

Relatório Comparativo

Previsões



Fevereiro - 2024

O **Relatório Comparativo de Previsões** faz parte de um conjunto de produtos do CGNA que contém informações relativas às operações nos principais aeródromos nacionais, tendências e suas principais características. Tem como objetivo medir, investigar e informar sobre as atividades operacionais executadas para o desenvolvimento das melhores práticas e/ou lições aprendidas que, futuramente, irão auxiliar na melhoria dos processos e decisões do CGNA e do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB).

A partir de 2024, o Relatório Comparativo passa a agregar as informações de previsões que são monitoradas pelo CGNA, para o curto (mensal), médio (anual) e longo (quinquenal) prazo. A lista dos aeródromos contemplados por este documento pode ser encontrada na seção 4.

Este relatório é um produto que reúne dados de diversas fontes, sob a responsabilidade do Centro de Gerenciamento da Navegação Aérea (CGNA), atualizado mensalmente, sendo constituído por quatro seções:

Seção 1 – Premissas e Análises

- Premissas e Análises das Previsões
- Avaliação Quantitativa das Previsões dos Aeródromos

Seção 2 – Previsão Aeródromo

- Monitoramento Quinquenal
- Monitoramento Mensal do ano corrente
- Monitoramento Diário
- Monitoramento por Aeródromo (49AD)

Seção 3 – Previsão Espaço Aéreo

- Monitoramento Quinquenal
- Monitoramento Mensal do ano corrente

Seção 4 – Outras Informações

- Parâmetros utilizados
- Lista dos 50 e 100 Aeródromos

Introdução

Sumário

| SEÇÃO 01 – Premissas e Análises | | Pág | SEÇÃO 03 – Previsão Espaço Aéreo | | Pág |
|---------------------------------|--|-----|----------------------------------|---------------------------------------|-----|
| | Análise das Previsões | 5 | | Total Brasil | 27 |
| | Premissas das Previsões | 8 | | CRCEA-SE | 29 |
| | Mensal 25 AD Maiores | 9 | SBBS | FIR Brasília | 31 |
| | Mensal 25 AD Menores | 10 | SBCW | FIR Curitiba | 33 |
| SEÇÃO 02 – Previsão Aeródromo | | Pág | SBRE | FIR Recife | 35 |
| | Análise das Previsões | 12 | SBAZ | FIR Amazônica | 37 |
| | Quinquenal Aeródromos | 13 | SBAO | FIR Atlântico | 39 |
| 50AD | Monitoramento Mensal | 14 | SEÇÃO 04 – Outras Informações | | Pág |
| 50AD | Monitoramento Diário | 16 | | Parâmetros Utilizados | 42 |
| | Diário por Aeródromo (1-7) | 19 | | Lista dos 50AD | 43 |
| | Diário por Aeródromo (8-14) | 20 | | Lista dos 100AD | 44 |
| | Diário por Aeródromo (15-21) | 21 | | | |
| | Diário por Aeródromo (22-28) | 22 | | | |
| | Diário por Aeródromo (29-35) | 23 | | | |
| | Diário por Aeródromo (36-42) | 24 | | | |
| | Diário por Aeródromo (43-49) | 25 | | | |



Seção 1

Premissas e Análises

Análise das Previsões

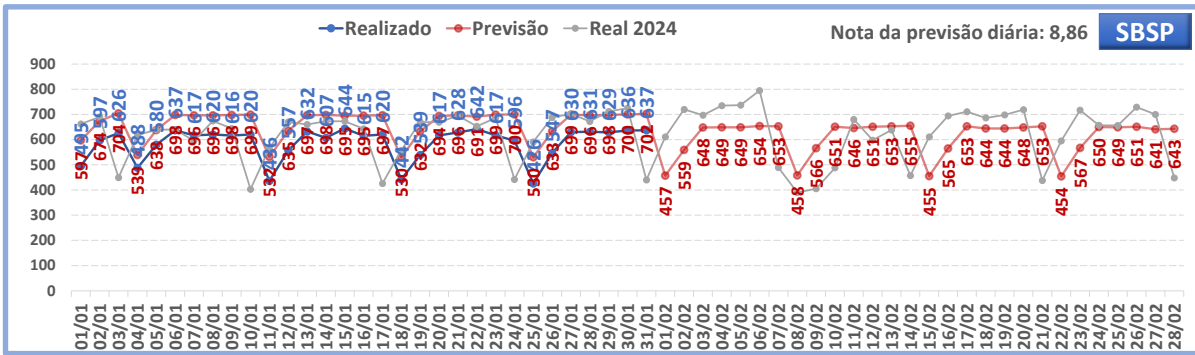
- Algumas análises estão ao longo do relatório. As páginas com essas análises são:
 - Análise da Previsão de Aeródromos: [página 12](#);
 - Análise da Previsão Total Brasil: [página 27](#);
 - Análise da Previsão CRCEA-SE: [página 29](#);
 - Análise da Previsão FIR Brasília: [página 31](#);
 - Análise da Previsão FIR Curitiba: [página 33](#);
 - Análise da Previsão FIR Recife: [página 35](#);
 - Análise da Previsão FIR Amazônica: [página 37](#); e
 - Análise da Previsão FIR Atlântico: [página 39](#);
- A utilização de dados do ano anterior para prever o atual mostrou-se desafiadora, uma vez que impactos meteorológicos, dependendo do dia de semana em que ocorrem, podem impactar de maneira imprevisível a aviação geral e militar.
- Para a previsão de 2025, a referência de comparação foi alterada desde o ano passado de 2019 para o ano anterior, ou seja, 2024, possibilitando a análise das variações na aviação em relação ao ano passado, o "novo normal" pós Covid-19.
- Um evento que gerou grande impacto na aviação no ano de 2024 foi o fechamento do Aeroporto Salgado Filho, de Porto Alegre no Rio Grande do Sul. Este aeroporto permaneceu fechado do início de maio até o início de outubro. Este fato é relevante porque deve ser levado em consideração nas análises quando estamos comparando os resultados de 2024 com deste ano, além disso poder impactar a previsão de crescimento que usa dados do passado para prever o futuro.
- Dos 25 aeródromos mais movimentados (25AD▲) em janeiro, destaque para a melhora da previsão de Congonhas que teve diferença de 4,3% em dezembro, saltou para 11,5% em janeiro e agora foi 0,1% em fevereiro.
- A **pontuação da previsão mensal** por aeródromo registrou 9,55 pontos em janeiro.
 - Para os 25 maiores, a nota foi de 9,67, sendo a melhor nota dos últimos 6 meses.
 - Para os 25 menores, a nota foi de 8,76, registrando uma pequena piora com relação ao mês anterior.
- Esses números refletem a complexidade e desafios enfrentados na antecipação precisa das operações de pouso e decolagens, destacando a necessidade contínua de aprimoramento nos métodos de previsão.

Notas da previsão, nota 10 significa 100% de precisão da comparação entre o previsto e o realizado. A nota entre os aeroportos é ponderada pela quantidade de movimentos.

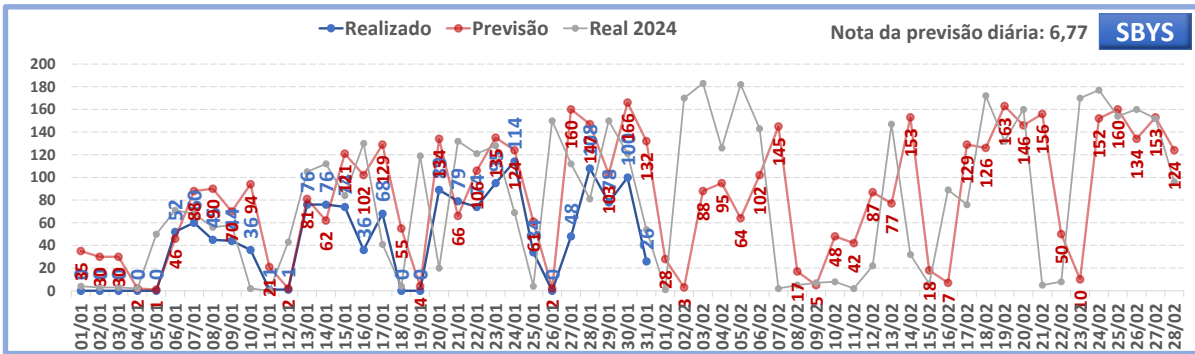
| Notas da Previsão | Set/24 | Out/24 | Nov/24 | Dez/24 | Jan/25 | Fev/25 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 50 Aeródromos | 9,45 | 9,44 | 9,38 | 9,49 | 9,45 | 9,55 |
| 25AD▲ (maiores) | 9,60 | 9,62 | 9,60 | 9,59 | 9,51 | 9,67 |
| 25AD▼ (menores) | 8,48 | 8,40 | 7,97 | 8,71 | 8,97 | 8,76 |

Análise das Previsões

- Vamos monitorar a **nota média diária da previsão**, as notas vão depender do acerto da previsão diária. Os aeródromos com maioria de voos da aviação geral e militar devem ter notas menores devido a dificuldade de prever. Aeroportos com baixa nota diária:
 - **Nota 9,73 – Congonhas (SBSP)**: A nota do mês anterior foi de 8,86, melhoramos em 0,87 para este mês. Por causa de obras no aeroporto foi necessário ajustes na quantidade de slots da aviação geral, uma redução de 50%.
 - **Nota 9,15 – Salvador (SBSV)**: Pelo segundo mês consecutivo, em média, o realizado ficou abaixo do previsto.
 - **Nota 6,25 – Campo de Marte (SBMT)**: A variação da aviação geral é muito grande, o realizado ficou acima da previsão e o oposto aconteceu em poucos dias.
 - **Nota 8,26 – Pampulha (SBBH)**: Em média, o realizado de dias da semana ficaram abaixo do previsto.
 - **Nota 8,84 – Belém (SBBE); Nota 9,25 – Goiânia (SBGO); Nota 9,04 – Vitória (SBVT); e Nota 8,92 – Cuiabá (SBCY)**: Assim como outros, esses aeroportos possuem uma proporção alta da aviação geral, fatores meteorológicos e imprevisão de demanda podem afetar suas notas.
 - **Nota 6,60 – Jundiaí (SBJD)**: O realizado está vindo acima da previsão que ainda não está alcançando o aumento da quantidade de movimentos desse aeroporto do estado de São Paulo.
 - **Nota 5,56 – Pirassununga (SBYS)**: Esse aeroporto possui uma proporção alta da aviação militar o que dificulta a previsão de operações.



Previsão diária: Prev x Real: JANEIRO e Previsto: FEVEREIRO - **Congonhas (SBSP)**

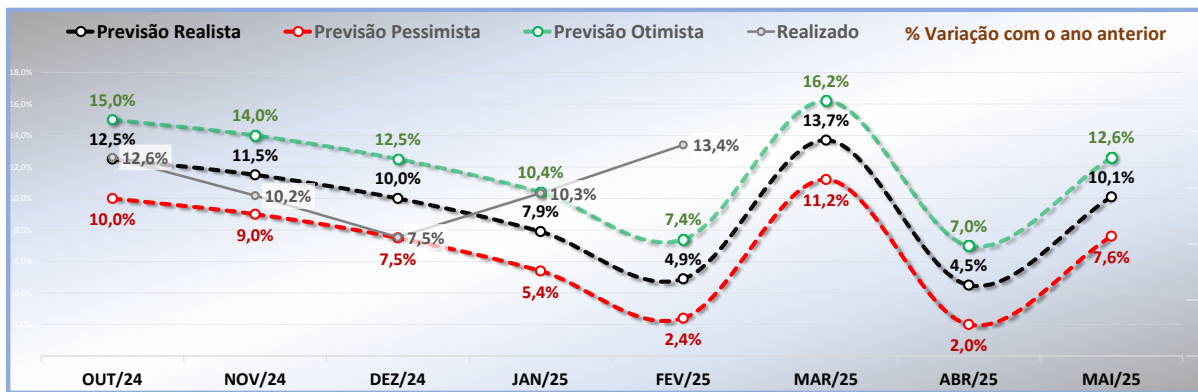


Previsão diária: Prev x Real: JANEIRO e Previsto: FEVEREIRO - **Pirassununga (SBYS)**

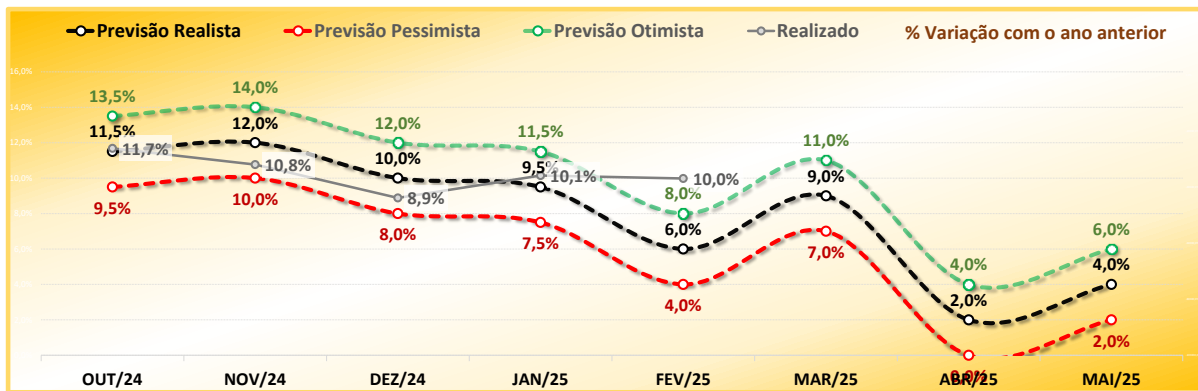
Análise das Previsões

➤ Vamos monitorar a previsão mensal, deixando fixo 3 meses com os crescimentos realizados e previstos, acrescentar mensalmente o trimestre e deixar fixo 2 meses do próximo trimestre. Adicionando para análise, as margens de otimista e pessimista temos para o mês de janeiro:

- **Total Brasil** (bem acima): Com crescimento de 13,4%, ficou acima do esperado e bem acima da margem. O otimismo reverteu o quadro do mês de dezembro de 2024 e já houve uma revisão positiva de crescimento para os próximos meses.
- **CRCEA-SE** (bem acima): Depois de 2 meses próximo do crescimento esperado, registrou dois meses acima do cenário otimista. Já havendo uma revisão positiva do crescimento para os próximos meses.
- **FIR Brasília** (acima): A previsão estava dentro da margem e agora ficou acima, necessitando uma atenção para os próximos meses.
- **FIR Curitiba** (bem acima): Mesmo ficando acima do cenário otimista, os dados dessa FIR passaram por revisões em 2024, tendo o período base de fevereiro de 2024 passado por melhorias da base de dados, que pode ter influenciado o aumento atual.
- **FIR Recife** (bem abaixo): Ficando abaixo da previsão dos últimos meses, a previsão foi revisada para baixo nos meses futuros.
- **FIR Amazônica** (abaixo): O crescimento ficou próximo do cenário realista.
- **FIR Atlântico** (abaixo): O crescimento ficou próximo do cenário realista.



