

CTIA – MAPA



CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

80ª REUNIÃO

FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

Diretor Executivo

Brasília , 17 de Agosto de 2015



V CONGRESSO BRASILEIRO DE FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

Diretor Executivo

São Paulo , 25 de Agosto de 2015



O Congresso Brasileiro de Fertilizantes

O Evento, realizado anualmente desde 2011, já faz parte da agenda dos principais **formadores de opinião** e dos **executivos** que atuam no mercado de brasileiro e internacional de Fertilizantes.



2013



2012



2014



Participantes do Congresso 2014



Sala de imprensa



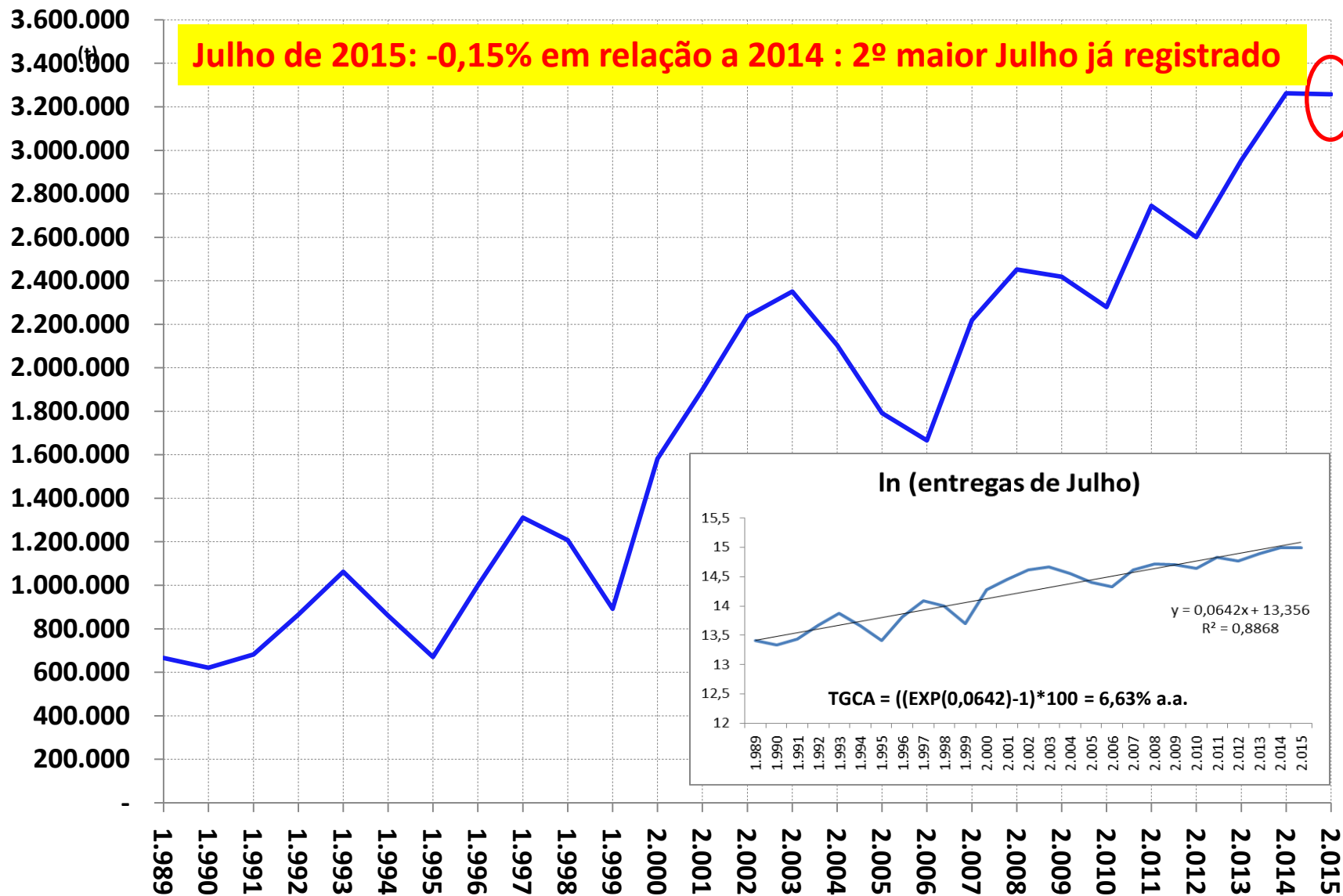
Cerimônia de Abertura da 4ª. edição

Em 2014 o Congresso Brasileiro de Fertilizantes contou com a presença de **diversas autoridades**, mais de **400 participantes** na plateia e de **30 jornalistas**.

