



INSUMOS AGROPECUÁRIOS

FERTILIZANTES E DEFENSIVOS

Edição Outubro 25

Núcleo de Inteligência de Mercado CNA

N

Nitrogenados

Os preços seguem em trajetória de queda enquanto o mercado aguarda definições das licitações indianas. A expectativa é de que a demanda comece a aumentar no Brasil.

P

Fosfatados

Demandas enfraquecidas motivam queda de preços. Ainda assim, os preços permanecem em níveis historicamente elevados, sustentados pela oferta limitada e pelo alto custo do enxofre.

K

Potássicos

Mercado mais movimentado apenas no Sudeste Asiático. Sem grandes importadores ativos, os preços permanecem estáveis. Ainda não há sinais de valorização do KCl.

MERCADO BRASILEIRO

O início de safra 2025/26 foi marcado por irregularidades nas chuvas em algumas regiões mas agora o plantio ganha ritmo em boa parte do país. As recentes condições climáticas têm favorecido o avanço da soja, com volumes satisfatórios de precipitação, e indicam um calendário mais tranquilo para o milho 2ª safra. O cenário mais positivo em comparação ao ciclo anterior tende a estimular novos investimentos nas lavouras e vem impulsionando a comercialização antecipada de fertilizantes para o cereal. Além disso, a relação de troca entre grãos e fertilizantes mostrou melhora para a maioria dos produtos e o resultado é um ambiente mais favorável ao produtor.

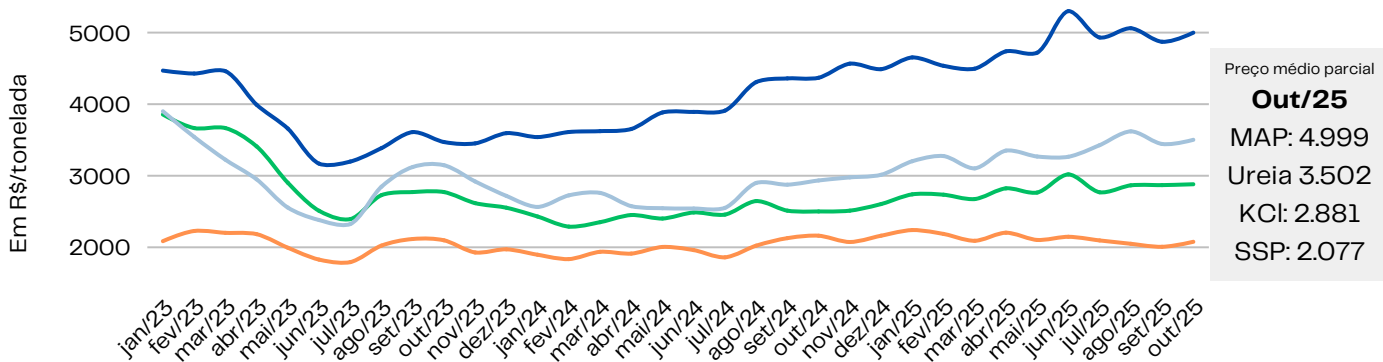
PREÇOS NACIONAIS

Em R\$/tonelada	Atual 17/10/2025	Variação (%)		
		Última semana	Mensal set vs. ago 25	Anual set 24 vs set 25
Ureia	3497,7	➡ 0%	⬇ 5%	⬆ 20%
MAP	4974,8	➡ 0%	⬇ 4%	⬆ 12%
SSP	2088,2	⬆ 1%	⬇ 2%	⬇ 6%
KCl	2865,5	➡ 0%	➡ 0%	⬆ 14%

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea – Preços médios coletados: MTe PR.

MAP: Fosfato Monoamônico; KCl: Cloreto de Potássio; SSP: Super Fosfato Simples.

