

# CTIA – MAPA



## CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

95ª REUNIÃO

# FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

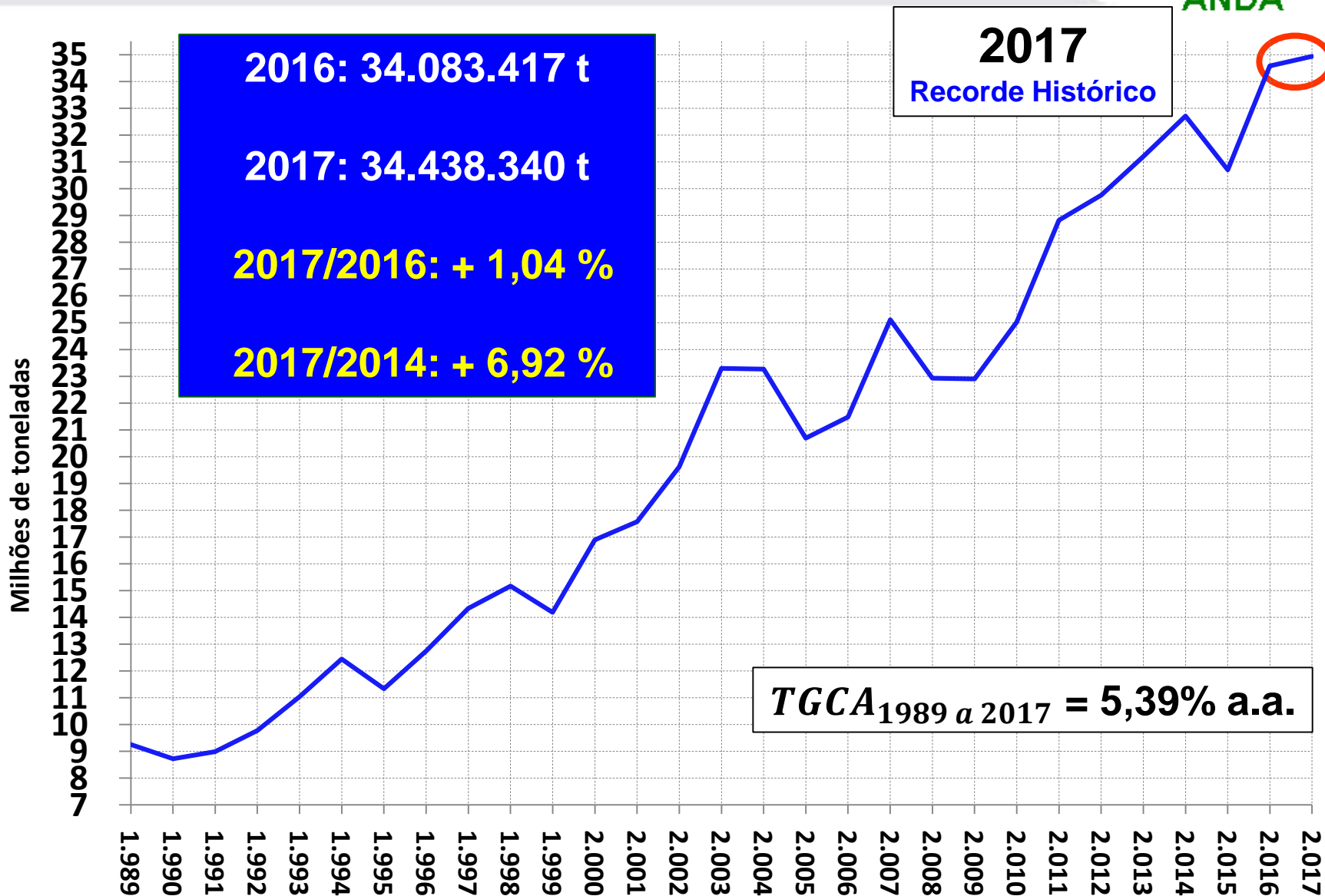
[www.anda.org.br](http://www.anda.org.br)

[david.roquetti@anda.org.br](mailto:david.roquetti@anda.org.br)