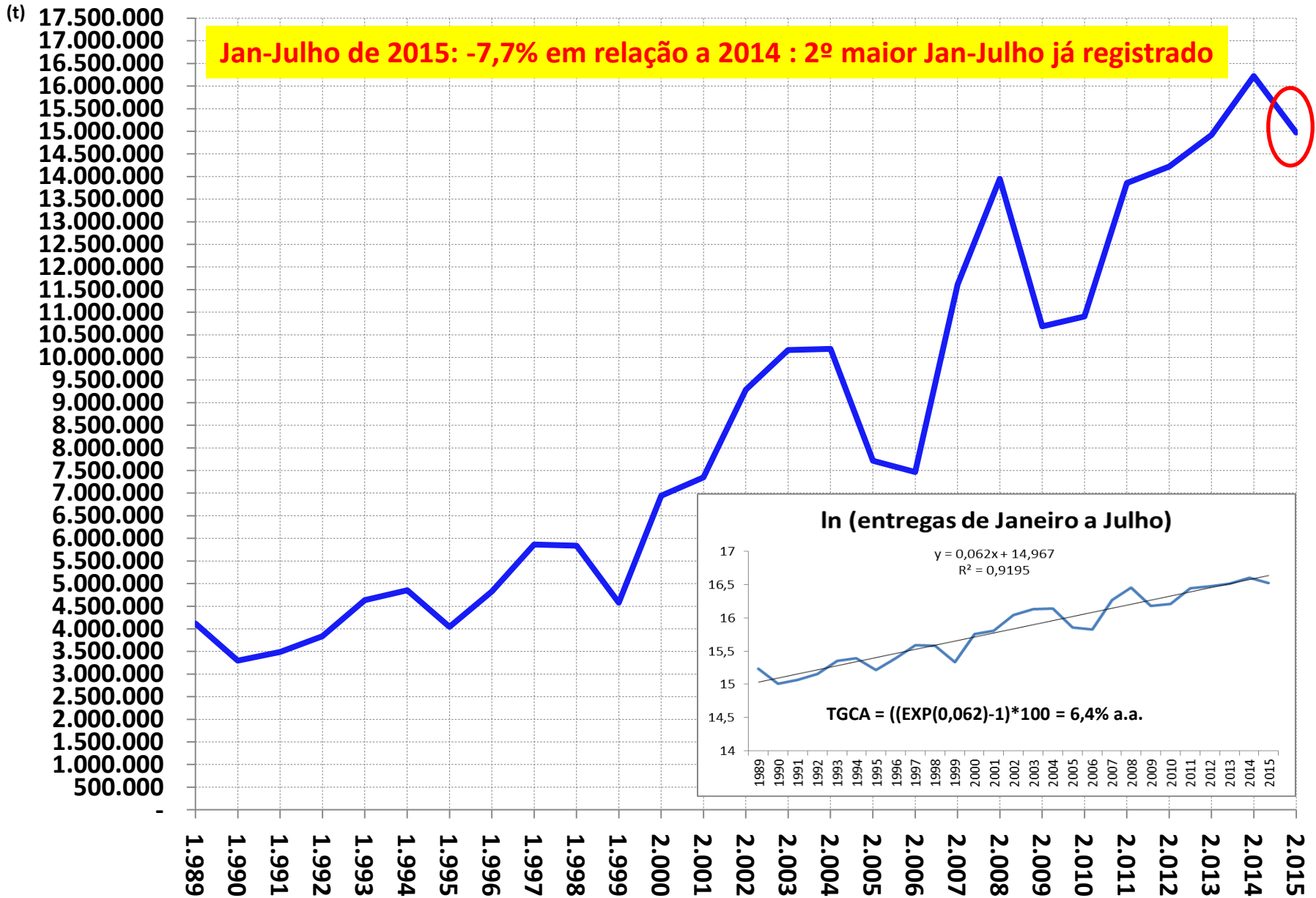


<http://www.anda.org.br/congresso/>

Evolução do Mês de Julho



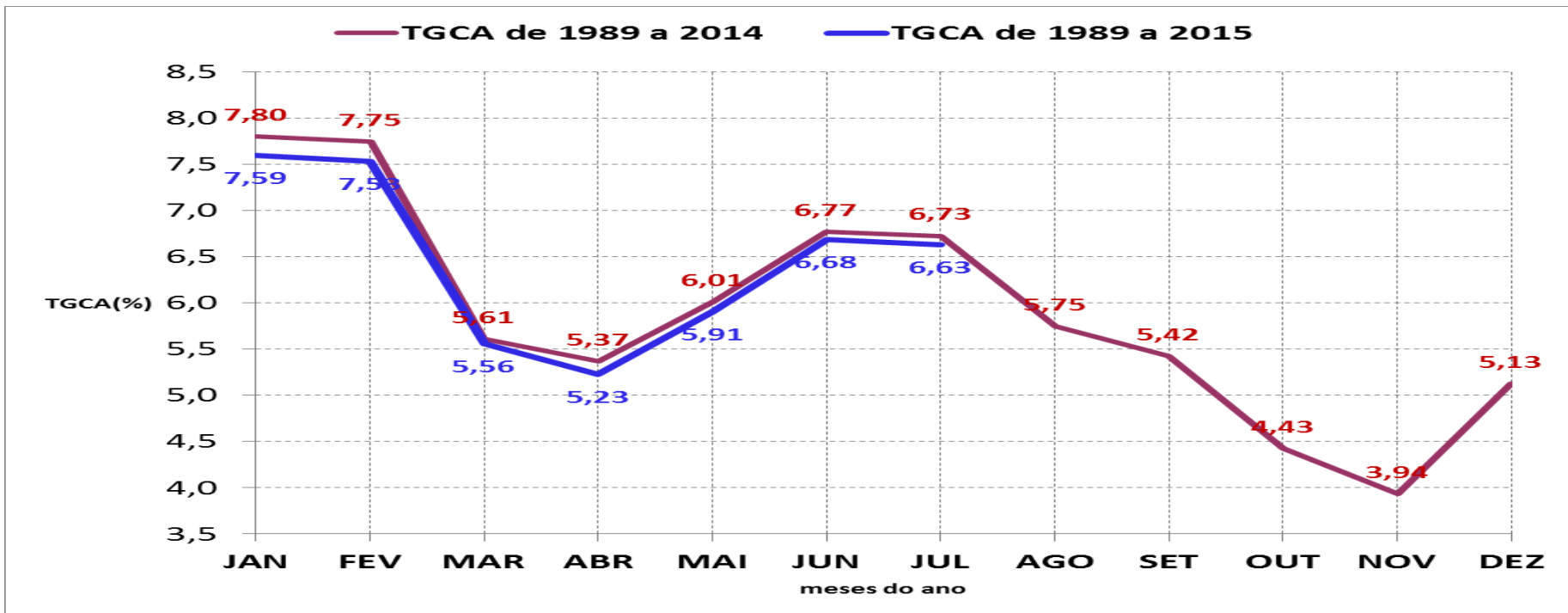