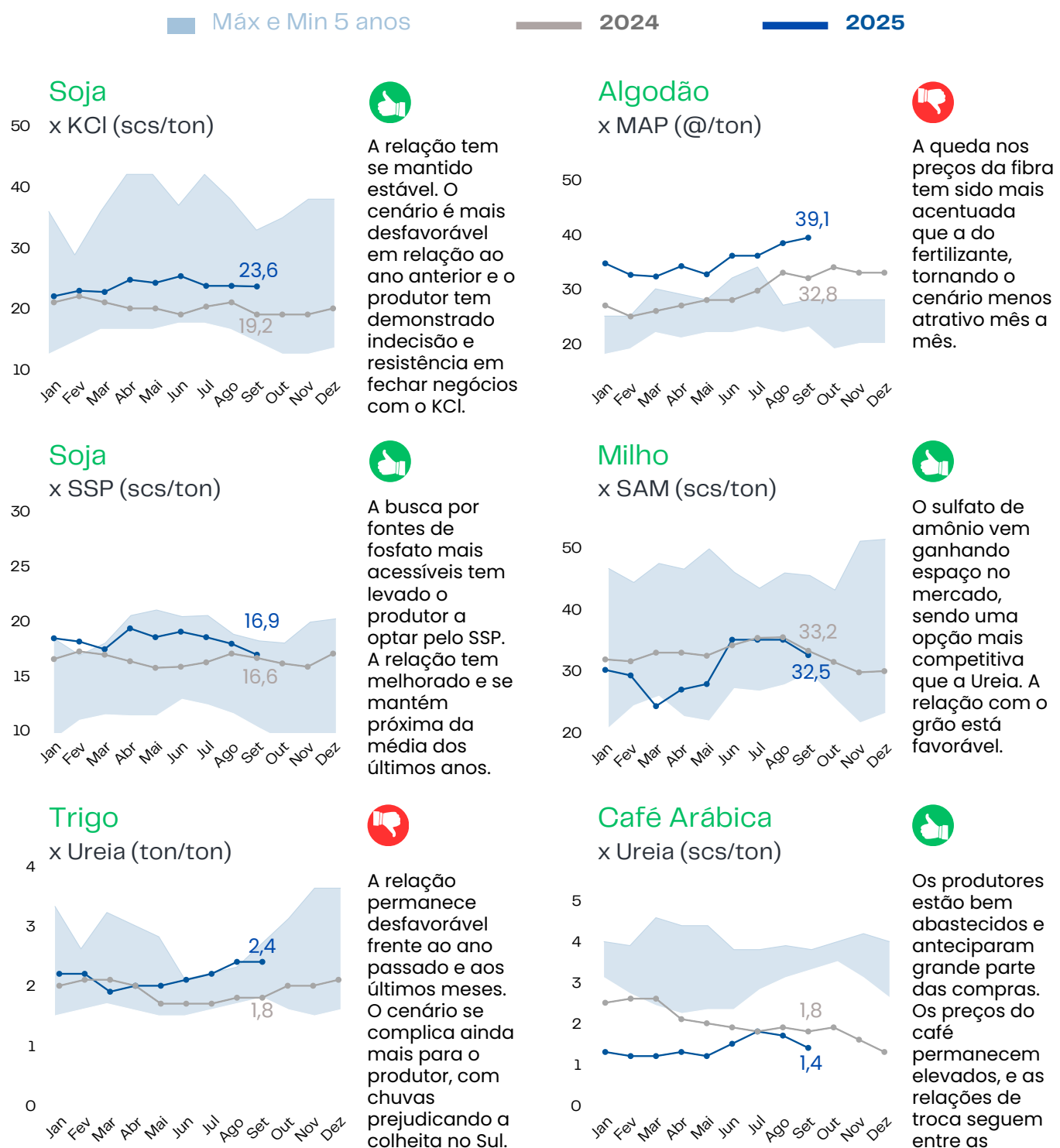
● MAP ● KCl ● Ureia ● SSP



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea – Preços médios coletados: MTe PR.

RELAÇÃO DE TROCA

Quanto maior a Relação de Troca (RT), menor o poder de compra dos produtores rurais. No geral, com a queda nos preços dos fertilizantes, o cenário tem sido mais promissor.



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar (média dos estados de MT, GO, MG, BA, MA, PR, RS, SC e SP) e Cepea. Máximo e mínimo dos anos: 2019 a 2023.

