

CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

93ª REUNIÃO

FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

Diretor Executivo

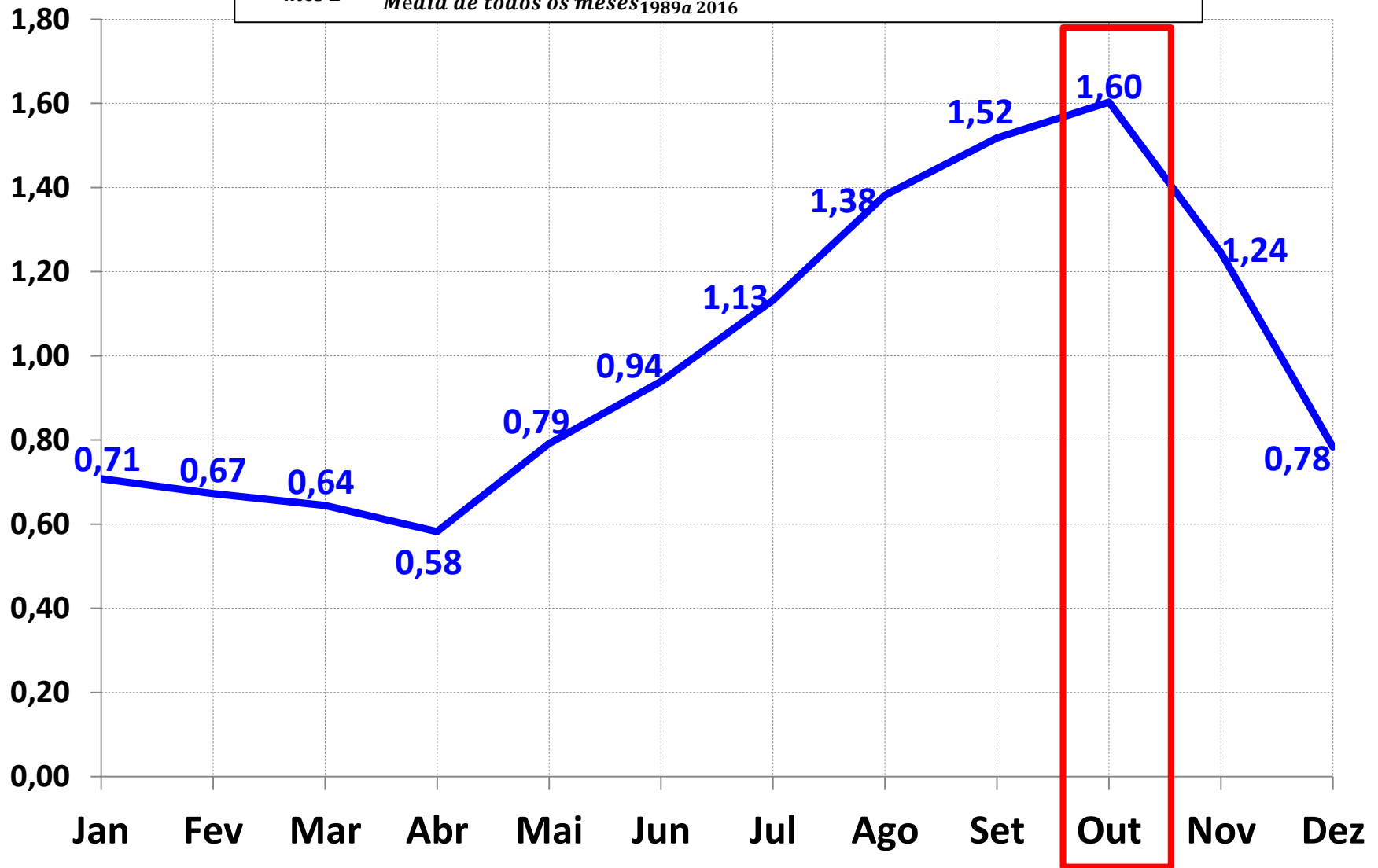
