

# Desafios e Oportunidades do TRIGO NO CONE SUL



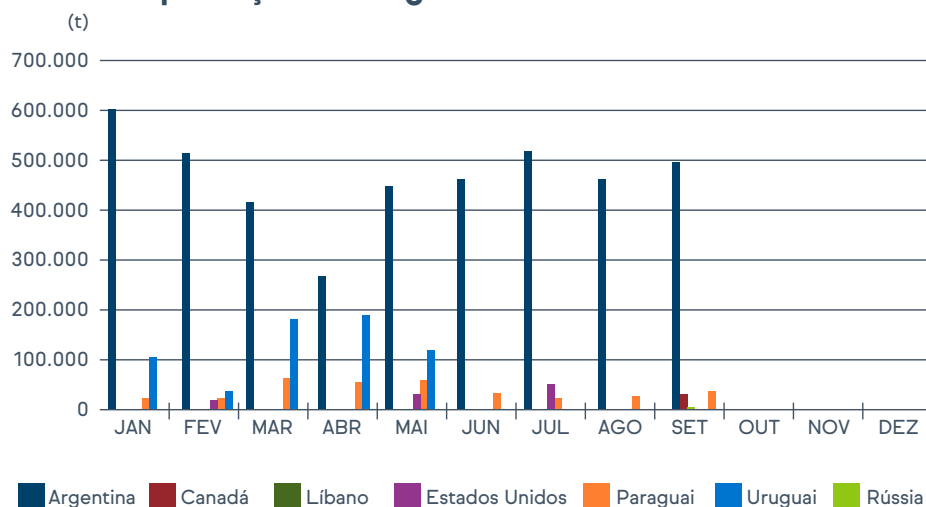
O cenário do trigo brasileiro no quarto trimestre de 2025 é marcado por mudanças importantes decorrentes da transição da safra no Hemisfério Sul. Mesmo diante de um contexto internacional de excedente de oferta e preços pressionados, as condições domésticas apresentam aspectos relevantes, especialmente no que se refere a produtividade, qualidade dos grãos e comportamento das importações.

No Paraná, apesar da redução significativa da área plantada – estimada em cerca de 30%, resultando em aproximadamente 819 mil hectares – o clima favorável durante o inverno permitiu uma produtividade elevada, acima de três toneladas por hectare. Esse desempenho deve garantir uma colheita próxima de 2,75 milhões de toneladas <sup>(1)</sup>. A qualidade observada até o momento também é bastante positiva, com PH alto, bons níveis de proteína, queda elevada e força de glúten robusta.

Já no Rio Grande do Sul, embora a produtividade também tenha sido favorecida por um inverno mais longo, a colheita foi marcada por desafios associados ao excesso de chuvas. Mudanças climáticas têm deslocado a estação chuvosa para outubro e novembro, coincidindo com o momento da colheita. Estimativas indicam que entre 5% e 10% da safra gaúcha – entre 250 e 300 mil toneladas – apresenta queda de qualidade em função de lotes chuvados. A produção total no estado deve atingir aproximadamente 3,7 milhões de toneladas <sup>(2)</sup>.

Ao mesmo tempo, há preocupação crescente com a próxima safra. Preços persistentemente baixos, dificuldades de acesso a crédito e margens apertadas devem provocar uma nova redução de área plantada em 2026, especialmente no Sul do país. Esse movimento tende a aumentar a dependência brasileira de trigo importado, ampliando a importância do monitoramento das origens internacionais.

## Brasil - Importação de Trigo 2025



Fonte: <https://www.abitrigo.com.br/wp-content/uploads/2025/01/IMPORTACAO-DE-TRIGO-2025-1-3.pdf>



Entre os exportadores, a Argentina se destaca com uma safra excepcional, estimada em 24,5 milhões de toneladas <sup>(3)</sup>. Dado que o Brasil deverá importar entre 6,6 e 7 milhões de toneladas ao longo do próximo ano, o trigo argentino será protagonista no abastecimento nacional.

No contexto latino-americano, essa boa evolução da safra argentina é destaque, com produtividade acima do esperado e avanço firme da colheita, reforçando a disponibilidade regional de trigo. Em contrapartida, o México enfrenta um dos ciclos mais desafiadores das últimas décadas: a produção nacional para 2025/26 deve cair para o menor nível em 25 anos devido à seca persistente, cobrindo menos da metade da demanda doméstica. A expectativa é de importações recordes, movimento intensificado por fortes disparidades regionais -- como o crescimento superior a 140% na produção de Sonora -- que, apesar de positivo localmente, não compensa o déficit nacional. Esse comportamento deve ampliar o peso do México no mercado importador global ao longo de 2026 <sup>(4)</sup>.

