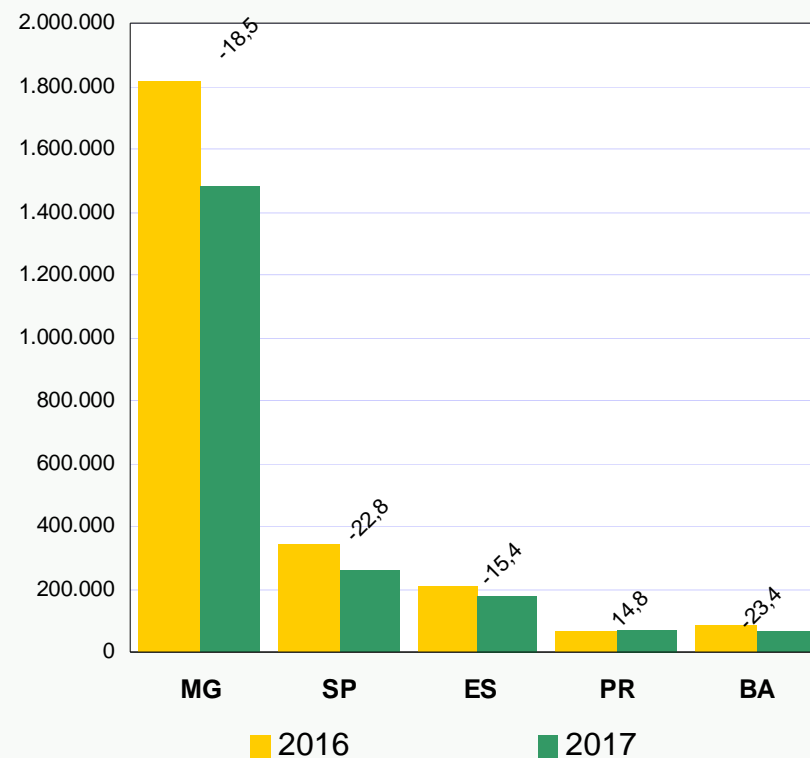
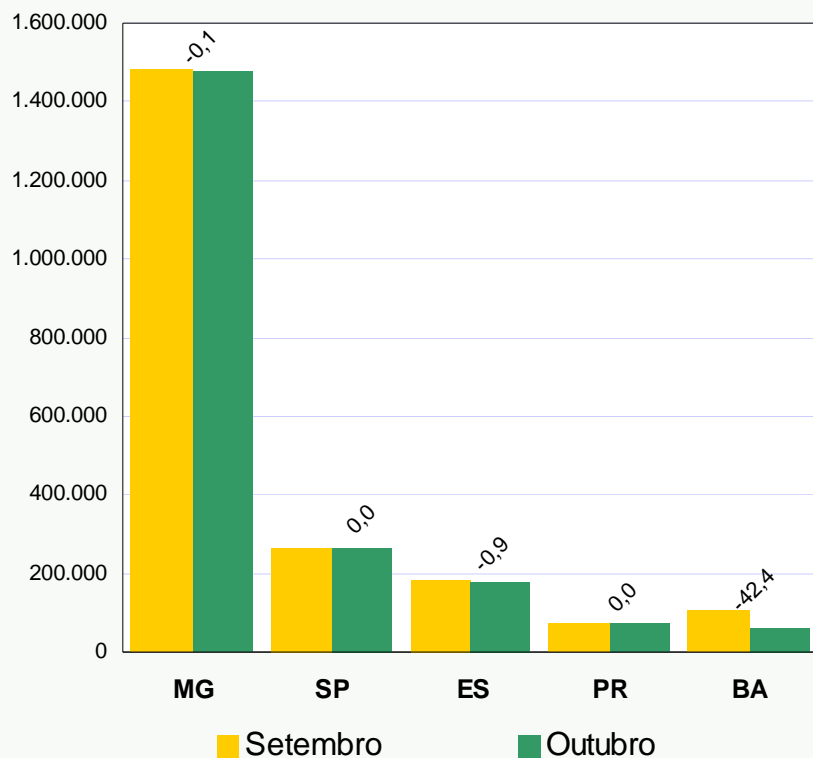
Total: 2.779.692 t