Monitoramento Mensal da Previsão do **Total Brasil** – 2025



Monitoramento Mensal da Previsão da **FIR Brasília (SBBS)** – 2025

Premissas das Previsões

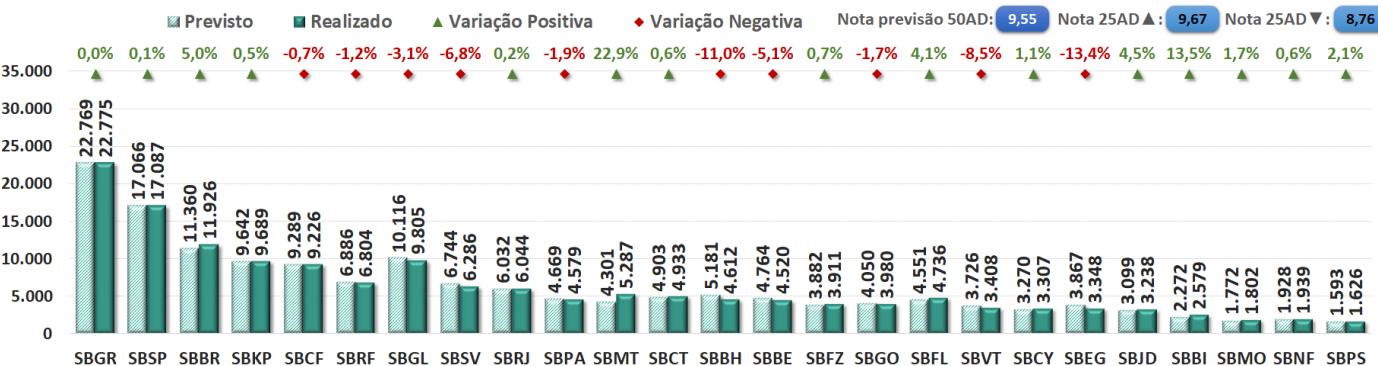
- Para a previsão da aviação comercial, utiliza-se o SIROS da ANAC. Portal de dados disponibilizado pela ANAC que permite a consulta de todos os voos da aviação comercial, o que inclui os voos de passageiros e de carga. A empresa aérea precisa disponibilizar o voo no SIROS para poder vender passagem no Brasil.
- A base de dados do SIROS apresenta maior consistência de dados até 3 meses antes do voo. É possível ter bons dados no início da temporada, março para a temporada SUMMER e outubro para a temporada WINTER, porém as empresas aéreas ainda fazem ajustes na sua malha dependendo da sazonalidade e dos períodos com presença de feriado.
- Para o curto prazo, utiliza-se como verdade o SIROS da ANAC, três meses à frente. O médio prazo, até um ano, utiliza-se o SIROS apenas como mais uma informação, sendo importante para determinar a intenção e a tendência da intenção das empresas aéreas. No longo prazo, para a aviação comercial, utilizamos estatísticas próprias de séries temporais.
- Para a aviação geral e militar, utilizamos a média de dois dias da semana iguais ao estimado, só que de um ano atrás, para o curtíssimo prazo. Para o médio e longo prazo utilizamos a tendência do ano anterior.
- Este tipo de aviação, geral e militar, é muito impactada por eventos meteorológicos. O que torna difícil de mensurar a utilização do passado para prever o futuro (ausência de base de dados) e a previsão fica baseada nos dias com meteorologia normal.
- No médio e longo prazo, também são utilizados informação do mercado de capitais. Como as empresas aéreas tem capital na bolsa de valores, elas devem informar ao mercado sobre as expectativas delas de crescimento, o que torna público a previsão de aumento de disponibilidade de oferta de assentos e entregas de aeronaves novas.
- Metodologias estatísticas ainda são buscadas para melhorar o modelo de previsão disponível, assim como ferramentas e mais informações públicas. A estatística descritiva e a análise dos pesquisadores ainda tem maior peso nas tomadas de decisões de previsão do crescimento do tráfego aéreo nacional.
- Existe variáveis difíceis de analisar o impacto como:
 - Preço QAV – não só a variação internacional do preço do combustível da aviação (QAV) como a variação cambial podem impactar os custos de voos adicionais ou aumento/diminuição de oferta de assentos.
 - Incentivos fiscais – existe os incentivos diretos para o consumo de passagens aéreas, como existe os incentivos fiscais que ajudam na oferta de assentos.
 - Mudanças de setores – a ressetorização pode influenciar o crescimento de tráfego dentro de uma FIR, por exemplo quando uma rota é encurtada ou desviada (bom para a empresa aérea) e o fluxo de uma região passa a não voar mais dentro de uma FIR, o que torna uma redução de voos da FIR mas não do tráfego aéreo nacional.
 - Concorrência entre aeroportos – para garantir o horário de entrada e saída do gate, as empresas aéreas deixam de voar certos trechos para poder ocupar aeroportos mais lucrativos e rotas disponibilizadas (como a ponte aérea Santos Dumont – Congonhas). Outro exemplo são os voos que deixaram de operar em Porto Alegre em 2024 e voltaram a operar no final do ano.

Qualidade da Previsão dos 25AD▲

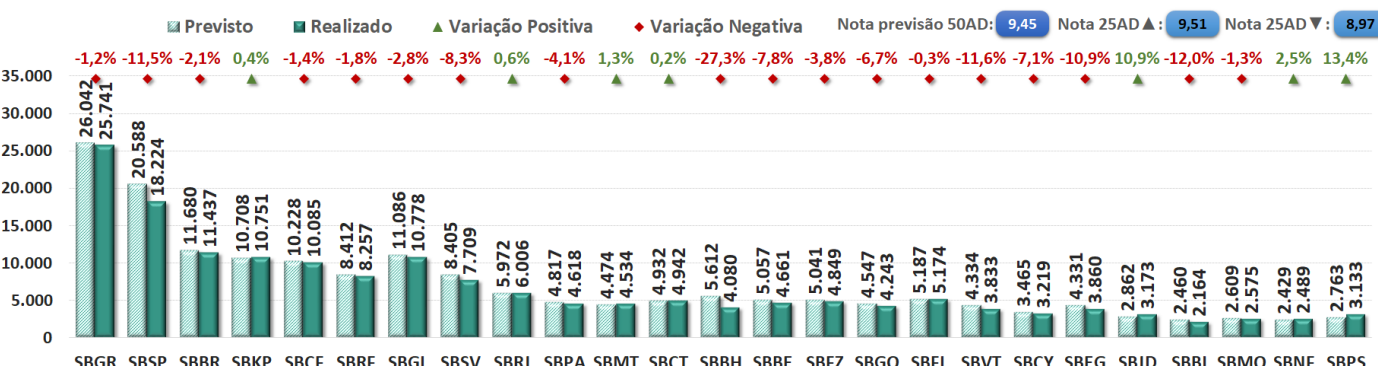


Nestes gráficos, tem a comparação do previsto e realizado no mês para 25 aeródromos (mais movimentados ▲). Para cada mês, tem a nota da previsão, onde 10 é 100% preciso e quanto menor a nota pior foi a precisão.

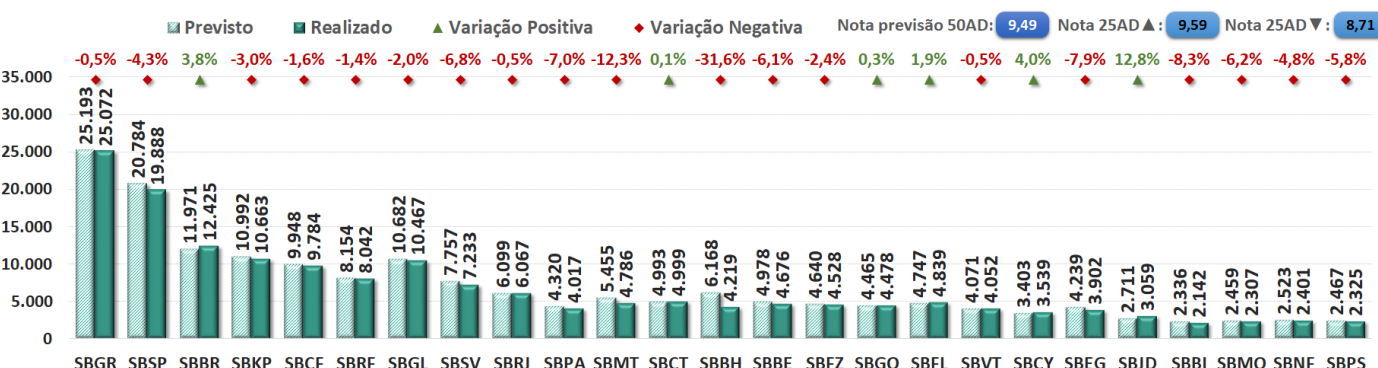
✈️ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – FEVEREIRO/25



✈️ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – JANEIRO/25



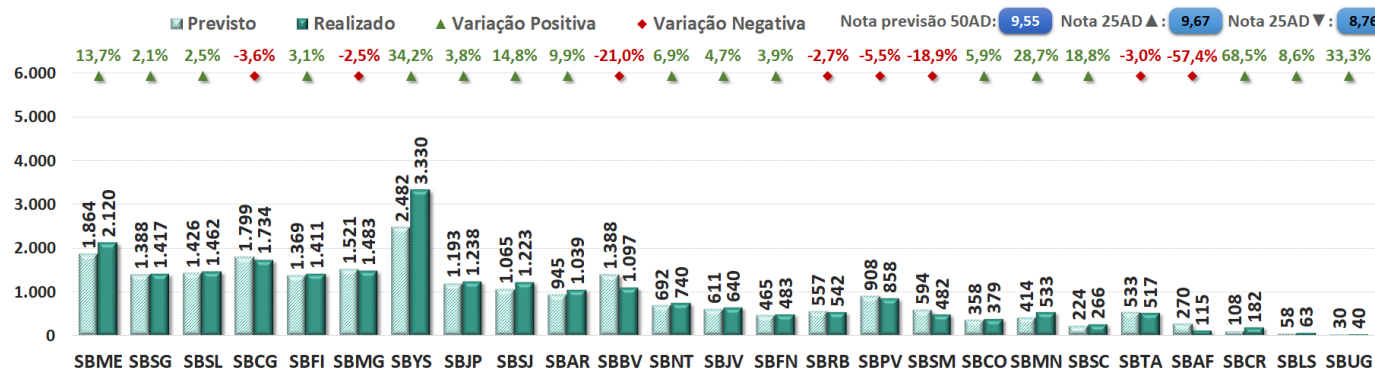
✈️ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – DEZEMBRO/24



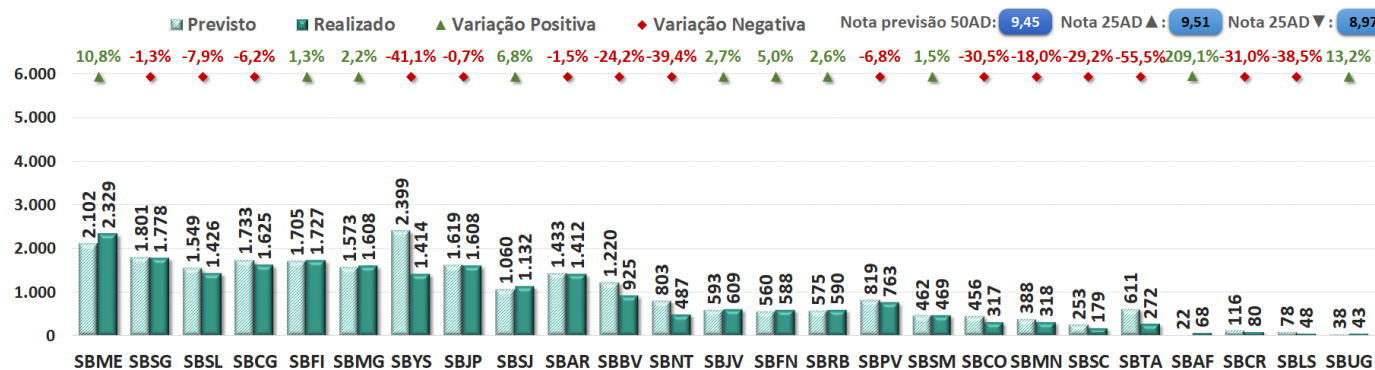
Qualidade da Previsão dos 25AD▼

Nestes gráficos, tem a comparação do previsto e realizado no mês para 25 aeródromos (menos movimentados ▼). Para cada mês, tem a nota da previsão, onde 10 é 100% preciso e quanto menor a nota pior foi a precisão.

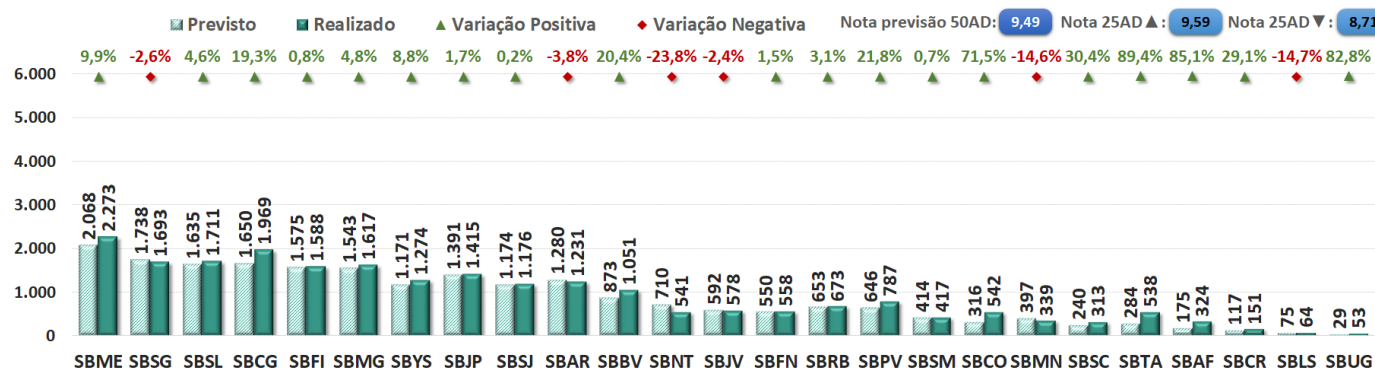
✈️ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – FEVEREIRO/24



✈️ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – JANEIRO/24



✈️ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – DEZEMBRO/24





Seção 2
Previsão Aeródromos

Análise das Previsões

➤ Previsão Quinquenal:

- O baixo crescimento em 2024 pode ter sido afetado por: (1) Demora na entrega das aeronaves e da dificuldade da cadeia de suprimentos da manutenção das aeronaves; (2) A redução dos voos devido ao fechamento do aeroporto de Porto Alegre por 5 meses; e (3) Volatilidade do dólar, preço de combustível e aumento dos juros que impactam nos custos das empresas aéreas.
- A previsão é 2,5 milhões de poussos e decolagens em 50 aeródromos em 2027 e 3 milhões em 100 aeródromos em 2026.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas às empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento baixo observado em janeiro e fevereiro de 2024 que serão as bases de referências dos primeiros meses de 2025; e (3) o crescimento devido à recuperação dos voos de Porto Alegre.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).
- Revisão de crescimento nos meses de 2025:
 - ❑ Essa revisão deve ser feita a cada 3 meses, porém se mostrou necessária devido a ajustes necessários na previsão de curto prazo e na entrada de uma nova temporada em Abril de 2025;
 - ❑ Houve uma revisão para baixo nos próximos meses, impactando o resultado do ano próximo de 1%, vamos monitorar e rever as previsões em abril.