Evolução do Período de Janeiro-Julho

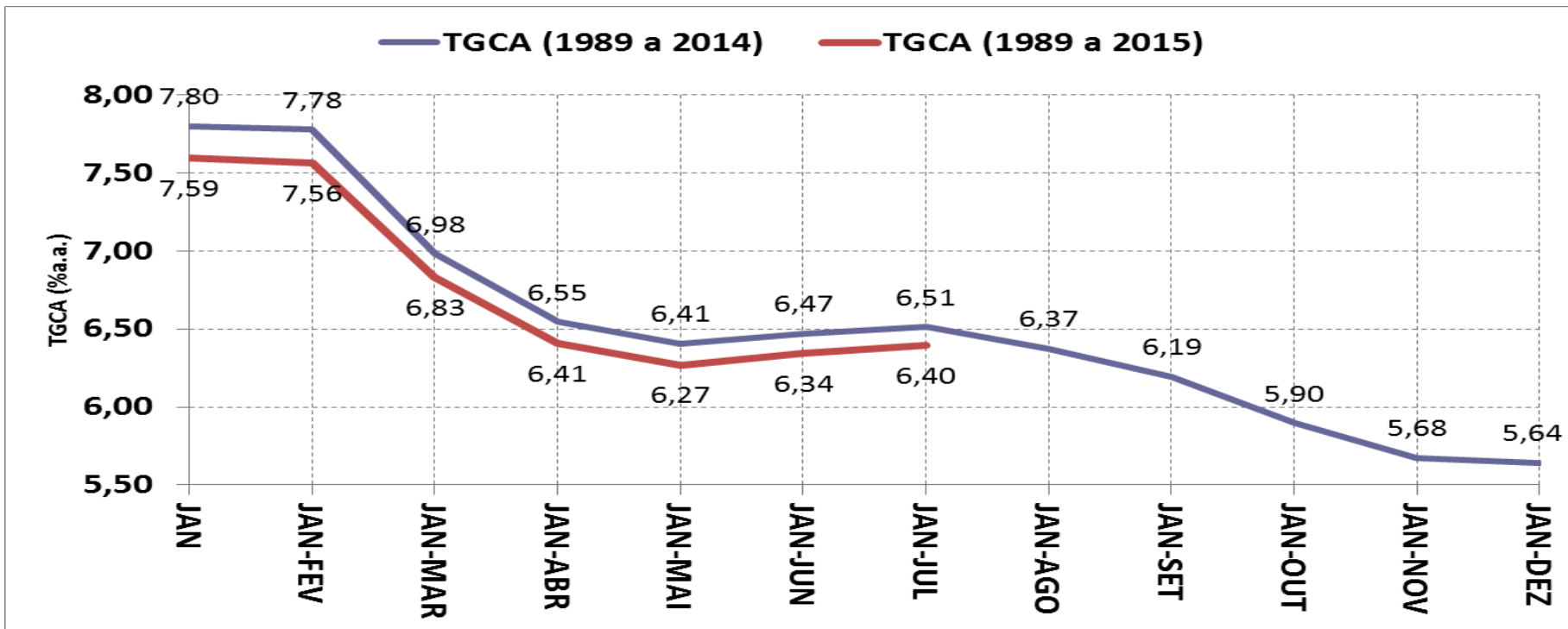


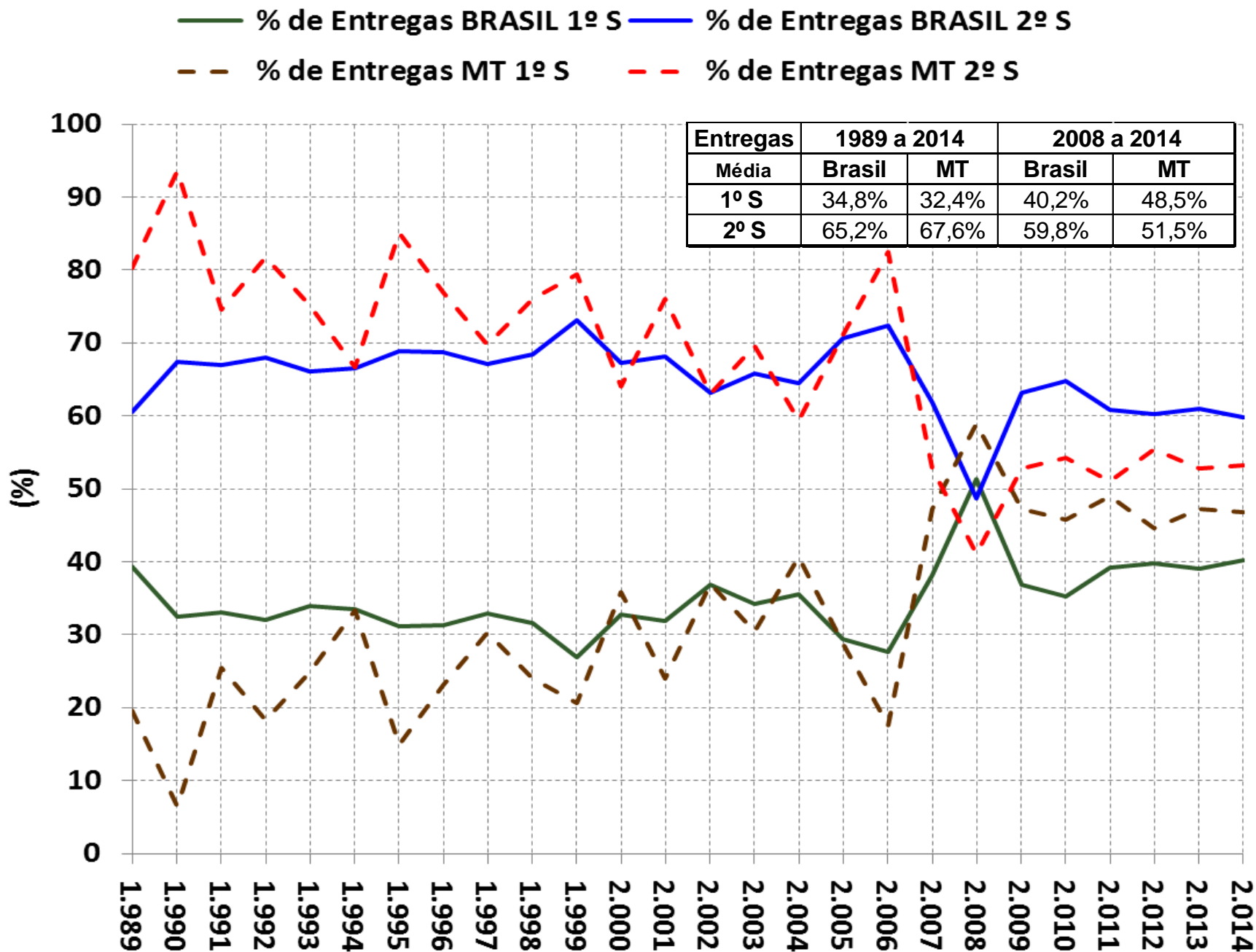
ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL (Mil t)