Café Arábica – 2.095.510 t

Variação Atual/Anterior: **-2,2%**

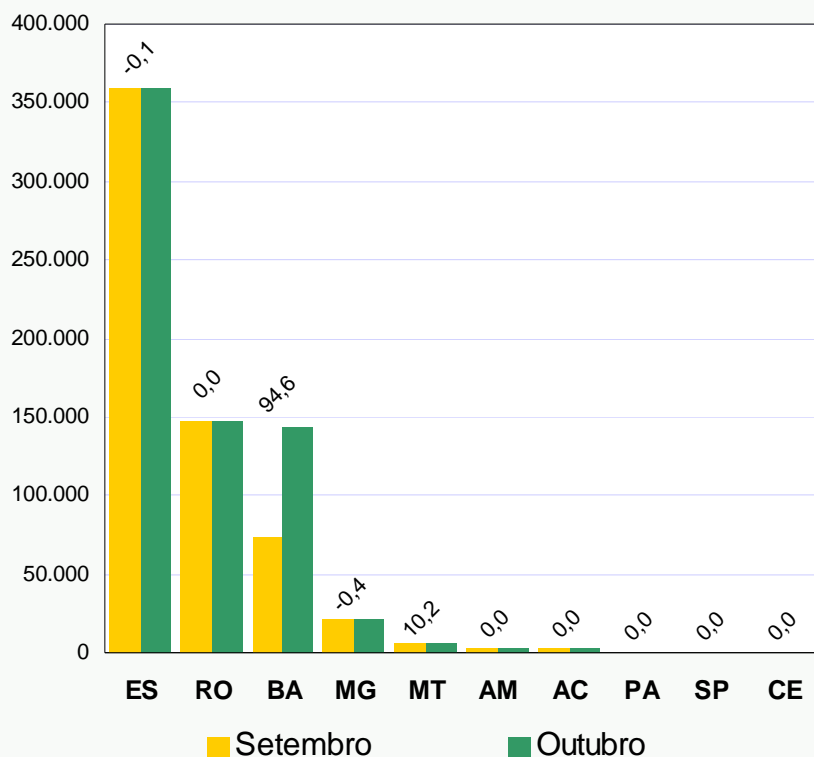
Variação 2016/2017: **-17,8%**



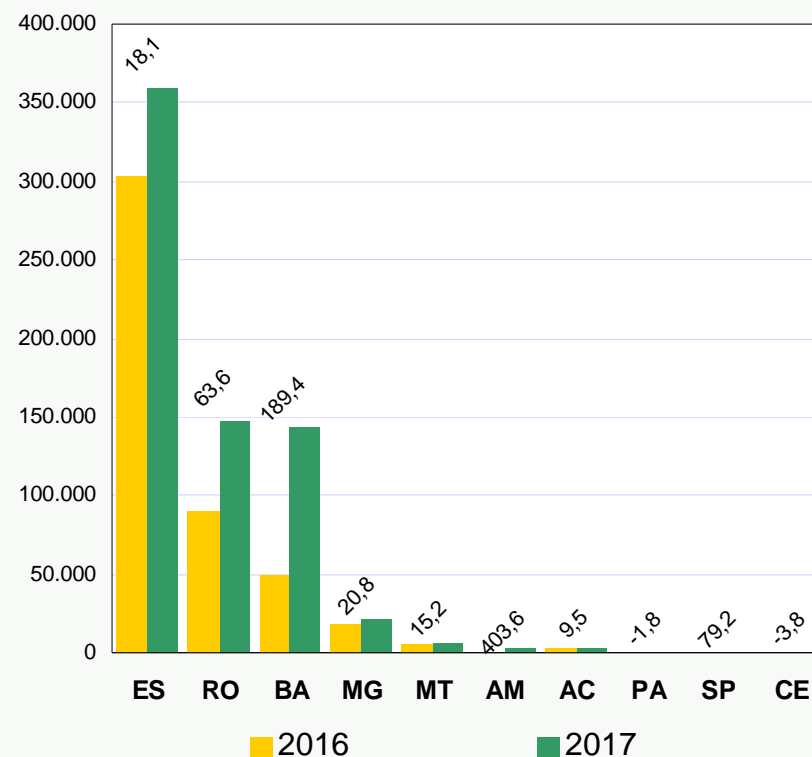
Comentários: Lavouras de colheita tardia ainda sentiram o clima excessivamente quente e seco durante o inverno, havendo repercussão negativa da produção. Na Bahia, houve redução de 42,4% na estimativa da produção, repercutindo reduções de 30,7% no rendimento médio e de 16,8% na área colhida.

Café Canephora – 684.182 t

Variação Atual/Anterior: **+11,4%**



Variação 2016/2017: **+45,3%**



Comentários: Na Bahia, o clima mais chuvoso proporcionou maior “pegamento” das florações, formação dos chumbinhos e melhores condições para o preenchimento dos grãos. Preços mais compensadores do café conillon e terras mais baratas no Sul da Bahia têm incentivado o plantio de novas lavouras no Estado, que é o terceiro maior produtor do país.

