

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

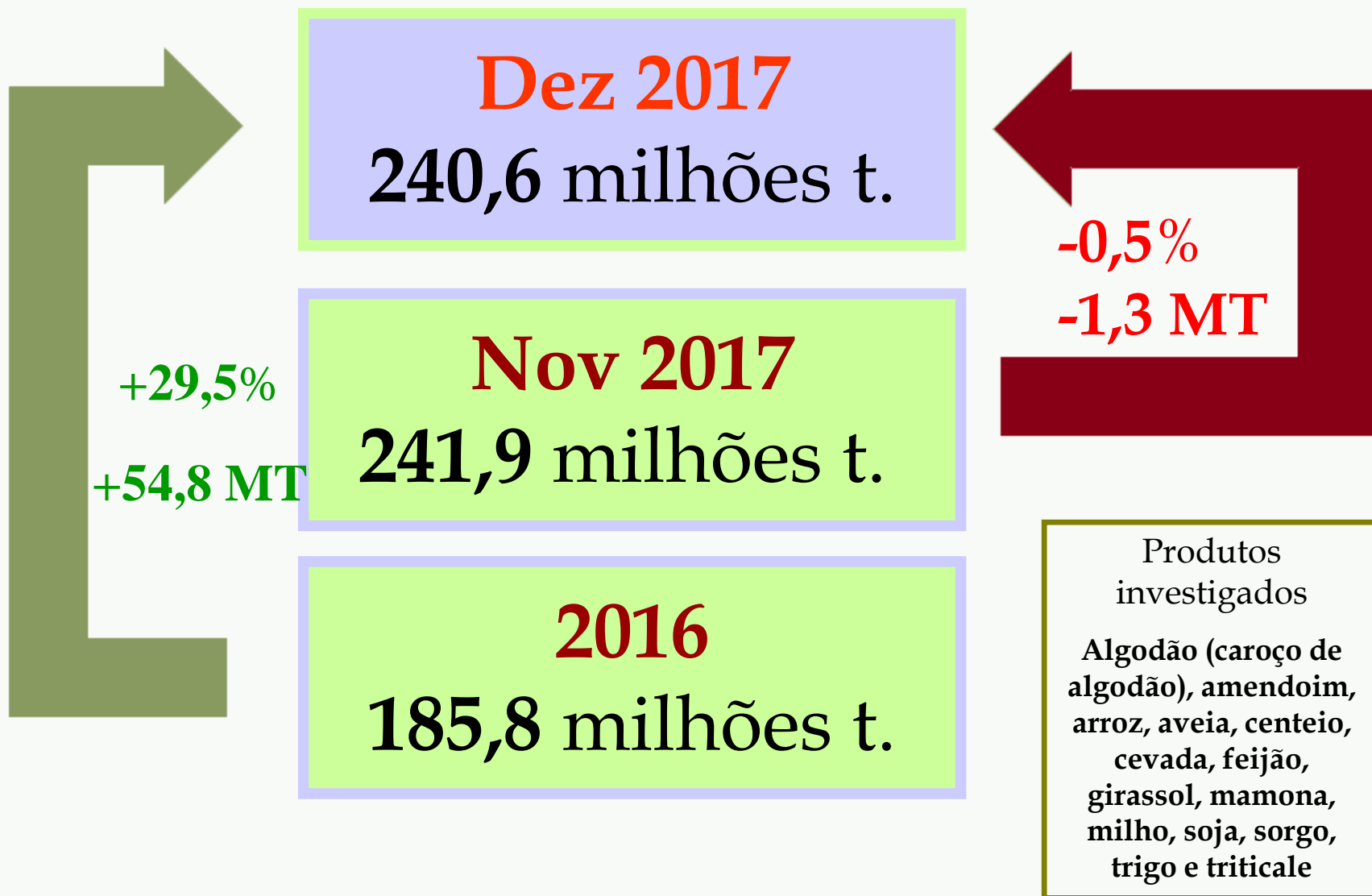
LSPA

Dezembro 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



Estimativa da produção Agrícola Total - Brasil

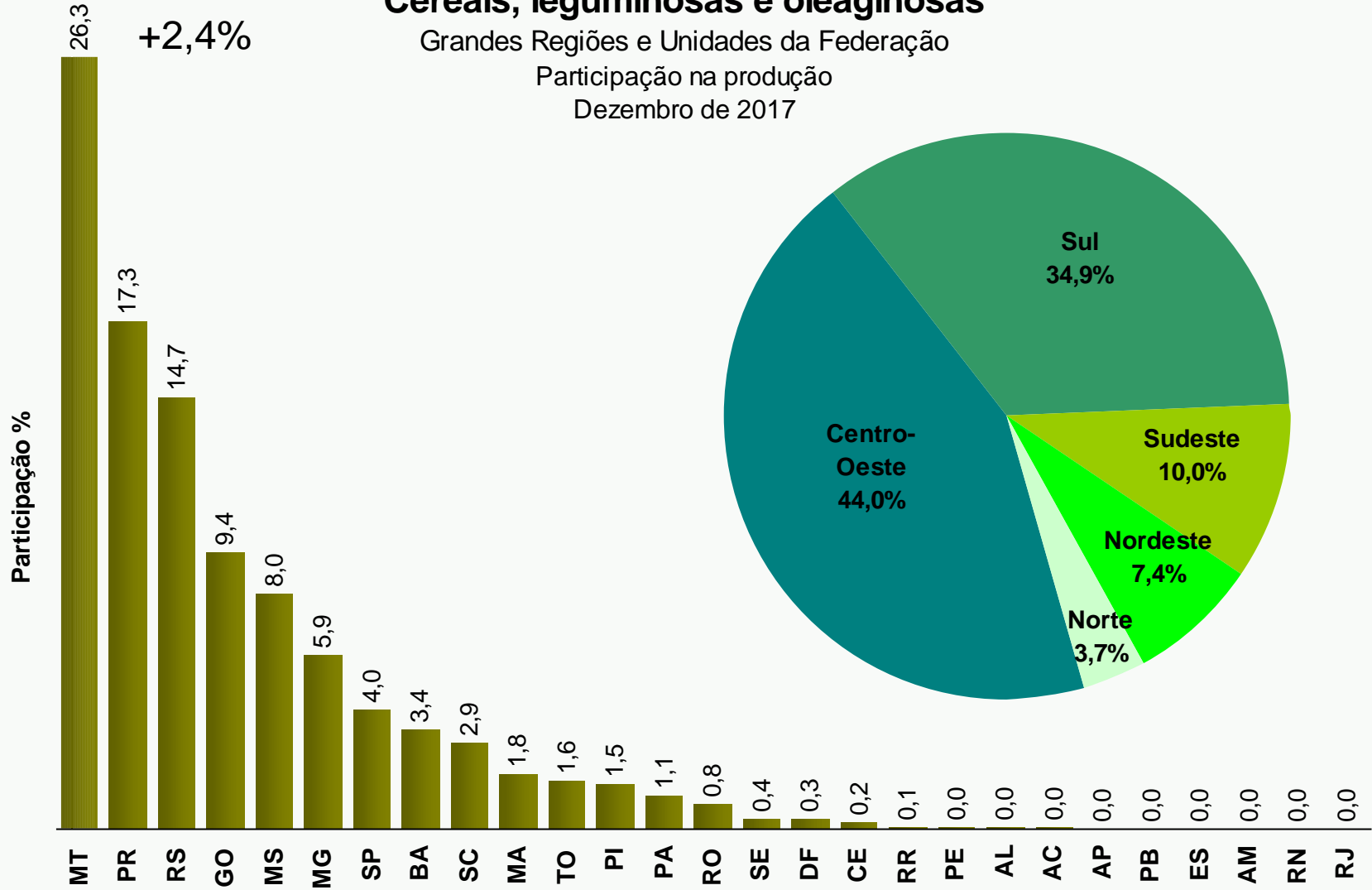


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

Dezembro de 2017



UNIDADES DA FEDERAÇÃO	Á R E A (em hectares)			VARIACÃO %			P R O D U Ç Ã O (em toneladas)			VARIACÃO %		
	ANO ANTERIOR	PARTIC.%		(1)	(2)	ANO ANTERIOR	PARTIC.%		(1)	(2)		
		MÊS ANTERIOR	MÊS ATUAL				MÊS ANTERIOR	MÊS ATUAL				
BRASIL	57 089 003	61 197 238	61 186 476	100.0	7.2	-0.0	185 781 353	241 859 610	240 604 745	100.0	29.5	-0.5
NORTE	2 456 936	2 718 467	2 758 667	4.5	12.3	1.5	7 038 387	8 806 833	8 904 031	3.7	26.5	1.1
RONDÔNIA	466 357	553 795	548 356	0.9	17.6	-1.0	1 513 892	1 972 524	1 967 294	0.8	29.9	-0.3
ACRE	49 133	49 513	50 205	0.1	2.2	1.4	93 696	97 008	99 647	0.0	6.4	2.7
AMAZONAS	5 760	16 924	16 924	0.0	193.8	0.0	10 780	26 390	26 390	0.0	144.8	0.0
RORAIMA	42 387	42 537	42 537	0.1	0.4	0.0	154 270	126 977	126 977	0.1	-17.7	0.0
PARÁ	740 473	866 160	866 313	1.4	17.0	0.0	2 169 257	2 716 817	2 717 346	1.1	25.3	0.0
AMAPÁ	19 031	23 274	23 274	0.0	22.3	0.0	46 280	58 608	58 608	0.0	26.6	0.0
TOCANTINS	1 133 795	1 166 264	1 211 058	2.0	6.8	3.8	3 050 212	3 808 509	3 907 769	1.6	28.1	2.6
NORDESTE	6 664 932	7 948 859	7 910 111	12.9	18.7	-0.5	9 627 975	17 922 621	17 868 701	7.4	85.6	-0.3
MARANHÃO	1 378 017	1 639 735	1 629 966	2.7	18.3	-0.6	2 171 808	4 444 215	4 427 216	1.8	103.8	-0.4
PIAUI	1 202 254	1 453 317	1 456 750	2.4	21.2	0.2	1 315 805	3 674 772	3 685 170	1.5	180.1	0.3
CEARÁ	869 008	1 036 196	1 019 170	1.7	17.3	-1.6	187 001	550 631	528 070	0.2	182.4	-4.1
RIO GRANDE DO NORTE	20 781	42 374	42 428	0.1	104.2	0.1	10 596	19 179	19 233	0.0	81.5	0.3
PARAIBA	139 794	161 370	148 580	0.2	6.3	-7.9	22 383	68 950	50 302	0.0	124.7	-27.0
PERNAMBUCO	209 531	285 971	283 311	0.5	35.2	-0.9	40 144	124 390	118 692	0.0	195.7	-4.6
ALAGOAS	25 136	86 525	86 525	0.1	244.2	0.0	37 485	107 417	107 417	0.0	186.6	0.0
SERGIPE	99 138	192 653	192 663	0.3	94.3	0.0	177 655	854 986	854 519	0.4	381.0	-0.1
BAHIA	2 721 273	3 050 718	3 050 718	5.0	12.1	0.0	5 665 096	8 078 076	8 078 076	3.4	42.6	0.0
SUDESTE	5 316 449	5 542 950	5 542 093	9.1	4.2	-0.0	20 583 301	23 955 091	23 918 522	9.9	16.2	-0.2
MINAS GERAIS	3 166 853	3 335 137	3 333 575	5.4	5.3	-0.0	11 752 222	14 170 989	14 152 165	5.9	20.4	-0.1
ESPÍRITO SANTO	23 689	24 358	24 263	0.0	2.4	-0.4	49 231	49 848	49 098	0.0	-0.3	-1.5
RIO DE JANEIRO	4 749	4 771	4 771	0.0	0.5	0.0	10 136	12 309	12 309	0.0	21.4	0.0
SÃO PAULO	2 121 158	2 178 684	2 179 484	3.6	2.7	0.0	8 771 712	9 721 945	9 704 950	4.0	10.6	-0.2
SUL	19 305 044	19 628 711	19 633 524	32.1	1.7	0.0	73 395 109	85 202 757	83 982 424	34.9	14.4	-1.4
PARANÁ	9 614 674	9 760 803	9 760 803	16.0	1.5	0.0	35 384 626	41 554 770	41 554 770	17.3	17.4	0.0
SANTA CATARINA	1 322 468	1 316 464	1 316 464	2.2	-0.5	0.0	6 095 095	7 017 179	7 017 179	2.9	15.1	0.0
RIO GRANDE DO SUL ..	8 367 902	8 551 444	8 556 257	14.0	2.3	0.1	31 915 388	36 630 808	35 410 475	14.7	11.0	-3.3
CENTRO-OESTE	23 345 642	25 358 251	25 342 081	41.4	8.6	-0.1	75 136 579	105 972 307	105 931 067	44.0	41.0	-0.0
MATO GROSSO DO SUL ..	4 198 965	4 576 393	4 576 393	7.5	9.0	0.0	13 688 747	19 220 877	19 220 877	8.0	40.4	0.0
MATO GROSSO	13 949 967	15 242 634	15 242 634	24.9	9.3	0.0	43 917 677	63 259 500	63 259 500	26.3	44.0	0.0
GOIÁS	5 035 094	5 381 902	5 365 732	8.8	6.6	-0.3	16 959 794	22 715 561	22 674 321	9.4	33.7	-0.2
DISTRITO FEDERAL ...	161 616	157 322	157 322	0.3	-2.7	0.0	570 361	776 368	776 368	0.3	36.1	0.0

— Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, Dezembro/2017.