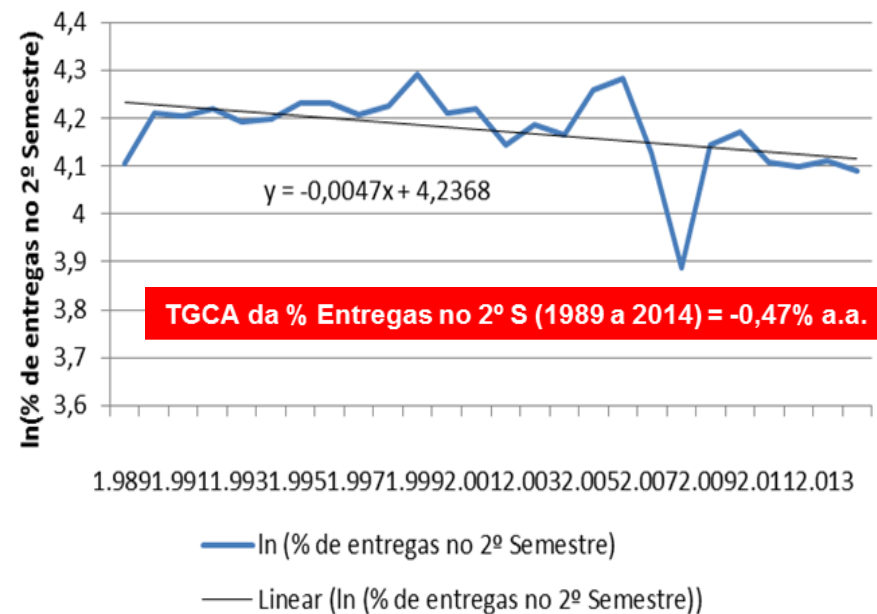
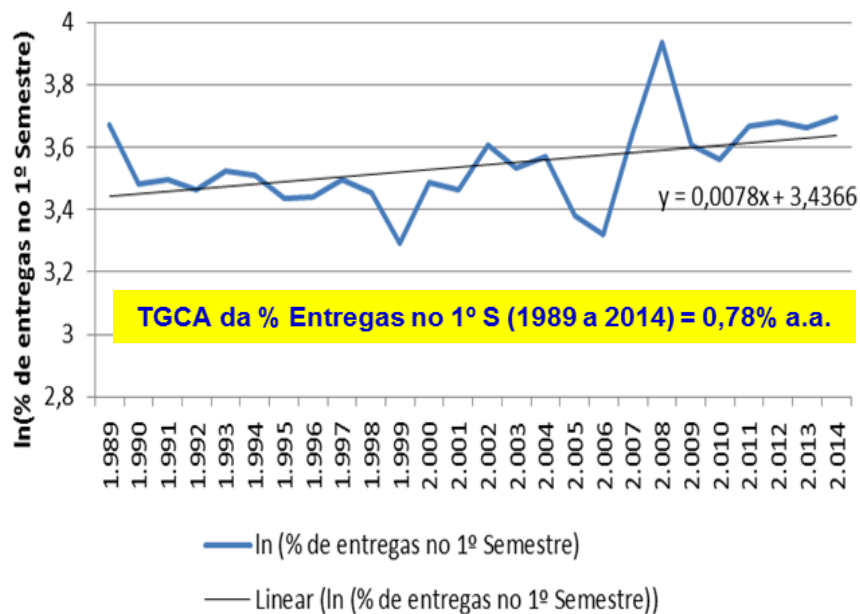
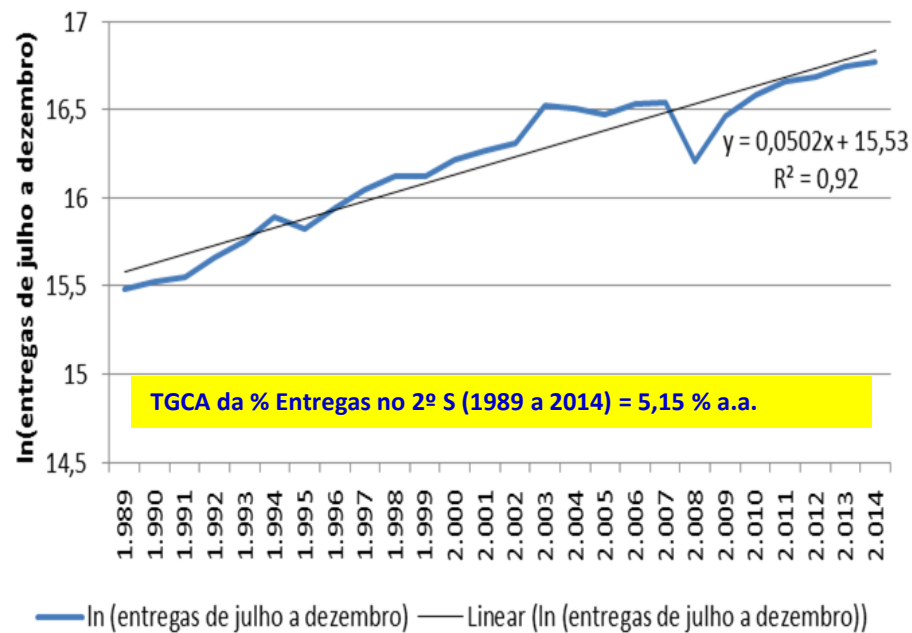
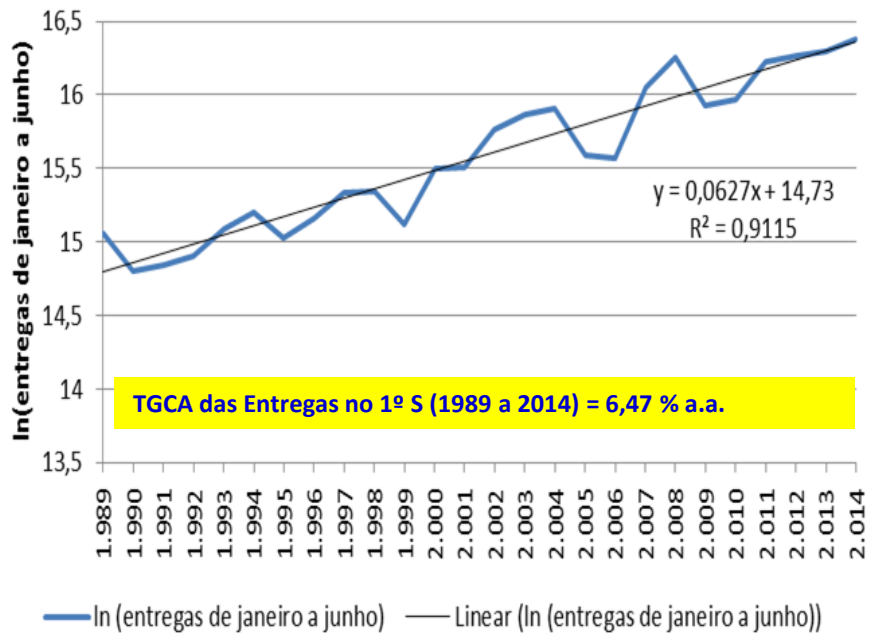


PERÍODO	BRASIL						
	2012(a)	2013(b)	2014 (c)	2015 (d)	%(b/a)	%(c/b)	%(d/c)
JAN.	1.852	1.997	2.176	1.994	7,8	9,0	-8,4
FEV.	1.722	1.719	2.046	1.839	-0,2	19,0	-10,1
MAR	1.692	1.614	1.670	1.761	-4,6	3,5	5,4
JAN-MAR	5.266	5.330	5.892	5.594	1,2	10,5	-5,1
ABR	1.532	1.742	1.755	1.383	13,7	0,7	-21,2
MAI	2.370	2.315	2.629	2.067	-2,3	13,6	-21,4
JUN	2.451	2.580	2.683	2.668	5,3	4,0	-0,6
ABR-JUN	6.353	6.637	7.067	6.118	4,5	6,5	-13,4
JUL	2.601	2.954	3.262	3.258	13,6	10,4	-0,1
JAN-JUL	14.220	14.921	16.221	14.970	4,9	8,7	-7,7



