

CTIA – MAPA



CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

96^a REUNIÃO

FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

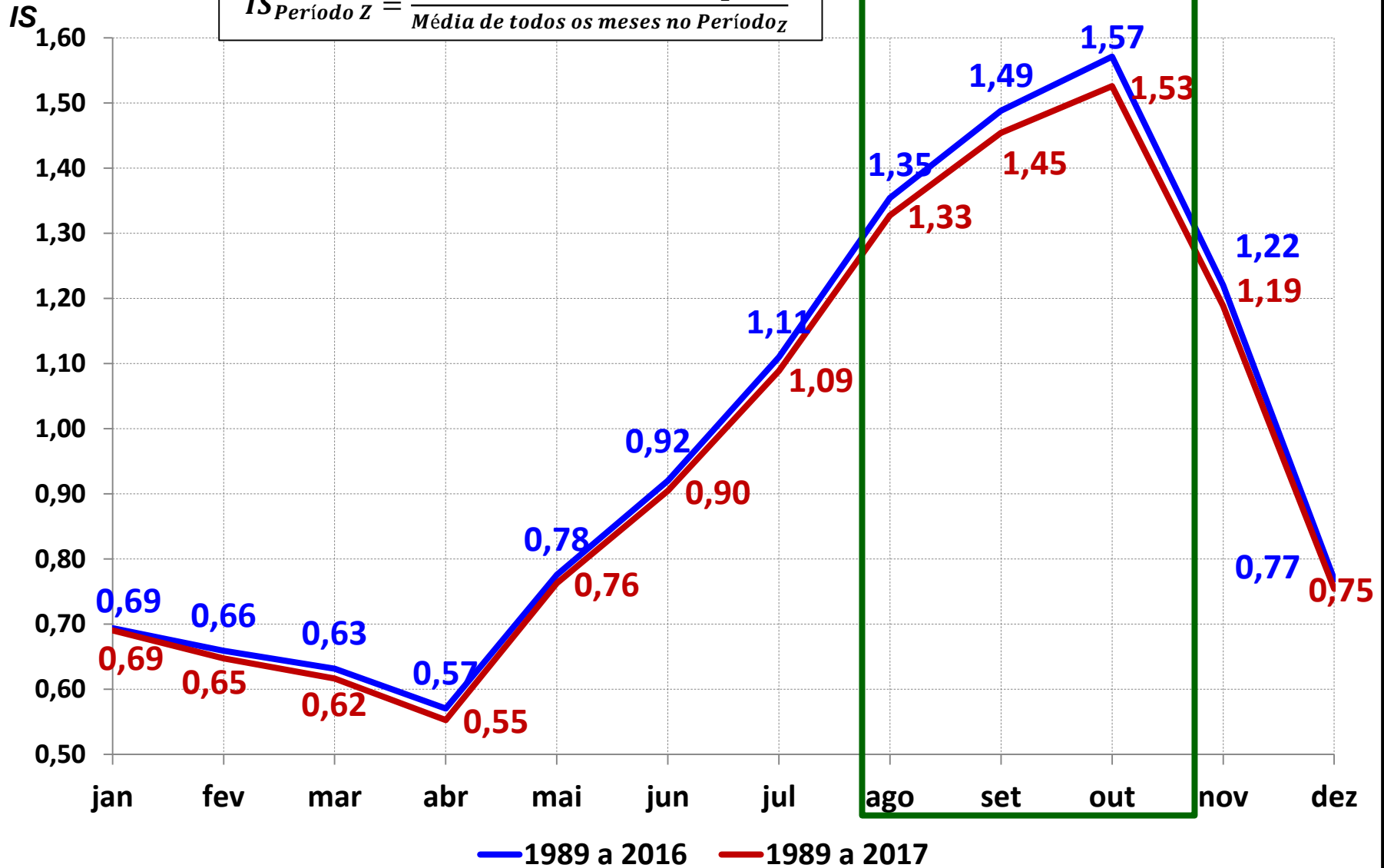
Diretor Executivo

Brasília, 23 de Junho de 2018