➤ Previsão Diária:

- A previsão no mês de fevereiro de 2025 ficou próximo do previsto, a diferença foi maior exatamente na semana do carnaval de 2024 que deve ter influenciado, através de dados históricos, a previsão desse período.
- Presença de feriado de carnaval em março (04/03 – terça de carnaval).
- Abril terá os feriados da semana santa (18/04), Tiradentes (21/04) e São Jorge (23/04), além da véspera do dia do trabalho (01/05).

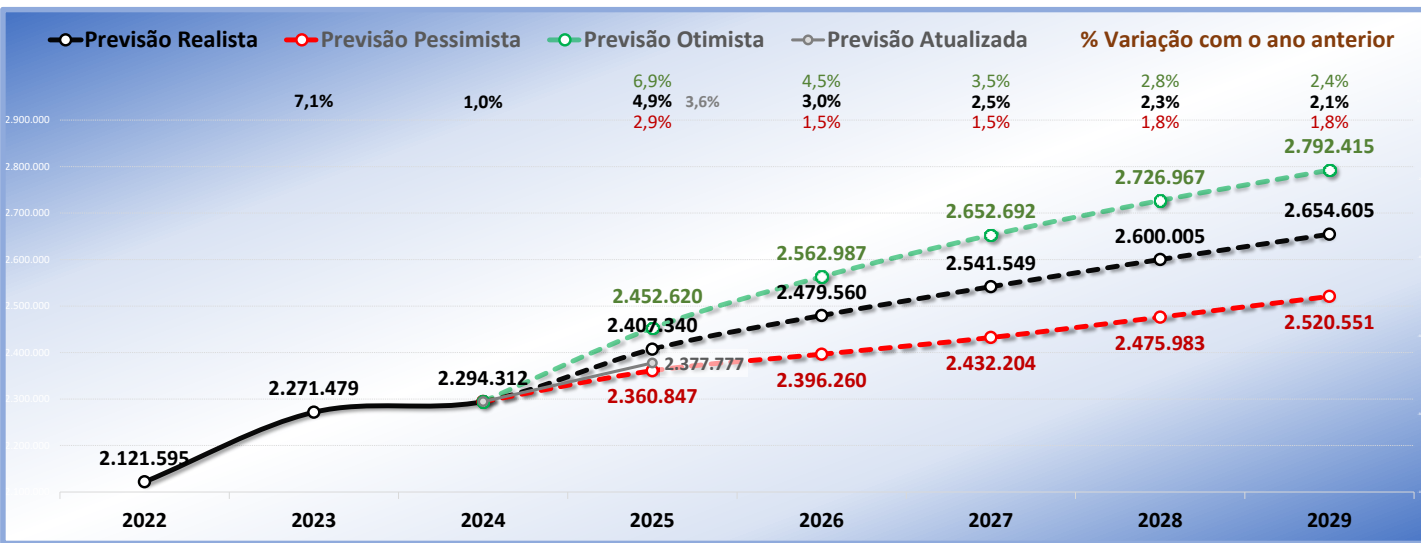
➤ Previsão por Aeródromo:

- Uma novidade desse relatório é o monitoramento da previsão de 49 aeródromos.
- Está disponível a previsão diária de 4 meses: Mês 1 com previsto x realizado do último mês; e Mês 2, 3 e 4 com previsto dos próximos 3 meses.
- Vamos monitorar a nota média diária da previsão, as notas vão depender do acerto da previsão diária. Os aeródromos com maioria de voos da aviação geral e militar devem ter notas menores devido à dificuldade de prever.

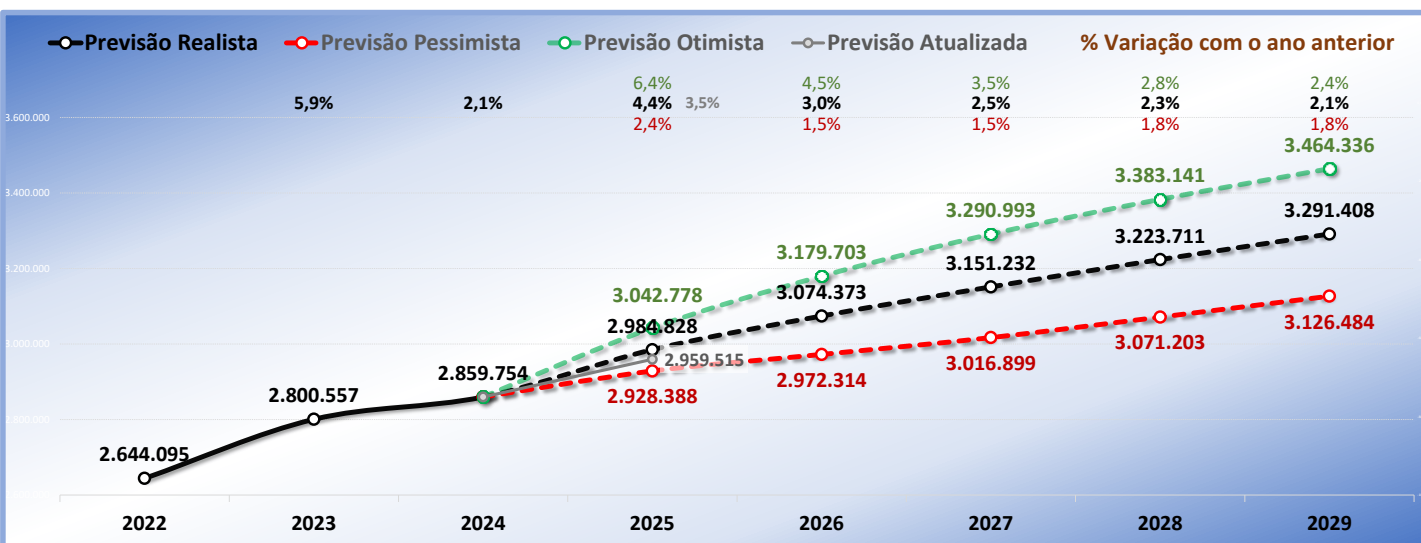
Previsão – Quinquenal Aeródromos

Nesta página, podemos analisar como foi a previsão do último mês por dia, comparando a previsão realizada no início do mês, o mesmo período no ano de referência (neste caso 2023) e o realizado. No primeiro gráfico está o total de pouso mais decolagem de 50 aeródromos, no segundo gráfico é o mesmo para a aviação comercial, logo a diferença entre eles corresponde a aviação geral e militar.

✈️ Previsão do Movimento Total de 50 Aeródromos – 2025 - 2029

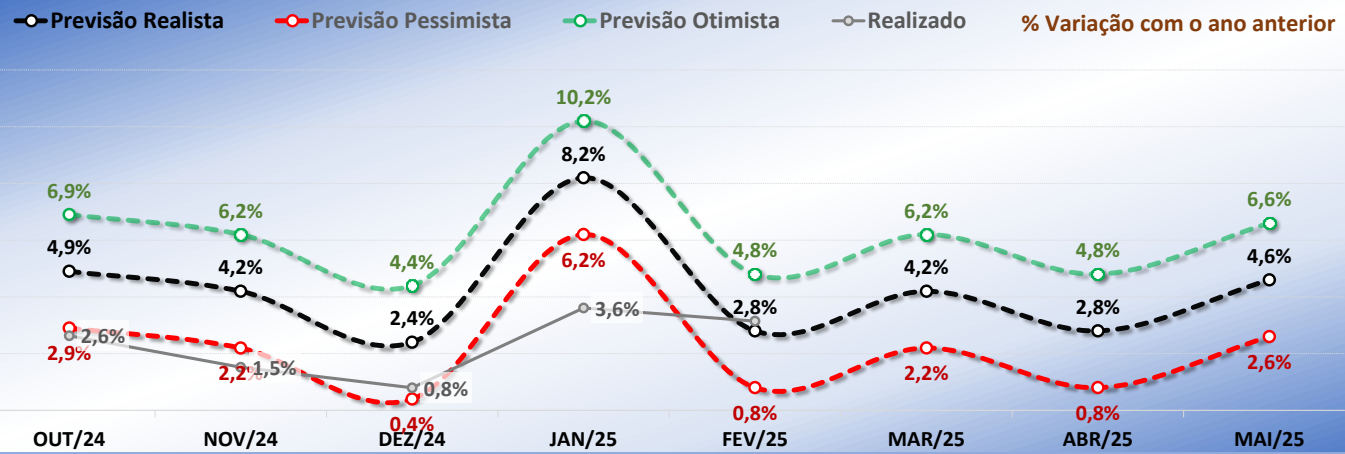


✈️ Previsão do Movimento Total de 100 Aeródromos – 2025 - 2029

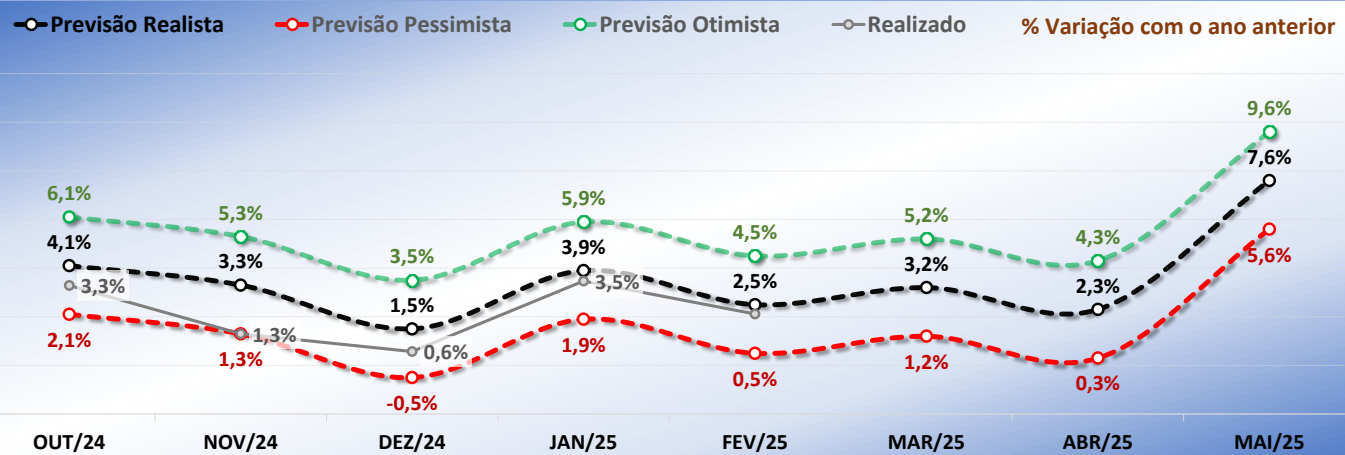


Previsão 2025 – Monitoramento Mensal

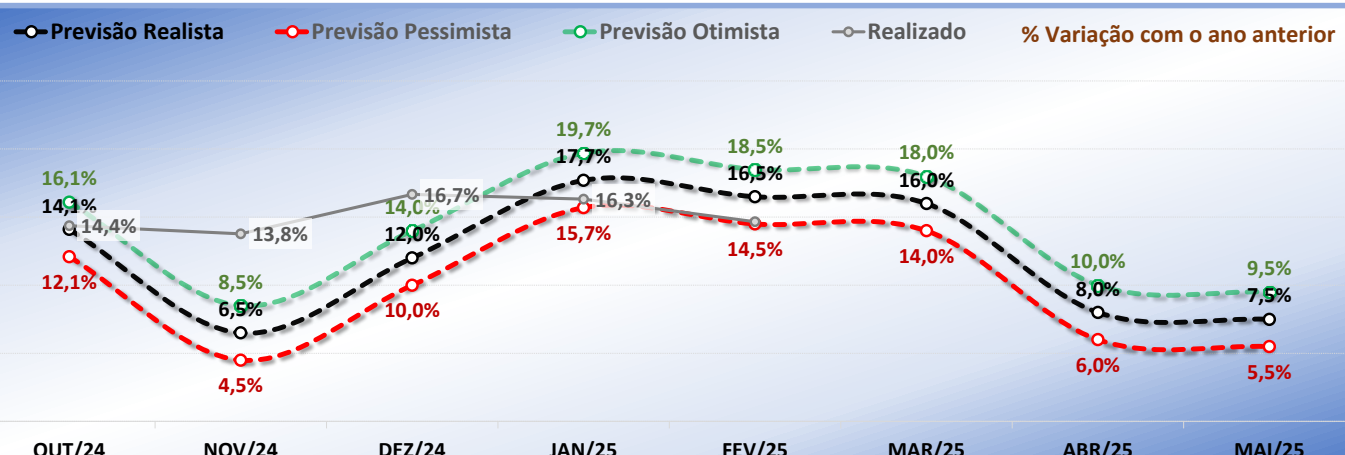
✈ Previsão da Demanda Total 50AD - 2025



✈ Previsão da Demanda Comercial Doméstico 50AD - 2025



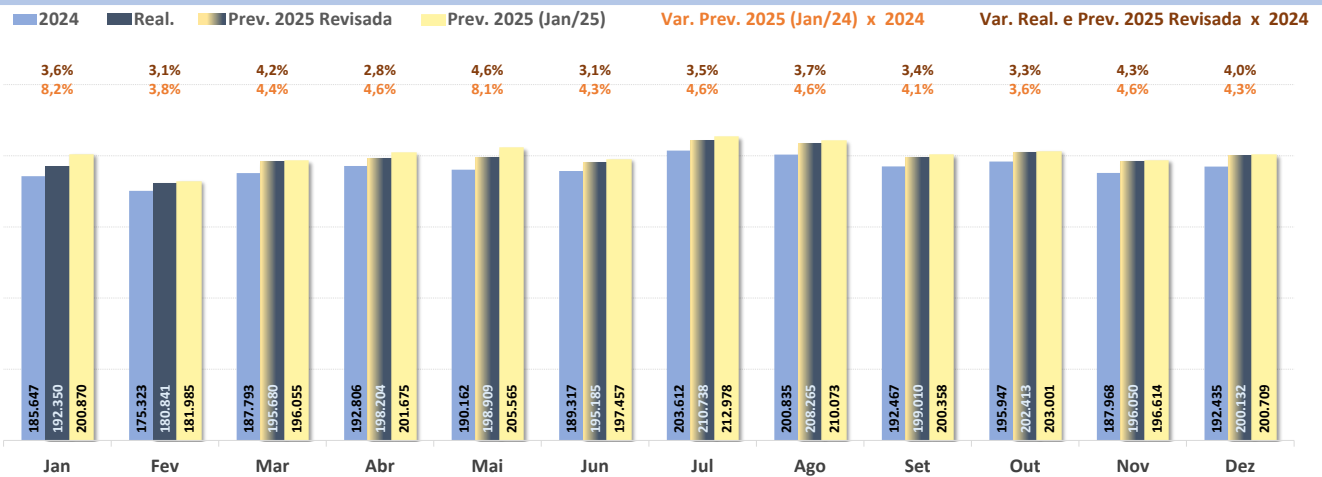
✈ Previsão da Demanda Comercial Internacional 50AD - 2025



