

CTIA – MAPA



CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

94^a REUNIÃO

FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

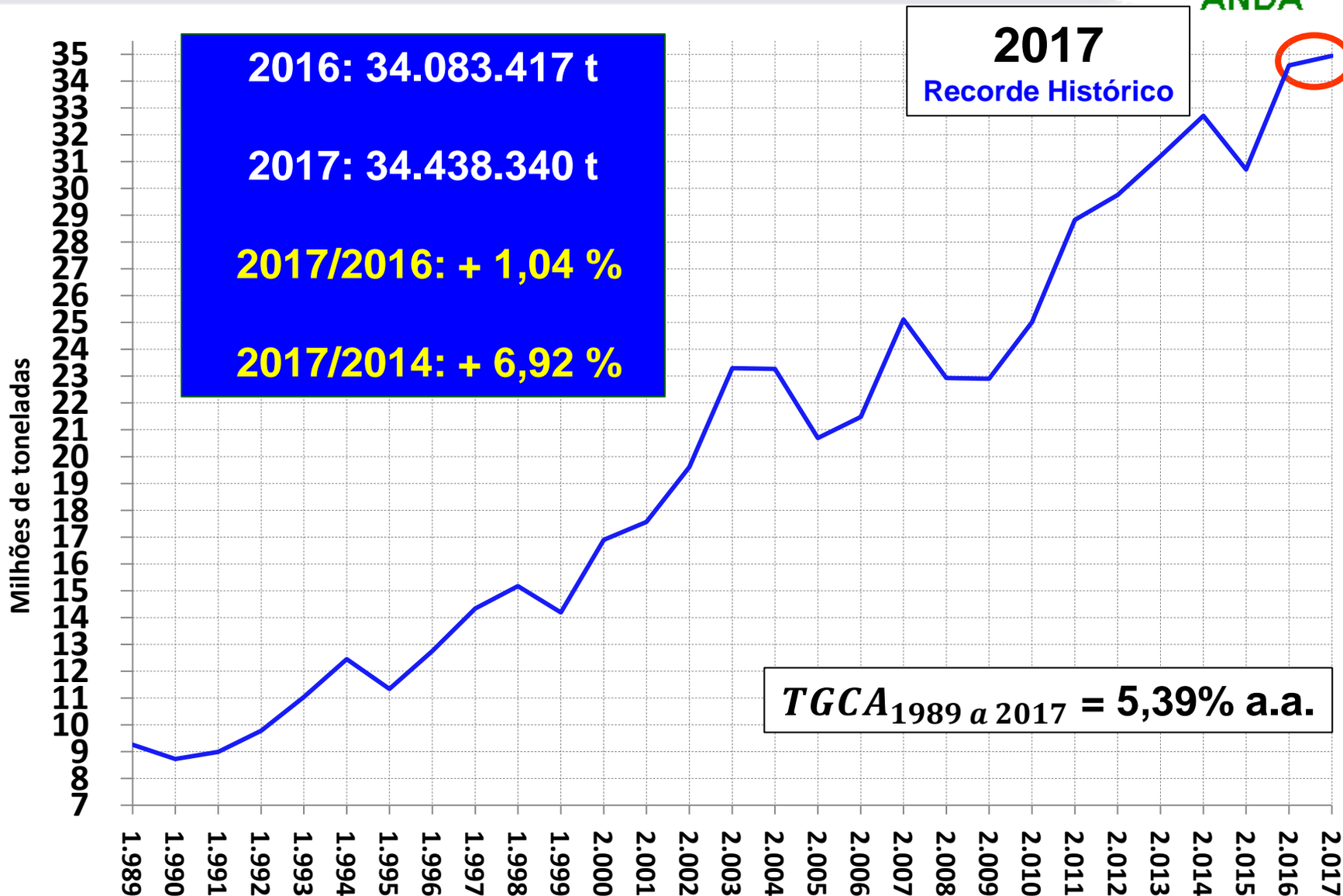
www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