Diretor Executivo

Brasília, 16 de Abril de 2018

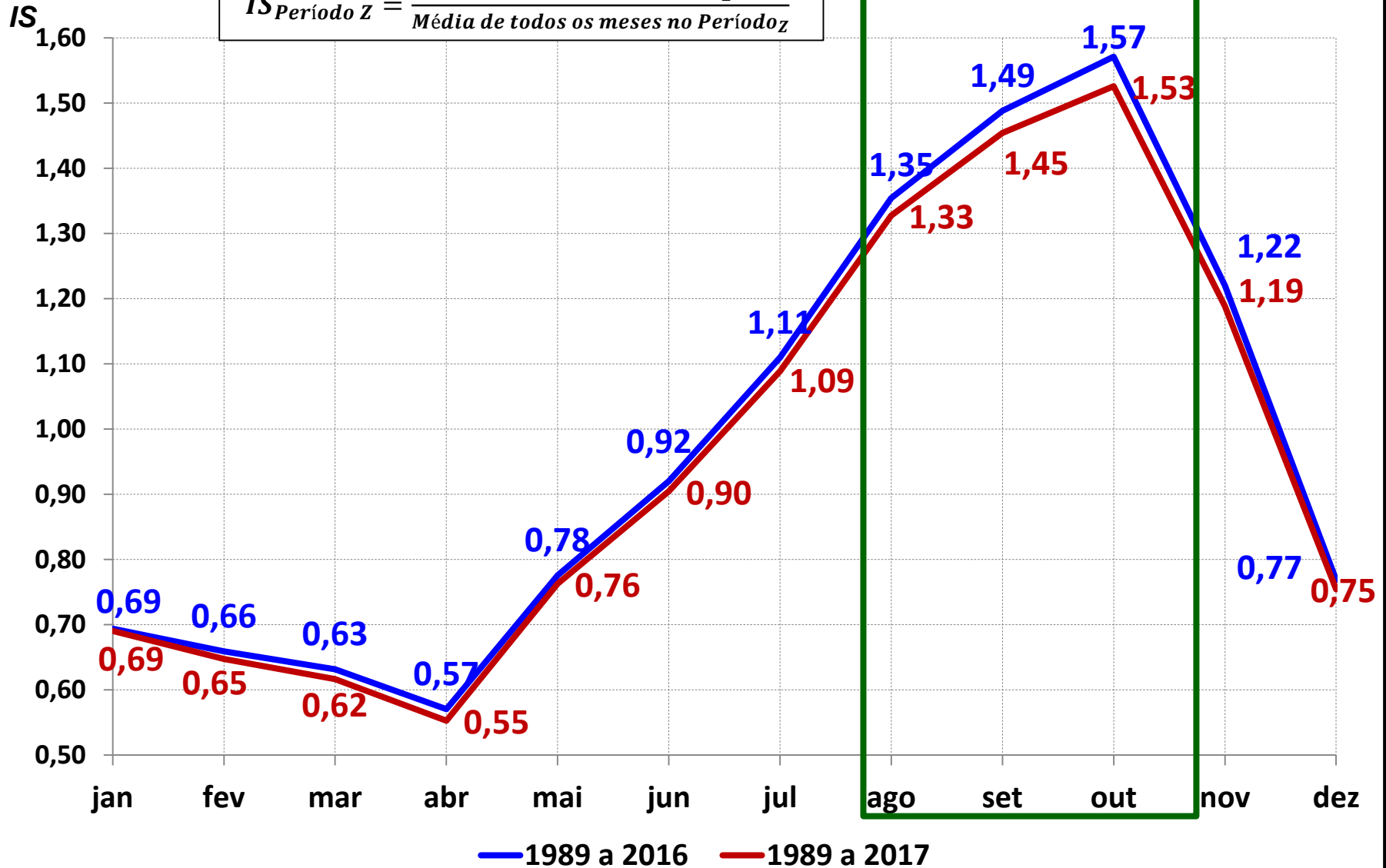
# Entregas de Fertilizantes no Brasil 1989 a 2017