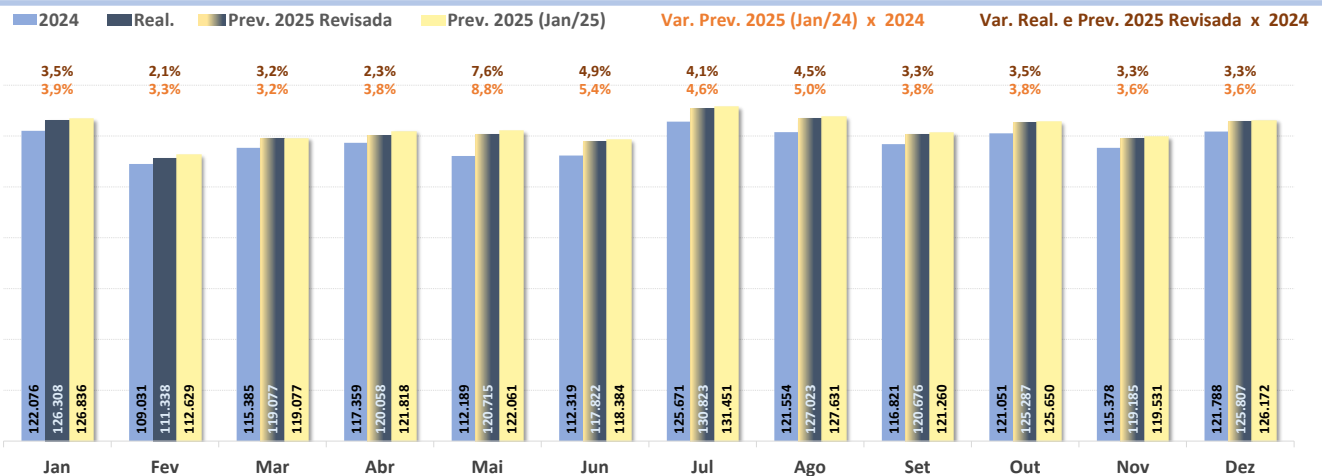
Previsão 2025 – Monitoramento Mensal



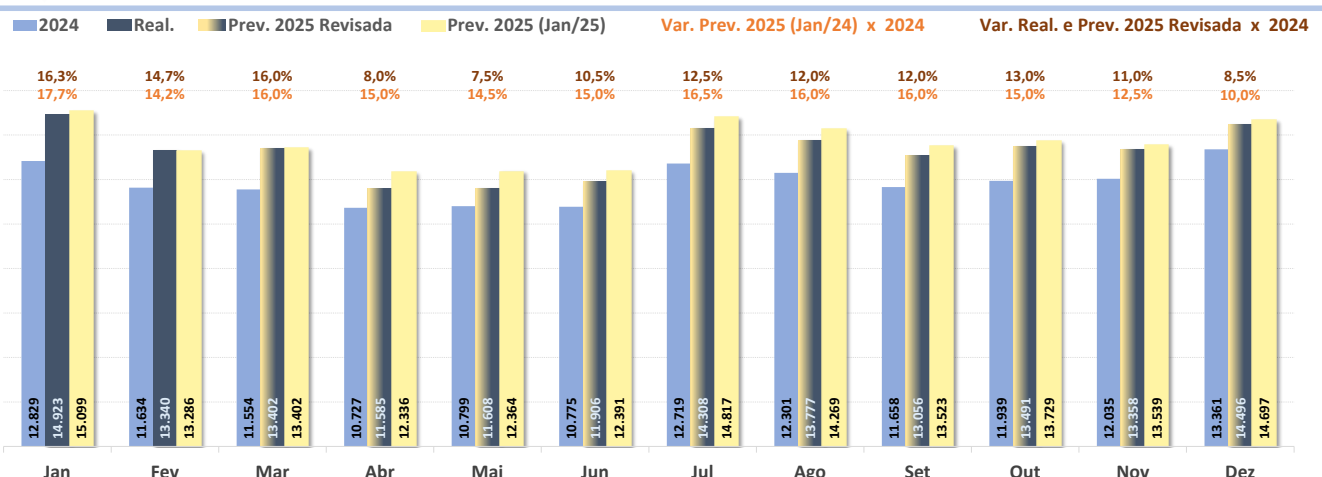
Previsão da Demanda Total 50AD - 2025



Previsão da Demanda Comercial Doméstico 50AD - 2025



Previsão da Demanda Comercial Internacional 50AD - 2025

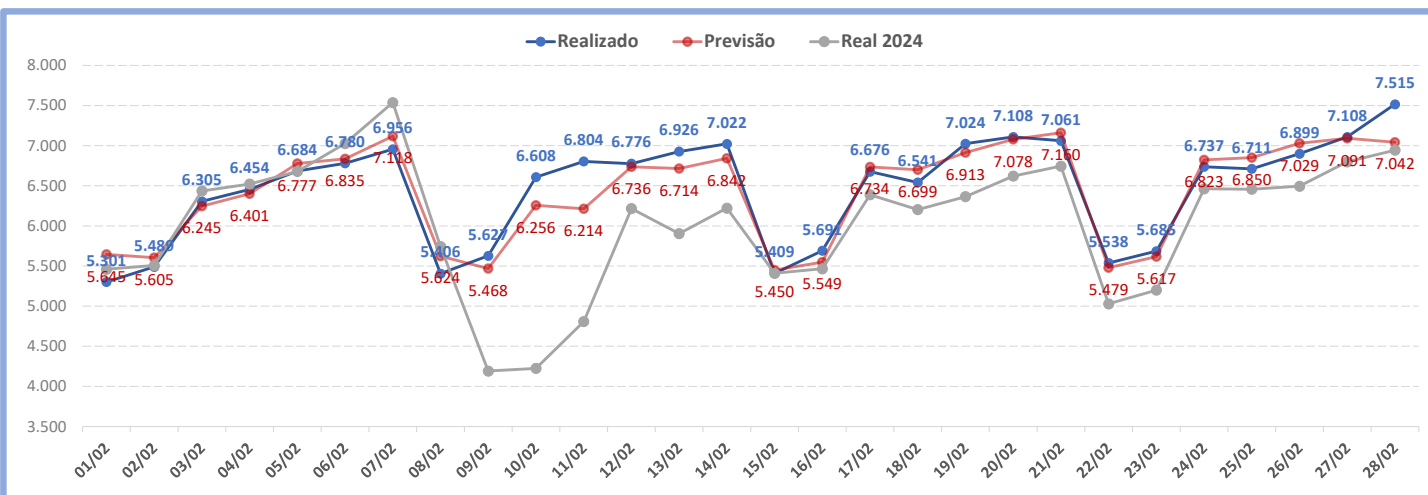


Previsão – Diário 50 Aeródromos (AD)

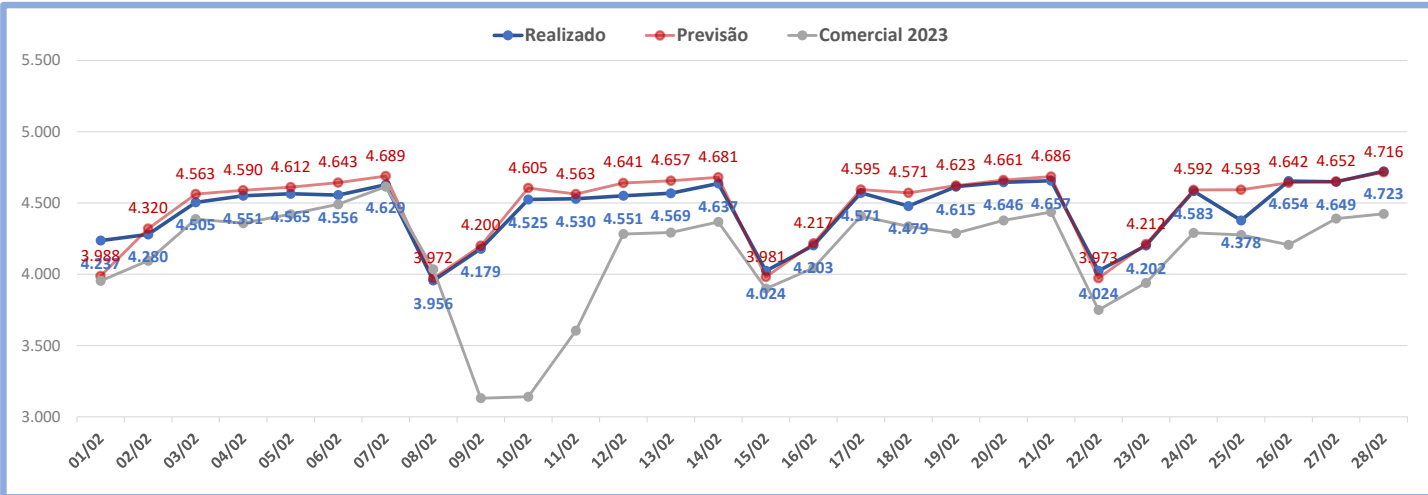


Nesta página, podemos analisar como foi a previsão do último mês por dia, comparando a previsão realizada no início do mês, o mesmo período no ano de referência (neste caso 2023) e o realizado. No primeiro gráfico está o total de pouso mais decolagem de 50 aeródromos, no segundo gráfico é o mesmo para a aviação comercial, logo a diferença entre eles corresponde a aviação geral e militar.

✈ Previsão do Movimento Total de 50 Aeródromos – FEVEREIRO/24



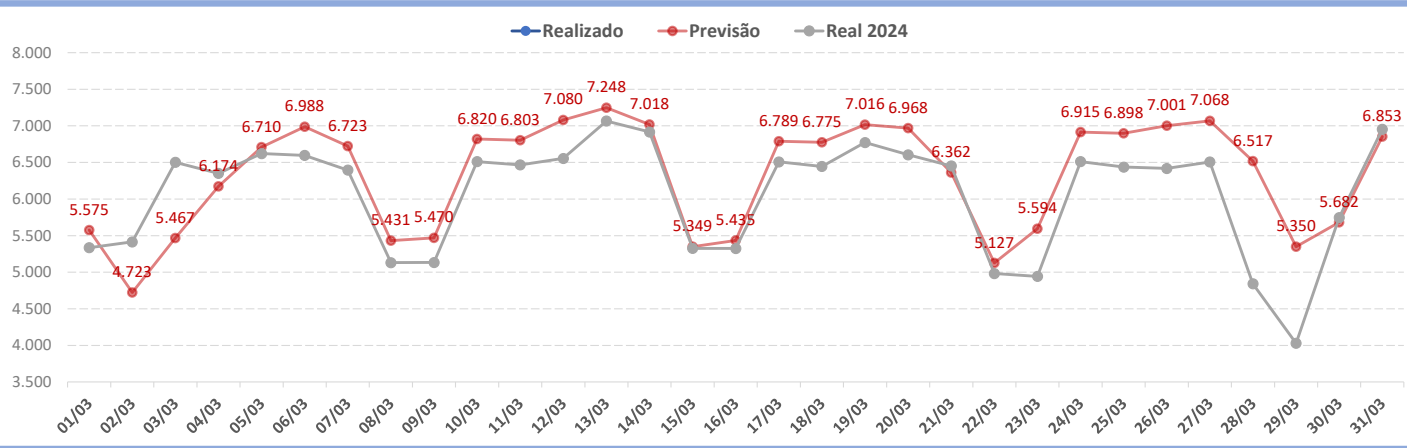
✈ Previsão do Movimento Comercial de 50 Aeródromos – FEVEREIRO/24



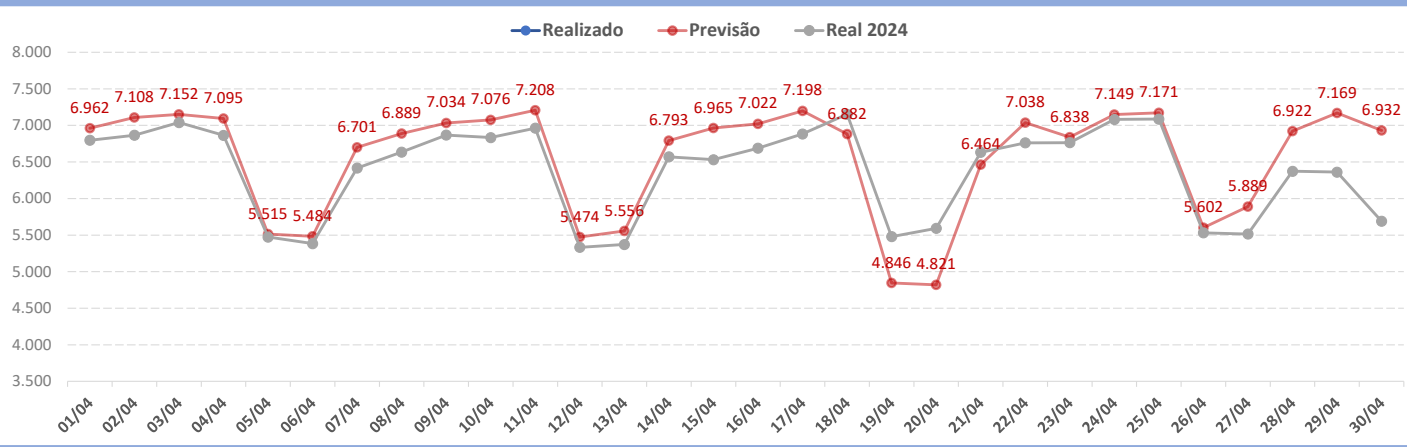
Previsão – Diário 50 Aeródromos (AD)



✈ Previsão do Movimento Total de 50 Aeródromos – MARÇO/25



✈ Previsão do Movimento Total de 50 Aeródromos – ABRIL/25



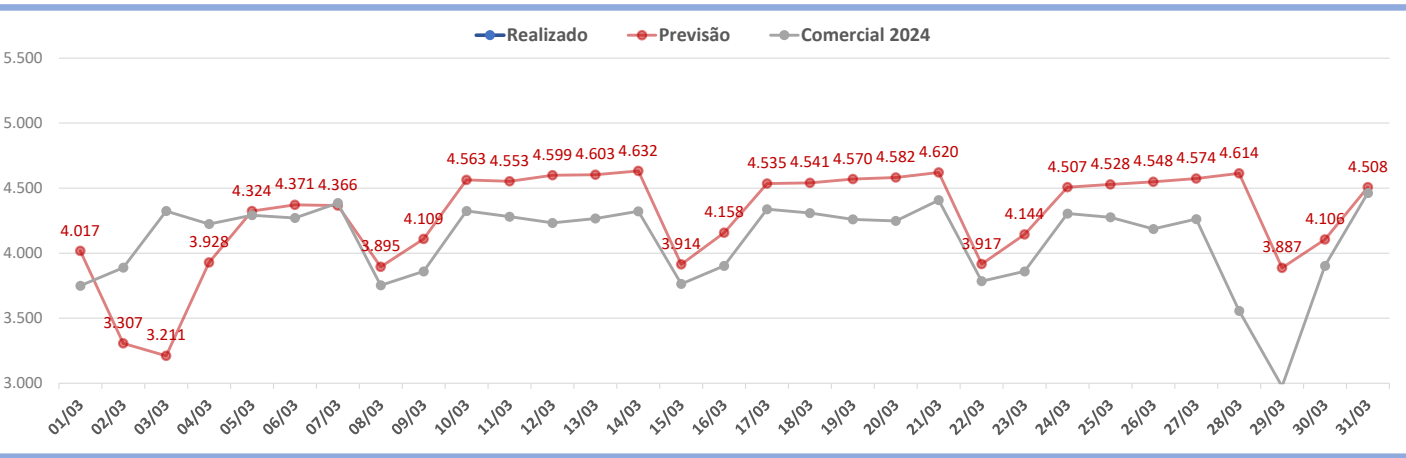
✈ Previsão do Movimento Total de 50 Aeródromos – MAIO/25