1º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2018

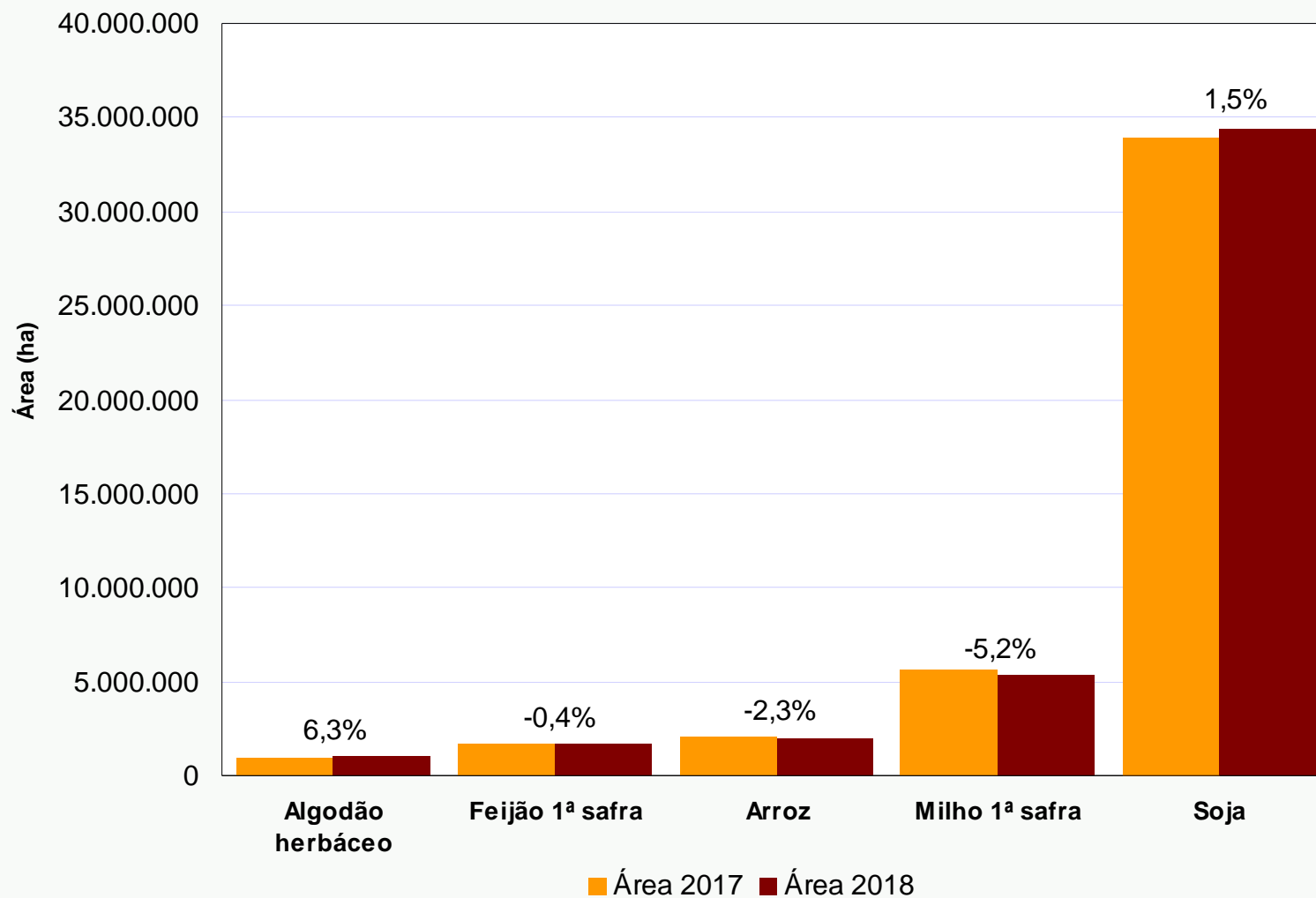
220,2 milhões de toneladas

-8,9% em relação a 2017

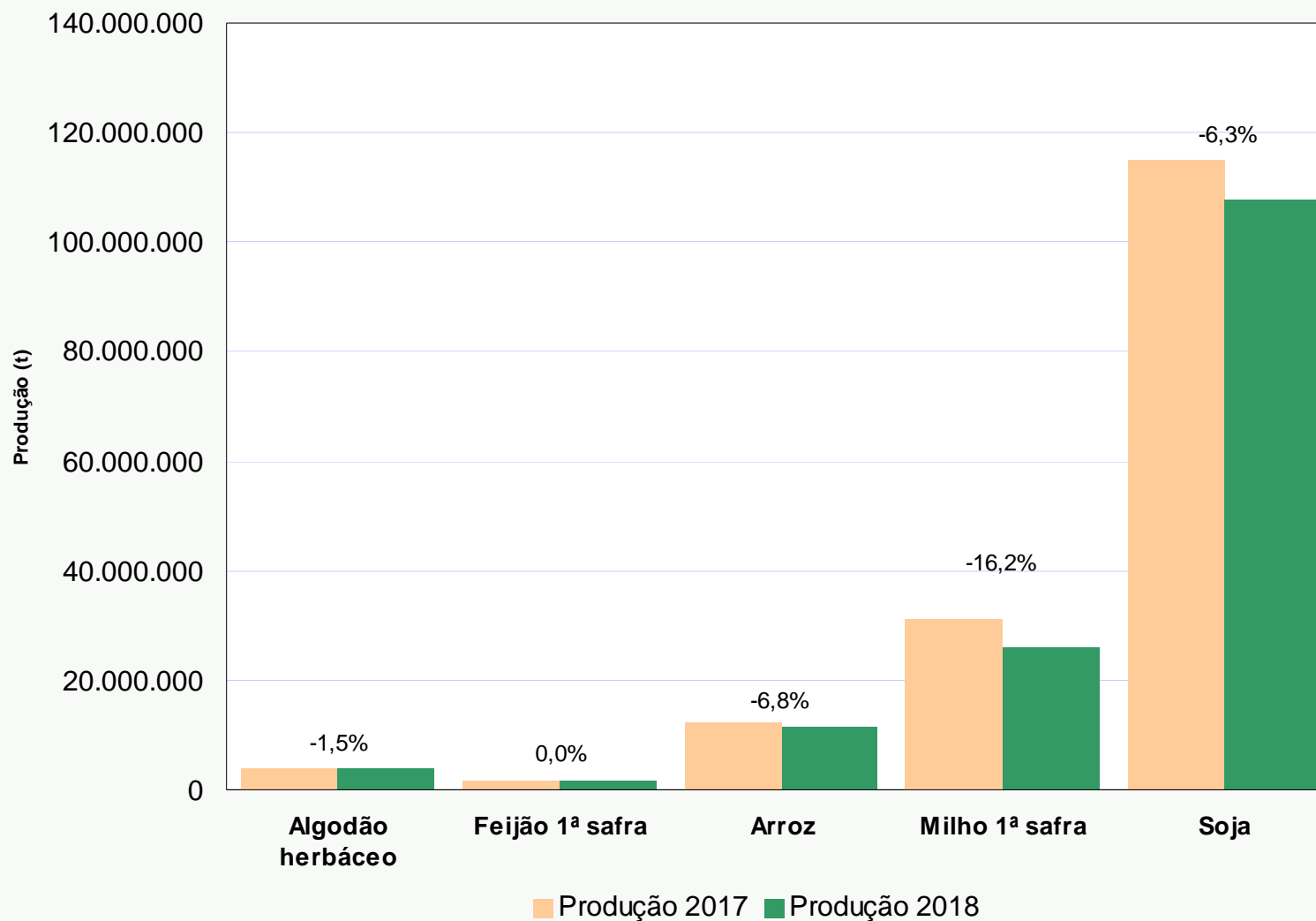
Produtos investigados

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

1º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2018, dos principais produtos agrícolas.