NOTA: Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

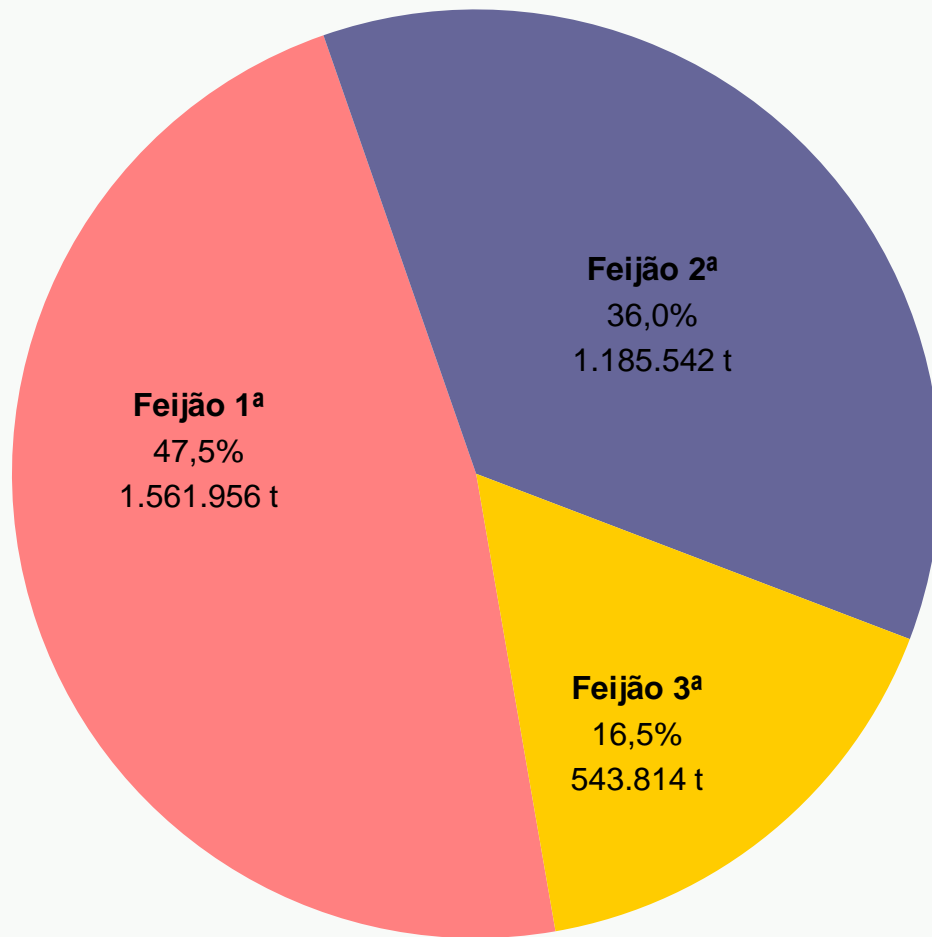
Área colhida ou a ser colhida e produção obtida ou a ser obtida.

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

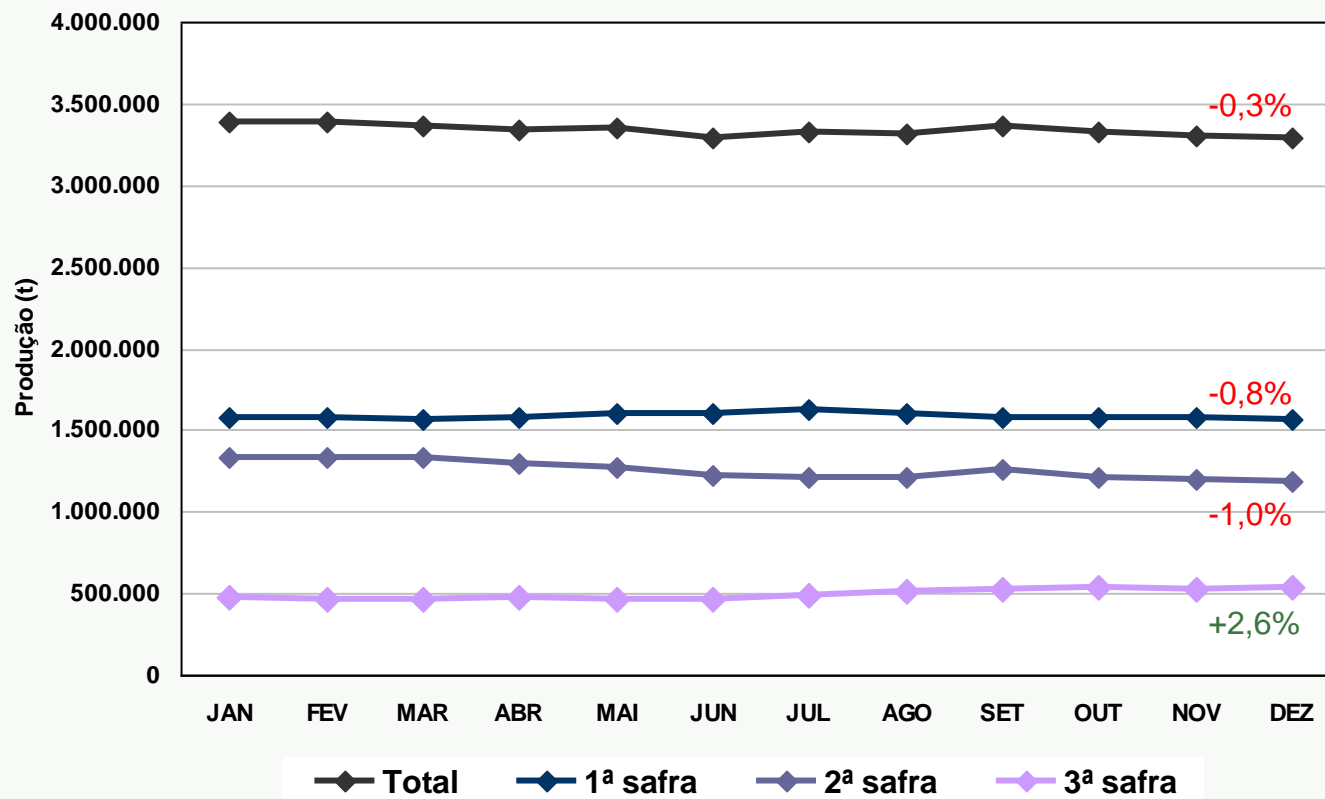
(1) - Variação em relação ao ano anterior. (2) - Variação em relação ao mês anterior

Distribuição por safras da produção de Feijão

Total: 3.291.312 t (+25,8%)



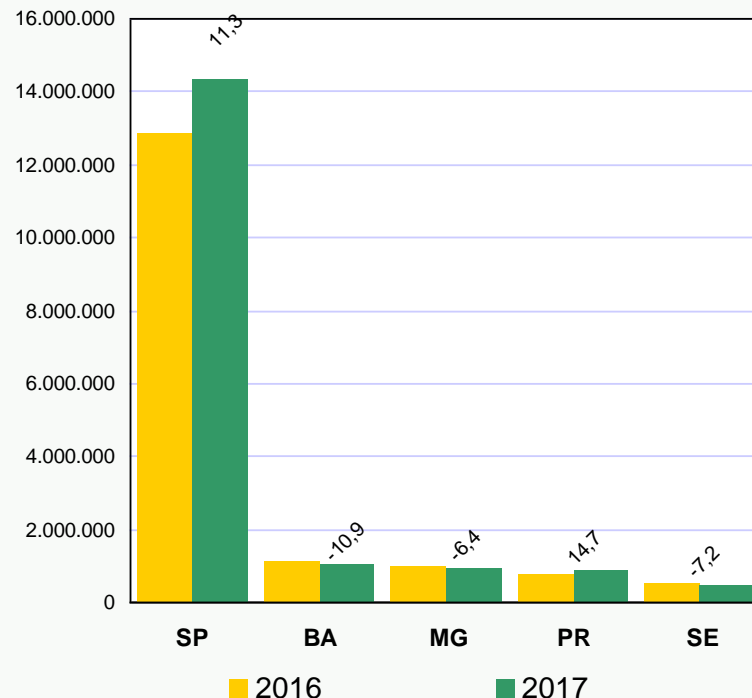
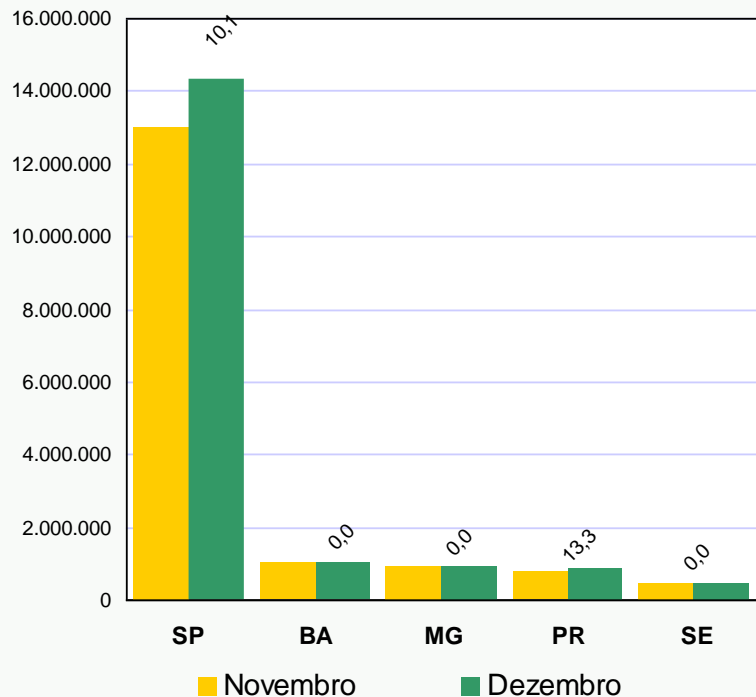
Estimativa da produção de Feijão - Brasil



Laranja – 18.666.928 t

Variação Atual/Anterior: **+8,1%**

Variação 2016/2017: **+8,2%**

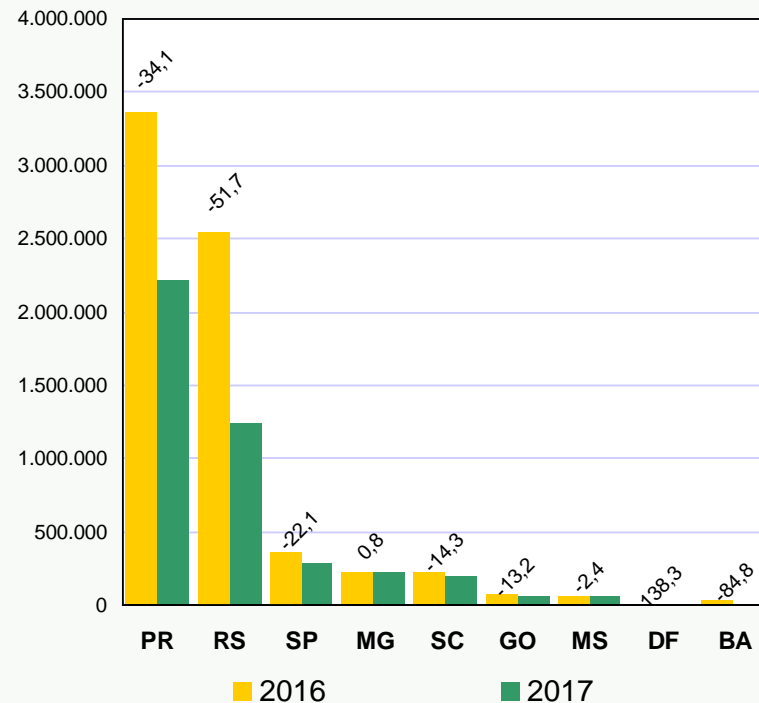
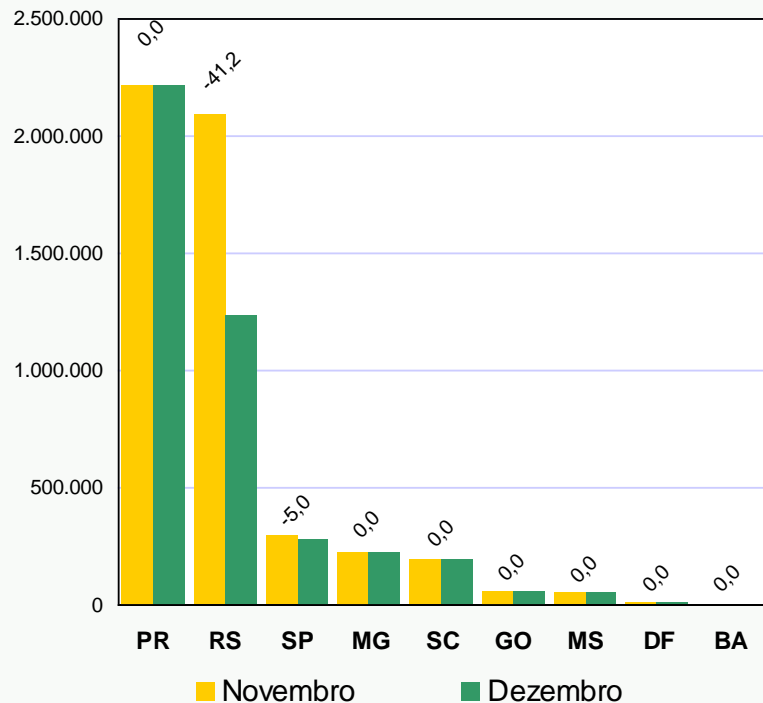