Brasília, 04 de Dezembro de 2017

Índice de Sazonalidade

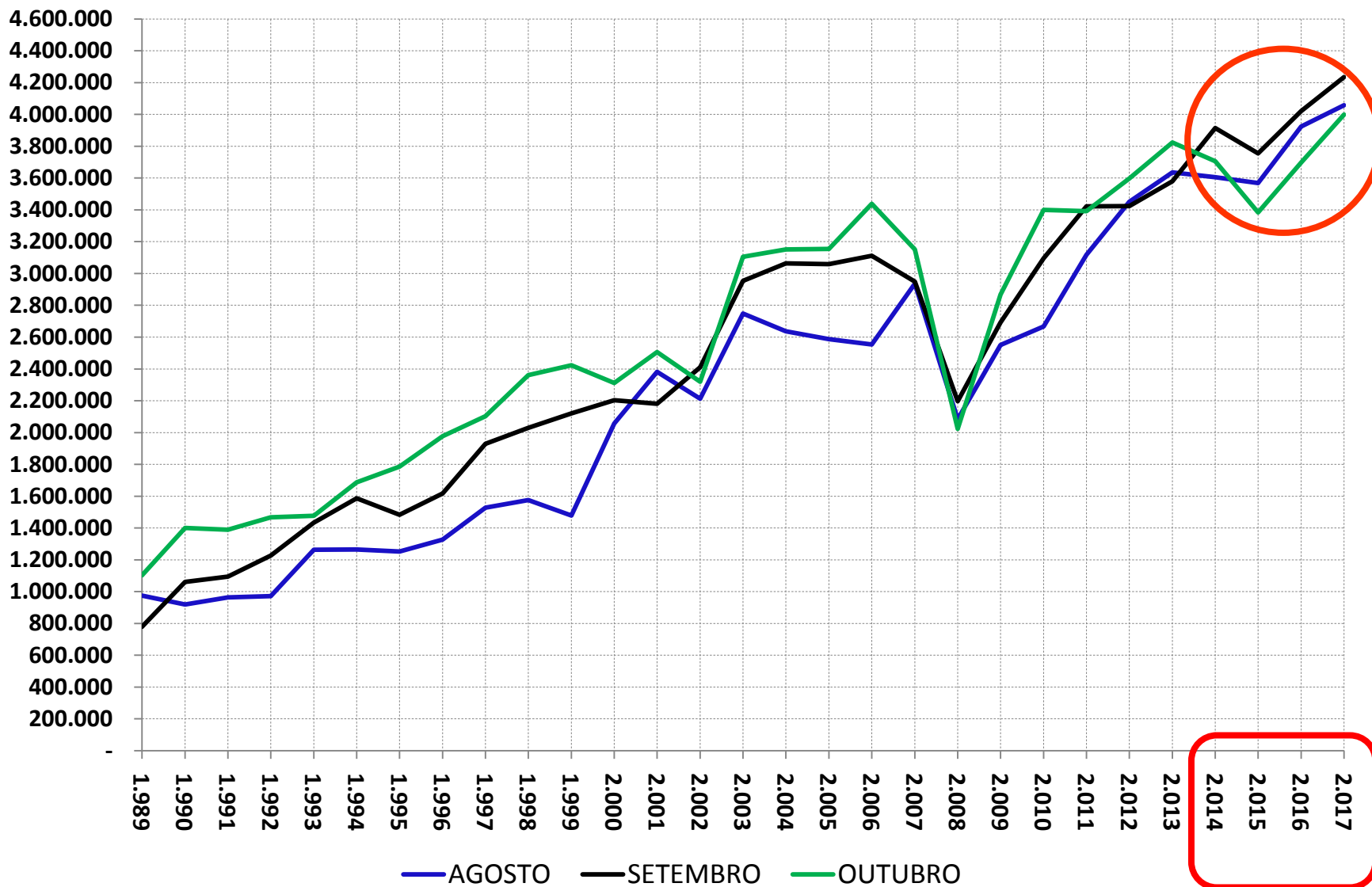
Entregas de Fertilizantes no Brasil: 1989 a 2016