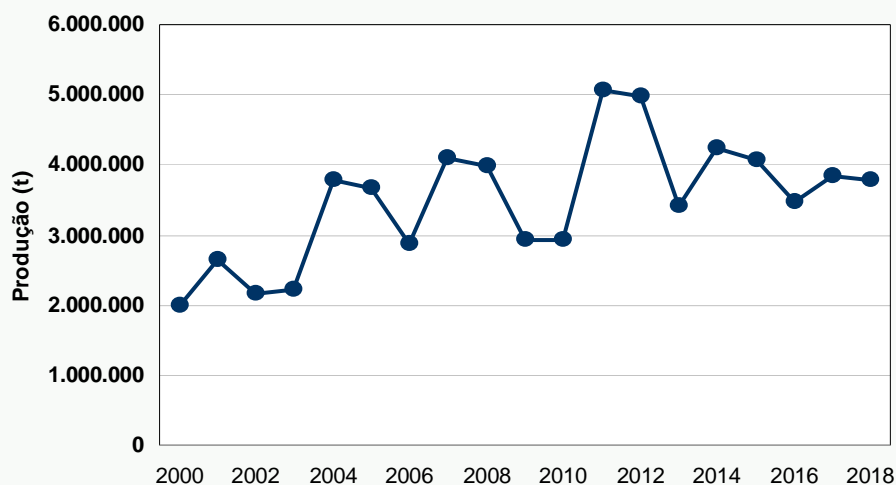
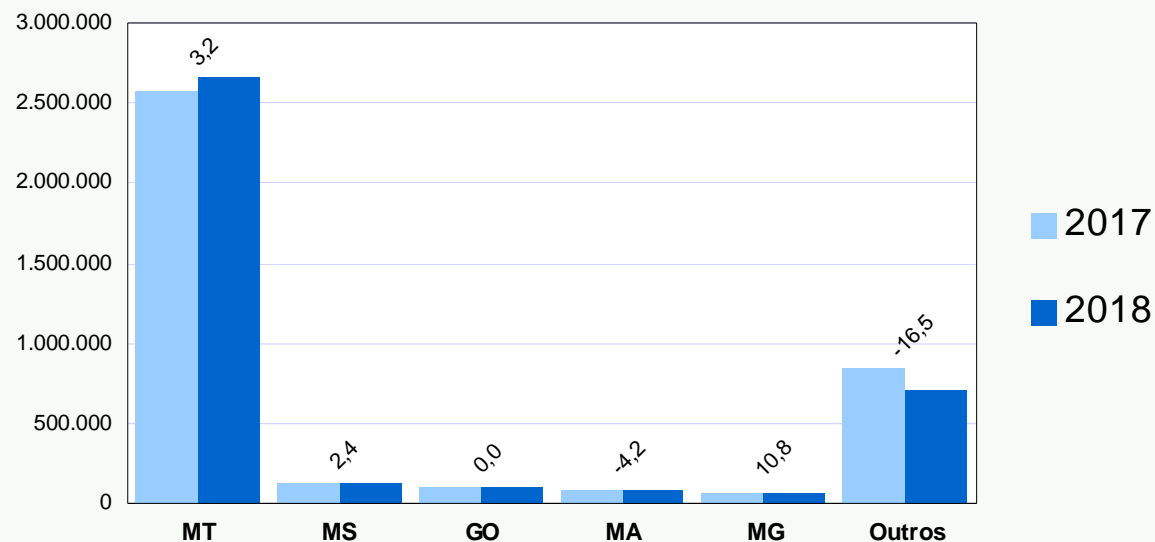


1º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2018, dos principais produtos agrícolas.



1º Prognóstico - Algodão herbáceo

3.775.173 t **-1,5%**



Comentários: A redução da estimativa de produção decorre das incertezas quanto ao clima em 2018, considerando que em 2017, a maior intensidade e regularidade das chuvas beneficiou as lavouras dos principais estados produtores, Mato Grosso e Bahia.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Algodão herbáceo

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO	Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita					Plantio
MA	Plantio	Plantio	Plantio			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita		Plantio
PI	Plantio	Plantio			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Plantio
BA	Plantio			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MG			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio
SP			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PR		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MS	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio
GO				Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio



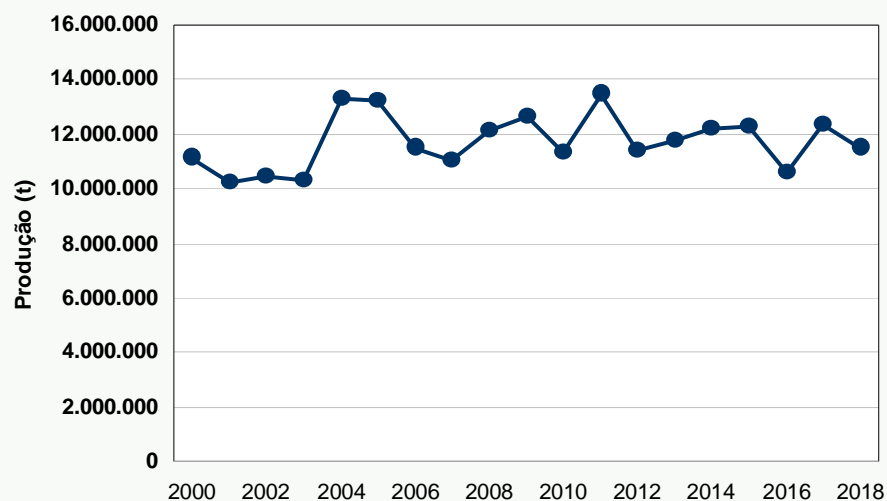
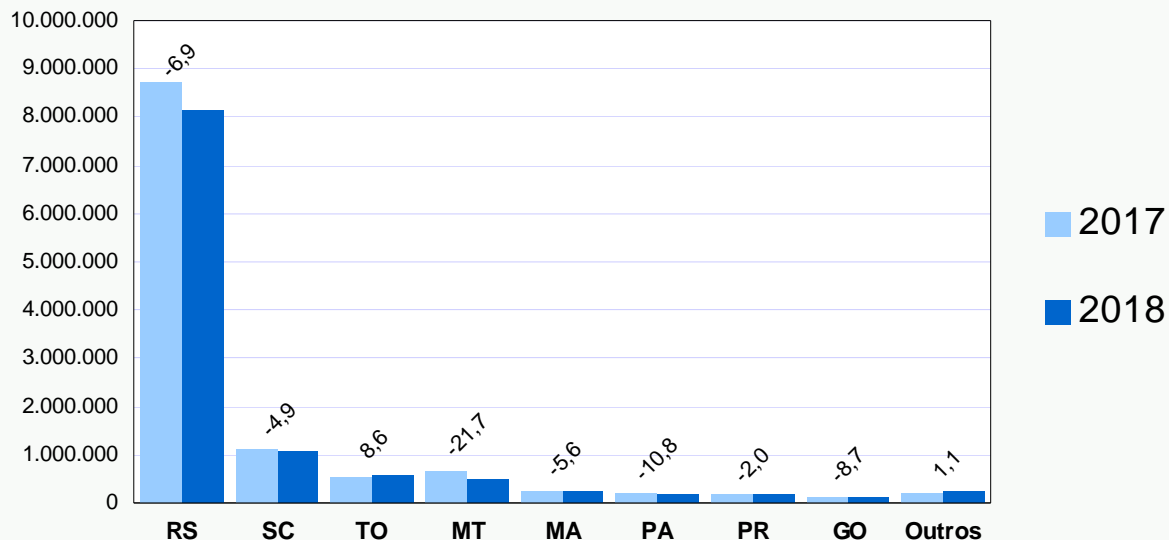
Plantio