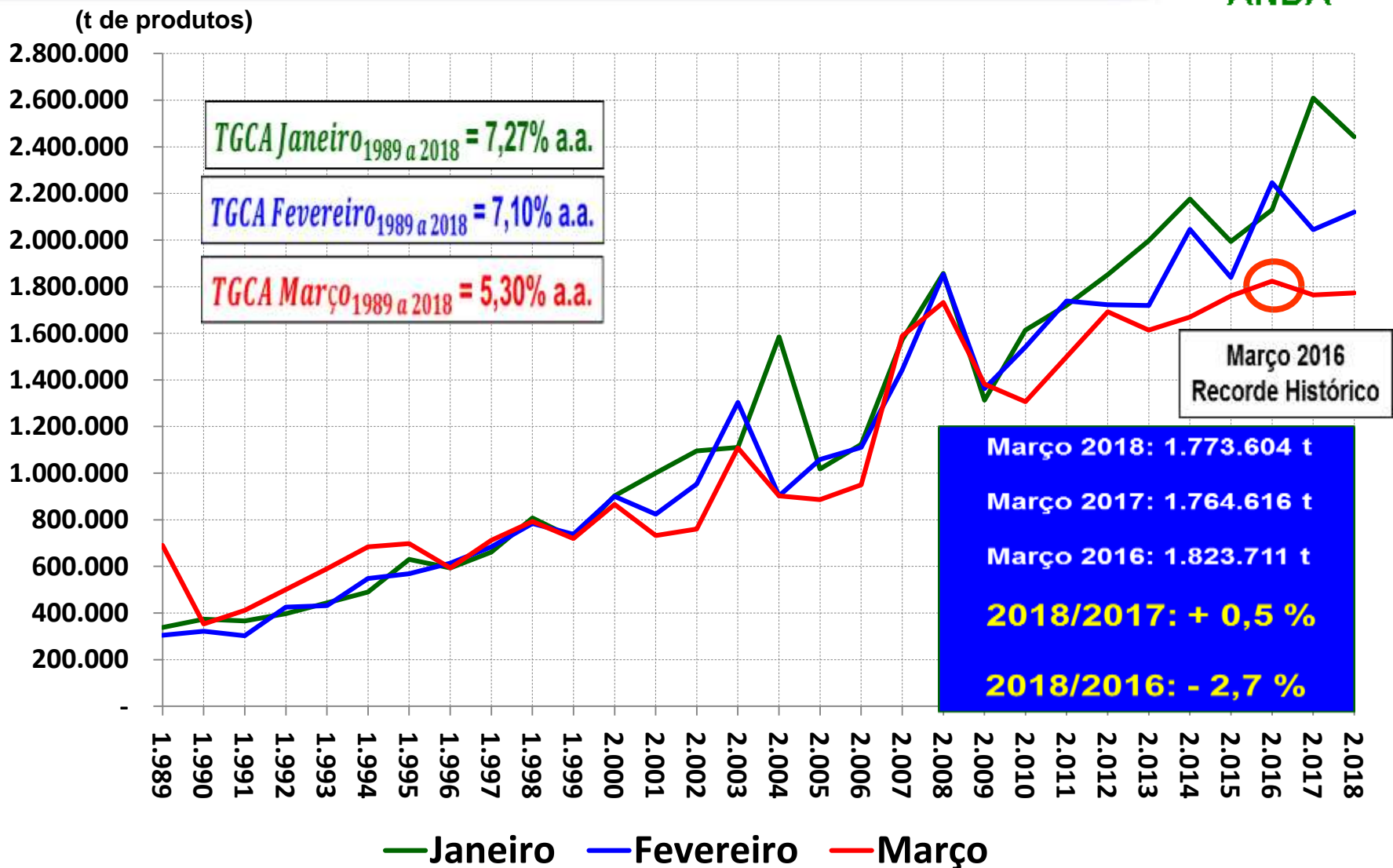
# Índice de Sazonalidade Entregas de Fertilizantes no Brasil