Diretor Executivo

Brasília, 19 de Fevereiro de 2018

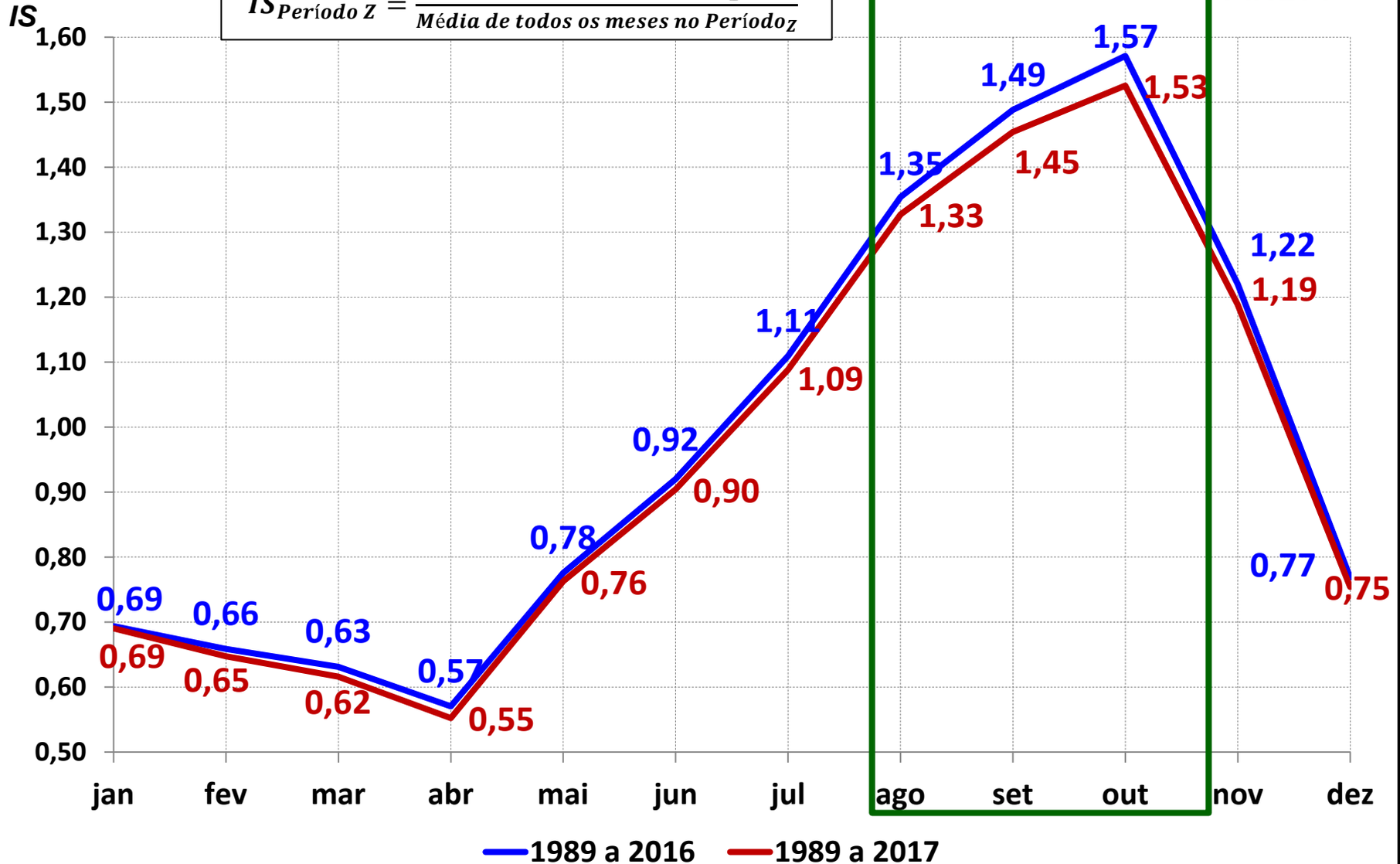
Entregas de Fertilizantes no Brasil 1989 a 2017