Comentários: O aumento se deve à boa distribuição das chuvas, especialmente no parque citrícola de São Paulo, o que favoreceu a obtenção de frutos maiores e mais pesados. Além disso, aumentou o uso de insumos na cultura, favorecido pela queda da cotação do dólar. Houve recuo nos estoques em 2016, devido a quebra na safra, afetada por problemas climáticos. O furacão Irma, destruiu pomares nos Estados Unidos em setembro, e segundo o Departamento de Agricultura dos Estados Unidos – USDA, a colheita de 46 milhões de caixas nos EUA, é 33% menor ante o ciclo anterior. Esta conjuntura manteve os preços favoráveis no Brasil.

Trigo – 4.241.602 t

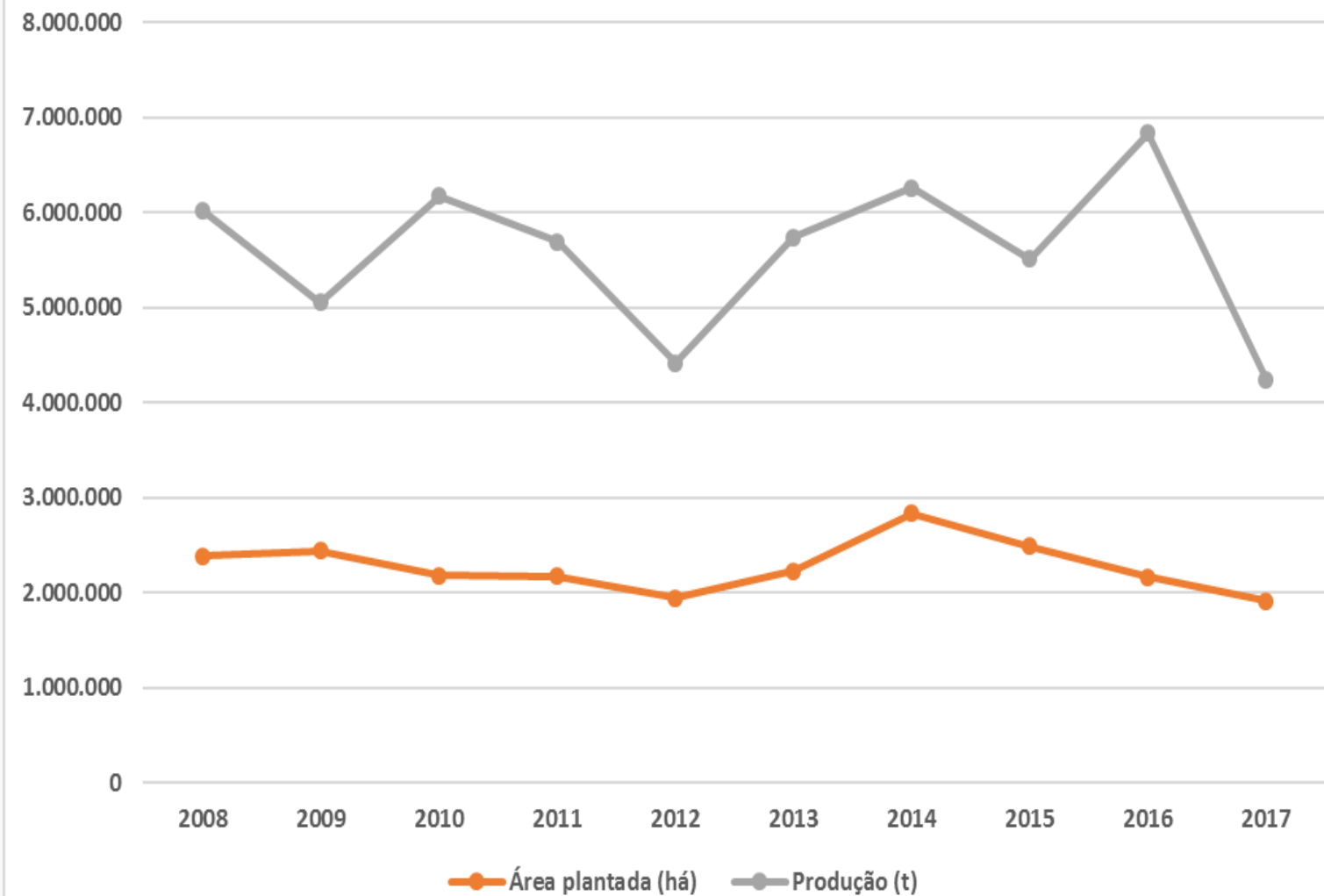
Variação Atual/Anterior: **-17,1%**

Variação 2016/2017: **-37,9%**



Comentários: Com o término da colheita no Rio Grande do Sul, os produtores puderam avaliar melhor a influência do clima adverso na atual safra. O rendimento médio mostrou forte retração em relação ao mês anterior, sendo estimado em 1.774 kg/ha (-41,7%).

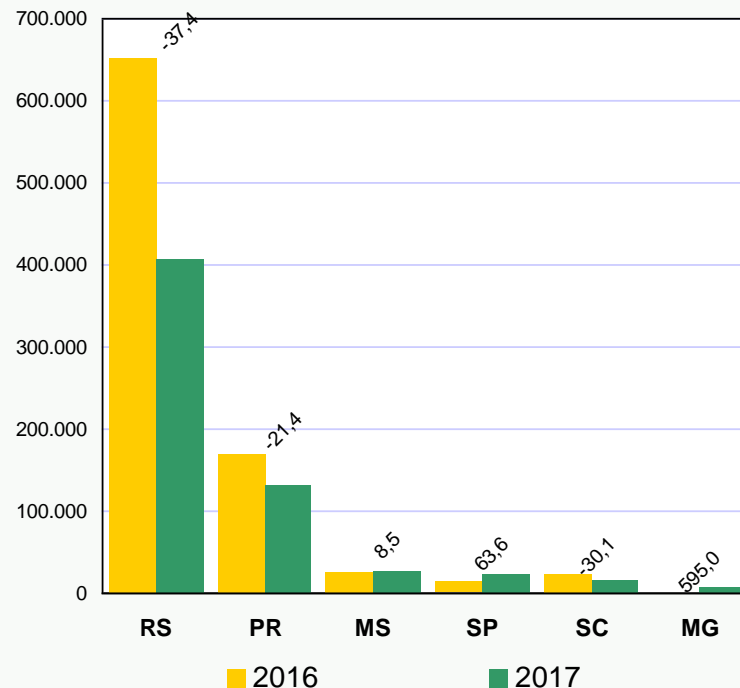
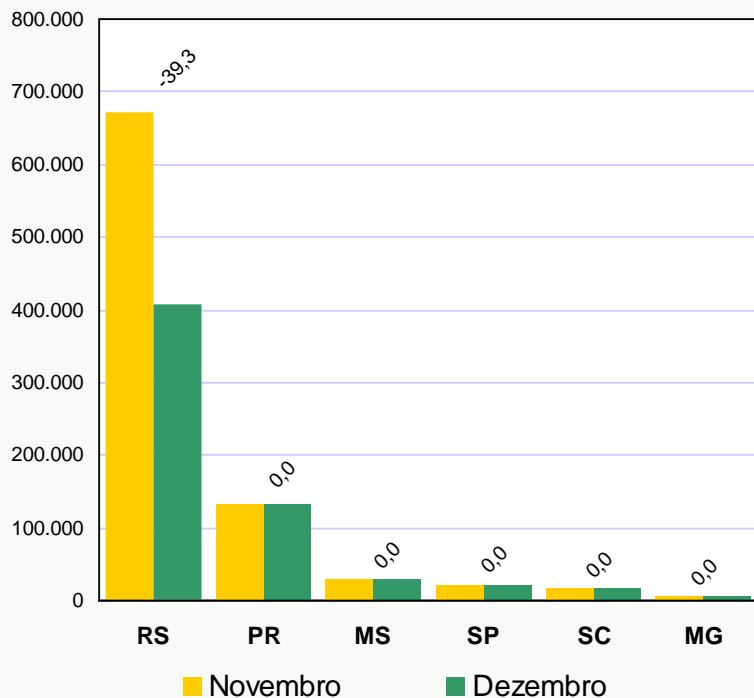
Produção de trigo nos últimos 10 anos - Brasil - 2008-2017



Aveia – 609.130 t

Variação Atual/Anterior: **-30,2%**

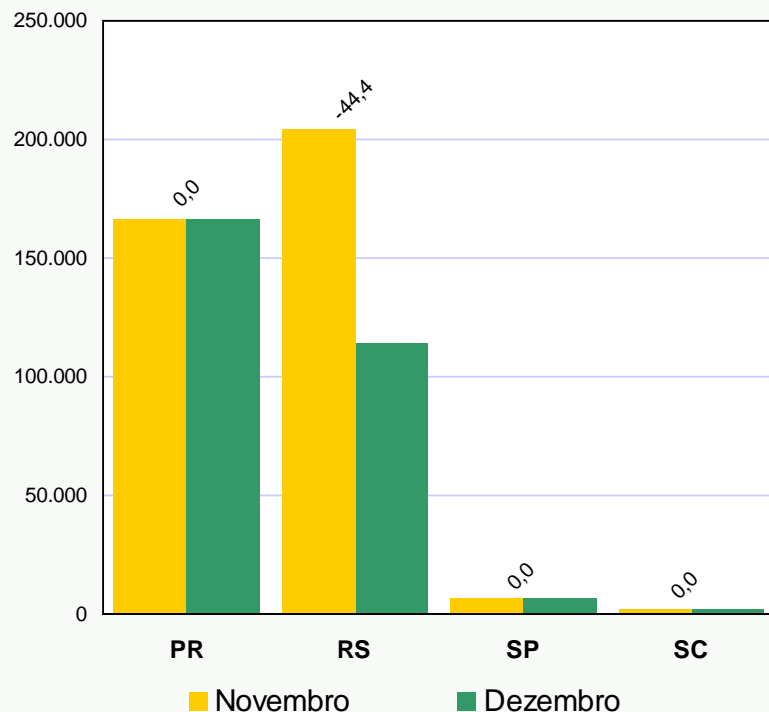
Variação 2016/2017: **-30,7%**



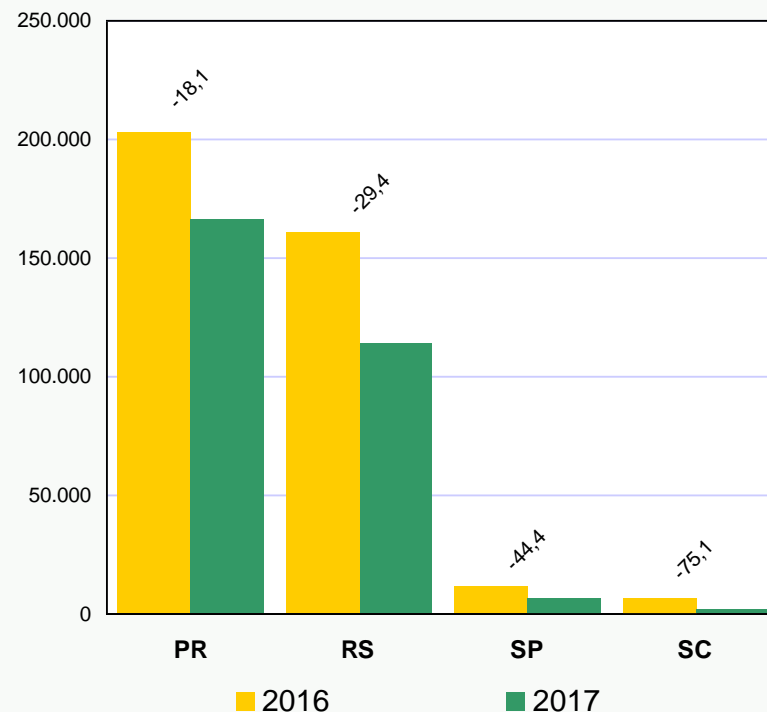
Comentários: Os dados foram influenciados pelo Rio Grande do Sul, que reduziu a produtividade das lavouras em 38,6%. O estado é o principal produtor do País, com 66,8% do total nacional. A produção gaúcha de aveia foi de 407,1 mil toneladas, apresentando uma redução de 39,3% em relação ao mês anterior.

