

CTIA – MAPA



CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

92ª REUNIÃO

FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

Diretor Executivo

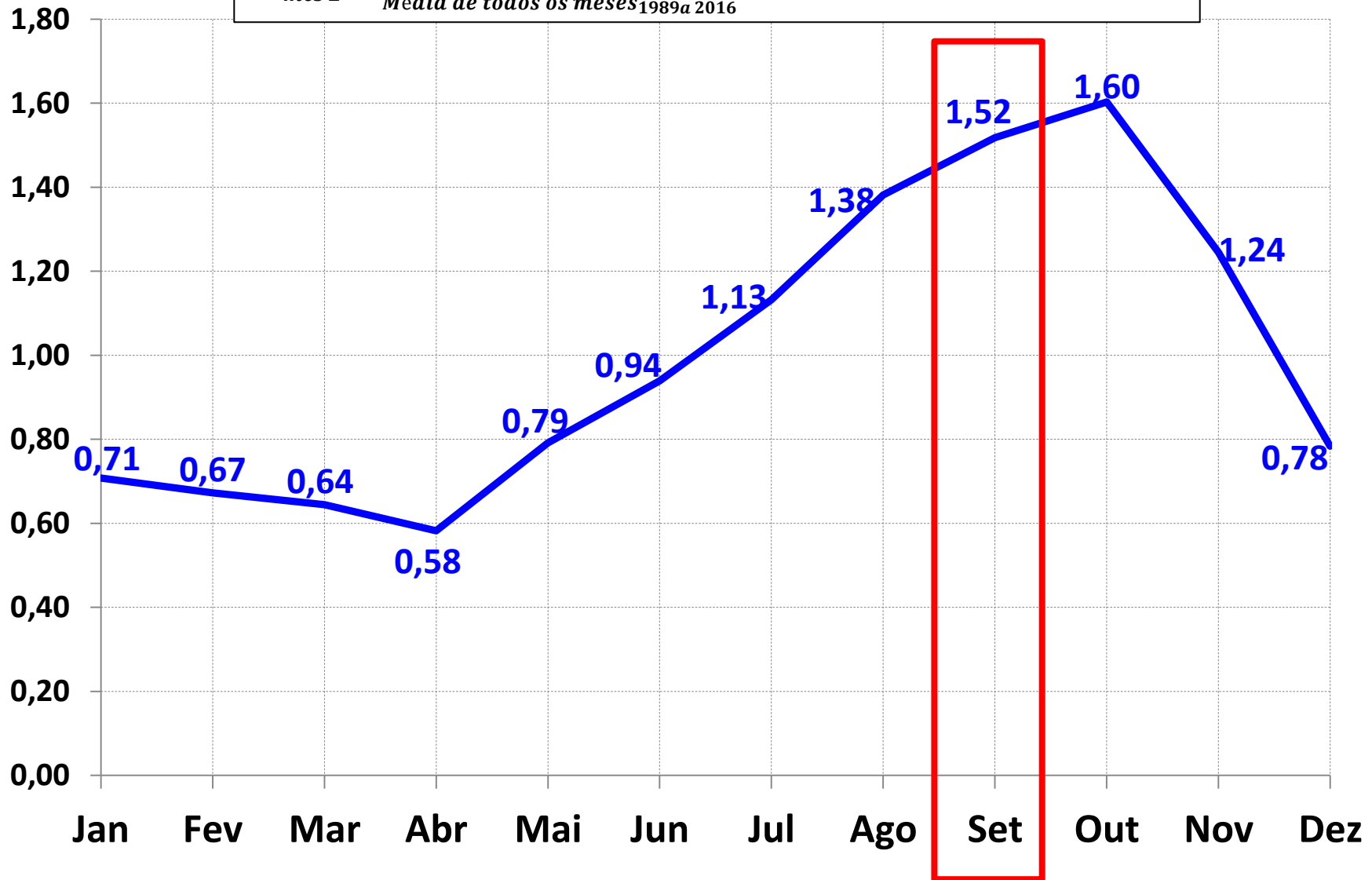