Colheita

1º Prognóstico – Arroz (em casca)

11.483.961 t **-6,8%**



Comentários: A redução da estimativa de produção decorre das incertezas quanto ao clima em 2018, considerando que em 2017, a maior intensidade e regularidade das chuvas, notadamente no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, beneficiou as lavouras.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Arroz (em casca)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MA	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio
PI	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio
BA		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
MG		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
ES		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
RJ			Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SP		Colheita	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	
PR	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SC		Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio	
RS			Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
MS	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
GO	Colheita	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio
DF	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	Plantio



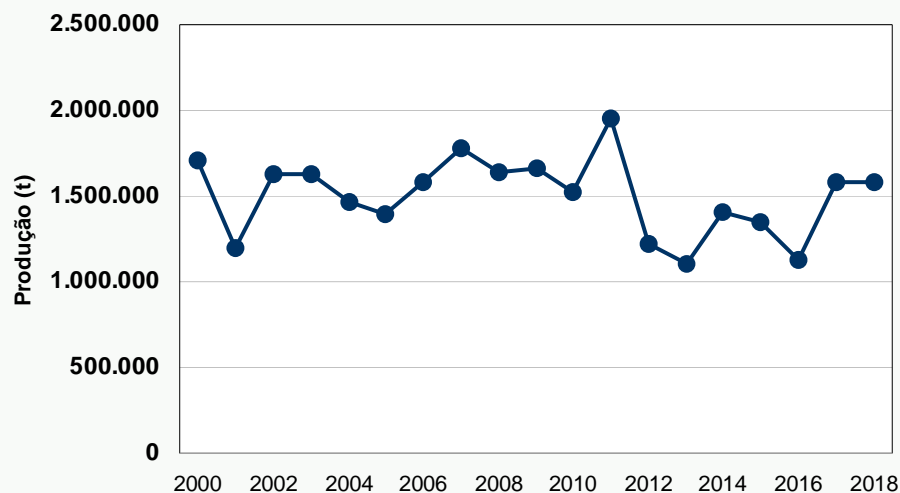
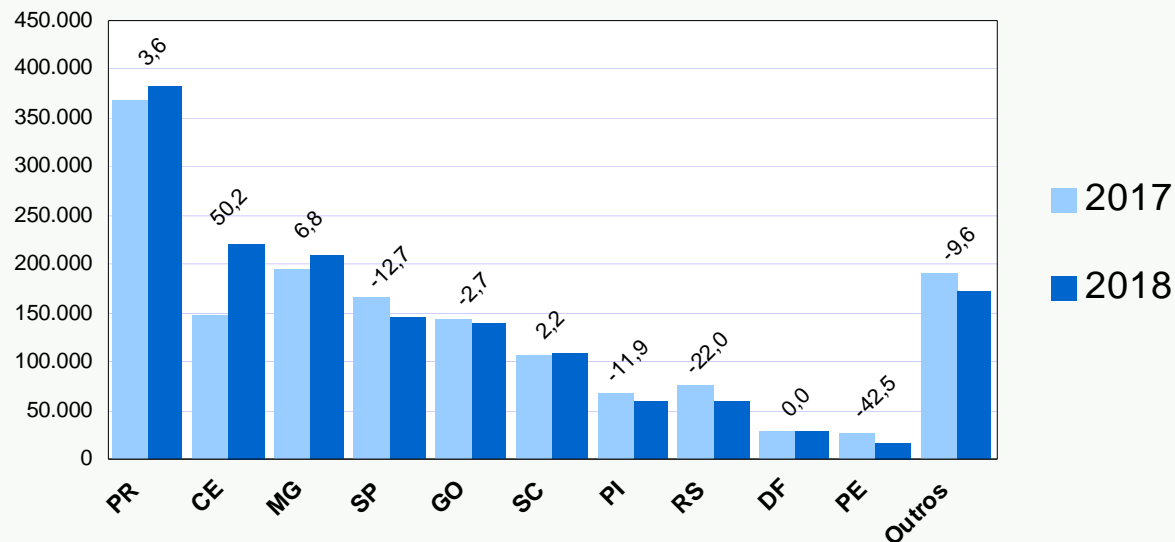
Plantio



Colheita

1º Prognóstico – Feijão 1ª safra

1.581.094 t **+0,0%**



Comentários: A área a ser plantada na safra de verão (1ª safra) é de 1,8 milhão de hectares, 2,6% menor que a de 2017. Já na área a ser colhida, estima-se uma redução de 0,4%. O rendimento médio deve apresentar um crescimento de 0,4%, desde que as condições climáticas favoreçam o desenvolvimento das lavouras, tal como aconteceu na safra 2017.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Feijão - 1ª safra

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
TO		Colheita										Plantio
MA	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PI	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio
BA	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	Plantio
MG	Colheita	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio
ES	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio	
RJ	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SP	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita
PR	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita
SC	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio	Colheita
RS	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	Plantio		Colheita
MS	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita
MT	Colheita								Plantio	Plantio	Plantio	Colheita
GO	Colheita	Colheita								Plantio	Plantio	
DF	Colheita	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio



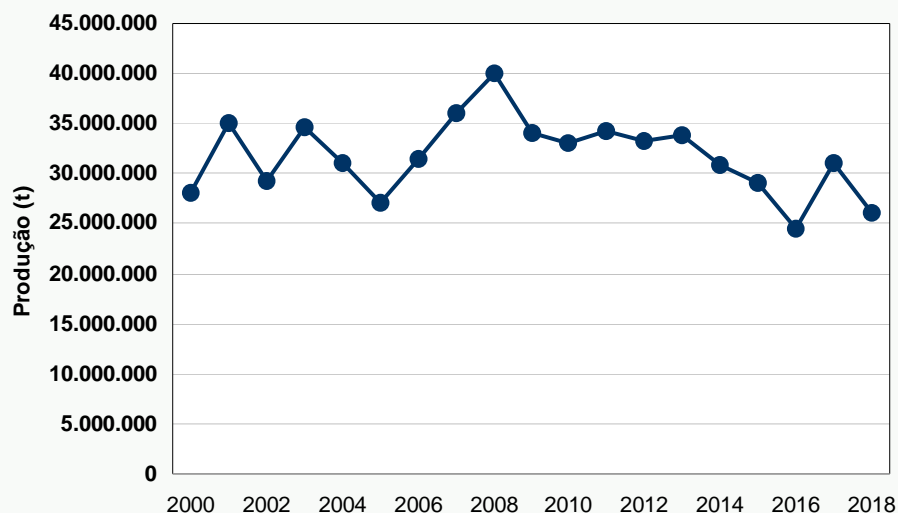
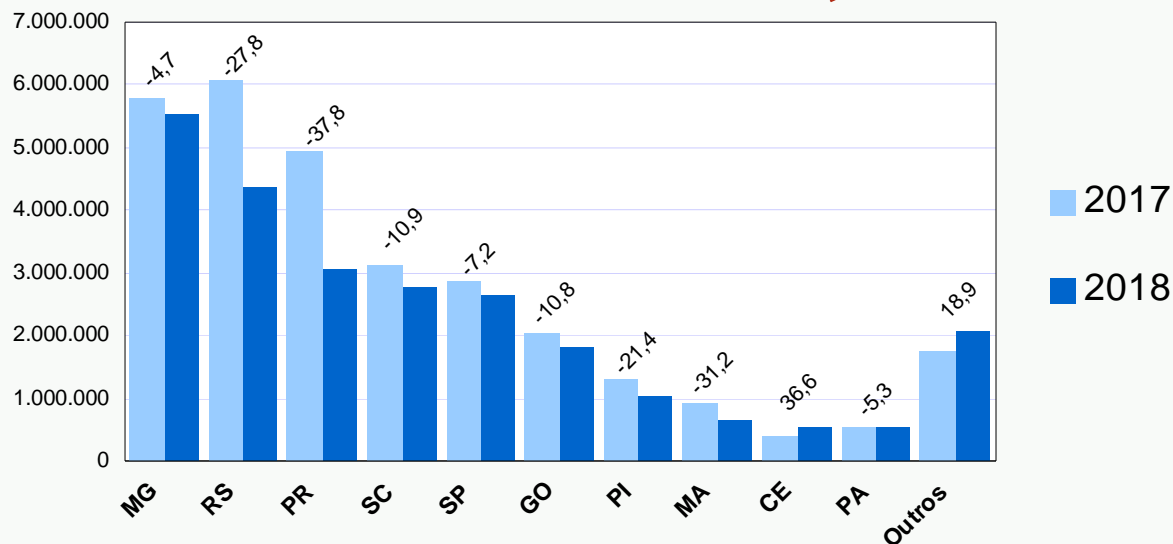
Plantio



Colheita

1º Prognóstico – Milho 1ª safra

26.092.484 t **-16,2%**



Comentários: Como para a safra 2018 os preços do produto encontram-se em patamares inferiores àqueles praticados na época da decisão de plantio, os produtores devem reduzir investimentos nas lavouras de milho na safra verão, dando prioridade ao cultivo da soja, em função da maior expectativa de rentabilidade com a leguminosa.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Milho - 1ª safra

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO		Plantio	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio			Plantio	Colheita	Plantio	
TO			Plantio	Colheita						Plantio	Colheita	
MA	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio			Plantio	Plantio
PI	Plantio			Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio			Plantio	Colheita
BA	Plantio			Plantio	Colheita	Plantio				Plantio	Colheita	Plantio
MG			Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio			Plantio	Colheita	Plantio
ES		Plantio	Colheita	Plantio	Plantio				Plantio	Colheita	Plantio	Plantio
RJ		Plantio	Plantio	Colheita	Colheita				Plantio	Colheita	Colheita	Plantio
SP				Plantio	Colheita	Plantio	Plantio			Colheita	Plantio	
PR	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio
SC	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio
RS		Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio
MS	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio		Plantio	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio
MT		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Plantio		Plantio	Plantio	Colheita	Plantio
GO	Plantio	Colheita	Plantio	Plantio					Plantio	Colheita	Plantio	Plantio
DF			Plantio	Colheita	Plantio					Plantio	Colheita	Plantio



Plantio



Colheita

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Milho - 2ª safra

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
BA			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita		
MG		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita		
SP		Plantio	Plantio				Colheita	Colheita				
PR	Plantio	Plantio				Colheita	Colheita	Colheita				
MS		Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			
MT			Plantio	Plantio			Colheita	Colheita				