Cevada – 286.405 t

Variação Atual/Anterior: **-24,0%**

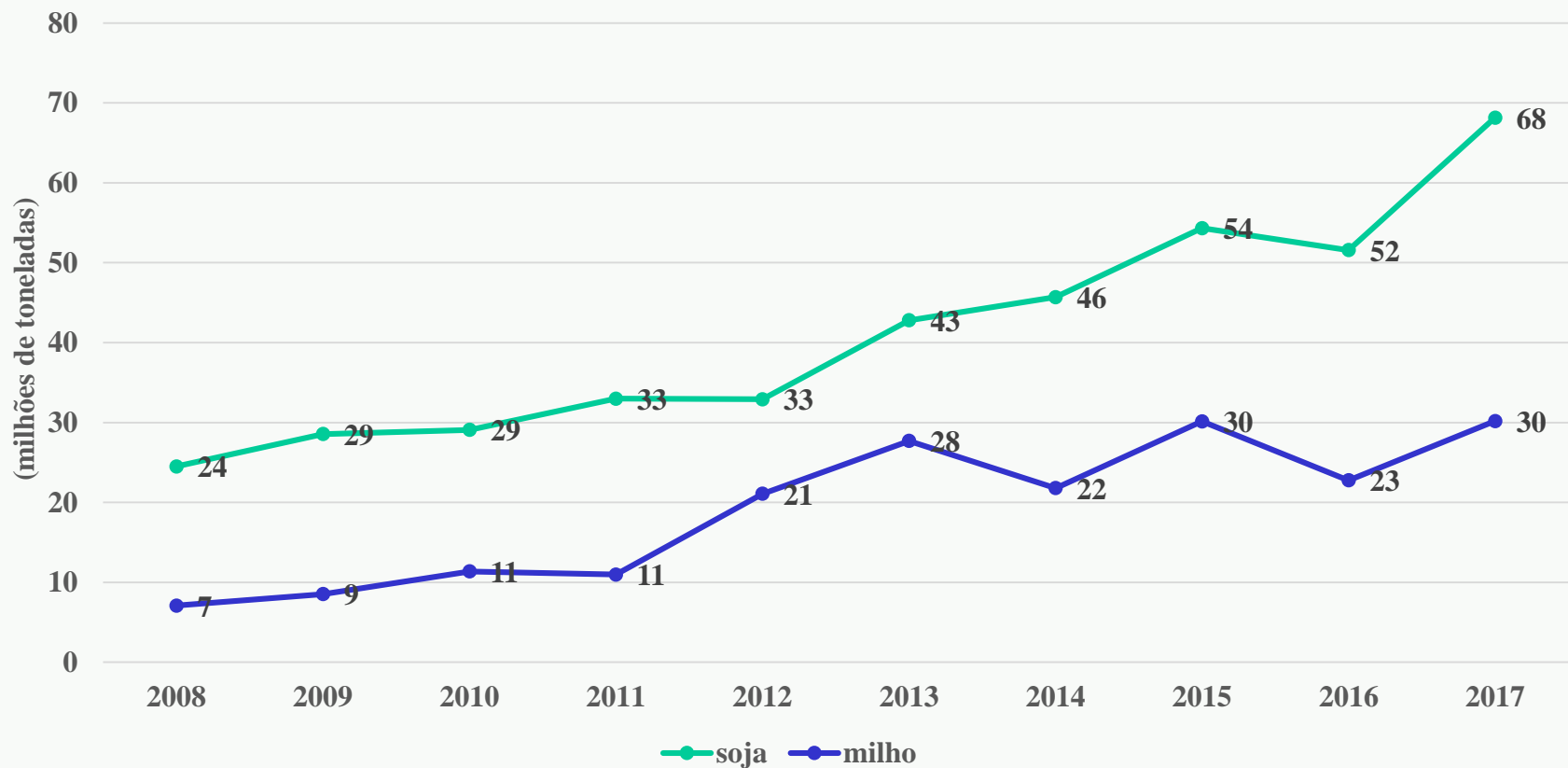


Variação 2016/2017: **-24,5%**



Comentários: Os dados também foram influenciados pelo Rio Grande do Sul, que este mês reduziu a estimativa de produção para 113,2 mil toneladas, em decorrência do rendimento médio, que caiu em 46,8%. As lavouras sofreram com o revés climático em 2017.

Exportações - Brasil 2008-2017



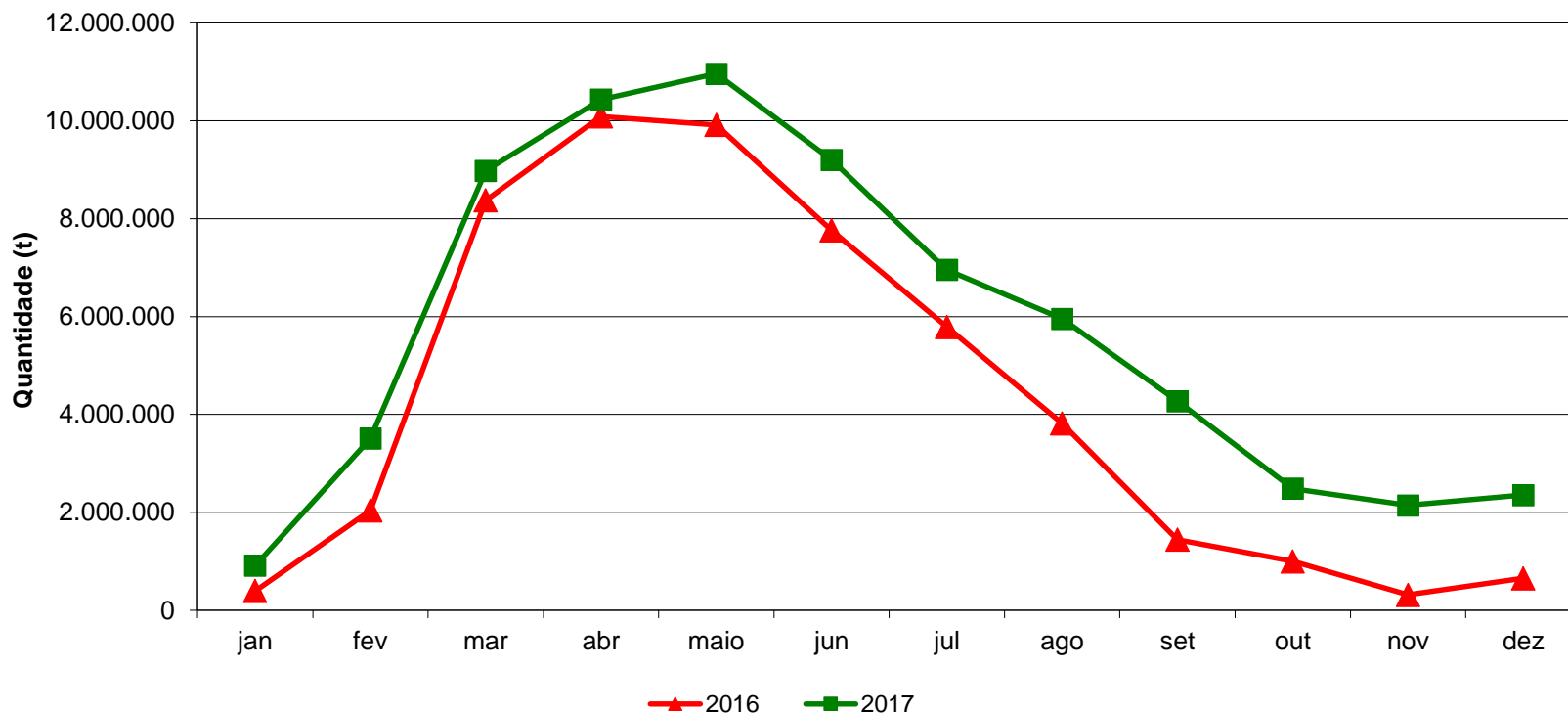
Soja – 115,0 milhões de toneladas **+ 19,4%**

Exportação 2016 - 51,6 milhões de toneladas

Exportação 2017 - 68,2 milhões de toneladas

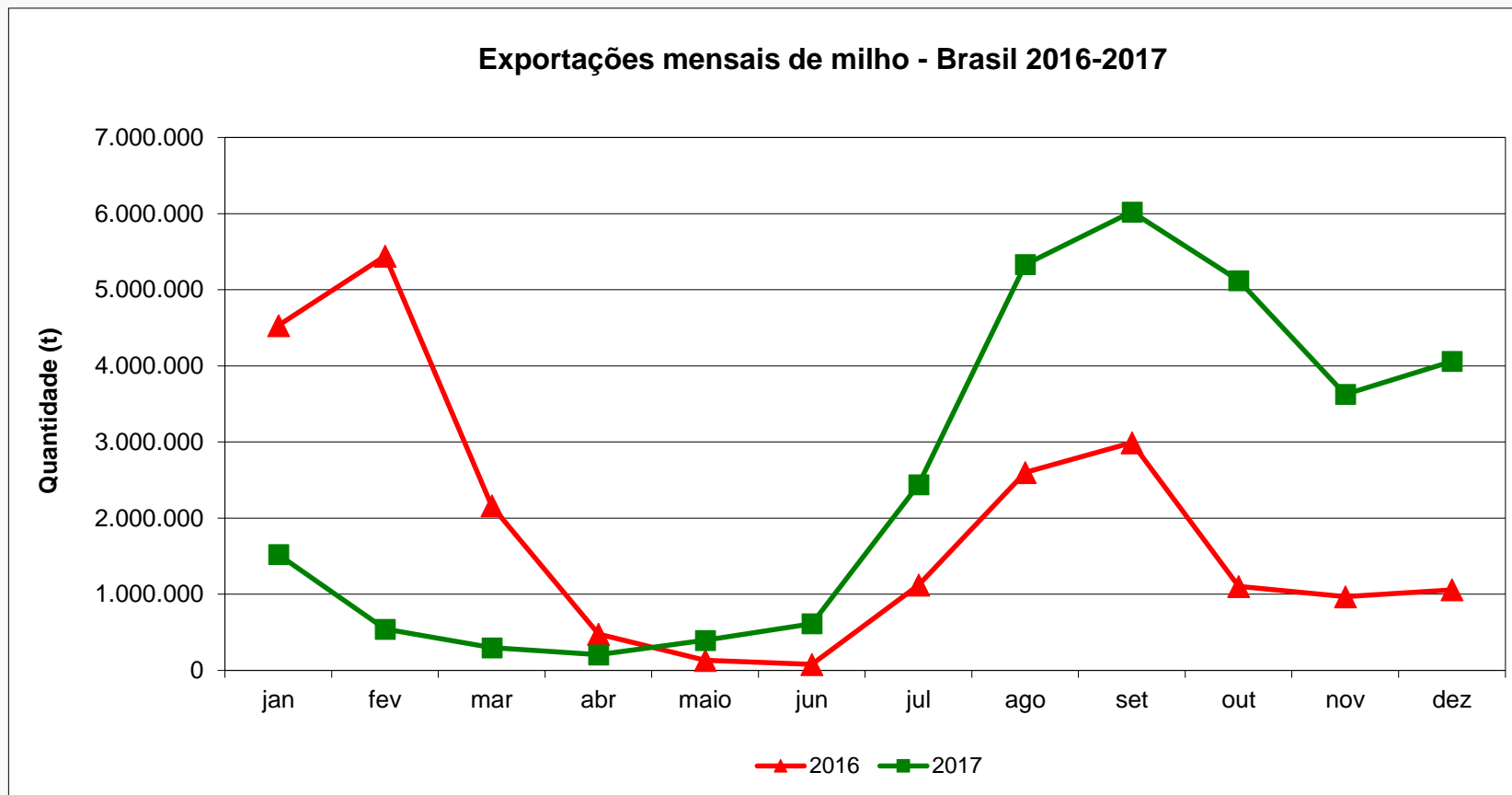
+32,1%

Exportações mensais de soja - Brasil 2016-2017



Fonte: SECEX – Secretaria de comercio exterior

Milho – 99,5 milhões de toneladas **+55,2%**
 Exportação 2016 – 22,7 milhões de toneladas
 Exportação 2017 – 30,2 milhões de toneladas **+32,3%**