Brasília, 23 de Outubro de 2017

Índice de Sazonalidade

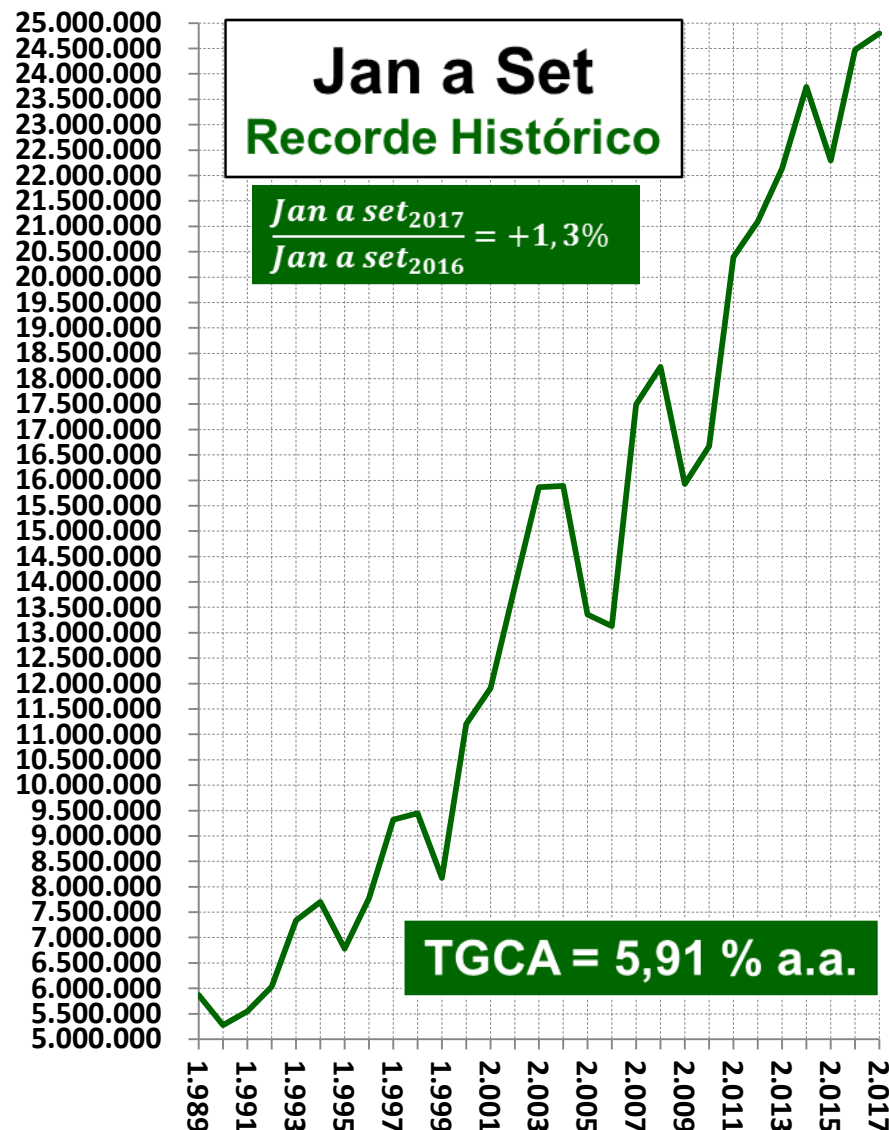
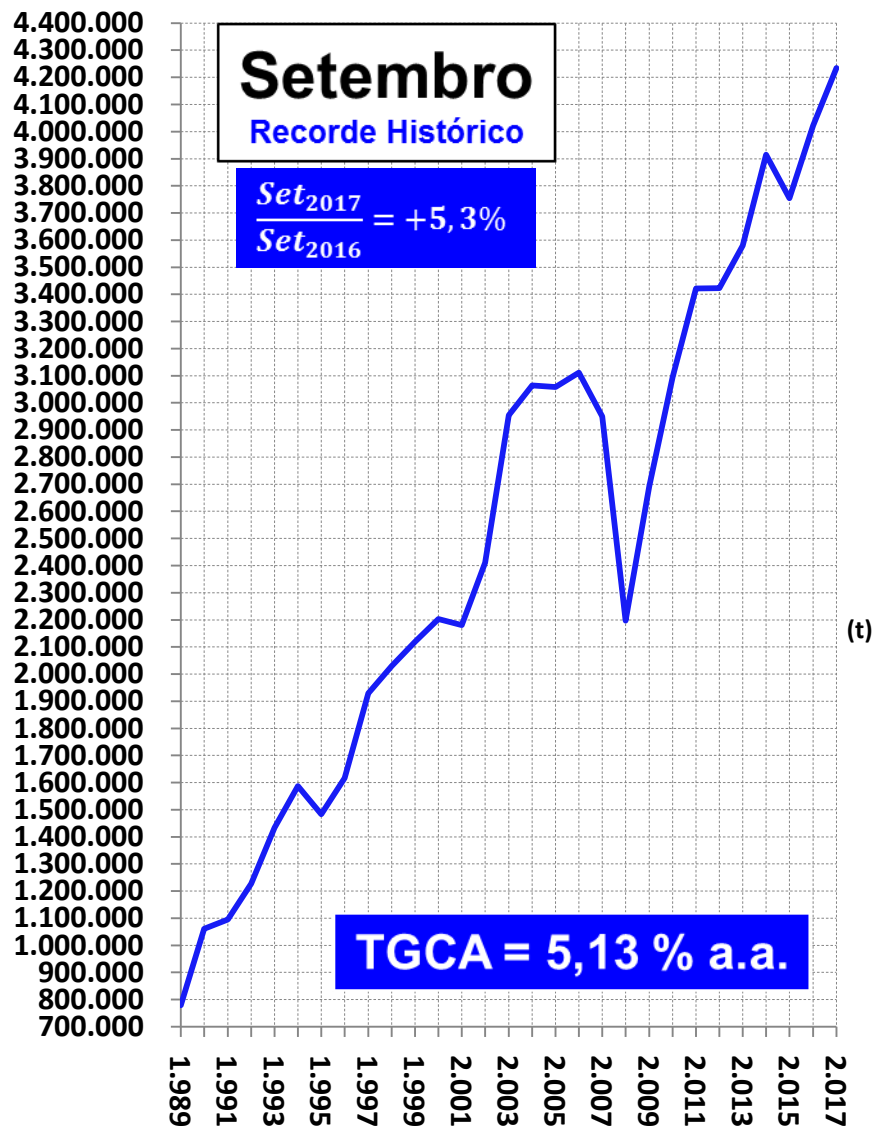
Entregas de Fertilizantes no Brasil: 1989 a 2016