No mercado brasileiro, a pressão global por oferta abundante continua influenciando a formação dos preços internos. Estados como o Rio Grande do Sul registraram quedas significativas, favorecendo compras estratégicas dos moinhos. Algumas projeções indicam possibilidade de recuperação ao longo de 2026, a depender da evolução da demanda global e do câmbio. As tensões envolvendo as sanções comerciais em torno do trigo russo -- o banco agrícola russo Rosselkhozbank continua sem poder operar no sistema SWIFT, e centenas de navios usados no transporte do trigo do país seguem em listas de restrição da UE -- também têm gerado instabilidade no mercado internacional.

O setor de moagem brasileiro mantém crescimento médio anual de cerca de 2%, com mais de 13 milhões de toneladas processadas pelos moinhos associados <sup>(5)</sup>.

## IFF: parceira tecnológica para os moinhos brasileiros

Considerando a forte variabilidade de qualidade entre as diferentes origens -- desde os trigos mais tenazes do Paraná até os lotes chuvados do Rio Grande do Sul e os grãos argentinos com menor proteína -- os moinhos precisarão intensificar ajustes de formulação e blends durante os próximos meses. A orientação técnica torna-se indispensável nesse momento de transição de safra.

Nesse contexto, a IFF reforça seu papel como parceira tecnológica da indústria brasileira. Soluções como as xilanases de terceira geração, as glicolipases e outras moléculas exclusivas oferecem alternativas eficazes para enfrentar oscilações de qualidade do trigo, ajudando os moinhos a melhorar a qualidade da farinha. Para 2026, a novidade é a ENOVERA™, uma lipase de terceira geração desenvolvida para substituir os melhoradores existentes no mercado com foco em rótulos limpos.

A IFF proporciona orientação, tecnologia e soluções para lidar com diferentes situações e desafios com a oferta de trigo e apoiar o mercado, inclusive com grãos de diferentes origens e qualidades. Nós temos à disposição um vasto portfólio de soluções para a correção de farinha com enzimas, alternativas sustentáveis para aprimorar o desempenho da farinha e do pão, fortalecer o glúten e aumentar a eficiência da produção.

**Conte conosco e entre em contato para saber mais.**





Seja qual for o seu desafio em moagem, te ajudamos a se preparar para o futuro da inovação.

IFF: Soluções de panificação para uma indústria que nunca para

## Referências:

(1) <https://www.sindustrigo.com.br/noticias-setorial-mercado/safra-de-trigo-2025-produtividade-recorde-no-parana-com-alta-tecnologia-agricola-colheita-mecanizada-e-estabilidade-climatica/17030/>

(2) <https://www.agricultura.rs.gov.br/gabriel-souza-destaca-lideranca-do-rio-grande-do-sul-na-producao-de-trigo-durante-abertura-nacional-da-colheita>

(3) <https://globo rural.globo.com/agricultura/trigo/noticia/2025/11/argentina-poder-ter-maior-safra-de-trigo-da-historia.ghtml>

(4) <https://www.agrolatam.com/agricultura-latam/mexico-importaciones-granos-2025-26/>

(5) <https://globo rural.globo.com/agricultura/trigo/noticia/2025/10/setor-de-moagem-de-trigo-cresce-2percent-ao-ano-e-espera-mudancas-com-reforma-tributaria.ghtml>

As informações aqui descritas são destinadas a produtores de alimentos e suplementos e não se destinam ao consumidor final. Essas informações são baseadas em nosso próprio trabalho de pesquisa e desenvolvimento e são, até onde sabemos, confiáveis. No entanto, nenhuma informação constituirá uma garantia em relação aos produtos da IFF e/ou de suas afiliadas e/ou das informações aqui contidas, e a IFF não assume qualquer responsabilidade ou risco envolvido no uso de seus produtos ou das informações aqui contidas, uma vez que as condições de uso estão fora de nosso controle. As declarações relativas ao possível uso de produtos da IFF ou de suas afiliadas não devem ser interpretadas como recomendações para qualquer uso que possa violar quaisquer direitos de patente, regulamentos ou restrições legais. Os produtores devem verificar o status regulatório local de quaisquer declarações de acordo com o uso pretendido de seu produto.

© 2025 de International Flavors & Fragrances Inc. IFF é uma marca registrada. Todos os direitos reservados.

Escaneie o QR code para entrar em contato conosco e agendar uma visita!