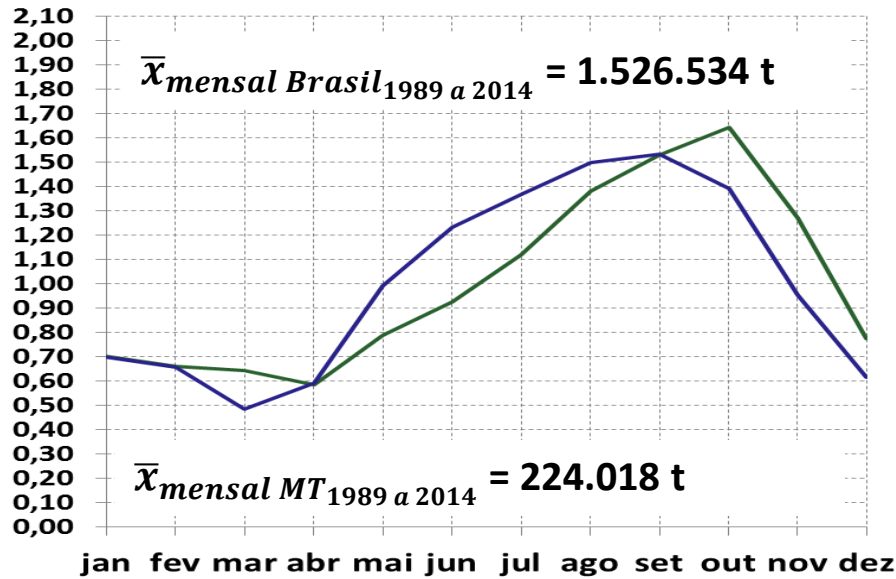






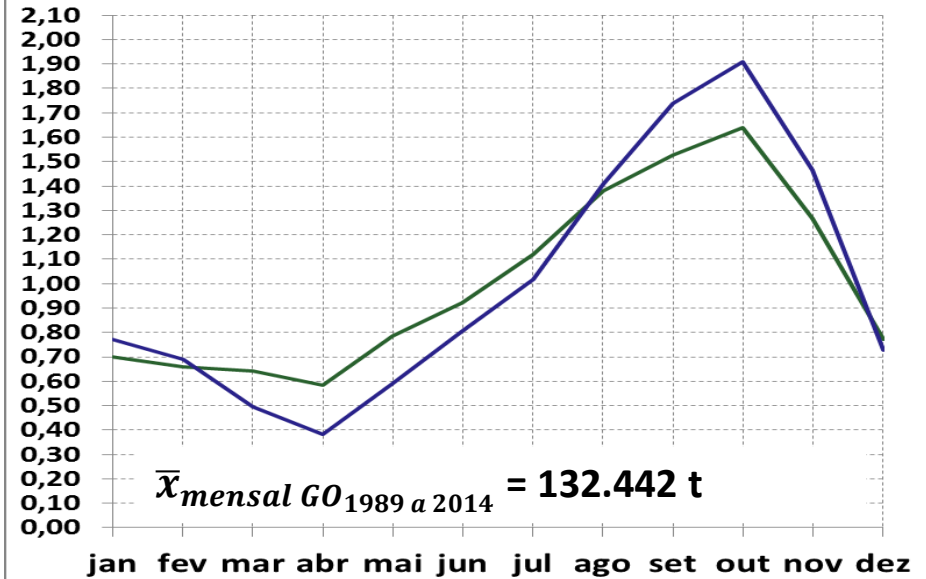
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade MT (1989 a 2014)



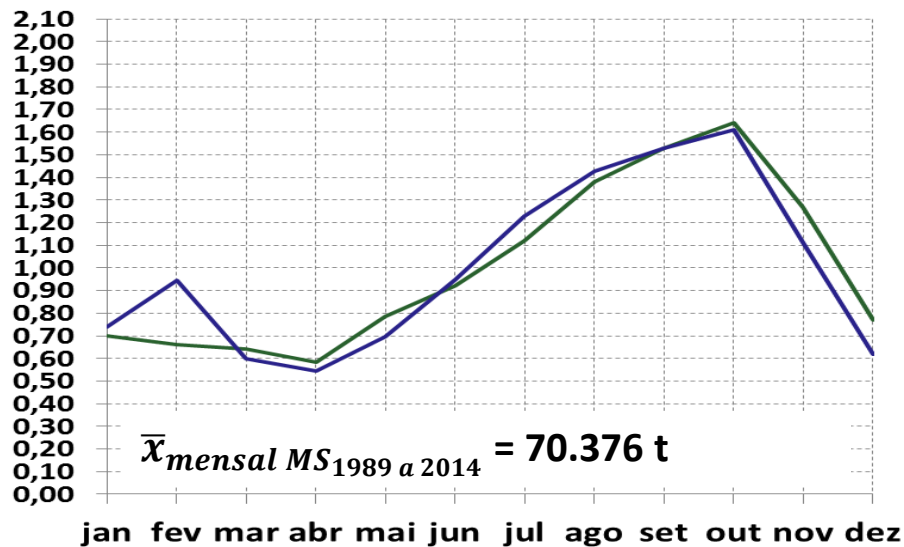
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade GO (1989 a 2014)



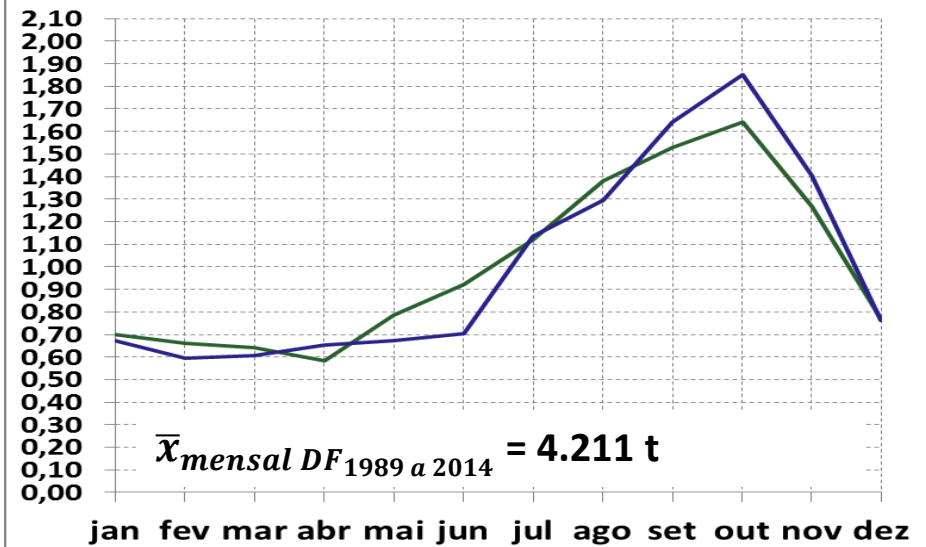
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade MS (1989 a 2014)