Índice de Sazonalidade Entregas de Fertilizantes no Brasil

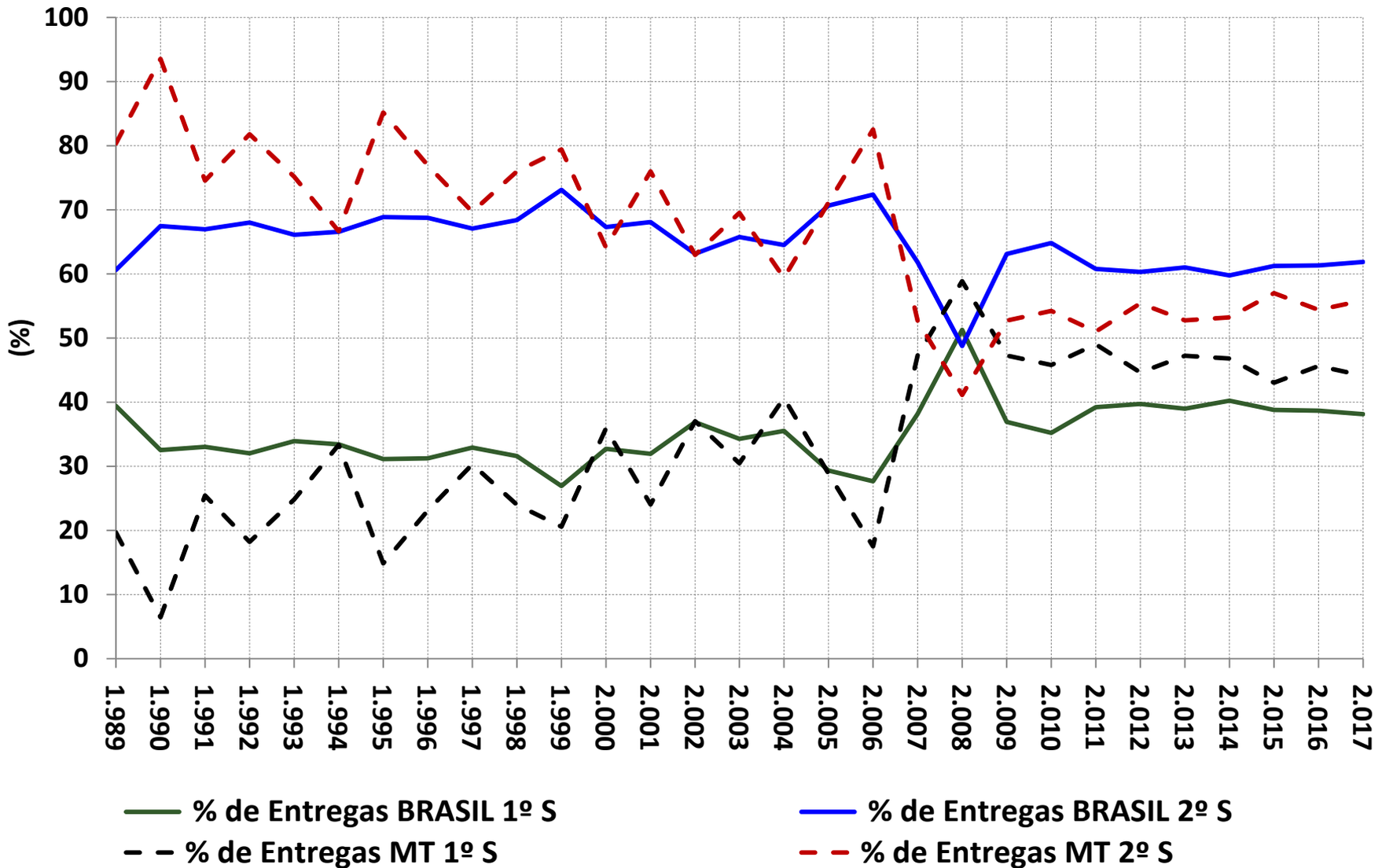


$$IS_{\text{período } Z} = \frac{\text{Média do mês no Período } Z}{\text{Média de todos os meses no Período } Z}$$