$$IS_{\text{mês } Z} = \frac{\text{Média mês } Z_{1989 \text{ a } 2016}}{\text{Média de todos os meses}_{1989 \text{ a } 2016}} = \frac{2.442.622 \text{ t}}{1.608.821 \text{ t}} = 1,52$$



Entregas de Fertilizantes no Brasil (t)



ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL

(Em Mil t de produtos)



ESTADOS	2016			2017			%	%
	SET(a)	JAN-SET(b)	%	SET(c)	JAN-SET(d)	%	(c/a)	(d/b)
MATO GROSSO	649	5.081	20,8	744	5.262	21,2	14,6	3,6
PARANÁ	492	3.263	13,3	443	3.204	12,9	-10,0	-1,8
SÃO PAULO	505	2.769	11,3	496	3.010	12,1	-1,8	8,7
RIO GRANDE DO SUL	609	2.916	11,9	715	2.904	11,7	17,4	-0,4
MINAS GERAIS	548	2.565	10,5	561	2.558	10,3	2,4	-0,3
GOIÁS	386	2.357	9,6	385	2.340	9,4	-0,3	-0,7
MATO GROSSO DO SUL	172	1.392	5,7	181	1.414	5,7	5,2	1,6
BAHIA	208	1.283	5,2	252	1.260	5,1	21,2	-1,8
SANTA CATARINA	116	682	2,8	116	607	2,4	0,0	-11,0
MARANHÃO	61	383	1,6	58	419	1,7	-4,9	9,4
TOCANTINS	65	365	1,5	77	367	1,5	18,5	0,5
PARÁ	36	302	1,2	34	293	1,2	-5,6	-3,0
ESPIRITO SANTO	49	268	1,1	61	294	1,2	24,5	9,7
PIAUÍ	57	239	1,0	58	254	1,0	1,8	6,3
ALAGOAS	8	97	0,4	6	109	0,4	-25,0	12,4
PERNAMBUCO	9	107	0,4	8	108	0,4	-11,1	0,9
SOMA	3.970	24.069	98	4.195	24.403	98	5,7	1,4
OUTROS	52	405	1,7	39	391	1,6	-25,0	-3,5
TOTAL BRASIL	4.022	24.474	100,0	4.234	24.794	100,0	5,3	1,3

PRODUÇÃO NACIONAL - BRASIL

(Em Mil t de Produtos)