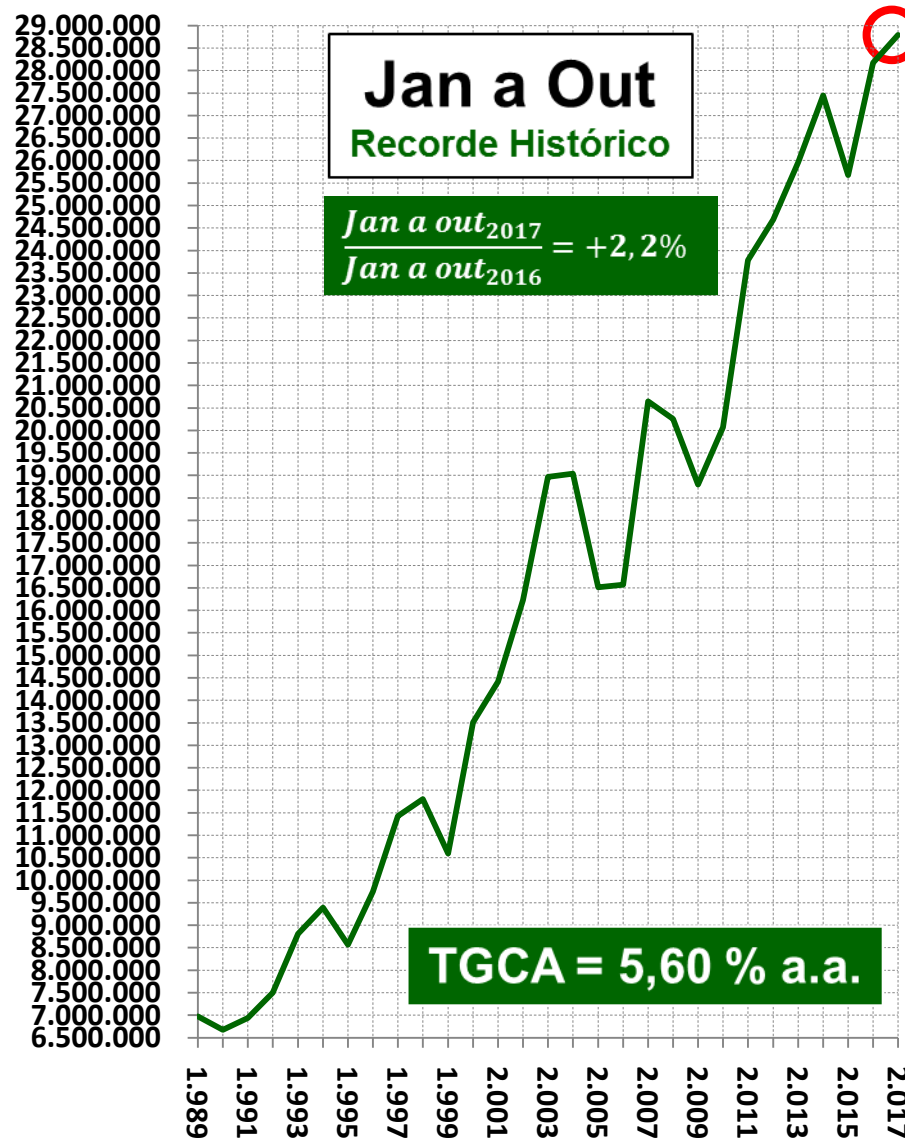
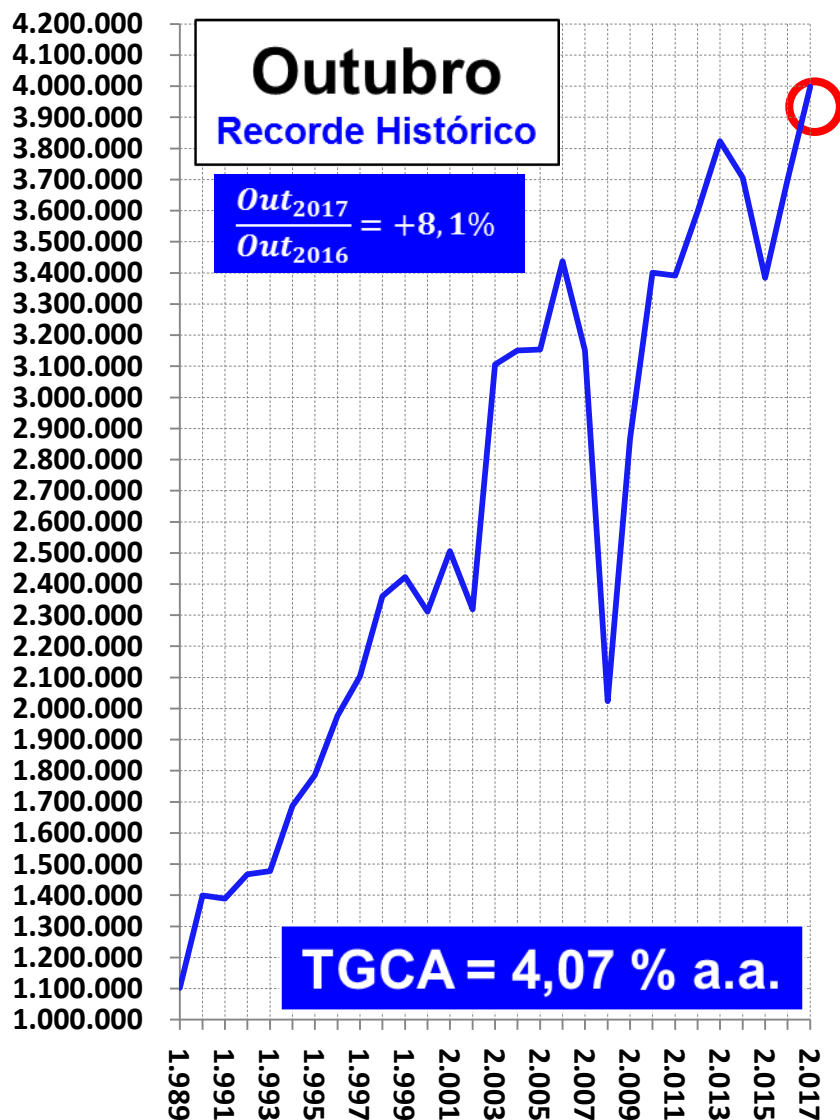
$$IS_{\text{mês } Z} = \frac{\text{Média mês } Z_{1989 \text{ a } 2016}}{\text{Média de todos os meses}_{1989 \text{ a } 2016}} = \frac{2.578.526 \text{ t}}{1.608.821 \text{ t}} = 1,60$$