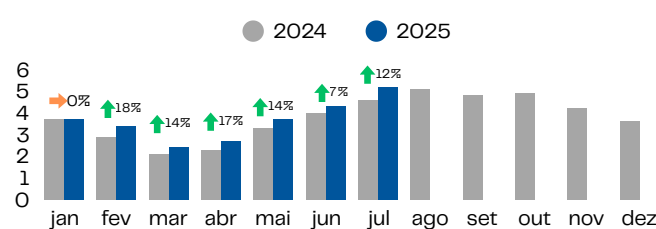
*SSP: Super Fosfato Simples. SAM: Sulfato de Amônio.

COMERCIALIZAÇÃO

Para a safra 2025/26, o ritmo de compras de fertilizantes ainda é mais lento no Rio Grande do Sul. Apesar disso, a melhora nas relações de troca tem garantido condições de compra mais vantajosas, mesmo para aqueles que deixaram as negociações para a reta final. Já no caso do milho 2ª safra, o cenário é oposto. A expectativa positiva quanto ao clima e à produtividade tem impulsionado uma comercialização mais antecipada, superando o ritmo observado no ano passado. As entregas permanecem aquecidas e devem continuar evoluindo, sustentadas pelo aumento da área cultivada e pelo fortalecimento dos investimentos nas lavouras.

Entregas de Fertilizantes

Em milhões de ton – Variação entre os anos



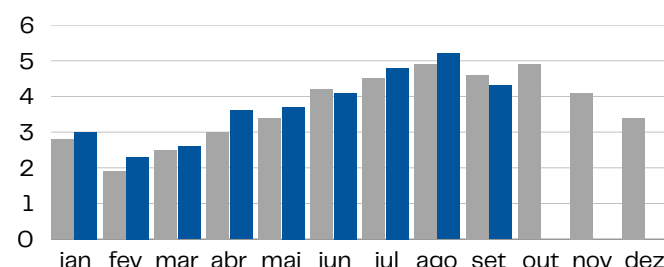
Fonte: ANDA

IMPORTAÇÃO

De janeiro a setembro, o volume importado de fertilizantes foi 7% superior ao registrado no mesmo período de 2024. A expectativa é que o Brasil feche o ano com o maior volume já comprado, impulsionado principalmente pelo aumento das compras de produtos com menor concentração. A busca por fosfatados, no último mês, vem caindo. A demanda por nitrogenados, principalmente SAM, vem aumentando.

Importações mensais

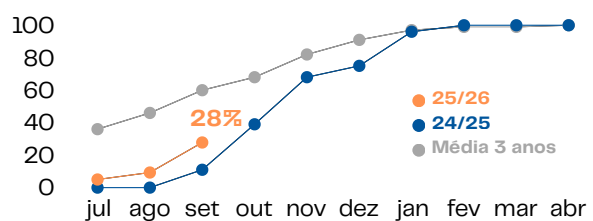
Em milhões de toneladas



Fonte: Comex Stat. Dados até Setembro/25

Milho 2ª Safra

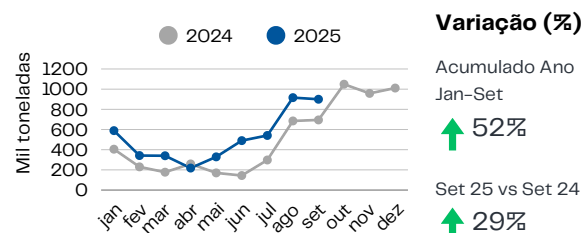
Ritmo das negociações de fertilizantes (%)



Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea – Média das praças pesquisadas.

Média 3 anos: safras 20/21, 21/22 e 22/23.