Fonte: SECEX – Secretaria de comercio exterior

3º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2018

224,3 milhões de toneladas

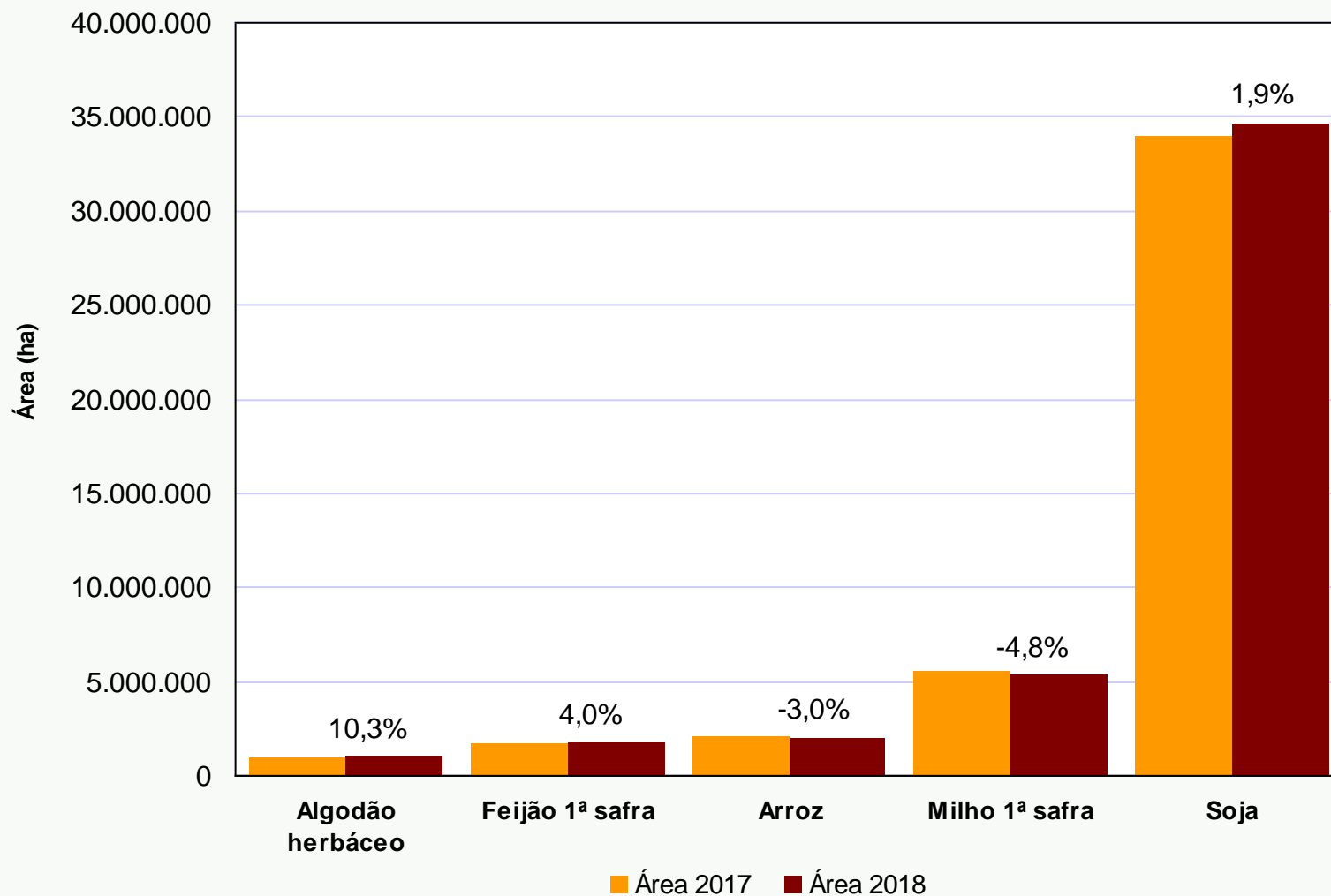
-6,8% em relação a 2017

+2,2% em relação ao mês anterior

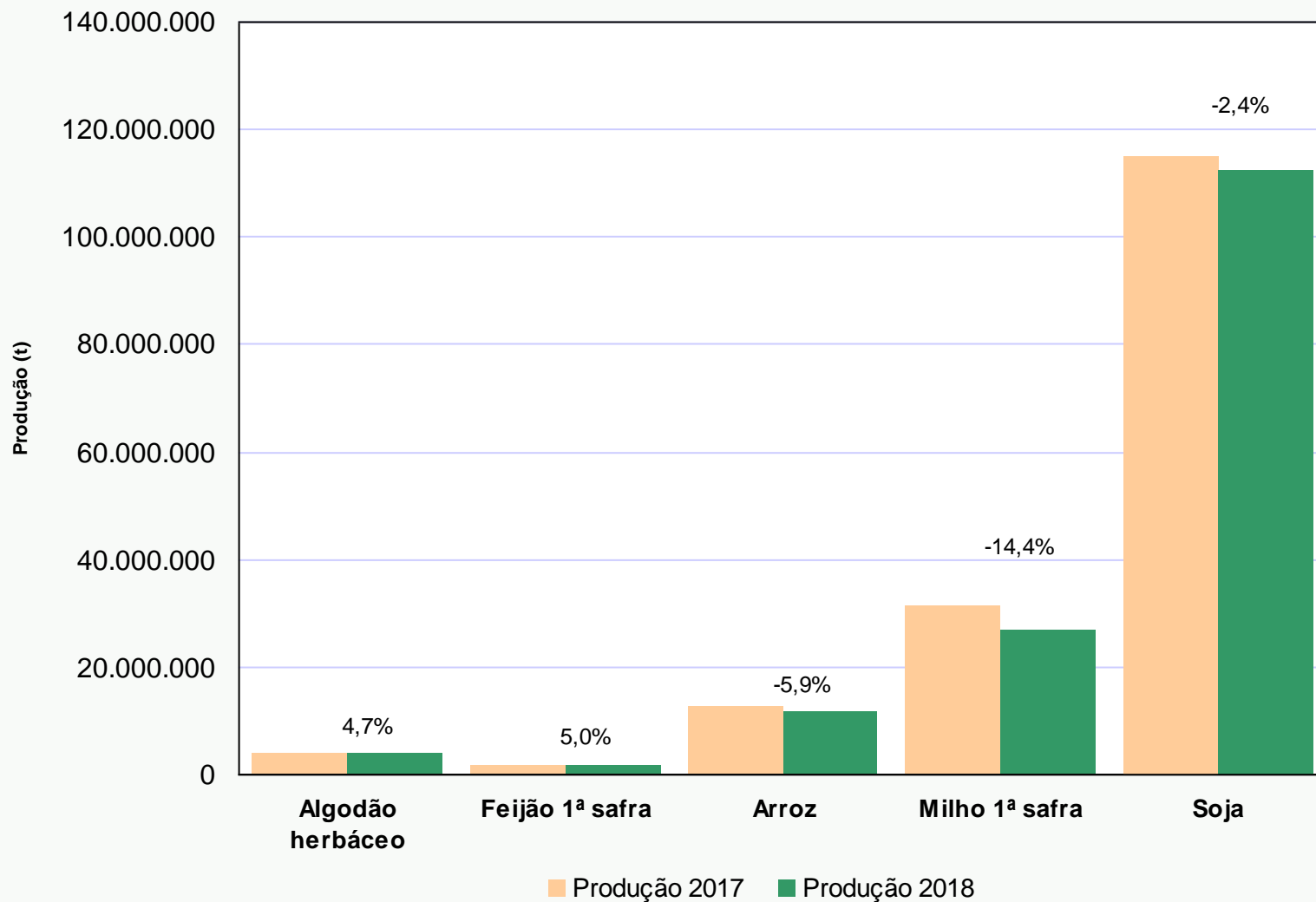
Produtos investigados

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

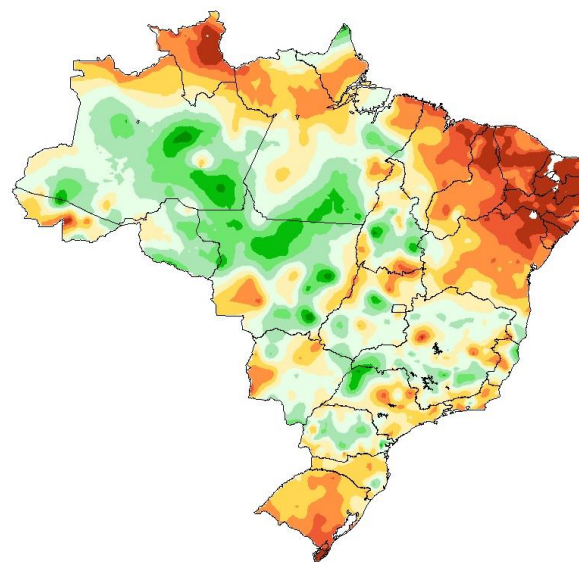
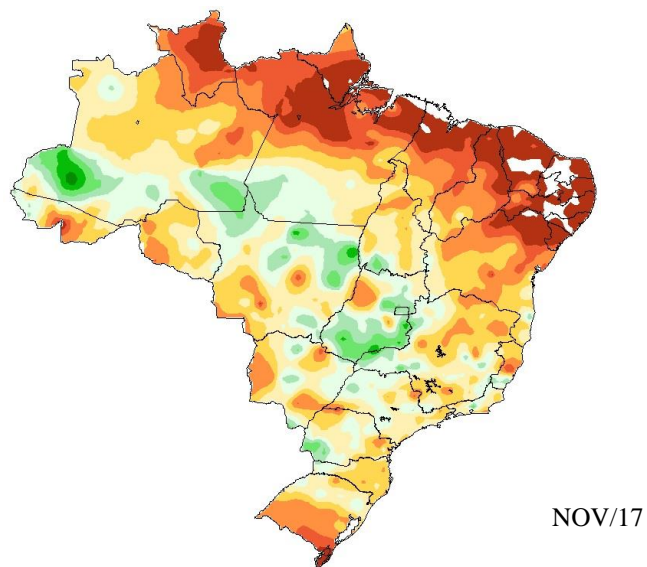
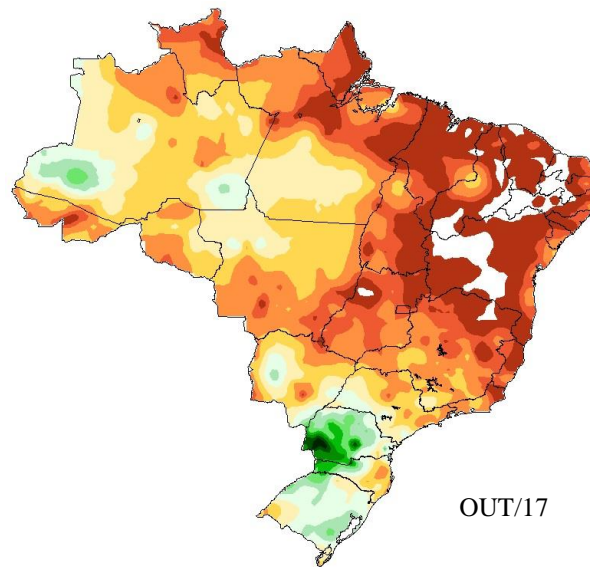
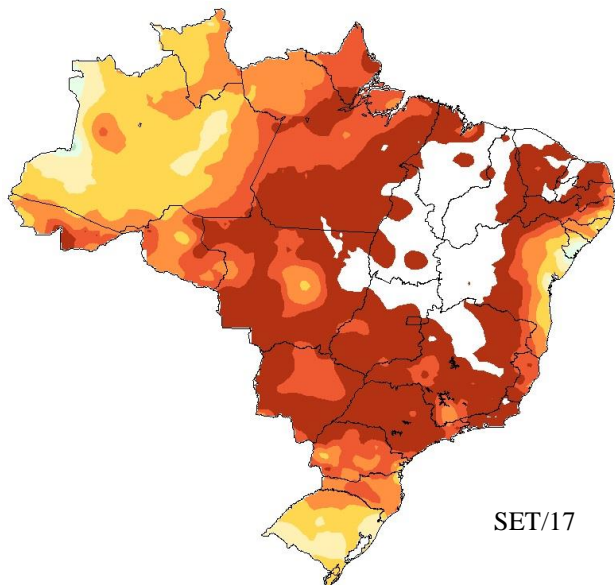
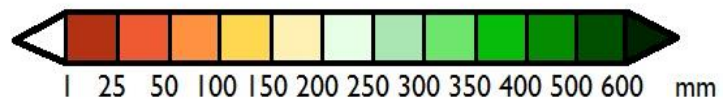
3º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2018, dos principais produtos agrícolas.



3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2018, dos principais produtos agrícolas.