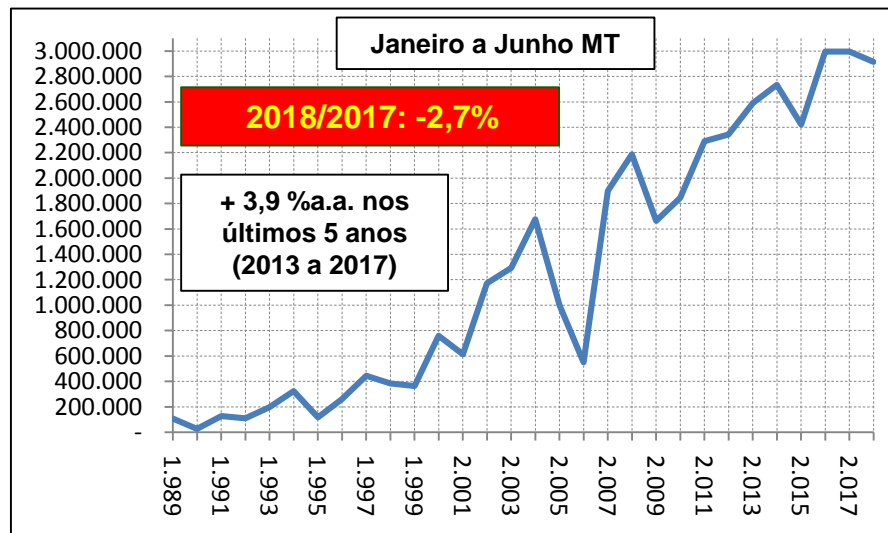
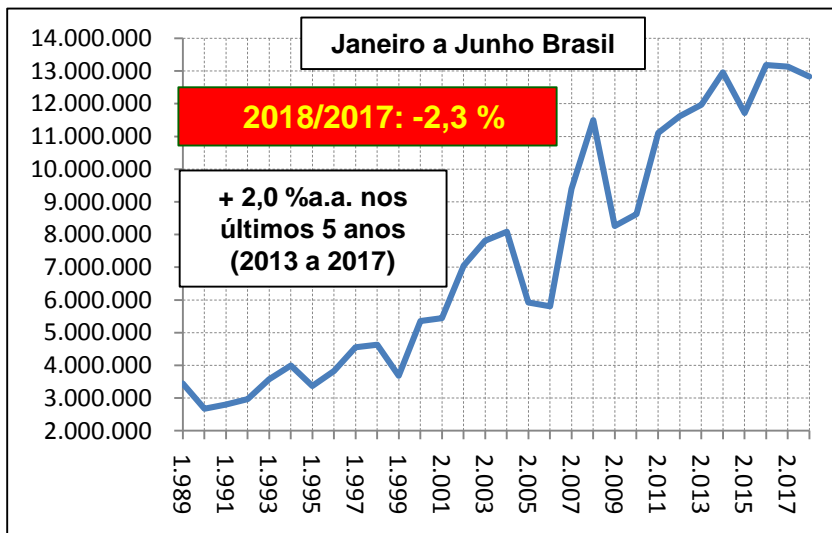
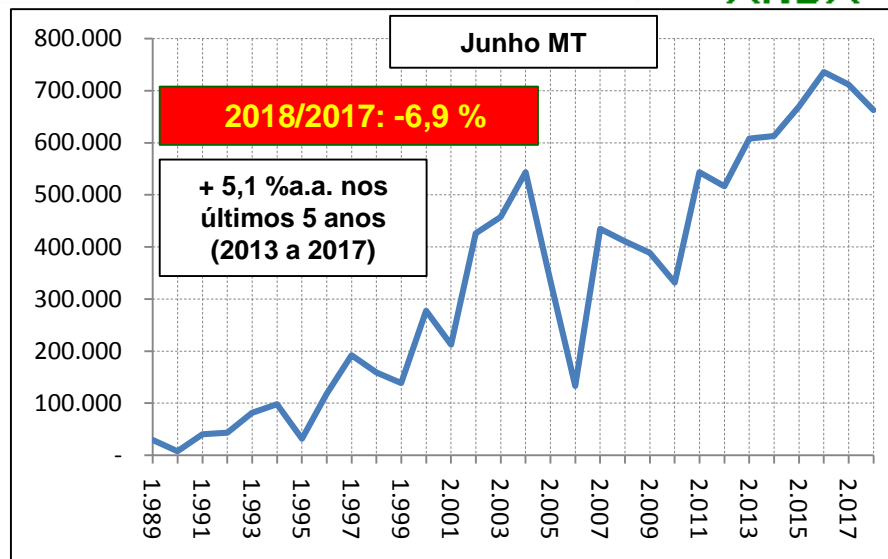
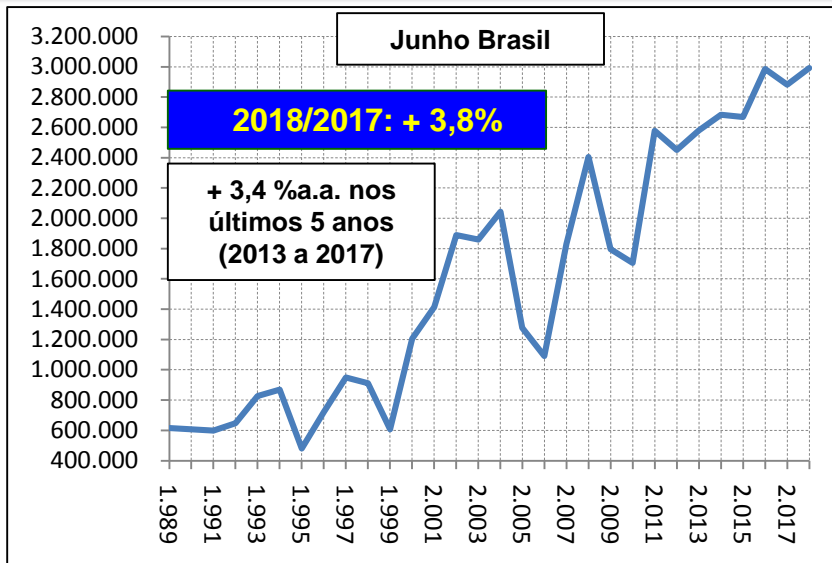
Índice de Sazonalidade Entregas de Fertilizantes no Brasil