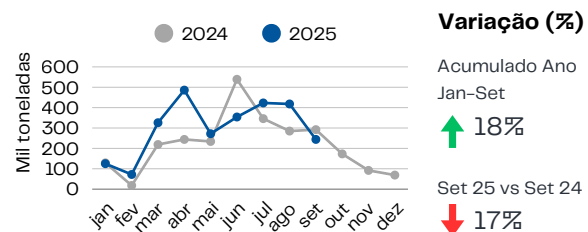
Sulfato de Amônio - SAM



Super Fosfato Triplo - TSP



Super Fosfato Simples - SSP



ÍNDICE DE PREÇO GERAL

Defensivos



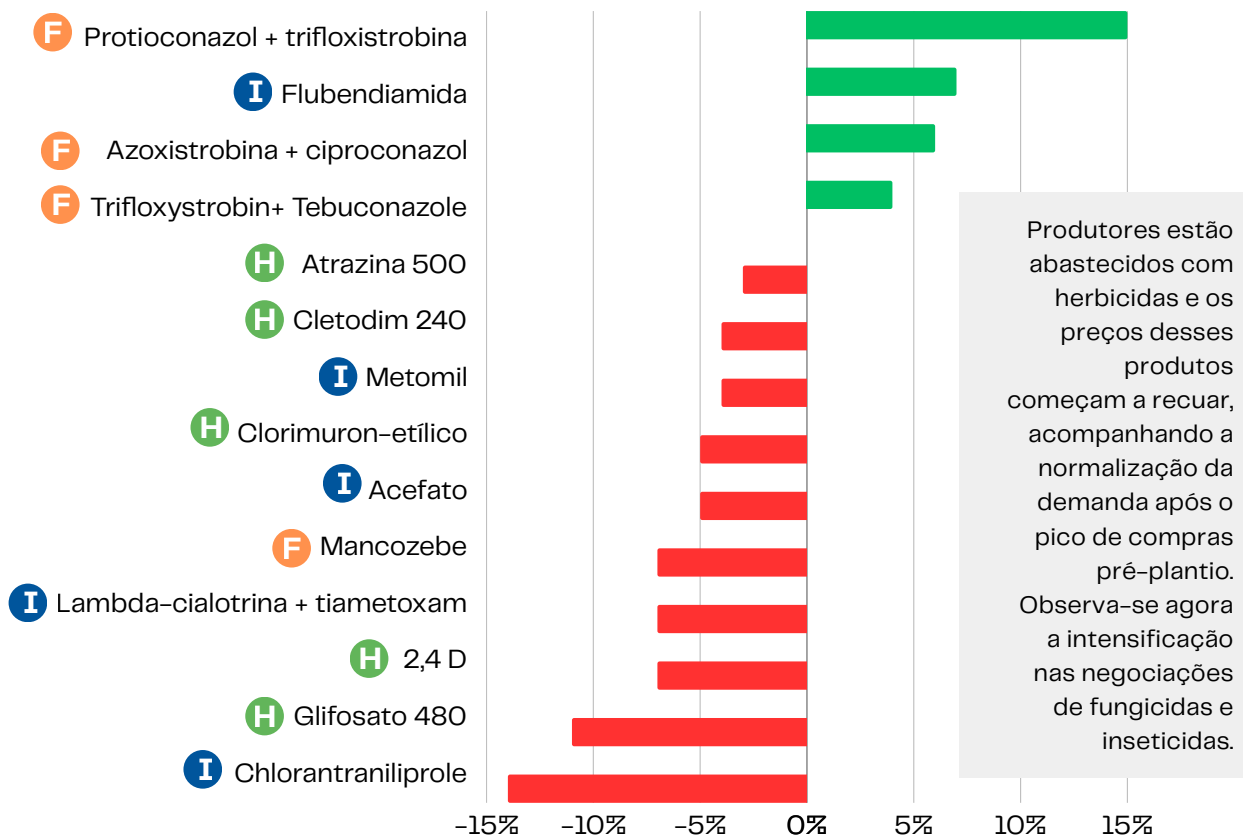
Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Pecege.

PREÇOS NACIONAIS

Variação entre os preços mensais (%)
outubro 25 vs. setembro 25

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA/Senar e Cepea – Média MT e PR.