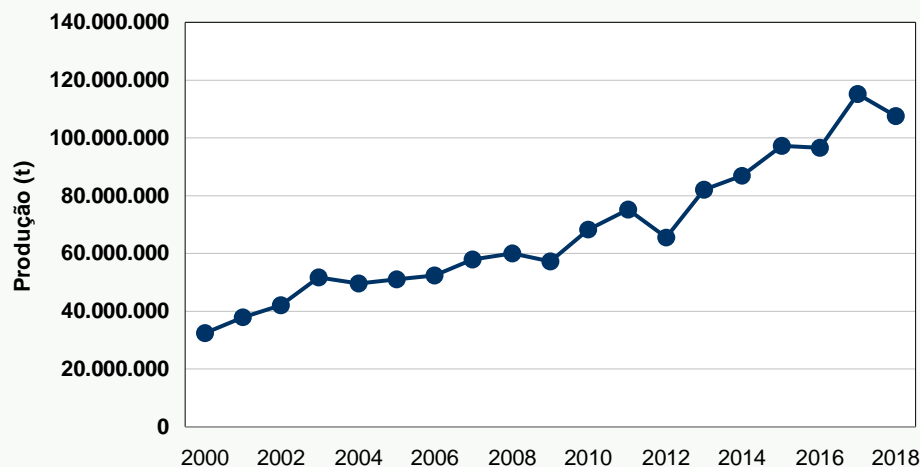
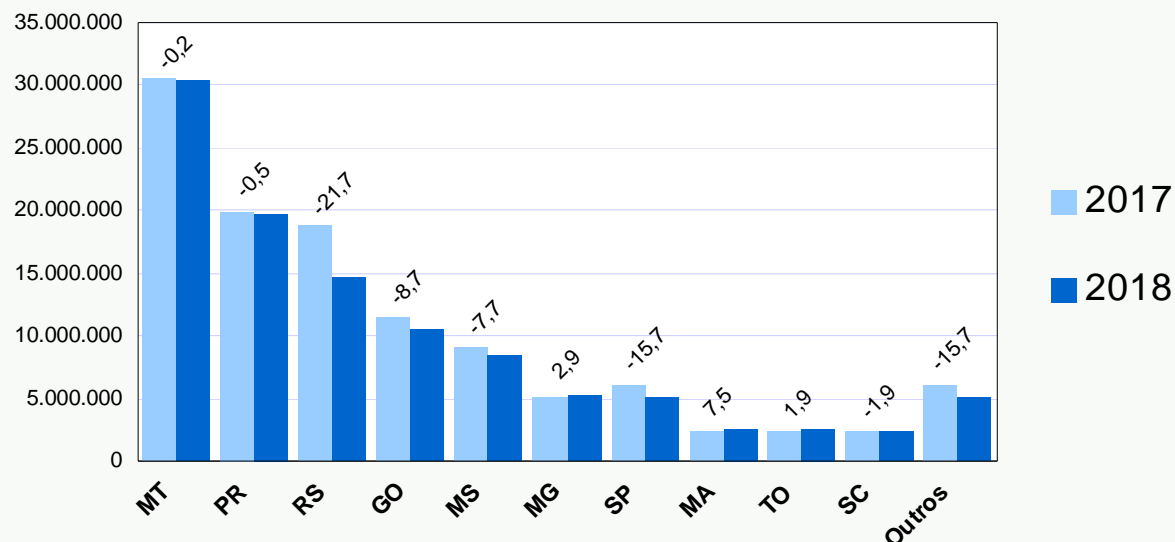
Plantio



Colheita

1º Prognóstico – Soja (em grão)

107.746.225 t **-6,3%**



Comentários: A área plantada é de 34,4 milhões de hectares, aumento de 1,4% em relação ao ano anterior. O rendimento médio estimado é de 3 131 kg/ha, retração de 7,7%, em decorrência das incertezas quanto ao clima durante o ciclo da cultura, ressaltando que, na safra verão 2017 houve abundância e regularidade de chuvas nos principais estados produtores, alcançando um recorde histórico de produção para o país, portanto, sendo uma base de comparação, relativamente elevada.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Soja

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO	Plantio				Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio
TO				Colheita	Colheita						Plantio	Plantio
MA	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PI				Colheita								Plantio
BA	Colheita	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio
MG			Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
SP				Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PR		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SC			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
RS			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MS	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
GO	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
DF	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio