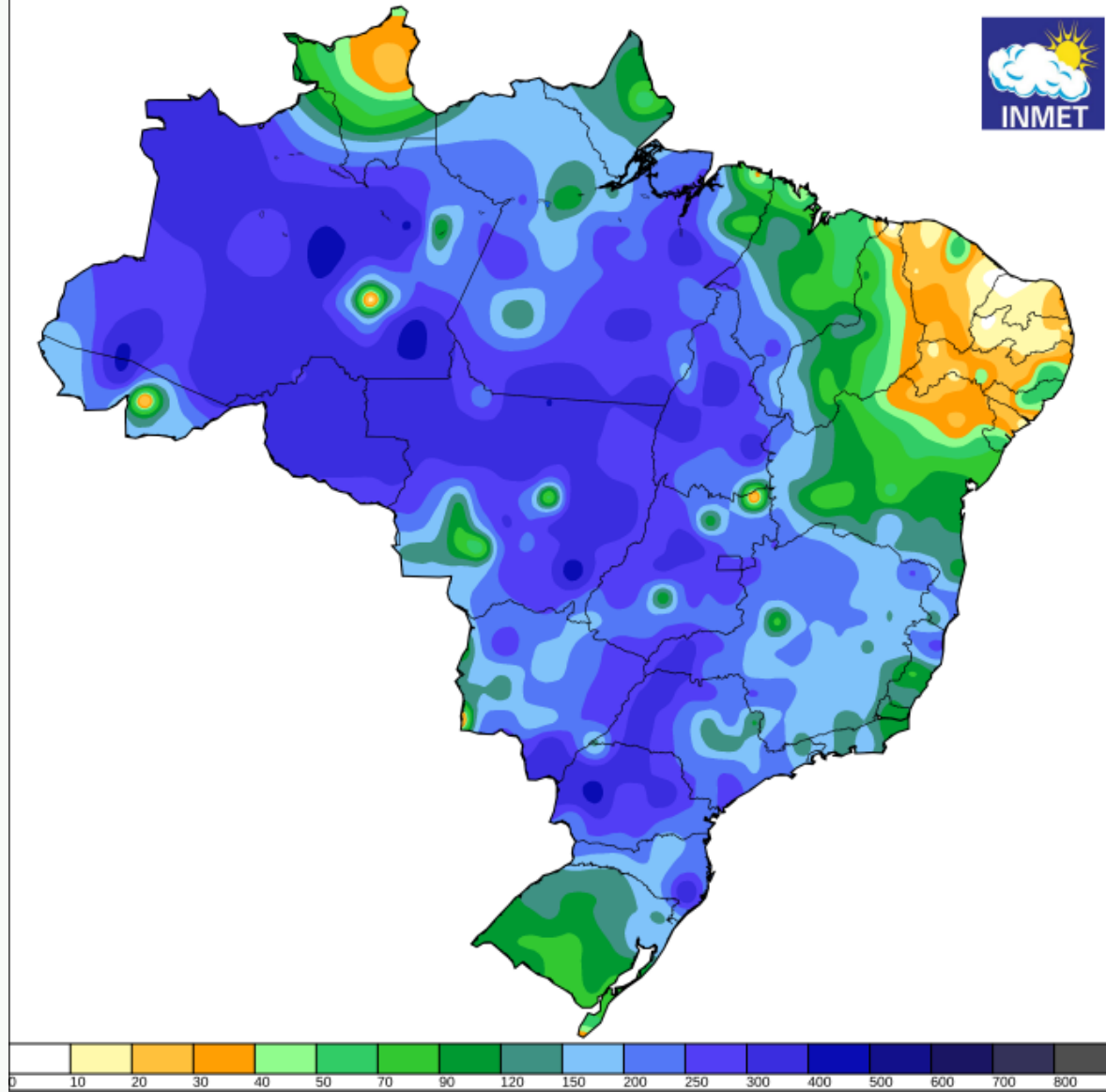
Precipitação Total



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias

Mapa do dia 03/01/2018



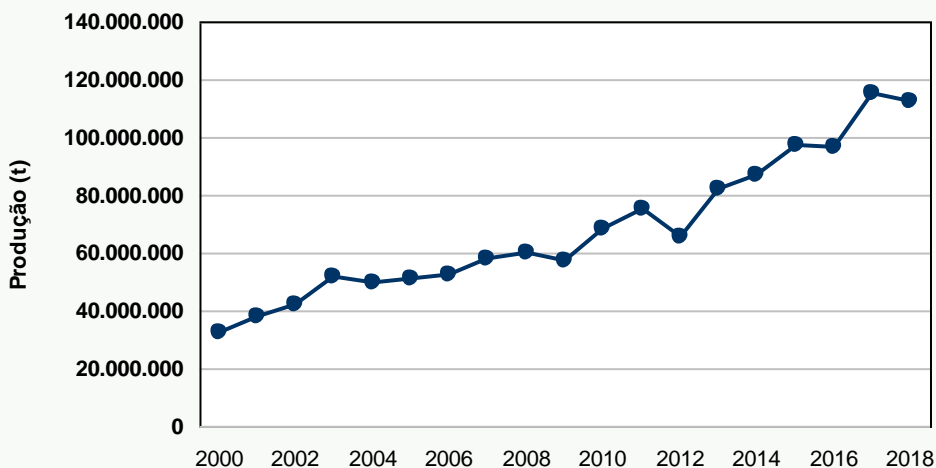
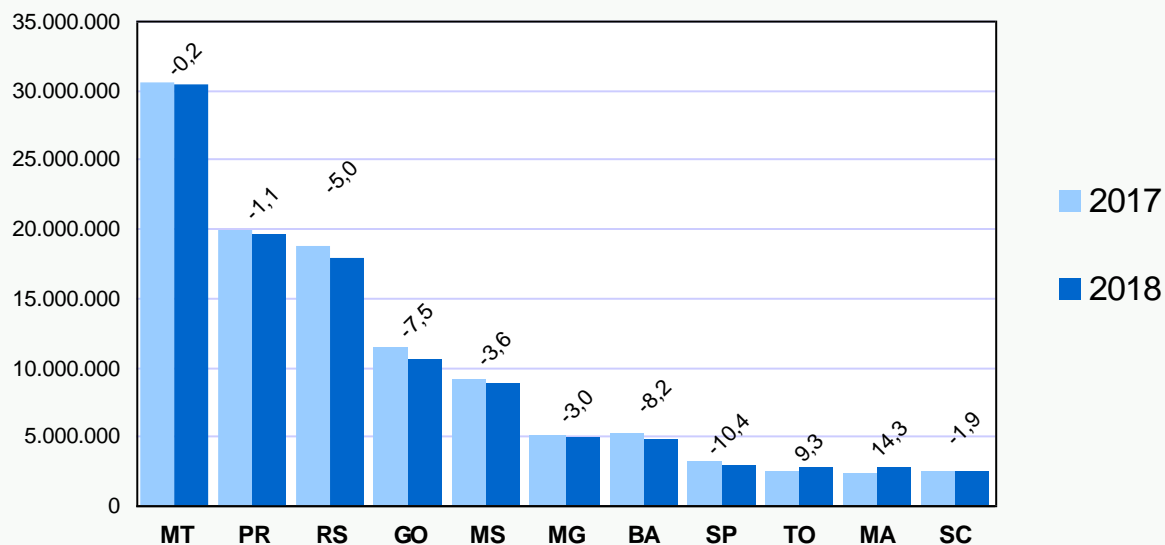
Produção e variação da produção segundo os prognósticos por Produto - Brasil 2018

Produto	2º Prognóstico (t)	3º Prognóstico (t)	Varição (%)
Total	219.497.820	224.279.511	2,2
Algodão Herbáceo ¹	2.446.544	2.451.693	0,2
Amendoim 1ª safra	509.043	506.960	-0,4
Amendoim 2ª safra	12.013	12.535	4,3
Arroz	11.473.043	11.712.253	2,1
Aveia	796.670	704.246	-11,6
Centeio	5.842	5.386	-7,8
Cevada	397.267	371.754	-6,4
Feijão 1ª safra	1.653.900	1.639.622	-0,9
Feijão 2ª safra	1.264.262	1.269.331	0,4
Feijão 3ª safra	519.544	519.559	0,0
Girassol	105.785	102.159	-4,7
Mamona	84.206	83.309	-1,1
Milho 1ª safra	25.767.231	26.578.048	3,1
Milho 2ª safra	57.912.628	57.934.055	0,0
Soja	108.142.591	112.264.525	3,8
Sorgo	1.934.137	1.935.797	0,1
Trigo	6.414.175	6.130.113	-4,4
Triticale	58.939	58.166	-1,3

Nota 1: A produção da lavoura de algodão foi computada em caroço de algodão, utilizando fator médio de conversão de 61%

3º Prognóstico – Soja (em grão)

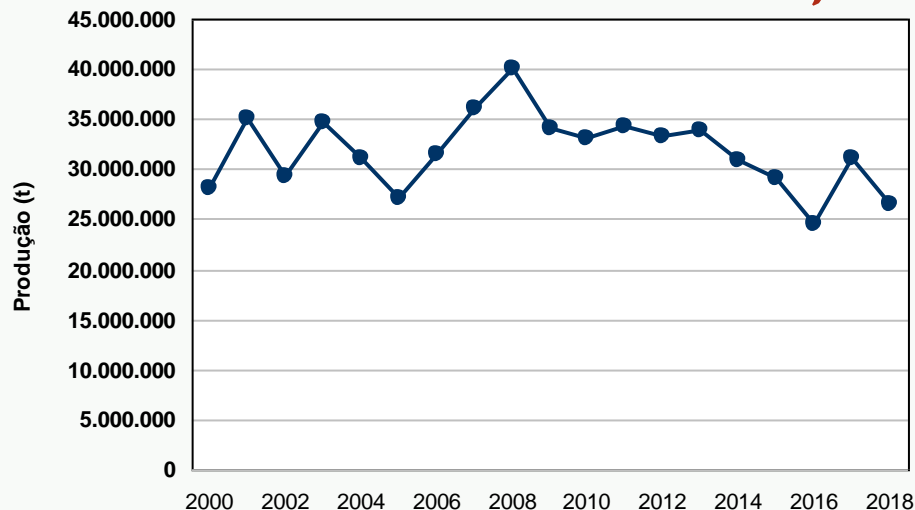
112.264.525 t -2,4%



Comentários: Aumento de 3,8% na produção em relação ao prognóstico anterior, devido as chuvas que ocorreram em dezembro em diversas regiões, favorecendo a produtividade (+2,6%). Em relação a 2017, o rendimento ainda é 4,2% menor, pois houve abundância e regularidade de chuvas nos principais estados produtores, alcançando um recorde histórico de produção para o País.

3º Prognóstico – Milho 1ª safra

26.578.048 t **-14,4%**

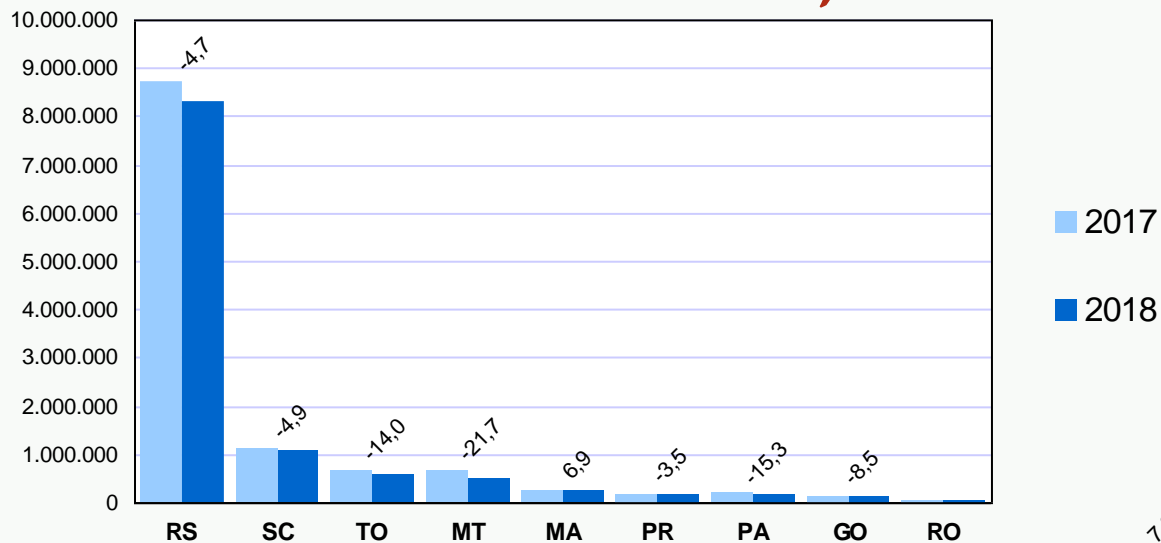


Comentários: Mesmo com previsão de menor custo de produção, em relação à safra anterior, estima-se uma redução de área plantada de milho, em virtude dos baixos preços de comercialização do produto observados durante todo o ano de 2017, o que estimulou os produtores a substituir as áreas de milho 1ª safra por soja.