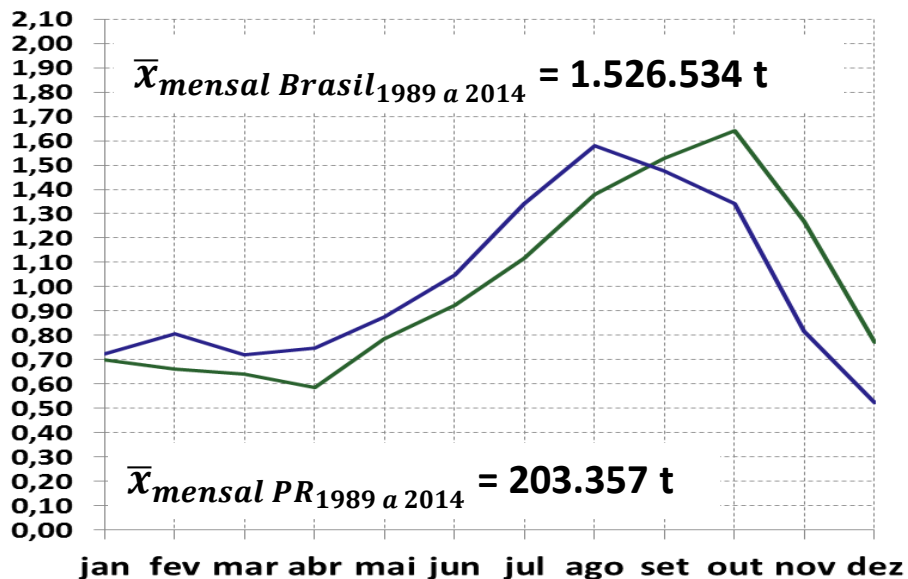
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade DF (1995 a 2014)



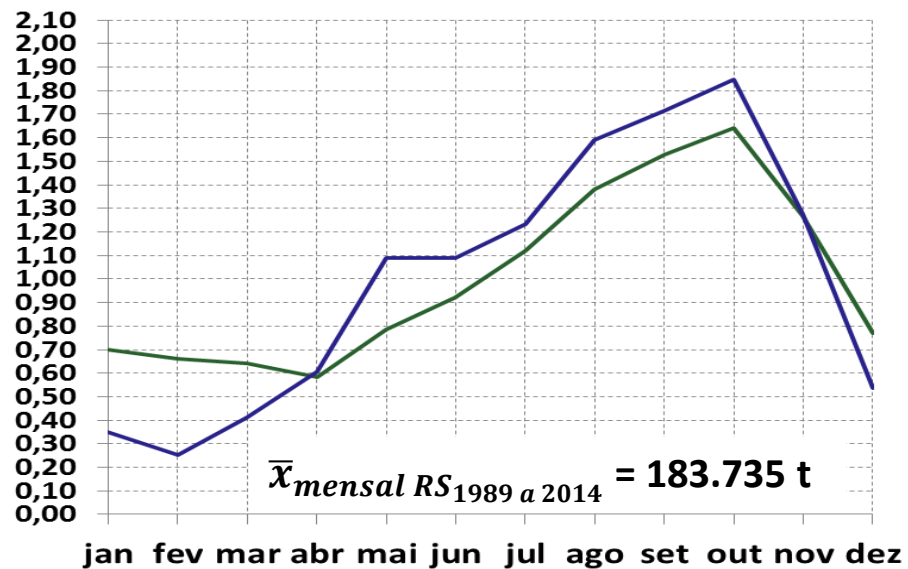
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade PR (1989 a 2014)



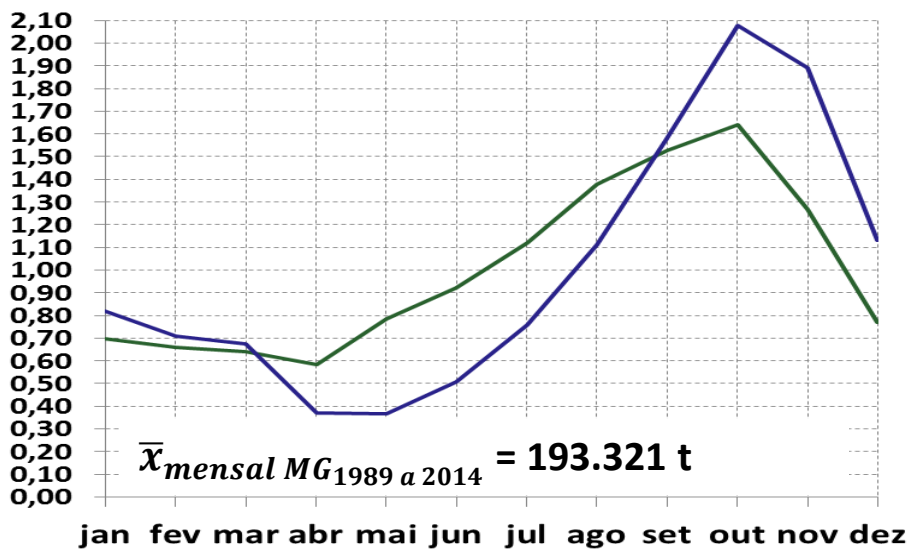
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade RS (1989 a 2014)



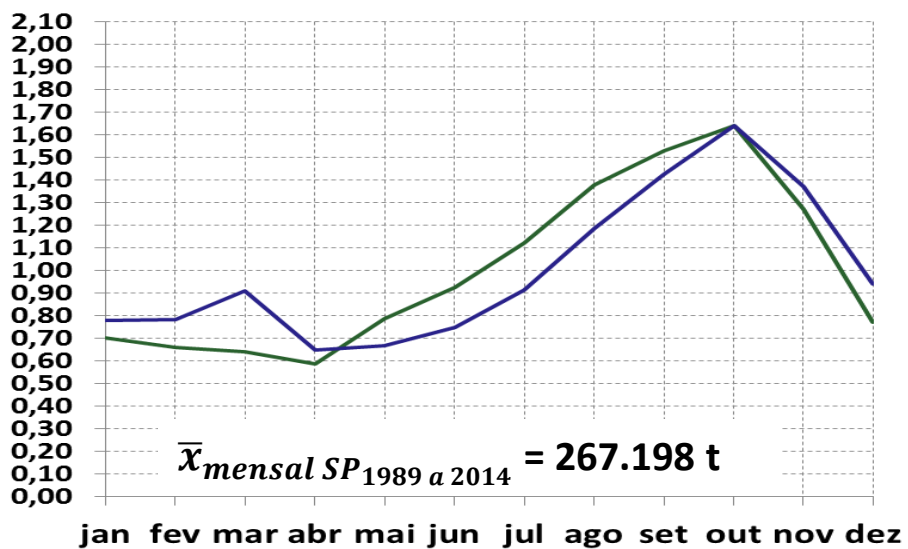
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade MG (1989 a 2014)