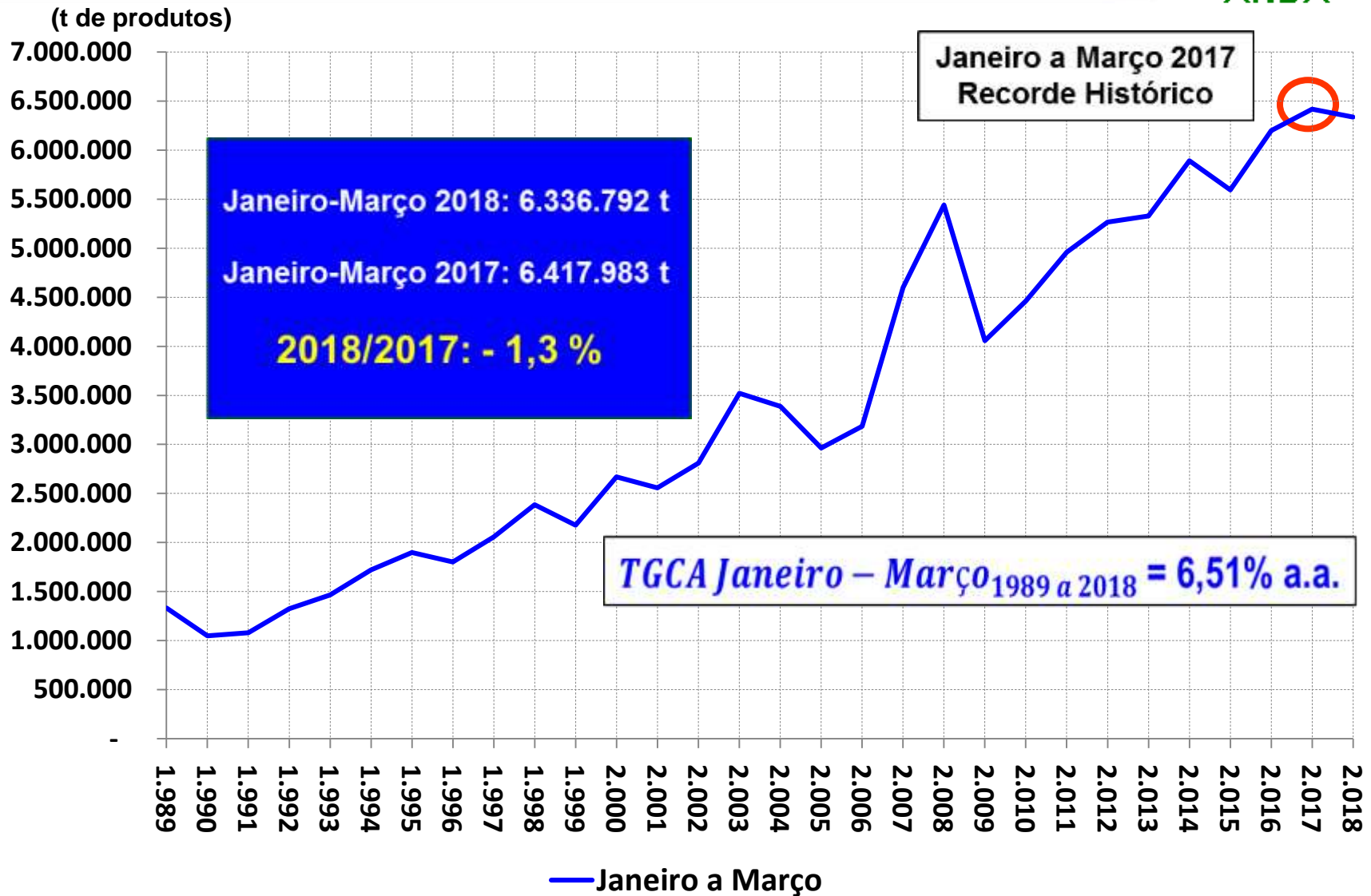
$$IS_{\text{período } Z} = \frac{\text{Média do mês no Período } Z}{\text{Média de todos os meses no Período } Z}$$