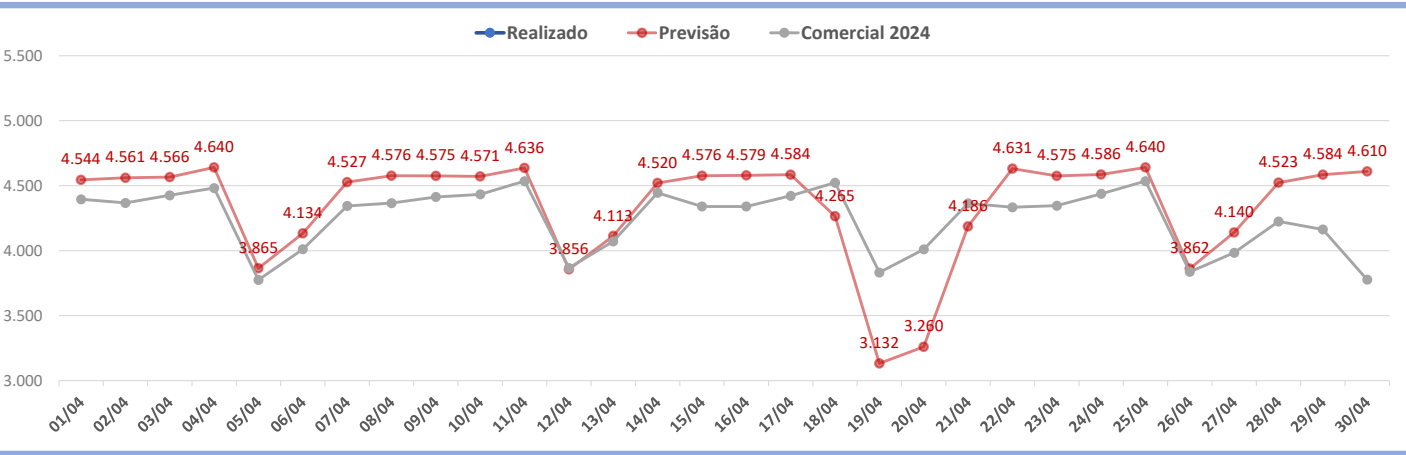
Previsão – Diário 50 Aeródromos (AD)



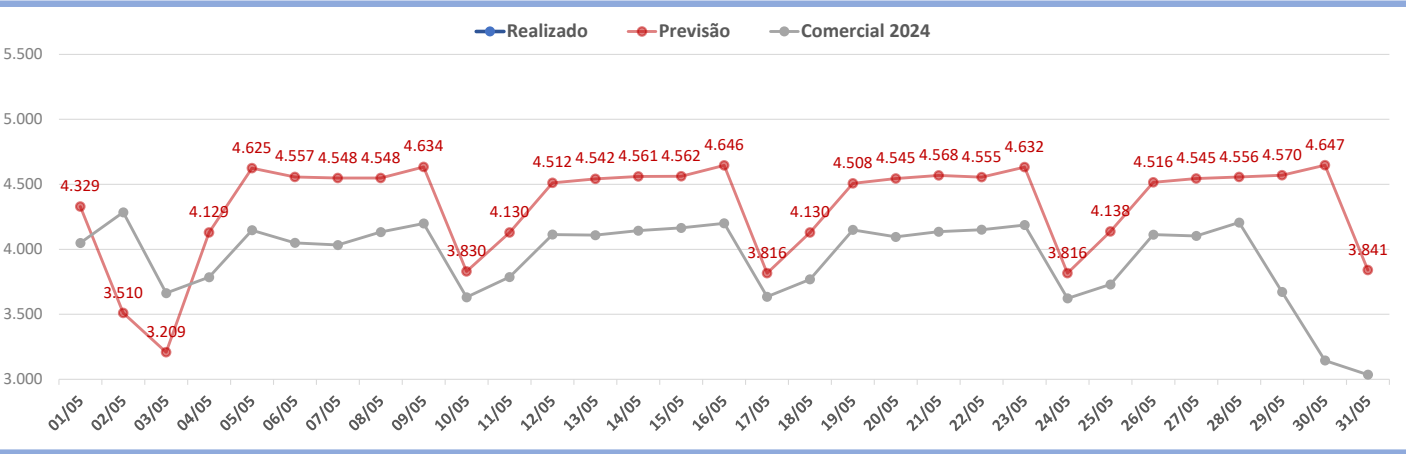
✈ Previsão do Movimento Comercial de 50 Aeródromos – MARÇO/25



✈ Previsão do Movimento Comercial de 50 Aeródromos – ABRIL/25



✈ Previsão do Movimento Comercial de 50 Aeródromos – MAIO/25



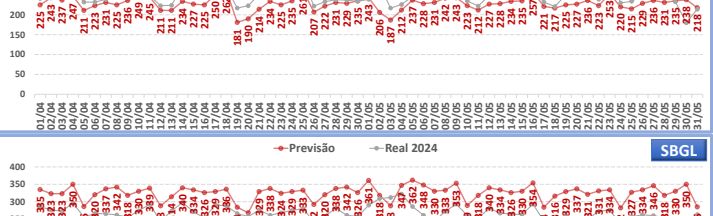
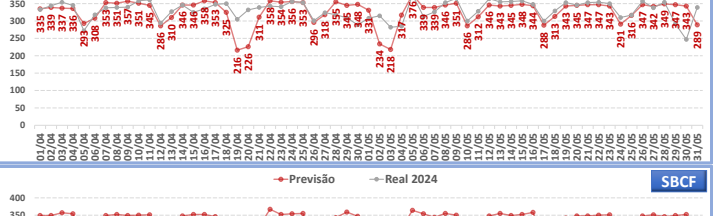
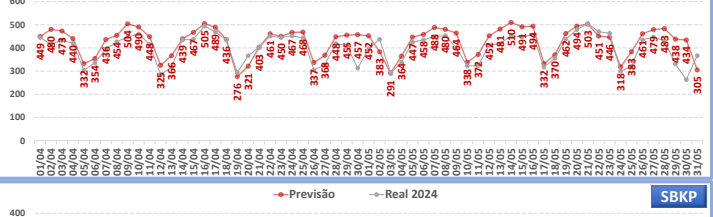
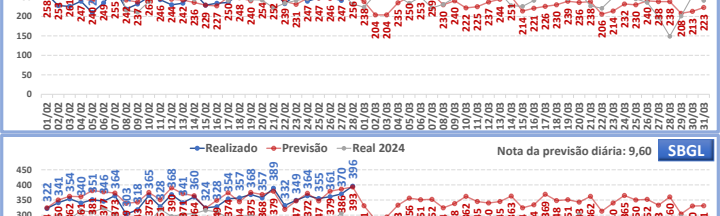
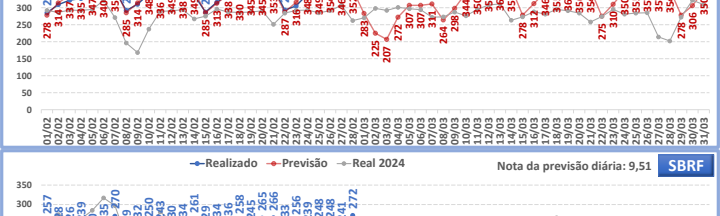
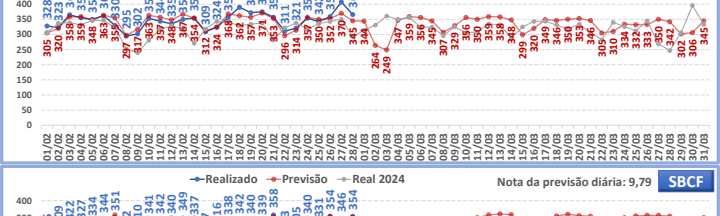
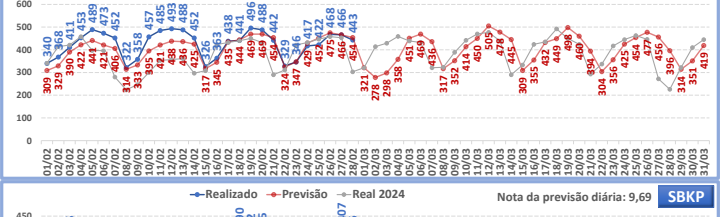
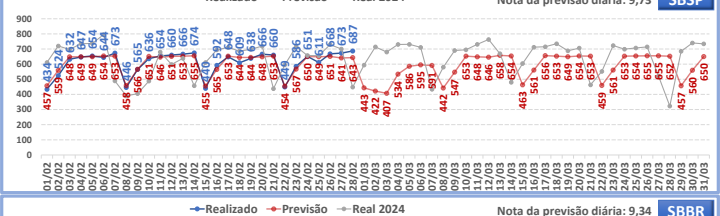
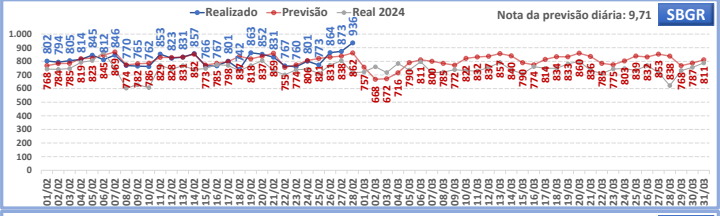


Previsão - Diário por Aeródromo (1-7)

Entrando no detalhe, de 49 aeródromos, do total de movimentos dos próximos três meses por dia, comparando a previsão realizada no início do primeiro mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2024).

Prev x Real: FEVEREIRO

Previsto: MARÇO, ABRIL e MAIO



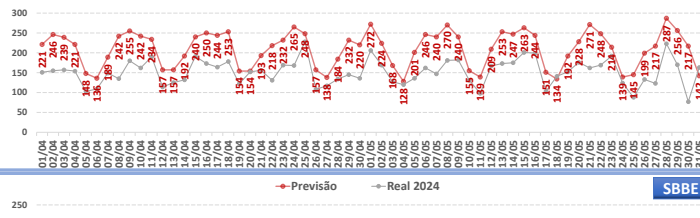
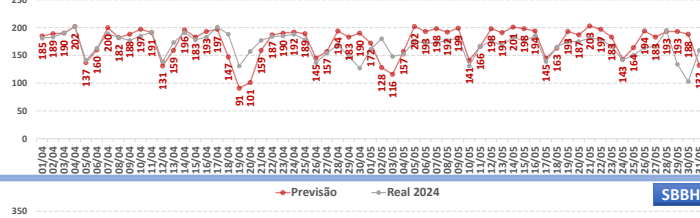
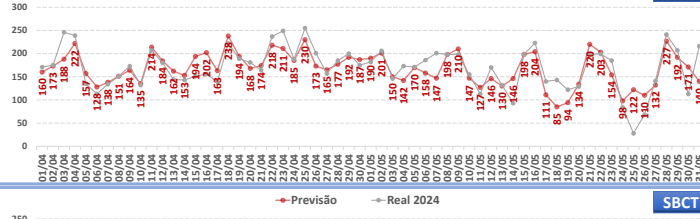
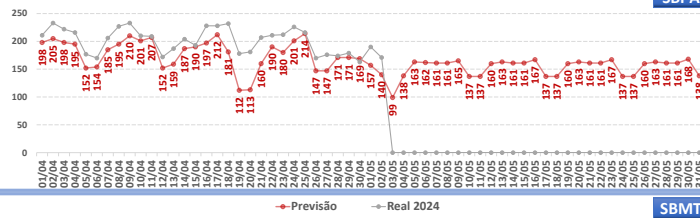
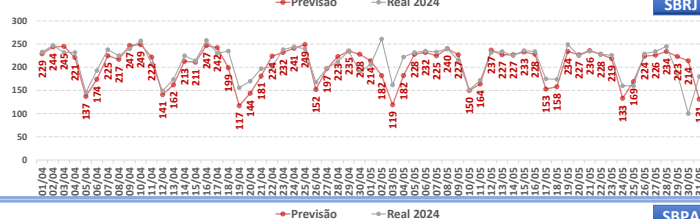
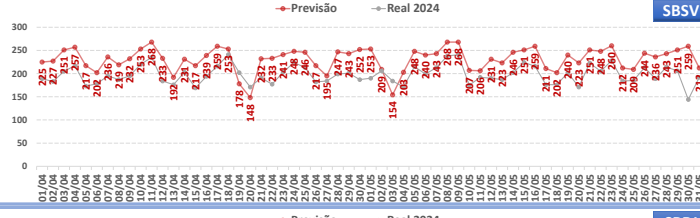
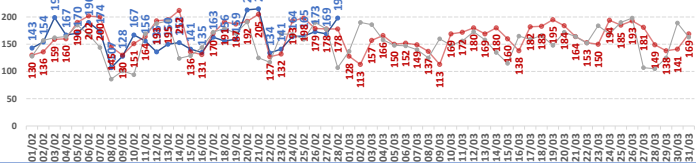
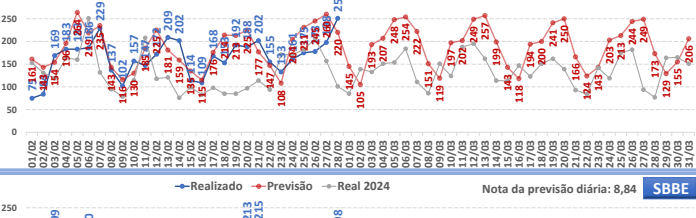
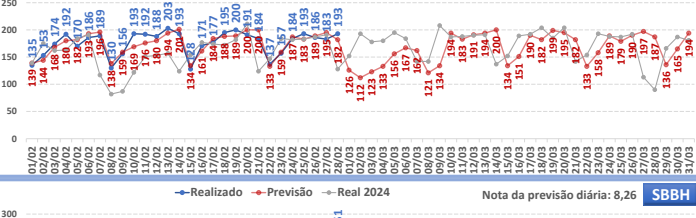
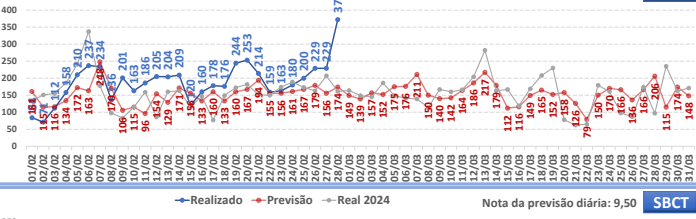
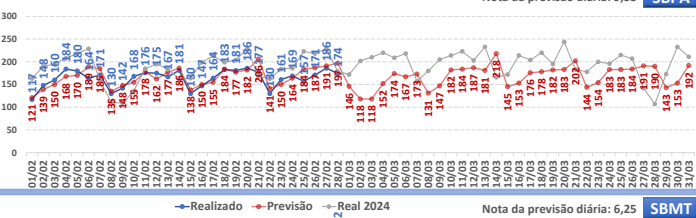
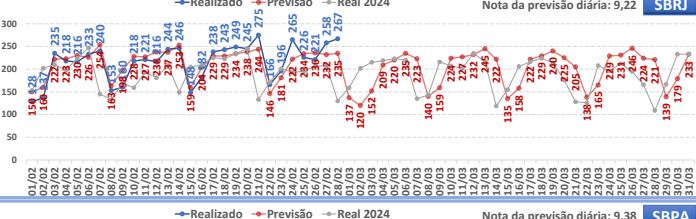
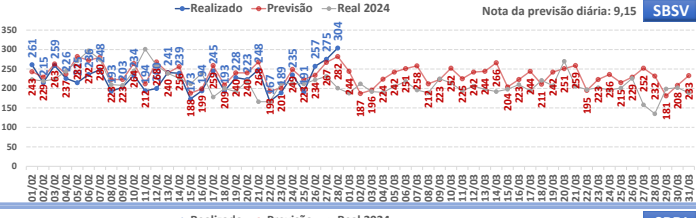


Previsão - Diário por Aeródromo (8-14)

Entrando no detalhe, de 49 aeródromos, do total de movimentos dos próximos três meses por dia, comparando a previsão realizada no início do primeiro mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2024).