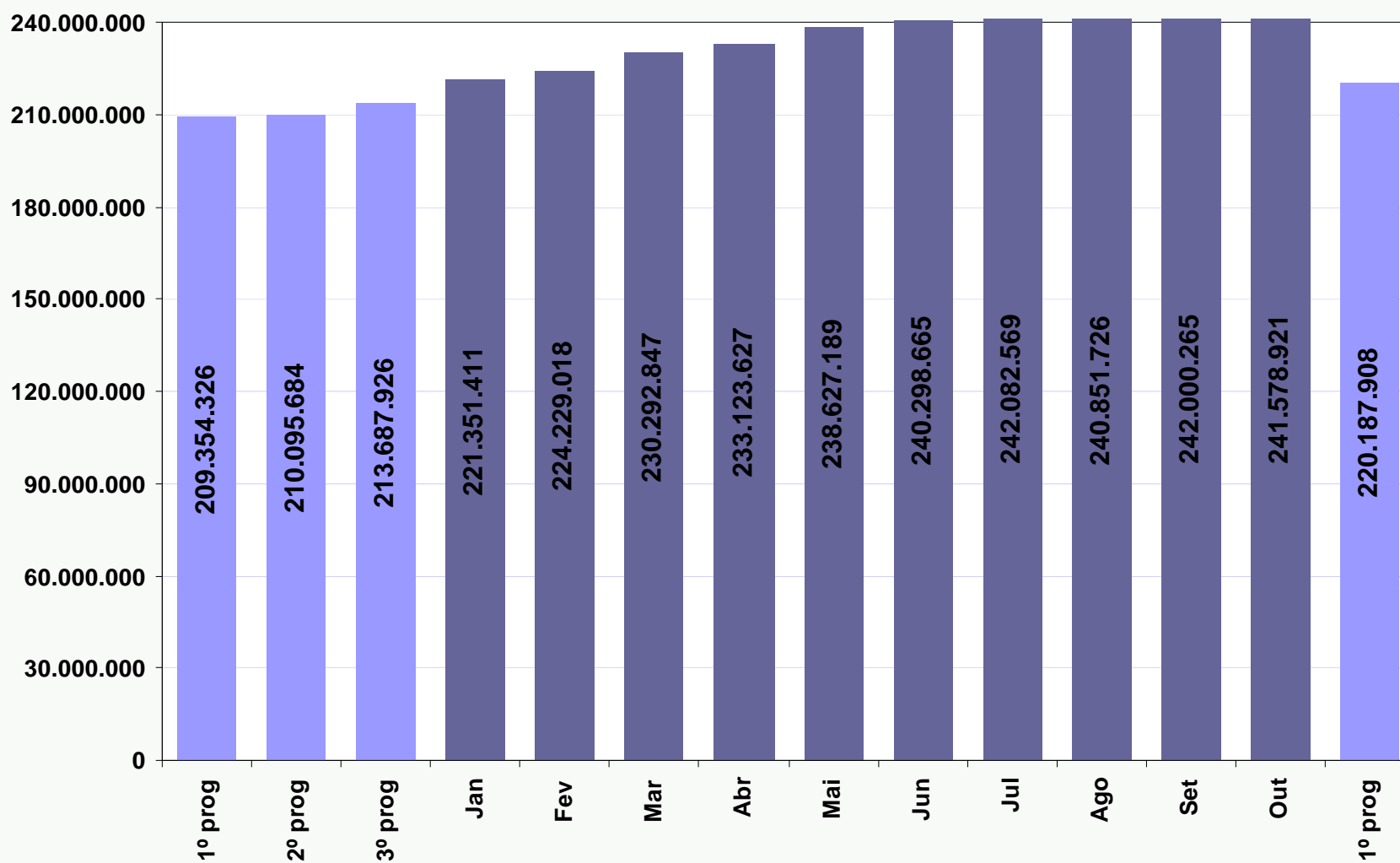


Plantio



Colheita

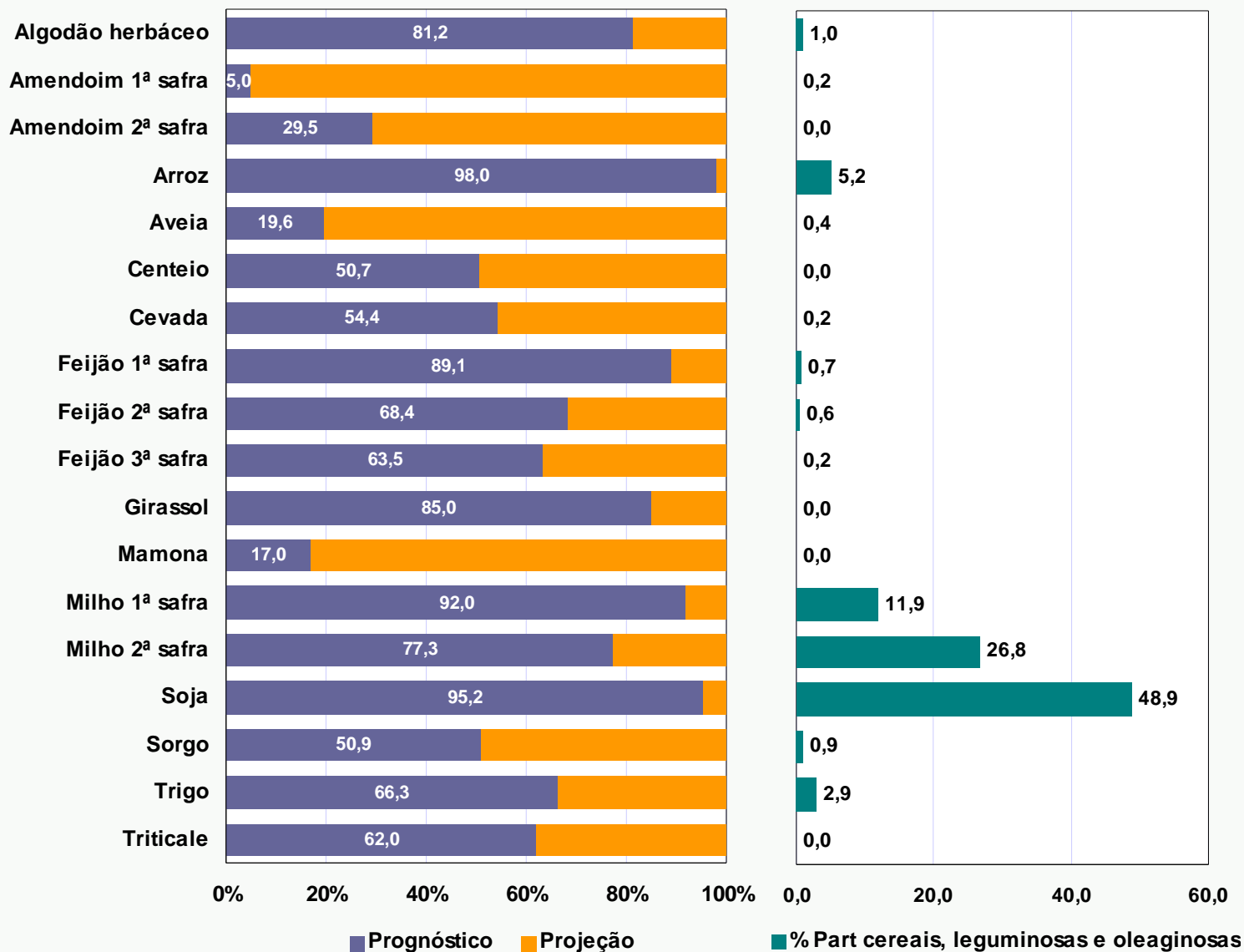
Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Outubro de 2017 Estimativas mensais da produção anual



Cereais, leguminosas e oleaginosas Prognóstico Safra 2017

87,9% Prognóstico
12,1% Projeção

Arroz, milho e soja participam
juntos com 92,8% da produção
nacional.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br