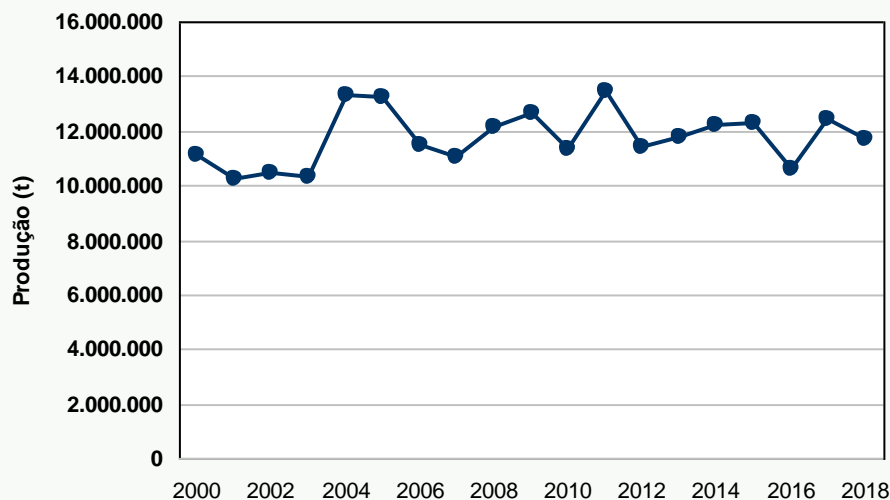
Em relação ao prognóstico anterior, aumento de 3,1% devido a melhora na produtividade, as chuvas de dezembro favoreceram o desenvolvimento das lavouras.

3º Prognóstico – Arroz (em casca)

11.712.253 t -5,9%



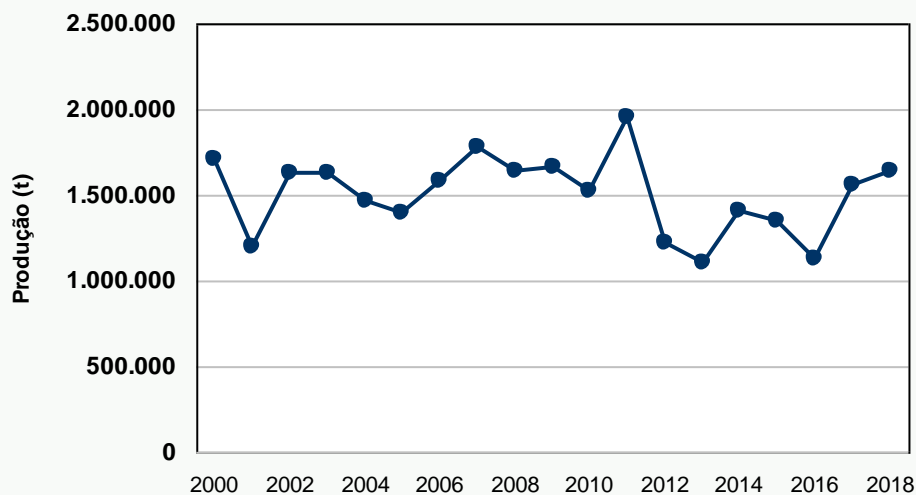
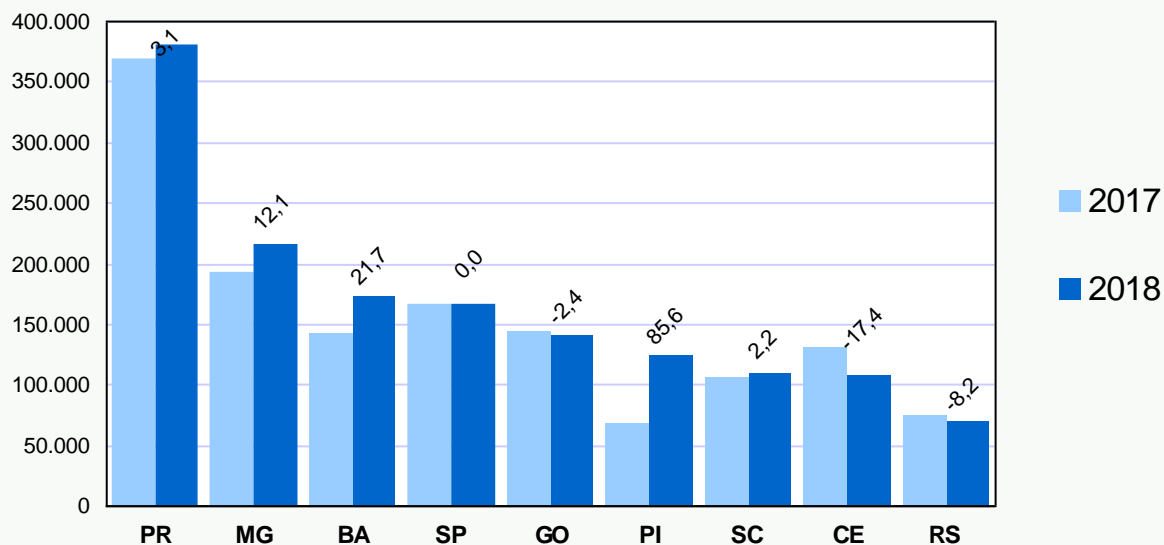
1,3



Comentários: Em 2017 o clima comportou-se de forma favorável às lavouras de arroz. Para 2018, as expectativas não são tão otimistas. Além disso, os preços do produto não vêm estimulando os produtores a investirem na cultura. Em relação a prognóstico anterior, houve crescimento de 2,1% das estimativas em vários estados, como o Rio Grande do Sul que subiu 2,3%, estado responsável por 71,0% da produção nacional.

3º Prognóstico – Feijão 1ª safra

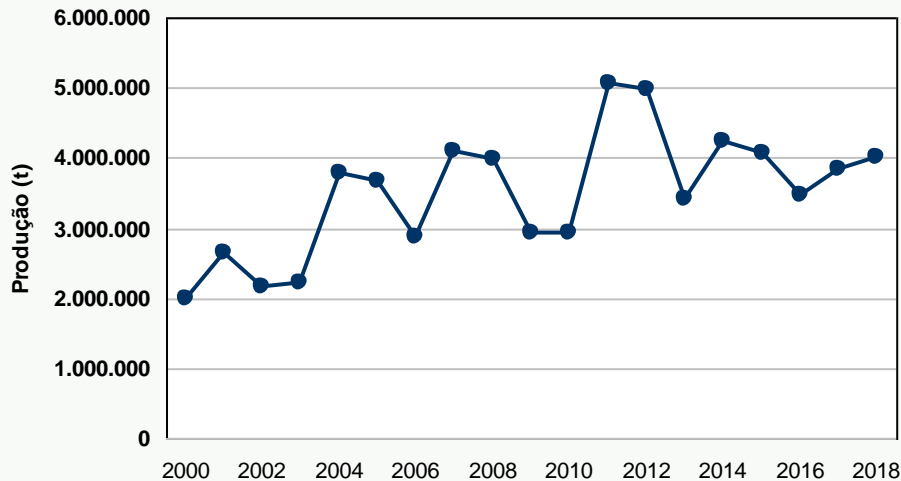
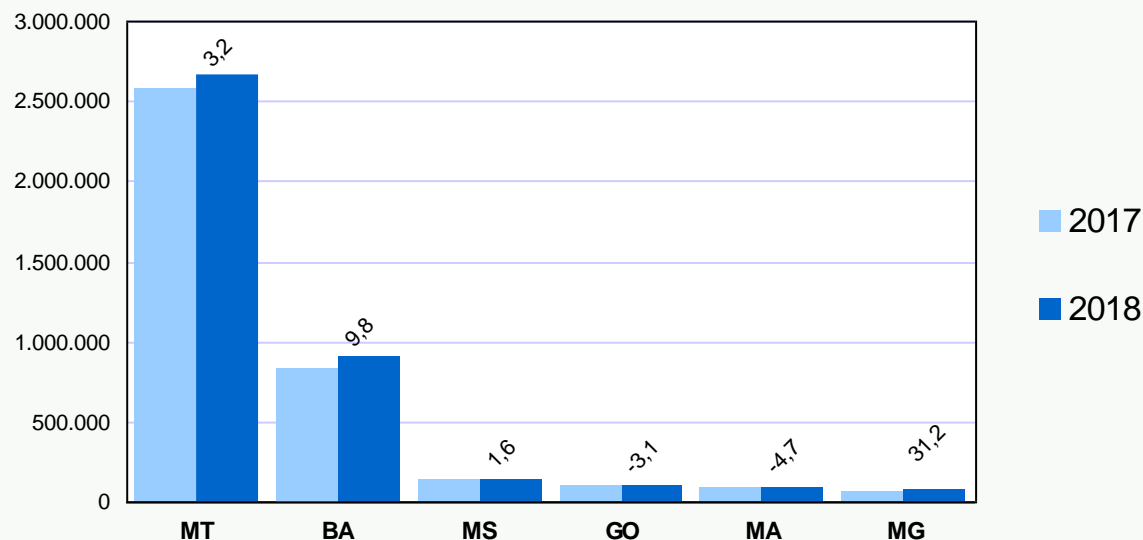
1.639.622 t +5,0%



Comentários: A área a ser plantada na safra de verão (1ª safra) é de 1,8 milhão de hectares, 0,1% menor que a de 2017. Já na área a ser colhida, estima-se um aumento de 4,0%. O rendimento médio deve apresentar um crescimento de 0,9%, desde que as condições climáticas favoreçam o desenvolvimento das lavouras, tal como aconteceu na safra 2017. Em relação ao 2º prognóstico, queda de -0,9%. A produção total foi estimada em 3,4 milhões de toneladas.

3º Prognóstico - Algodão herbáceo

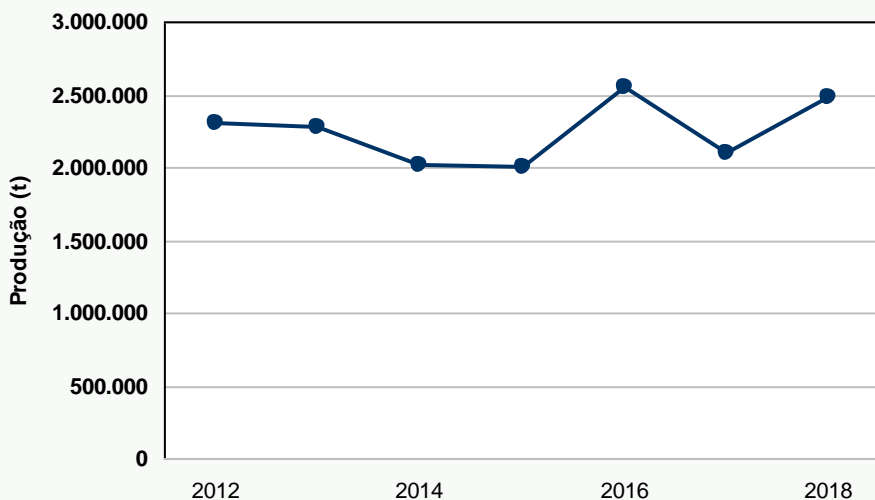
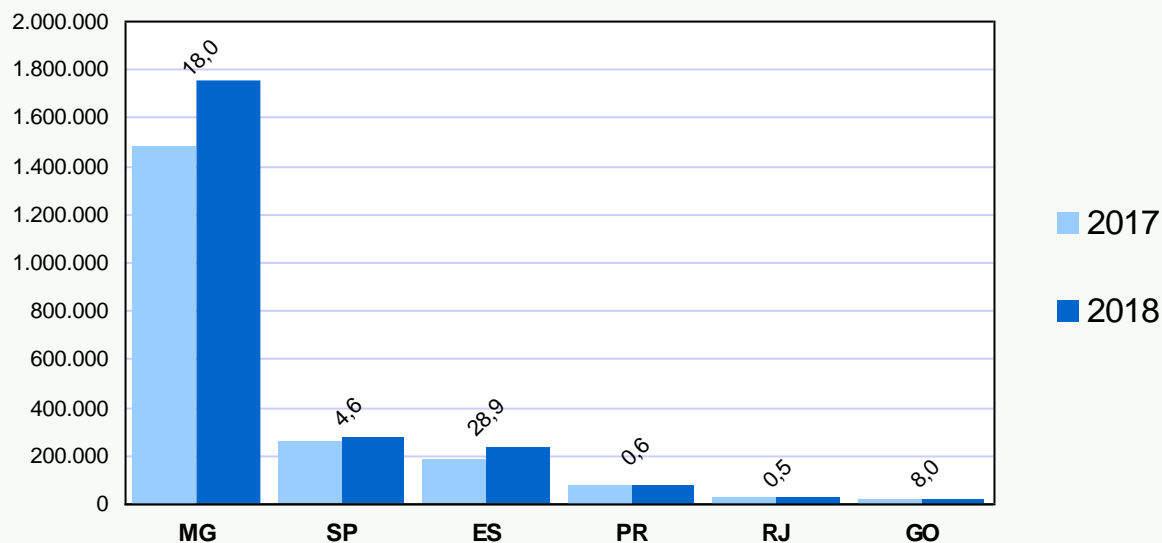
4.019.170 t **+4,7%**



Comentários: Mato Grosso e Bahia são responsáveis por cerca de 90,0% da produção nacional, os dois estados estimam aumento de produção de 3,2% e 9,8%, respectivamente em relação ao obtido em 2017. O crescimento se deve a expansão de 10,3% na área plantada com o objetivo de atender a demanda crescente. Em relação ao 2º prognóstico, o aumento foi de 0,2%, com o crescimento das estimativas do Piauí.