PRODUTOS	2016		2017		%	%
	SET(a)	JAN-SET(b)	SET (c)	JAN-SET(d)	(c/a)	(d/b)
Sulfato de Amônio	18	141	19	204	5,6	44,7
Uréia	71	781	18	449	-74,6	-42,5
Nitrato de Amônio	21	217	18	150	-14,3	-30,9
MAP	119	835	73	852	-38,7	2,0
Super Simples gr.	434	3.479	379	3.342	-12,7	-3,9
Super Triplo gr.	67	669	95	711	41,8	6,3
Termofosfato	5	84	12	80	140,0	-4,8
Cloreto de Potássio	51	351	22	337	-56,9	-4,0
Fert.Complexos	16	118	6	101	-62,5	-14,4
TOTAL	802	6.675	642	6.226	-20,0	-6,7

IMPORTAÇÃO DE FERTILIZANTES INTERMEDIÁRIOS

(Em Mil t de PRODUTOS - BRASIL)



PRODUTOS	2016		2017		%	%
	SET (a)	JAN-SET(b)	SET (c)	JAN-SET(d)	(c/a)	(d/b)
Sulfato de Amônio	216	1.250	115	1.123	-46,8	-10,2
Uréia	350	2.688	519	2.956	48,3	10,0
Nitrato de Amônio(1)	166	981	129	990	-22,3	0,9
DAP	17	342	19	324	11,8	-5,3
MAP	287	2.218	235	2.633	-18,1	18,7
Super Simples gr.	82	619	89	601	8,5	-2,9
Super Triplo gr.	103	575	79	707	-23,3	23,0
11-44/NP (2)	167	1.067	198	1.646	18,6	54,3
Cloreto de Potássio	691	6.588	760	6.968	10,0	5,8
Rocha Aplic. Direta	28	86	5	106	-82,1	23,3
Outros	161	976	179	1.128	1128,0	15,6
TOTAL	2.268	17.390	2.327	19.182	2,6	10,3

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

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

Comentários (Janeiro a Setembro de 2017)



As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de set/2017 com 4.234 mil t, registrando alta de 5,3% em relação ao mesmo período de 2016, enquanto no acumulado de jan-set/2017, as entregas registraram aumento de 1,3%, em relação ao mesmo período do ano anterior, alcançando 24.794 mil t.

Em termos de nutrientes (NPK) entregues ao mercado, o mês de setembro apresentou alta de 2,1%, enquanto que o acumulado dos nove meses de 2017 foi registrando ligeira queda de 0,7% pela redução da fórmula média.

Em nutrientes, as entregas de fertilizantes nitrogenados (N) apresentaram queda de 3,1% no período de jan-set/2017 atingindo 2.848 mil t, reflexo da antecipação das entregas para o milho segunda safra ocorrido no final de 2016 e queda nas entregas para as culturas do trigo e milho verão.

Os fertilizantes fosfatados (P₂O₅) apresentaram alta de 1,5% nos nove meses em questão, alcançando 3.769 mil t, com ênfase na cultura da soja.

Nos fertilizantes potássicos (K₂O), foi registrado redução de 1% nos nove meses analisados, atingindo 4.126 mil t, decorrente da antecipação das entregas para o milho safrinha ocorrida no final de 2016 e queda nas entregas para as culturas do trigo e milho verão.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no período, alcançando 5.262 mil t (21,2%), seguido do estado de Paraná com 3.204 mil t (12,9%), São Paulo com 3.010 mil t (12,1%), Rio Grande do Sul com 2.904 mil t (11,7%) e Minas Gerais com 2.558 mil t (10,3%). A produção nacional de fertilizantes intermediários no acumulado dos nove meses de 2017 alcançou 6.226 mil t, contra 6.675 mil t do mesmo período de 2016, representando redução de 6,7%.

Em nutrientes, foram registradas reduções nas produções de fertilizantes nitrogenados de 28,8%, em função da queda de 42,6% na Uréia e de 30,9% no Nitrato de Amônio. Nos fertilizantes potássicos a redução foi de 4,1%. Nos fertilizantes fosfatados foi registrada pequena alta de 0,2%.

As importações de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram 19.182 mil t no período janeiro-setembro/2017, indicando aumento de 10,3% em relação ao mesmo período de 2016.

Em nutrientes, foram registrados importantes crescimentos nos fertilizantes nitrogenados de 9,2 %, nos fosfatados de 23,6% e nos potássicos de 6,6%.

Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 6.501 mil de t, ou seja, 5,7% maior que igual período de 2016 e que representou 33,9% do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 17/10/2017

As informações acima de fertilizantes entregues ao mercado e produção nacional de fertilizantes intermediários representam mero compilado descritivo a partir de dados agregados obtidos através de sistema de auditoria independente.

Interpretações, conclusões ou comentários a partir das informações acima mencionadas não são de responsabilidade da ANDA.