F Herbicidas I Inseticidas H Fungicidas



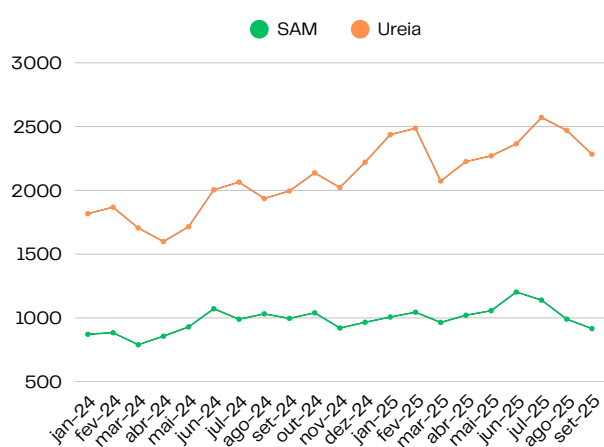


Menos concentrados, porém mais competitivos

A reconfiguração do mercado, puxada pelo encarecimento dos fertilizantes, levou produtores a migrarem parte das adubações para fontes menos concentradas. Em 2025, o Sulfato de Amônio (SAM), que até então aparecia ocasionalmente nas operações de adubação, passou a aparecer com mais frequência do que a antiga protagonista, a Ureia. A lógica é simples: ao comparar o custo por kg de N, o SAM, mesmo com menor teor, tem oferecido um “custo de N efetivo” mais competitivo. No pano de fundo desse cenário, essa mudança de perfil brasileiro trouxe menor liquidez da ureia em vários momentos do ano, enquanto o SAM ganhou espaço.

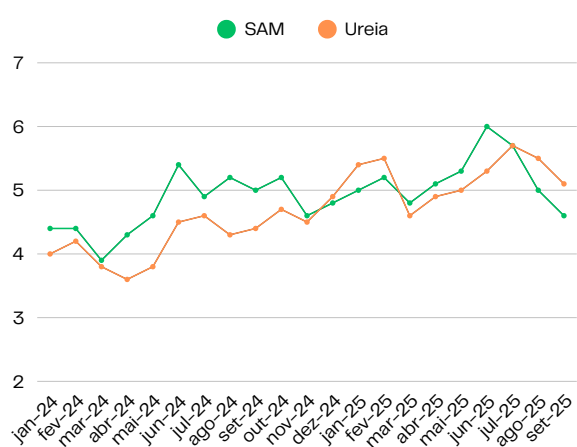
Preços dos Nitrogenados

R\$/tonelada - Spot CRF



Preços do Nitrogênio

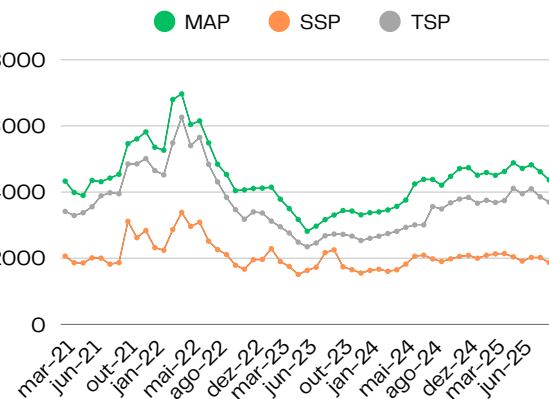
R\$/kg de N



Entre os fosfatados, o Super Fosfato Triplo (TSP) e Super Fosfato Simples (SSP) têm sido utilizados como substitutos do MAP. Aqui, a lógica é parecida, mas a régua é o custo por kg de P₂O₅. O TSP é o que se destaca com maior competitividade. É de extrema importância para o produtor acompanhar o mercado e aproveitar janelas de preço e frete favoráveis, mas também adotar boas práticas no campo.

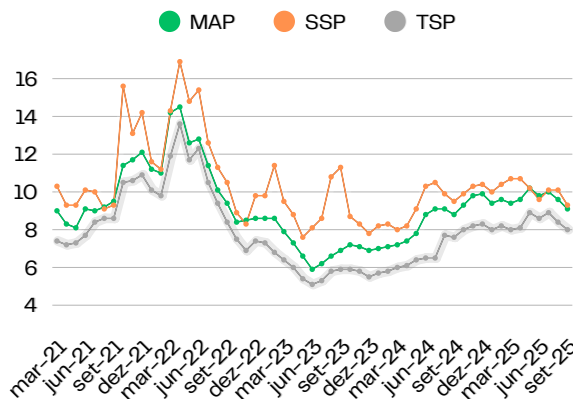
Preços dos Fosfatados

R\$/tonelada - Spot CRF



Preços do Fósforo

R\$/kg de P₂O₅



Fonte: Bloomberg e Embrapa.

Concentração adotada: N: Ureia (45%) e SAM (20%). P₂O₅: MAP (48%), SSP (20%) e TSP (46%).

www.cnabrasil.org.br



inteligencia@cna.org.br



EQUIPE

DIRETORIA TÉCNICA

NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA
DE MERCADO