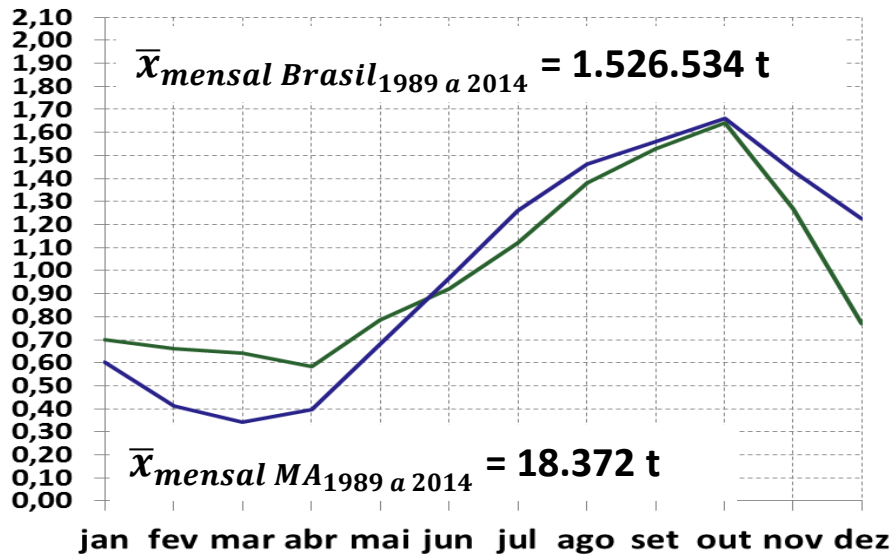
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade SP (1989 a 2014)



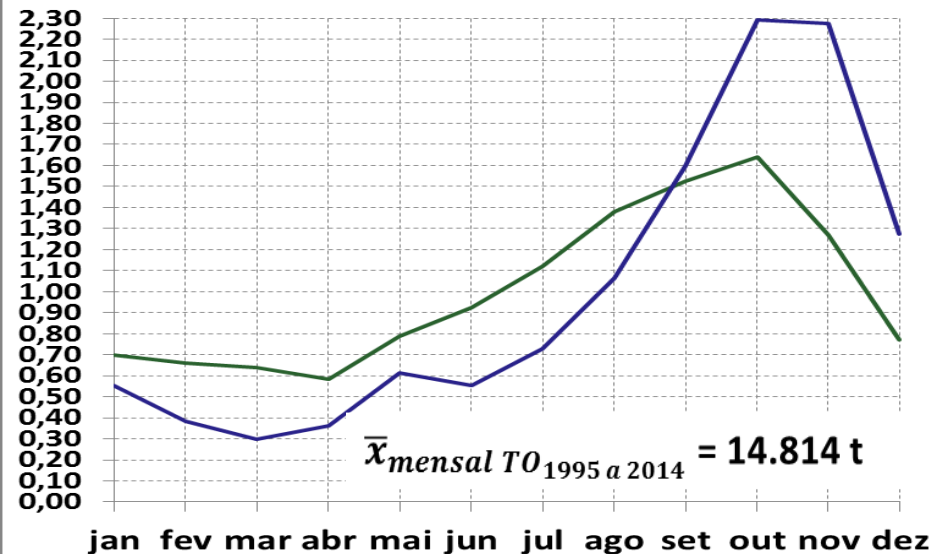
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade MA (1989 a 2014)



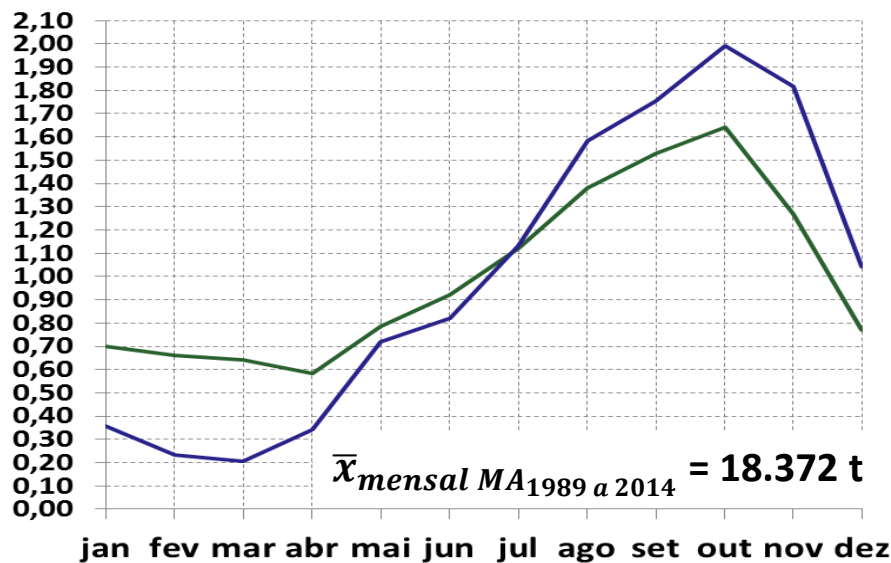
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade TO (1995 a 2014)



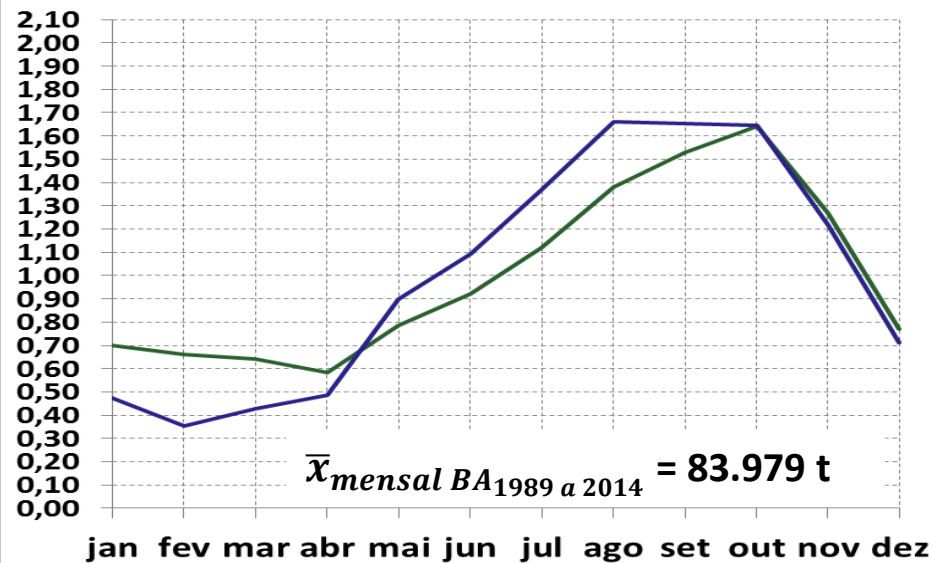
— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade PI (1989 a 2014)



— Índice de Sazonalidade Brasil (1989 a 2014)

— Índice de Sazonalidade BA (1989 a 2014)



ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL POR ESTADO



ESTADOS	2014			2015			% (c/a)	% (d/b)
	JUL(a)	JAN-JUL(b)	%	JUL(c)	JAN-JUL(d)	%		
MATO GROSSO	692	3.426	21,1	698	3.091	20,6	0,9	-9,8
PARANÁ	458	2.186	13,5	457	2.189	14,6	-0,2	0,1
SÃO PAULO	356	1.933	11,9	286	1.667	11,1	-19,7	-13,8
RIO GRANDE DO SUL	440	1.769	10,9	445	1.526	10,2	1,1	-13,7
GOIÁS	249	1.520	9,4	285	1.509	10,1	14,5	-0,7
MINAS GERAIS	264	1.433	8,8	278	1.365	9,1	5,3	-4,7
MATO GROSSO DO SUL	165	955	5,9	171	943	6,3	3,6	-1,3
BAHIA	258	1.000	6,2	250	858	5,7	-3,1	-14,2
SANTA CATARINA	100	395	2,4	94	349	2,3	-6,0	-11,6
MARANHÃO	56	301	1,9	67	272	1,8	19,6	-9,6
TOCANTINS	55	192	1,2	41	217	1,4	-25,5	13,0
PIAUI	35	157	1,0	55	177	1,2	57,1	12,7
PARÁ	24	182	1,1	35	176	1,2	45,8	-3,3
ESPÍRITO SANTO	45	204	1,3	35	174	1,2	-22,2	-14,7
PERNAMBUCO	12	110	0,7	10	94	0,6	-16,7	-14,5
ALAGOAS	8	126	0,8	10	84	0,6	25,0	-33,3
SOMA	3.217	15.889	98,0	3.217	14.691	98,1	0,0	-7,5
OUTROS	46	332	2,0	41	279	1,9	-10,9	-16,0
TOTAL BRASIL	3.263	16.221	100,0	3.258	14.970	100,0	-0,2	-7,7

PRODUÇÃO NACIONAL - BRASIL

(Em Mil t de Produtos)



PRODUTOS	2014		2015		%	%
	JUL (a)	JAN-JUL(b)	JUL (c)	JAN-JUL(d)	(c/a)	(d/b)
Sulfato de Amônio	26	138	14	150	-46,2	8,7
Uréia	44	456	89	607	102,3	33,1
Nitrato de Amônio	25	158	25	166	0	5,1
MAP	78	678	83	729	6,4	7,5
Super Simples gr.	442	2.604	433	2.588	-2	-0,6
Super Triplo gr.	70	510	80	548	14,3	7,5
Termofosfato	4	29	4	27	0,0	-6,9
Cloreto de Potássio	39	245	42	261	7,7	6,5
Fert.Complexos	14	81	10	74	-28,6	-8,6
TOTAL	742	4.899	780	5.150	5,1	5,1

IMPORTAÇÃO DE FERTILIZANTES INTERMEDIÁRIOS

(Em Mil t de PRODUTOS - BRASIL)



PRODUTOS	2014		2015		%	%
	JUL (a)	JAN-JUL (b)	JUL (c)	JAN-JUL (d)	(c/a)	(d/b)
Sulfato de Amônio	116	963	96	989	-17,2	2,7
Uréia	445	2.062	303	1.714	-31,9	-16,9
Nitrato de Amônio(1)	211	620	101	710	-52,1	14,5
DAP	56	525	16	316	-71,4	-39,8
MAP	331	1.716	394	1.544	19,0	-10,0
Super Simples gr.	73	327	65	348	-11,0	6,4
Super Triplo gr.	138	597	175	545	26,8	-8,7
14-34/NP (2)	245	652	179	730	-26,9	12,0
Cloreto de Potássio	763	5.375	964	4.676	26,3	-13,0
Rocha Aplic. Direta	-	174	-	112	0,0	-35,6
Outros	56	404	120	451	114,3	11,6
TOTAL	2.434	13.415	2.413	12.135	-0,9	-9,5

(1) Inclui binários(32-03, 33-03 ,etc..)

(2) Inclui binários(13-33, 11-44 ,16-20,etc..)

MERCADO DE FERTILIZANTES - COMENTÁRIOS

(JANEIRO a JUNHO de 2015)



As entregas de fertilizantes de julho/2015 atingiram 3.258 mil toneladas, próximo do recorde histórico desse mês, confirmando o processo de recuperação da demanda, iniciada em junho/2015 face ao cenário agrícola positivo, notadamente para soja e milho. Para o período janeiro-julho/2015 as entregas alcançaram **14.970 mil toneladas**, registrando redução de **7,7%** em relação ao mesmo período de 2014, quando foram entregues 16.221 mil toneladas. O total de nutrientes (NPK) entregues alcançou 6.298 mil toneladas no período analisado indicando queda de 10,5% em relação ao mesmo período de 2014.

Em nutrientes, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram queda de 8,3% no período analisado, passando de 1.997 mil toneladas em 2014 para **1.830 mil toneladas em 2015**, em função da redução da demanda para milho safrinha, algodão, cana de açúcar e trigo.

Os **fertilizantes fosfatados (P₂O₅)** registraram redução de 12,6%, passando de 2.378 mil toneladas em 2014 para **2.078 mil toneladas em 2015**, com queda da demanda para a cultura de milho safrinha, renovação de canaviais, trigo e soja.

Nos **fertilizantes potássicos (K₂O)**, foi registrado queda de 10,2%, passando de 2.660 mil toneladas em 2014 para **2.389 mil toneladas em 2015**, resultado da redução da demanda para milho safrinha, cana de açúcar e soja.

O Estado do Mato Grosso continua concentrando o maior volume de entregas no período janeiro-julho/2015, atingindo **3.091 mil toneladas**, seguido do estado do Paraná com 2.189 mil toneladas, São Paulo com 1.666 mil toneladas, Rio Grande do Sul com 1.526 mil toneladas e Goiás com 1.509 mil toneladas.

A **produção nacional** do período janeiro-julho/2015 foi de **5.150 mil toneladas**, contra 4.899 mil toneladas do mesmo período do ano anterior, representando aumento de **5,1%**. A produção dos fertilizantes nitrogenados registrou crescimento de 22,1%, a de fosfatados aumentou 3,7% e a do potássio alta de 6,9%

Dados preliminares relativos às **importações** de fertilizantes intermediários alcançaram **12.135 mil toneladas** nos sete meses analisados, indicando redução de **9,5 %** em relação ao mesmo período de 2014, quando foram descarregados pelos portos brasileiros 13.415 mil toneladas. Foram registradas reduções nos **nitrogenados de 8,8%**, nos **fosfatados de 10,1%** e nos **fertilizantes potássicos de 12,8%**. Pelo porto de **Paranaguá**, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **5,08 milhões de toneladas**, ou seja, 5,1% menor que igual período de 2014 e que representou **41,8%** do total importado por todos os portos.