# Entregas de Fertilizantes no Brasil Janeiros, Fevereiros e Março: (1989 a 2018 )

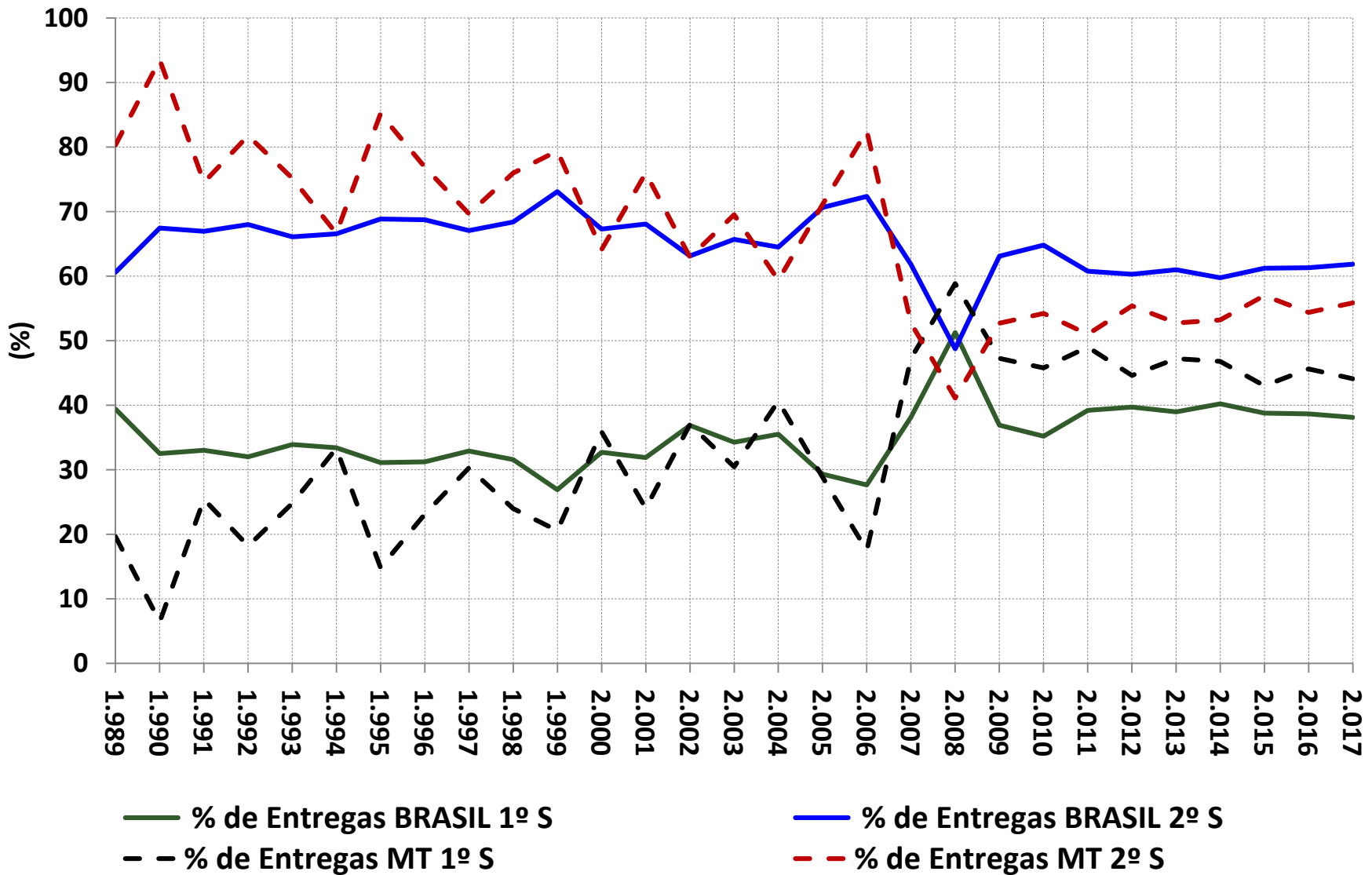


# Entregas de Fertilizantes no Brasil Janeiro a Março: (1989 a 2018 )



# Antecipação

## Entregas de Fertilizantes no Brasil



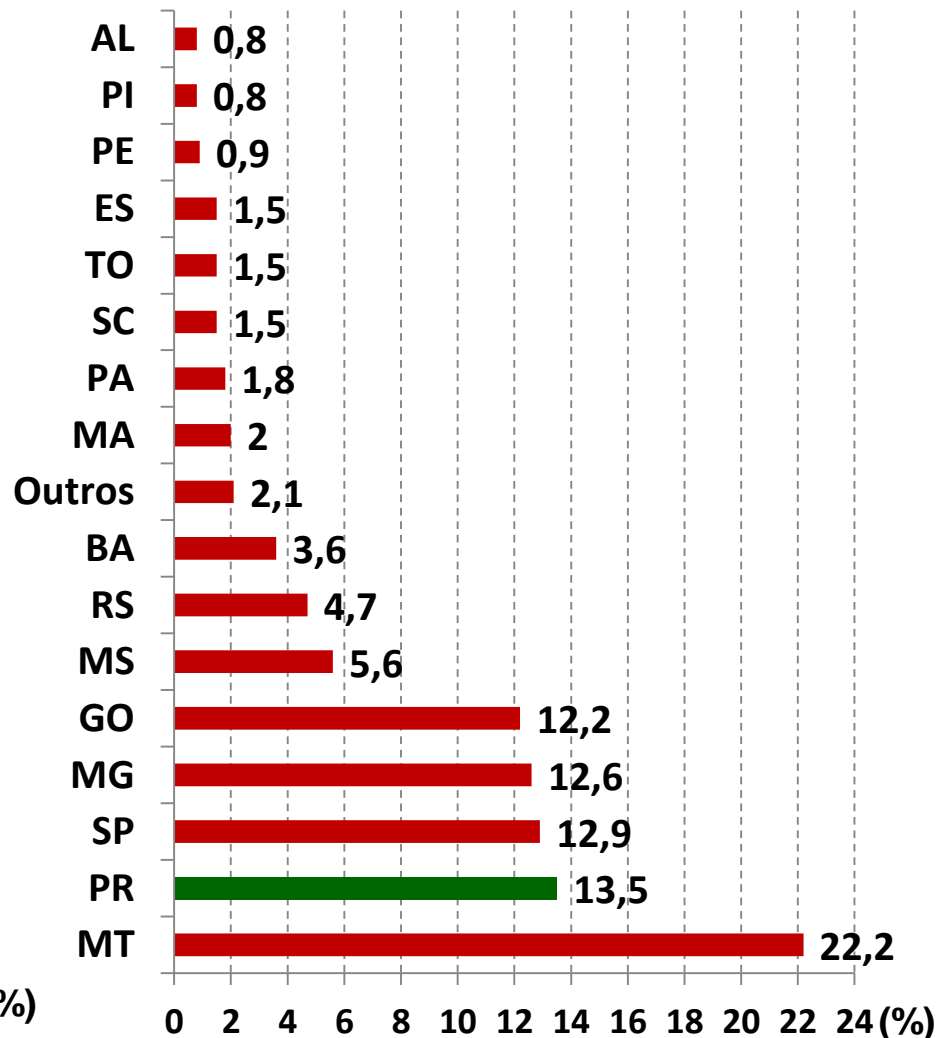
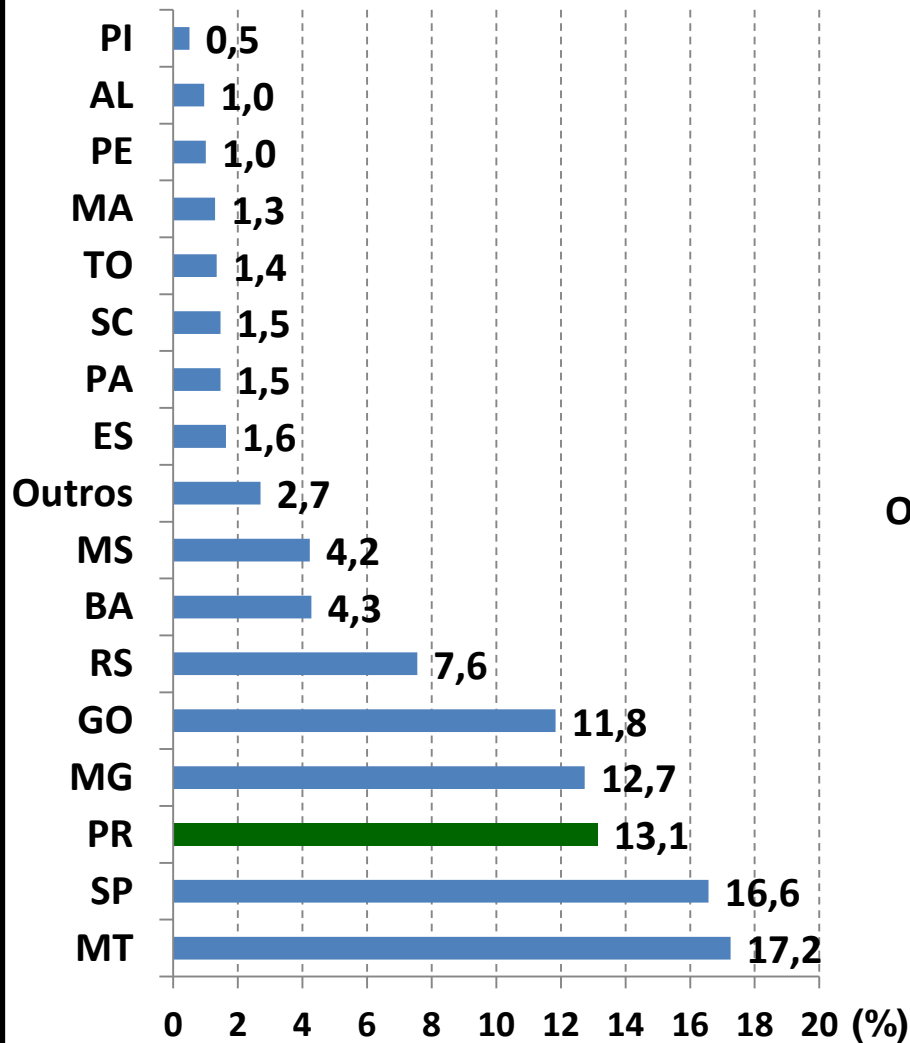
# Entregas de Fertilizantes Por Estado no Brasil