Prev x Real: FEVEREIRO

Previsto: MARÇO, ABRIL e MAIO



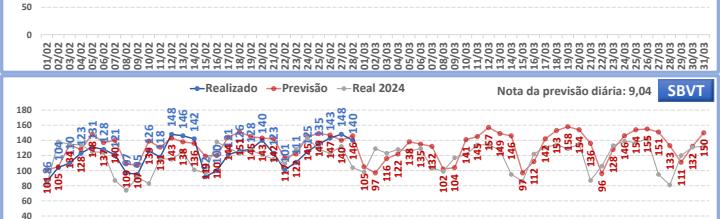
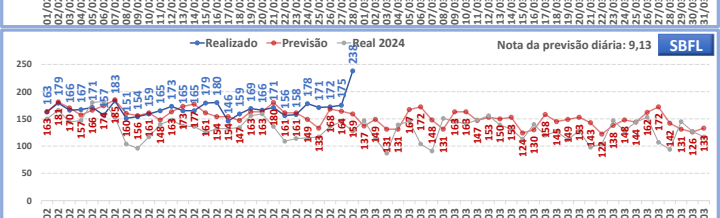
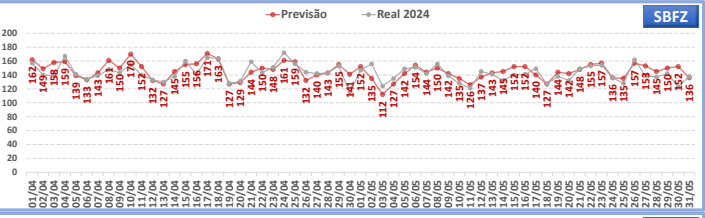
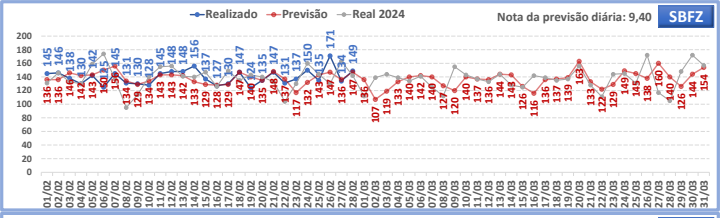


Previsão - Diário por Aeródromo (15-21)

Entrando no detalhe, de 49 aeródromos, do total de movimentos dos próximos três meses por dia, comparando a previsão realizada no início do primeiro mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2024).

Prev x Real: FEVEREIRO

Previsto: MARÇO, ABRIL e MAIO

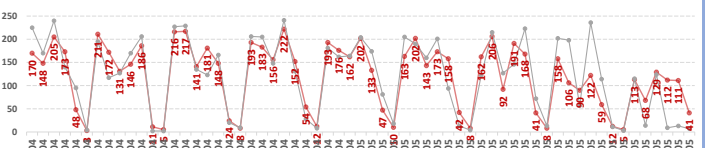
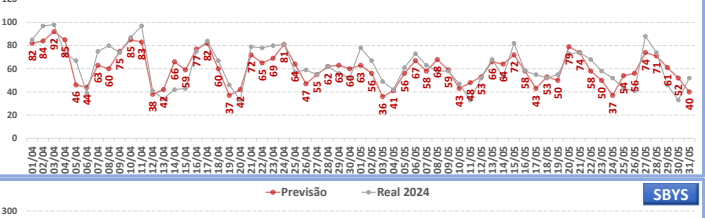
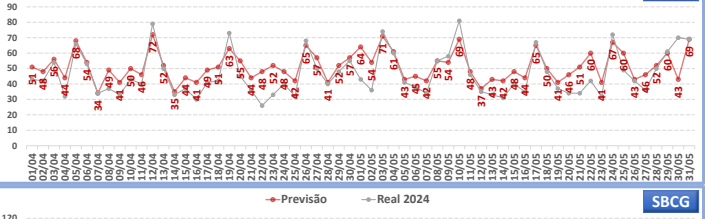
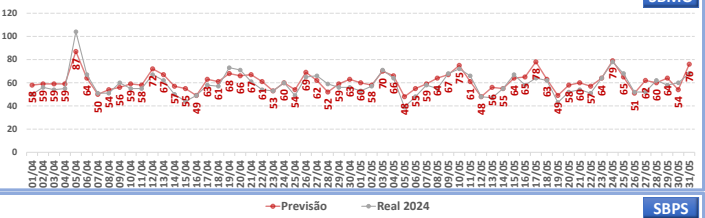
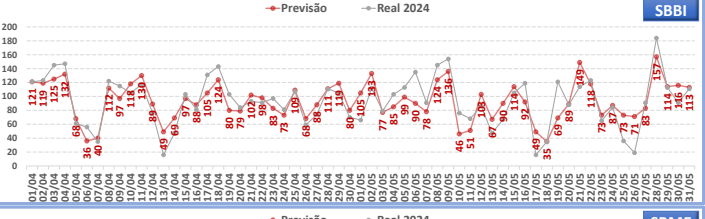
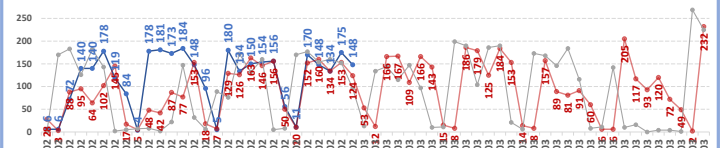
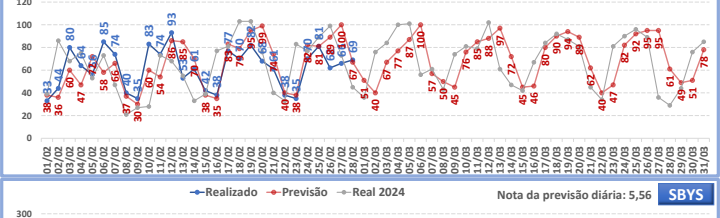
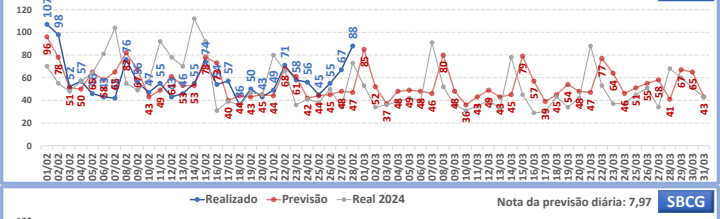
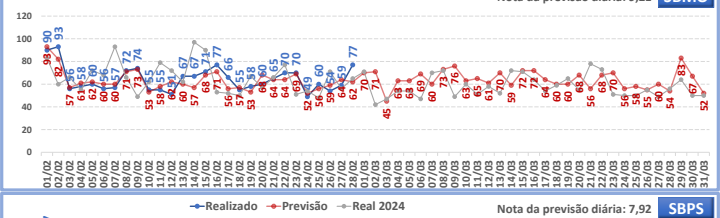
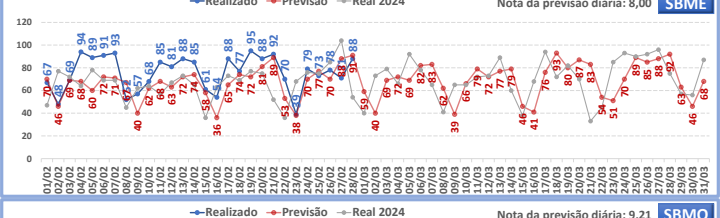
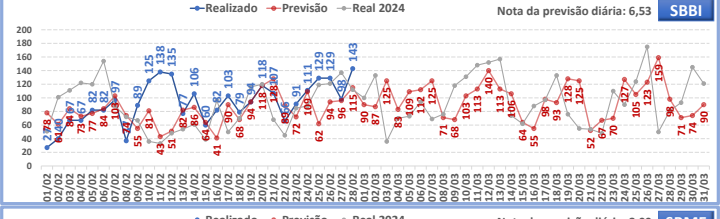


Previsão - Diário por Aeródromo (22-28)

Entrando no detalhe, de 49 aeródromos, do total de movimentos dos próximos três meses por dia, comparando a previsão realizada no início do primeiro mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2024).

Prev x Real: FEVEREIRO

Previsto: MARÇO, ABRIL e MAIO



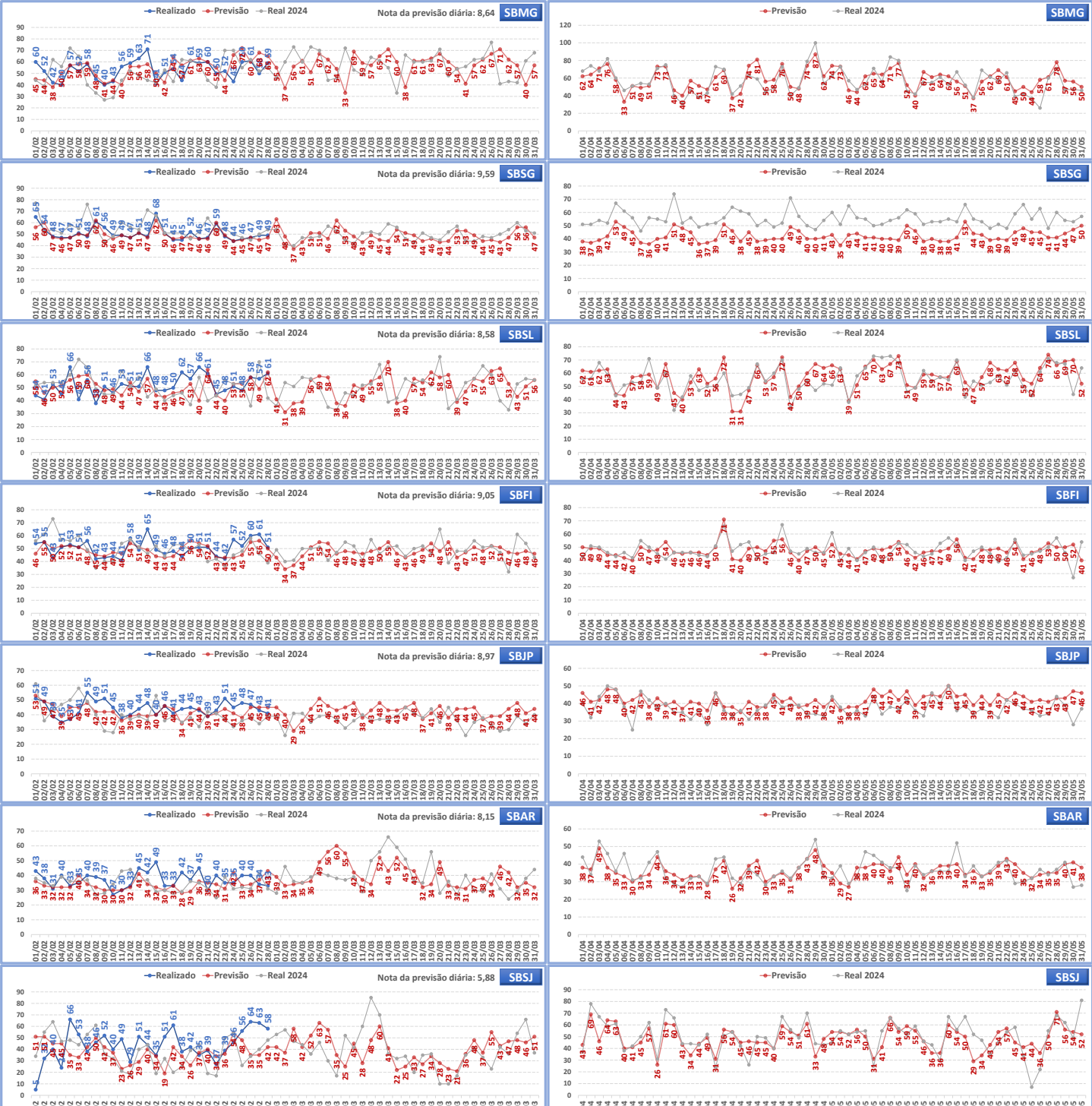


Previsão - Diário por Aeródromo (29-35)

Entrando no detalhe, de 49 aeródromos, do total de movimentos dos próximos três meses por dia, comparando a previsão realizada no início do primeiro mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2024).