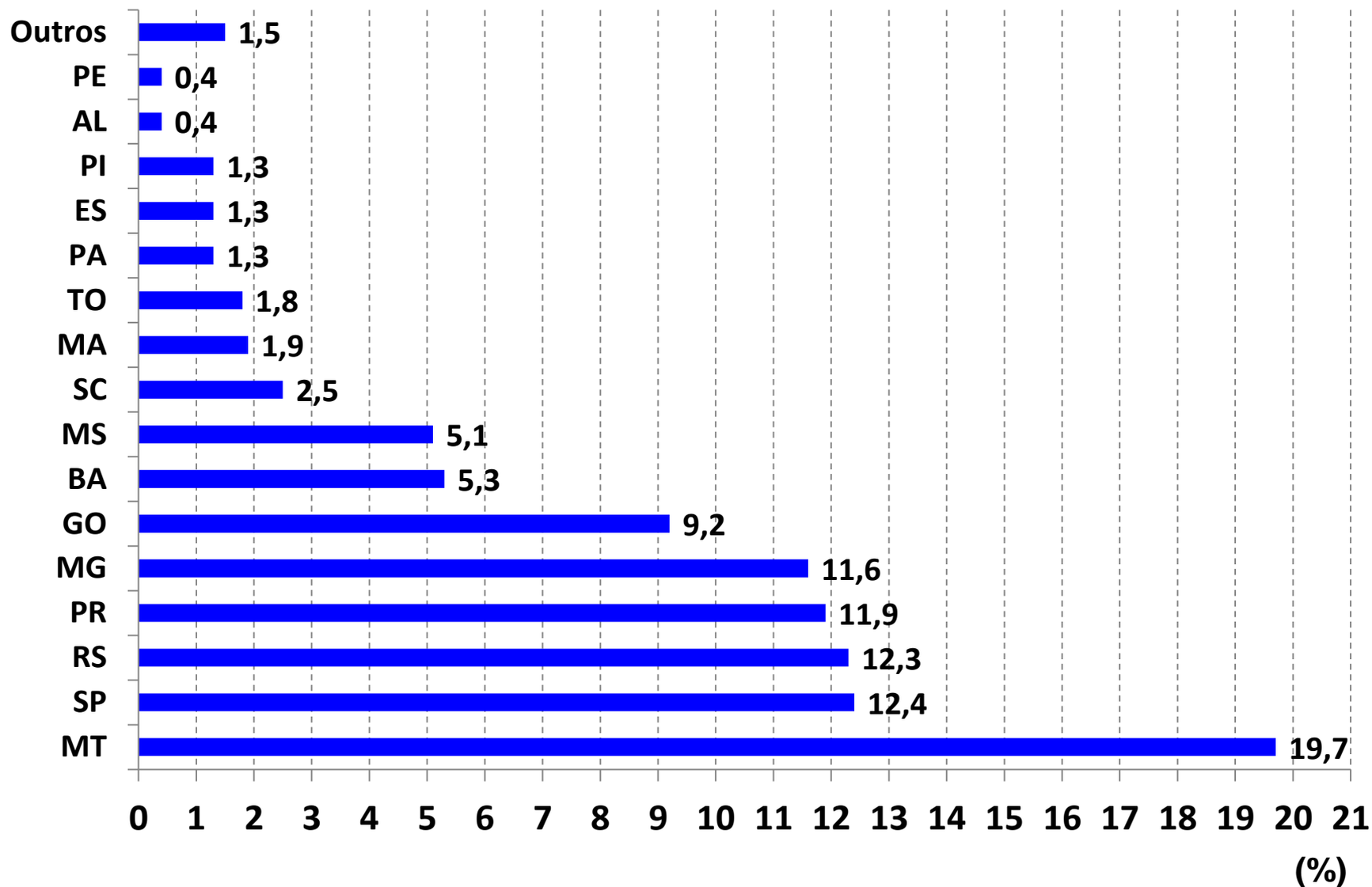
Antecipação

Entregas de Fertilizantes no Brasil



Entregas de Fertilizantes Por Estado no Brasil

Participação Percentual em 2017



Produção Nacional e Importação (Brasil)



Atividade (em t de Produtos)	2016	2017	Variação (%)
	Janeiro a Dezembro	Janeiro a Dezembro	2017/2016
Produção Nacional	9.040.747	8.184.611	-9,47
Importação	24.481.089	26.305.488	7,45

Comentários (Janeiro a Dezembro de 2017)



As entregas de fertilizantes ao mercado encerraram o mês de **dezembro/2017** com **2.358 mil t**, registrando queda de **11,9%** em relação ao mesmo período de 2016, quando foram entregues 2.676 mil t.

Considerando os valores acumulados do ano, a elevação foi de **1,0%** alcançando expressivos **34.439 mil t**, contra 34.083 mil t de 2016.

O total de nutrientes (NPK) entregues apresentou elevação da ordem de 1,9% atingindo **15.356 mil t**.

Em nutrientes, as entregas de **fertilizantes nitrogenados (N)** apresentaram ligeira alta de **0,3%** no acumulado de 2017, atingindo **4.377 mil t**, contra 4.366 mil t de 2016, pelo bom desempenho verificados nas culturas de café, cana de açúcar, algodão e laranja.

Os **fertilizantes fosfatados (P2O5)** fecharam o ano com aumento de **3,0%** atingindo **5.126 mil t**, com ênfase nas entregas para a cultura da soja.

Nos **fertilizantes potássicos (K2O)**, foram registrados nas entregas do ano, alta de **2,2%**, alcançando **5.853 mil t**, resultado do aumento da demanda para soja, cana de açúcar e café.

O Estado do **Mato Grosso** líder absoluto nas entregas ao mercado, concentra o maior volume no período analisado (19,7%), atingindo **6.789 mil t**, seguido do estado do **São Paulo** (12,4%) com **4.272 mil t**, **Rio Grande do Sul** (12,3%) com **4.243 mil t**, **Paraná** (11,9%) com **4.102 mil t** e **Minas Gerais** (11,6%) com **4.002 mil t**.

A produção nacional de fertilizantes intermediários encerrou o ano de 2017 com **8.185 mil t**, representando redução de **9,5%** em relação a 2016.

Foram registradas reduções nas produções dos **fertilizantes nitrogenados** de **29,1%**, de **1,1%** nos **fosfatados** e **2,8%** nos **potássicos**.

As importações de fertilizantes intermediários (dados preliminares) alcançaram **26.305 mil t** no ano de 2017, indicando aumento de **7,5%** em relação a 2016.

Foram registradas altas de **6,7%** nos fertilizantes **nitrogenados**, **14,0%** nos **fosfatados** e **5,7%** nos fertilizantes **potássicos**. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas **8.519 mil t**, indicando aumento de **3,6%** em relação a 2016 quando foram descarregadas 8.223 mil t, e que representou **32,4%** do total importado por todos os portos (fonte: Siacesp).

Data da divulgação: 18/01/2018

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.