Entregas de Fertilizantes no Brasil 1989 a 2017 (em t)



Entregas de Fertilizantes no Brasil (t)



Produção Nacional e Importação (Brasil)



Atividade (em Mil de Produtos)	2016		2017		Variação (%)	
	Outubro	Janeiro-Outubro	Outubro	Janeiro-Outubro	Mês	Acumulado
Produção Nacional	797	7.472	677	6.902	-15,1	-7,6
Importação	2.630	20.020	2.560	21.750	-2,7	8,6

Comentários

(Janeiro a Outubro de 2017)



As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de **outubro/2017** com **3.998 mil t**, registrando alta de **8,1%** em relação ao mesmo período de 2016, enquanto que no acumulado de janeiro-outubro/2017, foi registrado aumento de **2,2%** em relação ao mesmo período do ano anterior, alcançando **28.793 mil t**.

Em termos de nutrientes (NPK) entregues ao mercado, o mês de outubro apresentou alta de **6,6%** e no acumulado nos dez meses de 2017 ligeira alta de **0,3%**.

Em nutrientes, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram queda de **3%** no período de janeiro-outubro/2017, atingindo **3.271 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 **2,1%** nos dez meses em questão, alcançando **4.372 mil t**, com ênfase na cultura da soja.

Os **fertilizantes potássicos (K2O)** registraram alta de **0,9%** nos dez meses analisados, atingindo **4.857 mil t**, revertendo queda registrada até o final de setembro/2017, decorrente do expressivo crescimento das entregas ocorridas em outubro, com ênfase na cultura da soja.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no período, alcançando **5.811 mil t** (20,2%), seguido do estado do Rio Grande do Sul com **3.632 mil t** (12,6%), São Paulo com **3.540 mil t** (12,3%), Paraná com **3.507 mil t** (12,2%) e Minas Gerais com **3.181 mil t** (11,0%).

A produção nacional de fertilizantes intermediários no acumulado dos dez meses de 2017 alcançaram **6.902 mil t** de produtos, contra **7.472 mil t** do mesmo período de 2016, representando redução de **7,6%**.

Em nutrientes, foram registradas reduções nas produções de **fertilizantes nitrogenados** de **29,9%**, principalmente em função da queda na produção de 46% na Uréia. Nos **fertilizantes potássicos** a redução foi de **3%**. Nos **fertilizantes fosfatados** foi registrada pequena alta de **0,1%**.

As importações de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram **21.750 mil t** no período **janeiro-outubro/2017**, indicando crescimento de **8,6%** em relação ao mesmo período de 2016.

Em nutrientes, foram registrados importantes crescimentos nos fertilizantes **nitrogenados** de **10,7%**, nos fosfatados de **16,2%** e nos potássicos de **4,9%**.

Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **7.135 mil de t**, ou seja, **3,5%** maior que igual período de 2016 e que representou **32,8%** do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 14/11/2017

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.