Prev x Real: FEVEREIRO

Previsto: MARÇO, ABRIL e MAIO



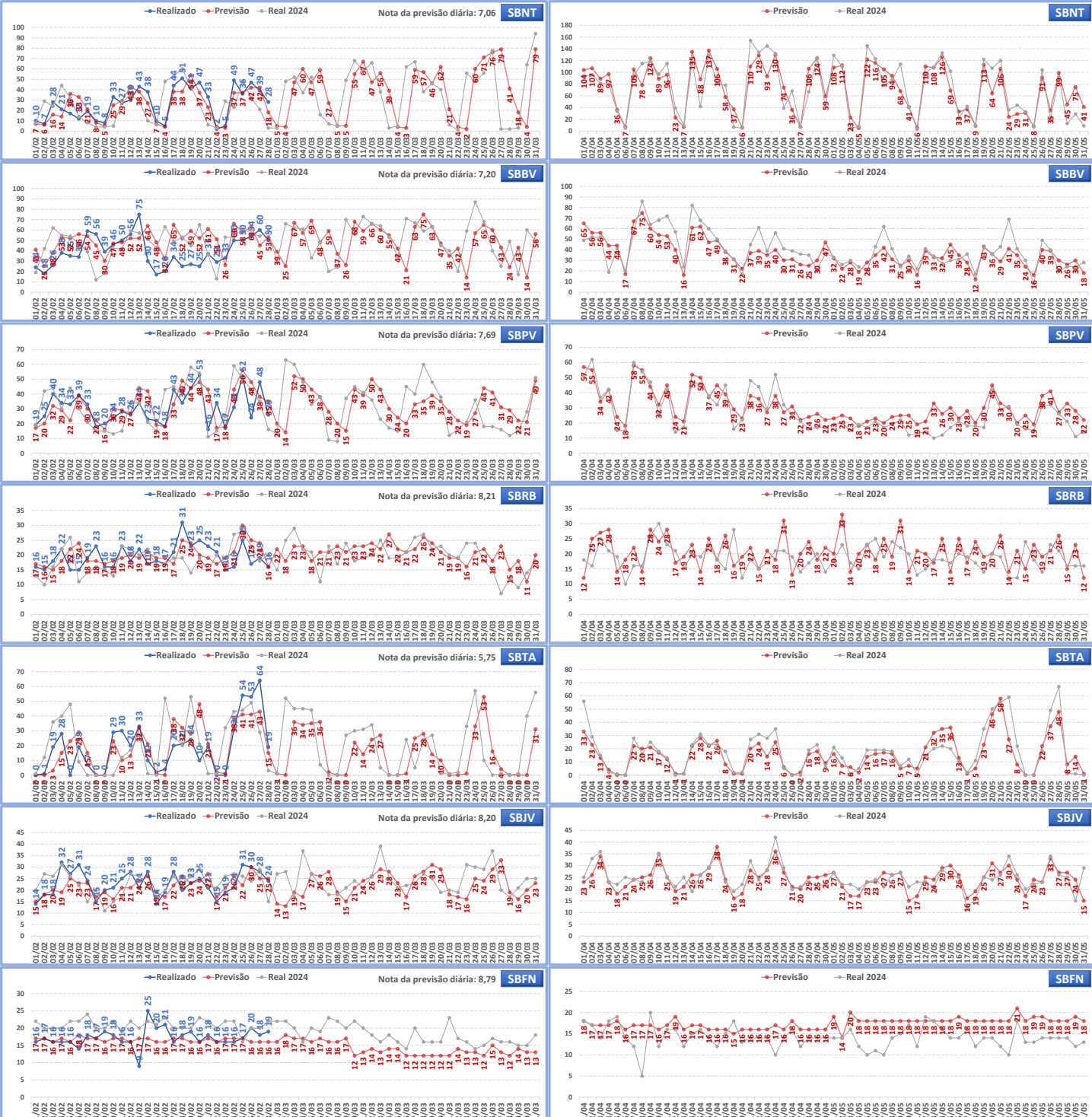
Previsão - Diário por Aeródromo (36-42)



Entrando no detalhe, de 49 aeródromos, do total de movimentos dos próximos três meses por dia, comparando a previsão realizada no início do primeiro mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2024).

Prev x Real: FEVEREIRO

Previsto: MARÇO, ABRIL e MAIO

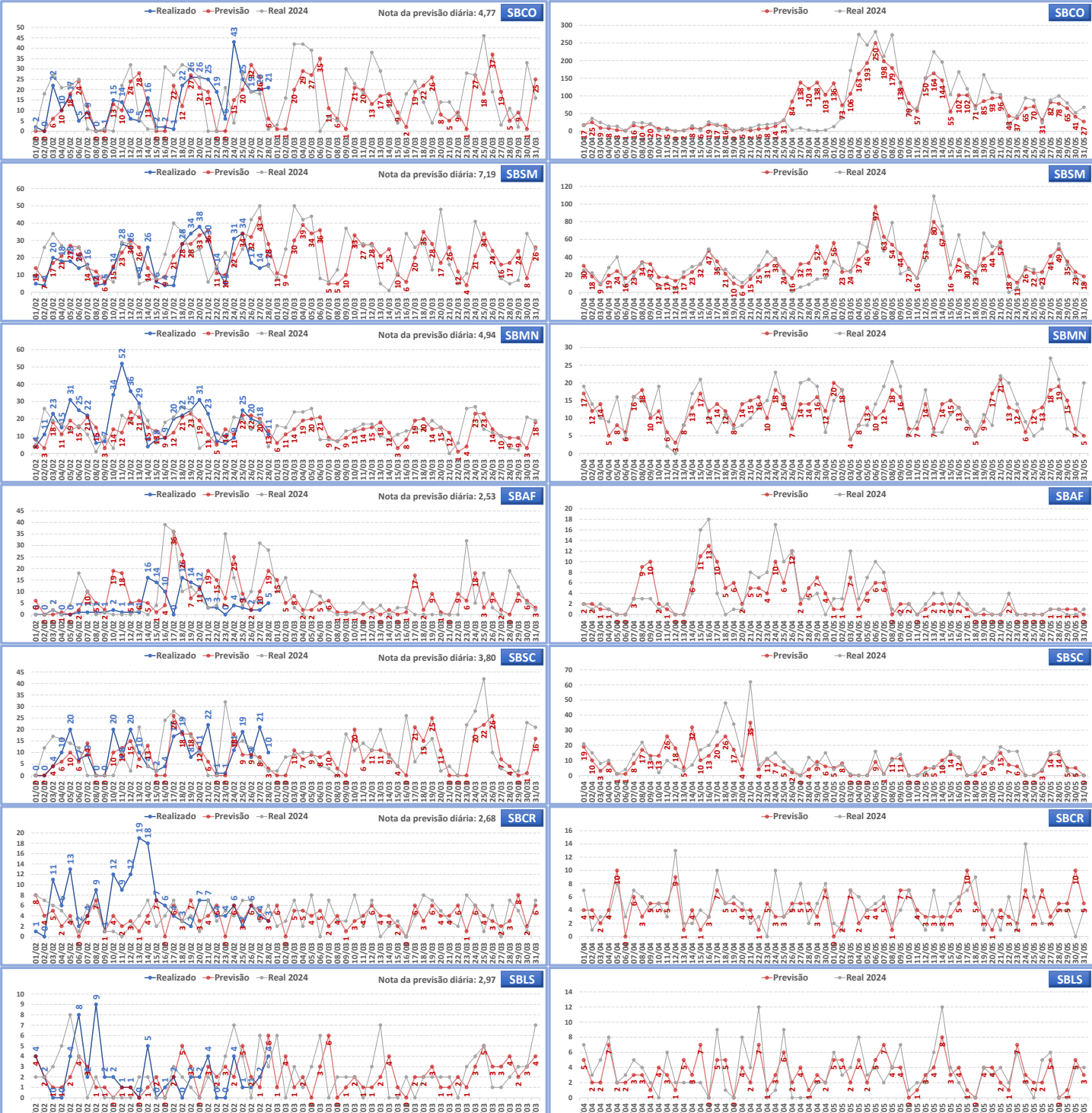


Previsão - Diário por Aeródromo (43-49)

Entrando no detalhe, de 49 aeródromos, do total de movimentos dos próximos três meses por dia, comparando a previsão realizada no início do primeiro mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2024).

Prev x Real: FEVEREIRO

Previsto: MARÇO, ABRIL e MAIO



UTC: 1
BSB: 1



Seção 3

Previsão Espaço Aéreo

Previsão 2025 – Total Brasil

Os resultados referentes às operações de cada Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do Sistema SETA MILLENIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle.

O total de movimentos do Brasil (Total Brasil) considera como fonte de dados o total de voos das FIR e TMA que possuem dados no Sistema SETA MILLENIUM. A metodologia criada pelo ICEA, em parceria com o DECEA e o CGNA, retira a duplicidade de voos que cruzaram mais de uma FIR ou TMA.

✈ Análise das Previsões

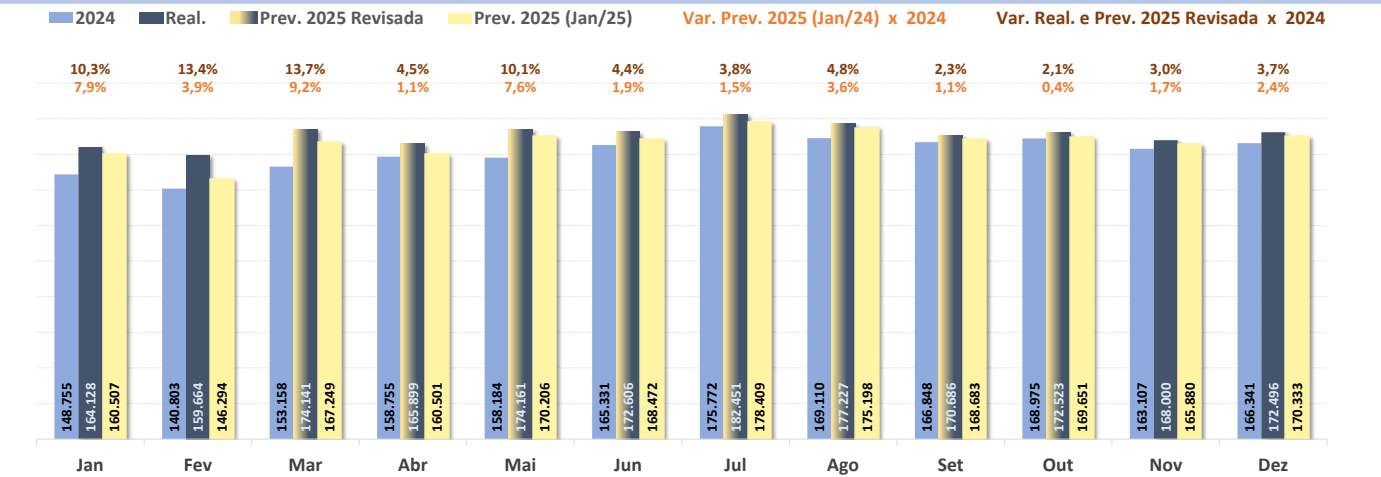
➤ Previsão Quinquenal:

- O forte crescimento de 2024 deve ter sido afetado pela atualização do SAGITÁRIO que parou de descartar voos da tabela de histórico, só na FIR Curitiba esses descartes representavam algo próximo a 25% dos voos (março de 2024).
- A previsão é alcançar a marca de 2 milhões de voos em 2025.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas as empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento forte observado no último trimestre de 2024; (3) o crescimento devido a recuperação dos voos de Porto Alegre.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação ser com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).
- O mês de abril pode ser afetado pela mudança de temporada IATA e por abril de 2024 ter tido um crescimento muito forte.

✈ Previsão da Demanda Total Brasil – 2025



Previsão 2025 – Total Brasil



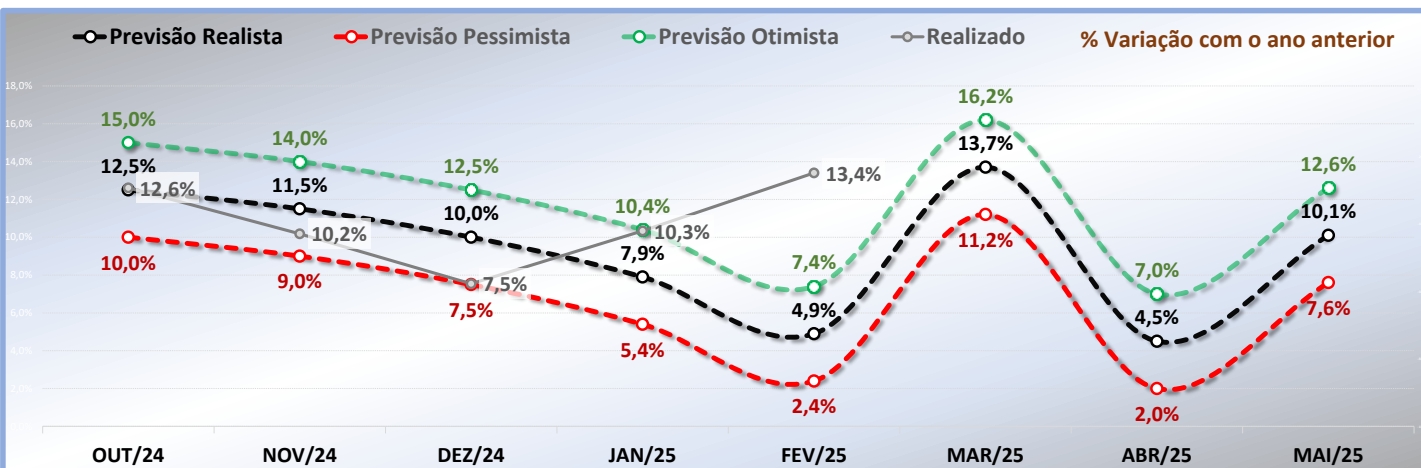
Nesta página, podemos analisar a previsão dos próximos 5 anos, junto com a atualização da previsão de 2025 que será atualizada, mensalmente, com o movimento realizado até o mês do relatório e a previsão atualizada até o final do ano.

No segundo gráfico está a previsão do crescimento mensal, com meses anteriores junto com o realizado, para que se possa analisar o erro, além de meses futuros, para que se possa monitorar o crescimento dos próximos meses. A margem é de 2,5% para mais (otimista) e para menos (pessimista).

✈ Previsão Quinquenal do Total Brasil – 2025 - 2029



✈ Monitoramento Mensal da Previsão do Total Brasil – 2025



Previsão 2025 – CRCEA-SE (SP e RJ)



Os resultados referentes às operações de cada Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do Sistema SETA MILLENIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle.

O total de movimentos do CRCEA-SE considera como fonte de dados o total de voos da TMA SBXP (São Paulo) e SBWJ (Rio de Janeiro) que possuem dados no Sistema SETA MILLENIUM. A metodologia criada pelo ICEA, em parceria com o DECEA e o CGNA, retira a duplicitade de voos que cruzaram mais de uma TMA.

✈ Análise das Previsões

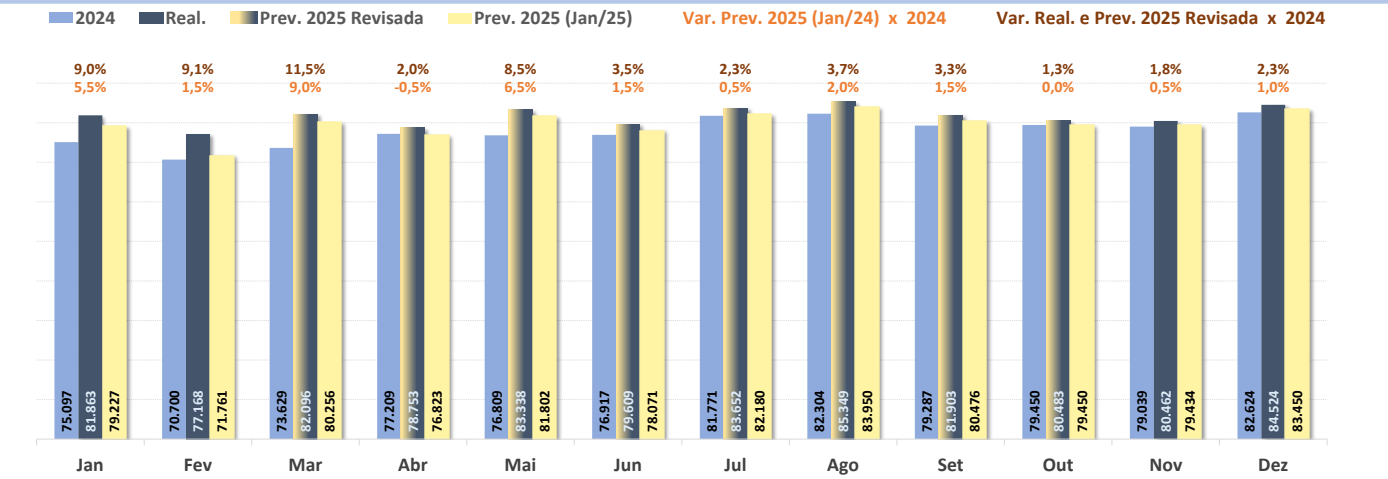
➤ Previsão Quinquenal:

- O crescimento dos próximos 5 anos leva em consideração o nível de congestionamento do espaço aéreo da TMA São Paulo e as obras previstas para acontecer no aeroporto de Congonhas (SBSP).
- A previsão é alcançar a marca de 1 milhão de voos em 2027.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas as empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento forte observado no último trimestre de 2024; (3) o crescimento devido a recuperação dos voos de Porto Alegre.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação ser com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).
- O mês de abril pode ser afetado pela mudança de temporada IATA e por abril de 2024 ter tido um crescimento muito forte.