## Participação Percentual em 2018



Março de 2018 = 1.773.604 t

Janeiro a Março de 2018 = 6.336.792 t



# Produção Nacional e Importação ( Brasil )



Atividade (em Mil de Produtos)	2017		2018		Variação (%)	
	Março	Janeiro-Março	Março	Janeiro-Março	Mês	Acumulado
<b>Produção Nacional</b>	671.138	1.936.345	563.014	1.859.752	-16,1	-4,0
<b>Importação</b>	1.347.235	5.516.504	1.296.704	4.739.890	-3,8	-14,1



# Comentários

## (Janeiro a Março de 2018)



**As entregas de fertilizantes ao mercado** encerraram março/2018 com 1.774 mil t, registrando crescimento de 0,5% em relação ao mesmo mês de 2017, quando foram entregues 1.765 mil t. No acumulado do trimestre foram entregues 6.337 mil t e queda de 1,3%, principalmente pela redução da demanda verificada na cultura do milho safrinha e cana de açúcar.

O total de fertilizantes entregues em nutrientes (NPK) no 1º trimestre apresentaram redução de 2,8% atingindo 2.751 mil t contra 2.830 mil t em 2017. Os fertilizantes nitrogenados, fosfatados e potássicos registraram reduções de 1,2%, 3,7% e 4,2% respectivamente.

O Estado do Mato Grosso líder nas entregas ao mercado, concentra o maior volume no período analisado (22,2%), atingindo 1.405 mil t, seguido do estado do Paraná (13,5%) com 858 mil t, São Paulo (12,9%) com 818 mil t, Minas Gerais (12,6%) com 801 mil t e Goiás (12,2%) com 770 mil t.

**A produção nacional de fertilizantes intermediários** encerrou o mês de março de 2018 com 563 mil t, representando queda de 16,1% e no acumulado do trimestre, produção total de 1.860 mil t e queda de 3,9% em relação ao mesmo período de 2017. No período analisado, foram registradas quedas nas produções dos fertilizantes nitrogenados de 3,1% e de 2,6% nos fosfatados e crescimento de 6,8% nos potássicos em relação a 2017.

**As importações de fertilizantes intermediários** (dados preliminares) alcançaram no mês de março de 2018, 1.297 mil t, indicando queda de 3,7% e no acumulado do 1º trimestre, com total de 4.740 mil t e redução de 14,1% em relação ao mesmo período de 2017. Foram registradas quedas de 20,7% nos fertilizantes nitrogenados, 23,9% nos fosfatados e crescimento de 2% nos fertilizantes potássicos no período analisado em relação ao ano de 2017. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importados 2.081 mil t, indicando queda de 7,2% em relação a 2017, quando foram descarregadas 2.242 mil t e que representou 43,9% do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

### **Data da divulgação: 12/04/2018**

As informações acima de fertilizantes entregues ao mercado e a 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.