3º Prognóstico - Café Arábica

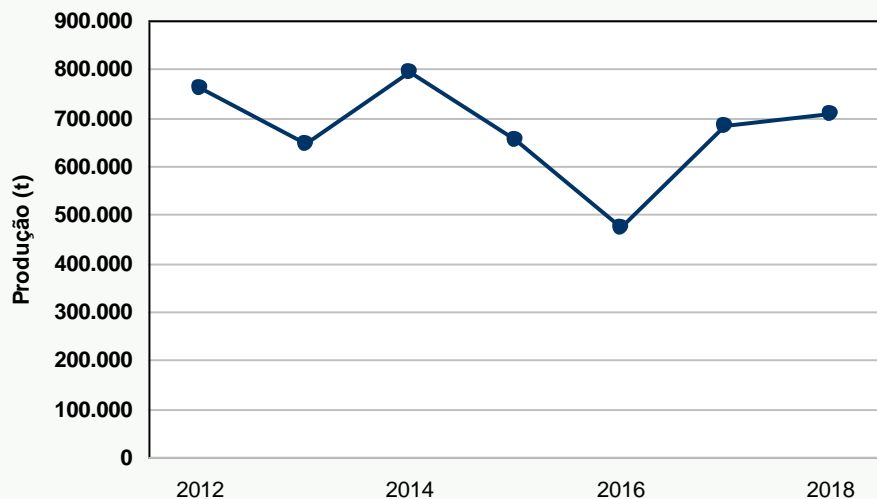
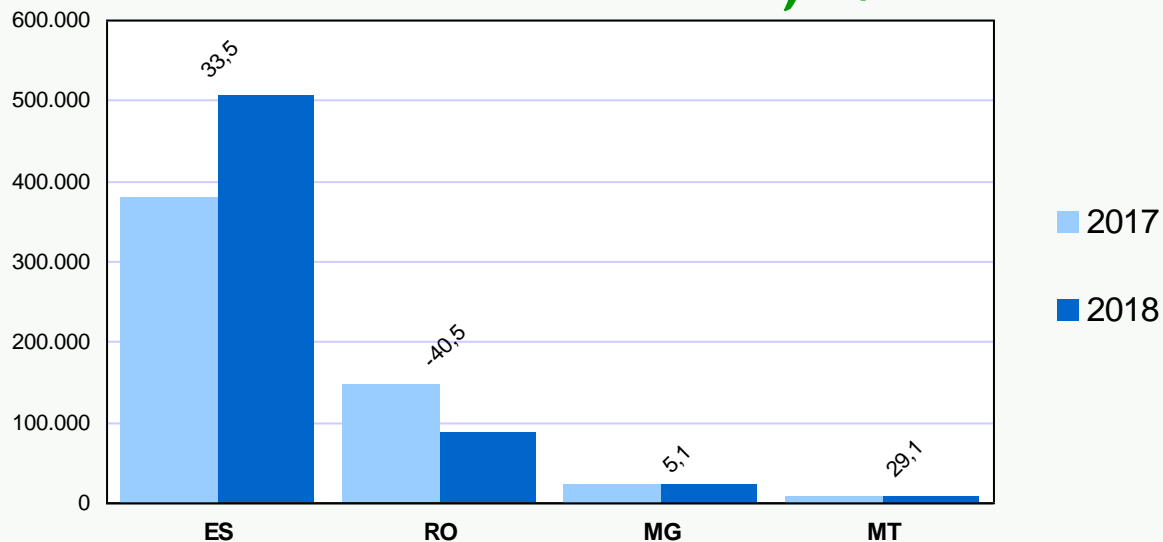
2.484.047 t +18,6%



Comentários: Embora a área plantada e a área a ser colhida apresentem retração de 10,2% e 2,2%, respectivamente, o rendimento médio, de 1.690 kg/ha, apresenta um crescimento de 21,2%, em decorrência da bienalidade positiva em 2018, pois este tipo de café alterna ano de baixa e alta produção.

3º Prognóstico – Café Canephora

707.145 t **+3,8%**

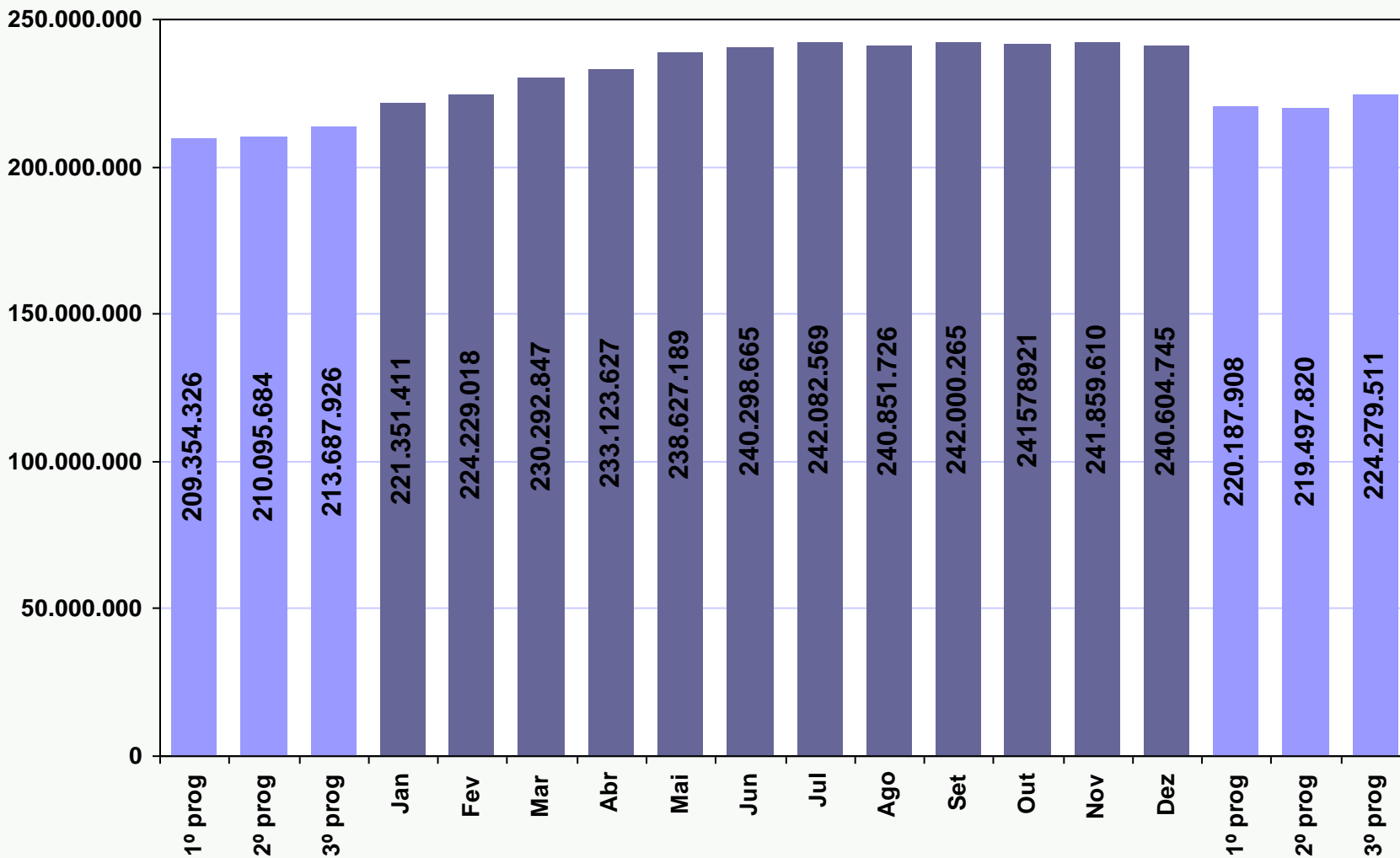


Comentários: A cafeicultura capixaba, com foco na produção do café conillon, enfrentou um longo período estiagem, quando secaram boa parte dos rios e aquíferos utilizados na irrigação, comprometendo boa parte das lavouras. Portanto, a partir da normalização climática, a retomada da produção do café conillon em níveis anteriores à seca, tem sido um desafio.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas

Brasil - Dezembro de 2017

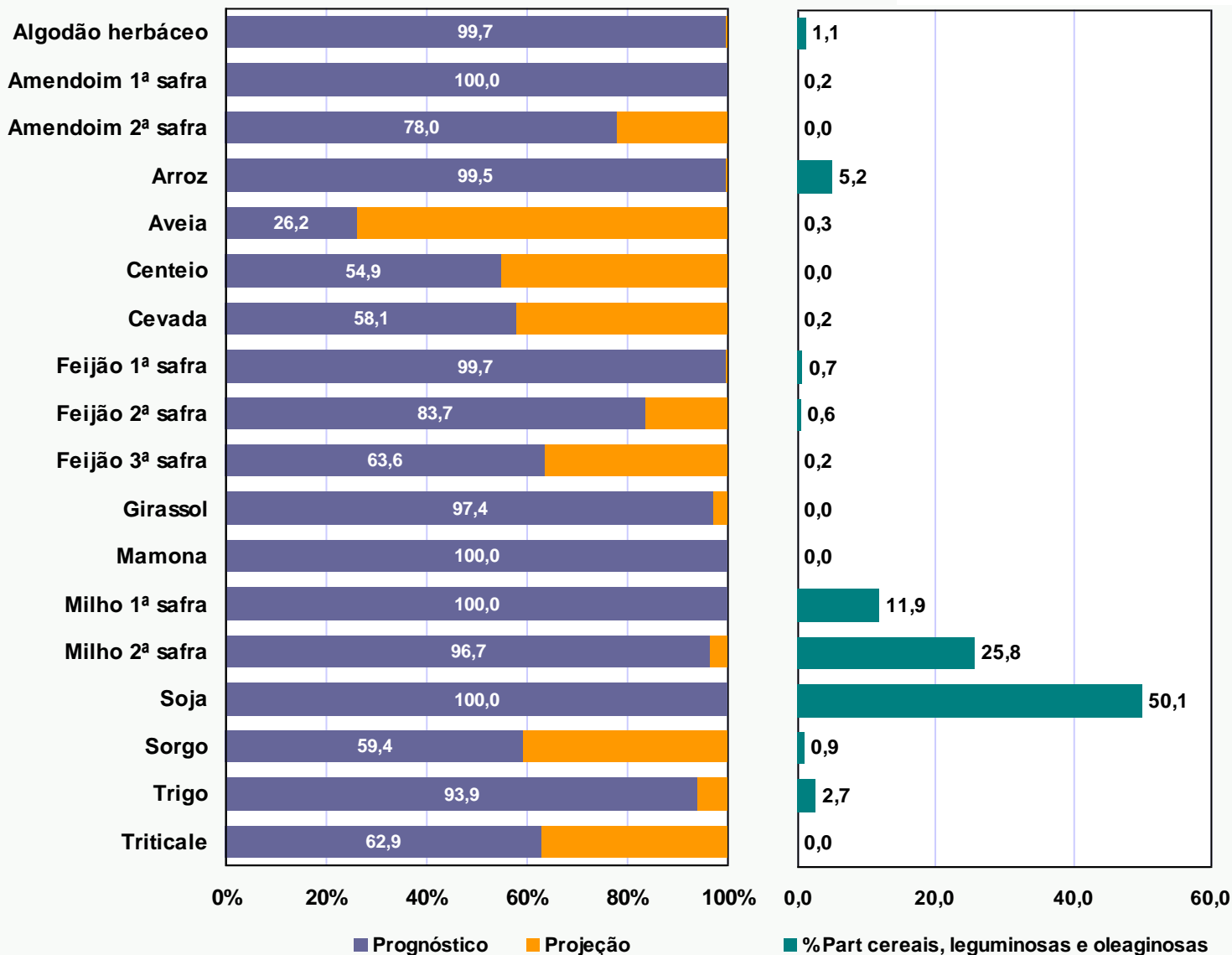
Estimativas mensais da produção anual



Cereais, leguminosas e oleaginosas Prognóstico Safra 2018

98,1% Prognóstico
1,9% Projeção

Arroz, milho e soja participam
juntos com 93,0% da produção
nacional.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br