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



Entregas de Fertilizantes no Brasil e MT (1989 a 2018)



TGCA (%a.a.) = (exp(slope) - 1)*100

Produção Nacional e Importação (Brasil)



Atividade (em t de Produtos)	2017		2018		Variação (%)	
	Junho	Janeiro-Junho	Junho	Janeiro-Junho	Mês	Acumulado
Produção Nacional	724.000	4.022.000	651.000	3.775.000	-10,1	-6,1
Importação	2.578.000	11.941.000	2.593.000	11.025.000	0,6	-7,7

Comentários (Janeiro a Junho de 2018)



As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de junho/2018 com 2.992 mil t, registrando crescimento de 3,8% em relação ao mesmo mês de 2017, quando foram entregues 2.883 mil t.

As culturas mais representativas nas entregas do mês foram a soja, as de inverno, seguida da cana de açúcar na região sudeste.

No acumulado do período de janeiro/junho de 2018, foram entregues 12.835 mil t e redução de 2,3% em relação ao mesmo período do ano anterior, quando foram entregues 13.132 mil t, reflexo principalmente da paralização dos transportadores rodoviários no mês de maio/2018 e aplicação da tabela do frete mínimo.

O total de fertilizantes entregues em nutrientes (NPK) no período de janeiro/junho de 2018 apresentou redução de 5,6%, atingindo 5.467 mil t, contra 5.793 mil t em 2017. Os fertilizantes nitrogenados, fosfatados e potássicos registraram reduções de 3,8%, 5,7% e 7,2% respectivamente.

O Estado do Mato Grosso, líder nas entregas ao mercado, concentra o maior volume no período analisado (22,7%) com 2.914 mil t, seguido do estado do Paraná (14,4%) com 1.849 mil t, São Paulo (12,5%) com 1.608 mil t, Goiás (10,3%) com 1.319 mil t e Minas Gerais (9,5%) com 1.222 mil t.

A produção nacional de fertilizantes intermediários encerrou o mês de junho de 2018 com 651 mil t, representando queda de 10,1% e no acumulado de janeiro/junho de 2018, produção total de 3.775 mil t e queda de 6,1% em relação ao mesmo período de 2017.

No período analisado, foram registradas quedas nas produções dos fertilizantes nitrogenados de 6,6% e de 26,8% nos potássicos e crescimento de 1,4% nos fosfatados, em relação ao mesmo período de 2017.

As importações de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram no mês de junho de 2018 a quantidade de 2.593 mil t, indicando crescimento de 0,6% e no acumulado de janeiro a junho de 2018, total de 11.025 mil t e redução de 7,7%, em relação ao mesmo período de 2017.

Foram registradas quedas de 15,2% nos fertilizantes nitrogenados, de 9,6% nos fosfatados e crescimento de 0,2% nos fertilizantes potássicos, no período analisado, em relação ao ano de 2017. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 4.121 mil t, indicando redução de 4,3% em relação a 2017, quando foram descarregadas 4.307 mil t e que representou 37,4% do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 17/07/2018

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.