✈ Previsão da Demanda CRCEA-SE – 2025



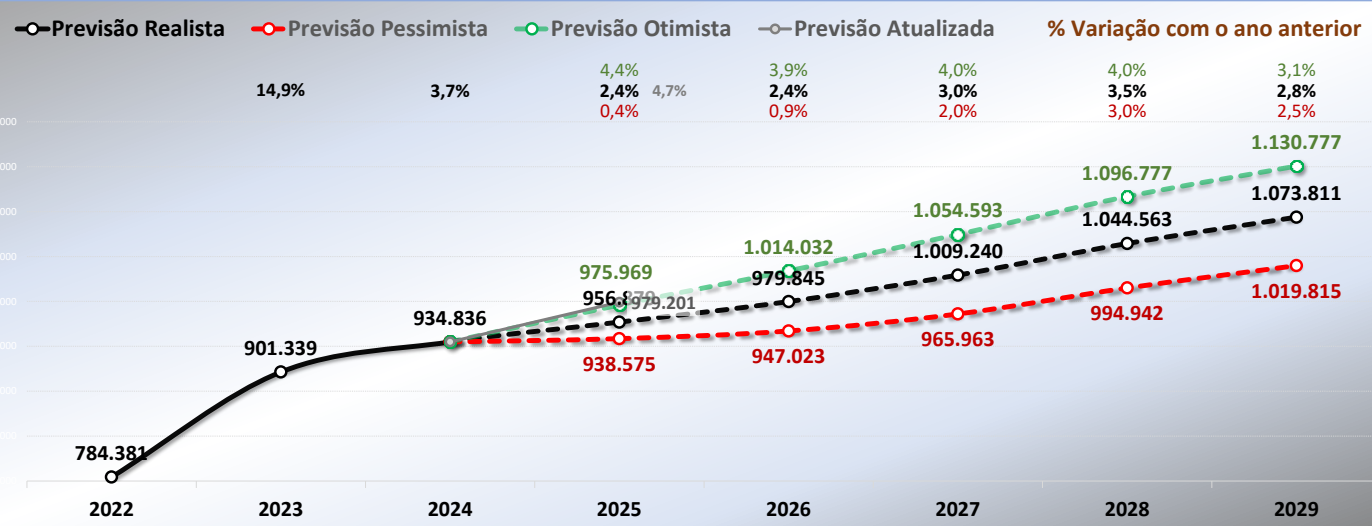
Previsão 2025 – CRCEA-SE (SP e RJ)



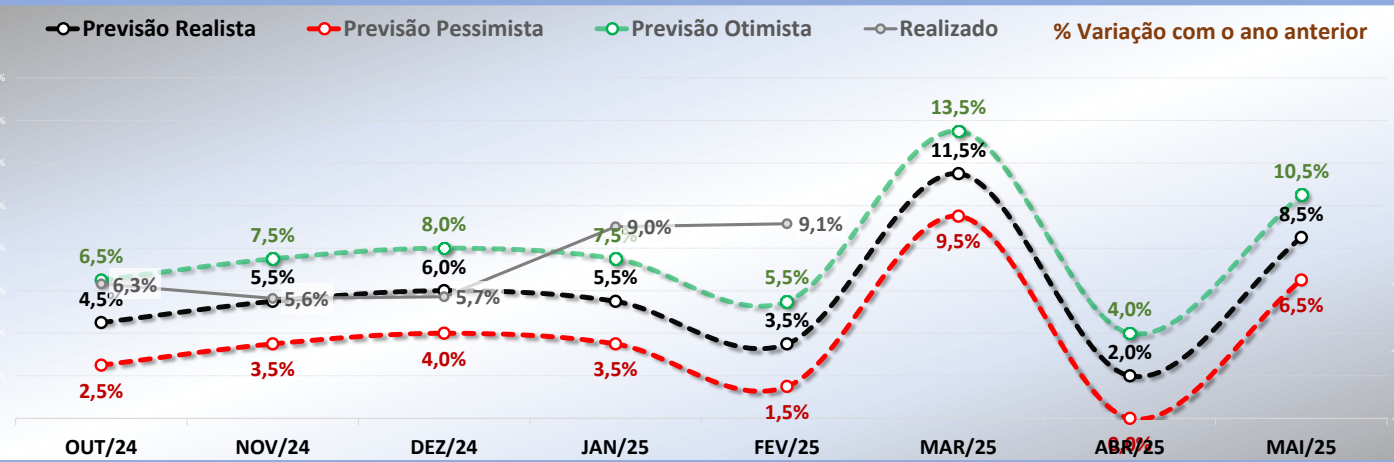
Nesta página, podemos analisar a previsão dos próximos 5 anos, junto com a atualização da previsão de 2025 que será atualizada, mensalmente, com o movimento realizado até o mês do relatório e a previsão atualizada até o final do ano.

No segundo gráfico está a previsão do crescimento mensal, com meses anteriores junto com o realizado, para que se possa analisar o erro, além de meses futuros, para que se possa monitorar o crescimento dos próximos meses. A margem é de 2% para mais (otimista) e para menos (pessimista).

✈ Previsão Quinquenal do CRCEA-SE – 2025 - 2029



✈ Monitoramento Mensal da Previsão do CRCEA-SE – 2025



Previsão 2025 – FIR Brasília (SBBS)



Os resultados referentes às operações de cada Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do Sistema SETA MILLENNIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle.

A FIR Brasília (SBBS) está situada na parte central do Brasil. As principais Terminais (TMA) situadas nessa FIR são: TMA SBWR (Brasília) e TMA SBWH (Belo Horizonte). Também devem ser considerados os voos das TMA SBXP (São Paulo) e TMA SBWJ (Rio de Janeiro) que são muito movimentadas e estão muito próximas dessa FIR.

✈ Análise das Previsões

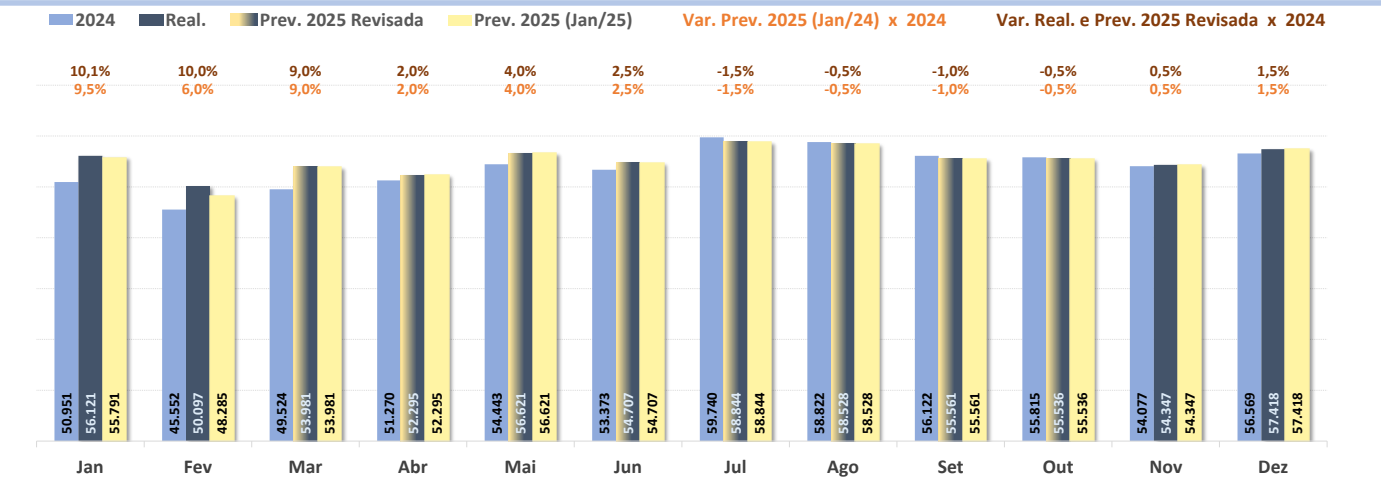
➤ Previsão Quinquenal:

- O forte crescimento de 2024 deve ter sido afetado pela atualização do SAGITÁRIO que parou de descartar voos da tabela de histórico, acredita-se que, para essa FIR, isso pode ter afetado até 5% dos voos.
- A previsão é alcançar a marca de 700 mil voos em 2028.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas as empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento forte observado no último trimestre de 2024; (3) o crescimento devido a recuperação dos voos de Porto Alegre.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação ser com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).
- O mês de abril pode ser afetado pela mudança de temporada IATA e por abril de 2024 ter tido um crescimento muito forte.

✈ Previsão da Demanda FIR Brasília – 2025



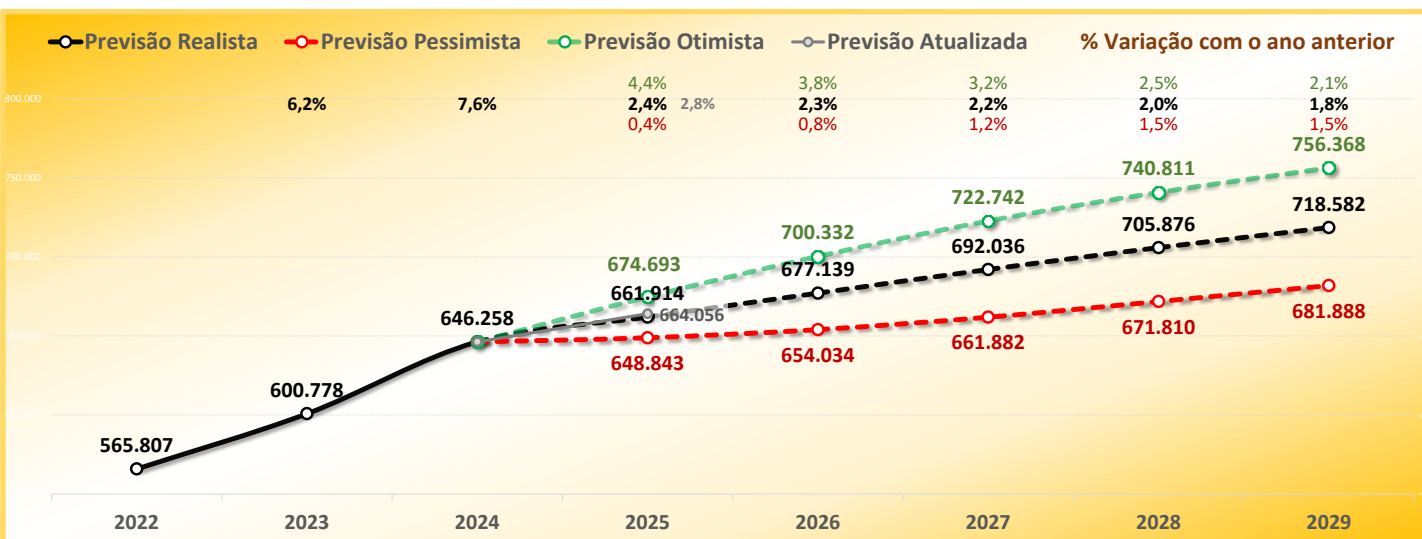
Previsão 2025 – FIR Brasília (SBBS)



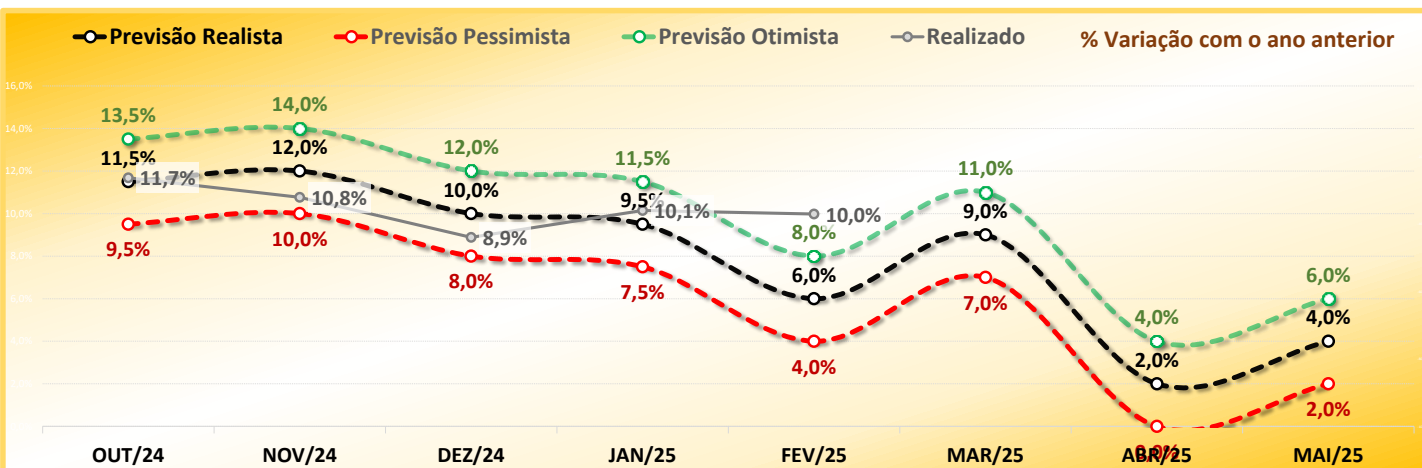
Nesta página, podemos analisar a previsão dos próximos 5 anos, junto com a atualização da previsão de 2025 que será atualizada, mensalmente, com o movimento realizado até o mês do relatório e a previsão atualizada até o final do ano.

No segundo gráfico está a previsão do crescimento mensal, com meses anteriores junto com o realizado, para que se possa analisar o erro, além de meses futuros, para que se possa monitorar o crescimento dos próximos meses. A margem é de 2% para mais (otimista) e para menos (pessimista).

✈️ Previsão Quinquenal do FIR Brasília – 2025 - 2029



✈️ Monitoramento Mensal da Previsão do FIR Brasília – 2025



Previsão 2025 – FIR Curitiba (SBCW)

Os resultados referentes às operações de cada Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do Sistema SETA MILLENNIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle.

A FIR Curitiba (SBCW) está situada na parte centro-sul do Brasil. As principais Terminais (TMA) situadas nessa FIR são: TMA SBWT (Curitiba), TMA SBXF (Florianópolis) e TMA SBWP (Porto Alegre). Também devem ser considerados os voos internacionais que vão para a Argentina, Uruguai e Paraguai, e os voos das TMA SBXP (São Paulo) e TMA SBWJ (Rio de Janeiro) que são muito movimentadas e estão muito próximas dessa FIR.

✈ Análise das Previsões

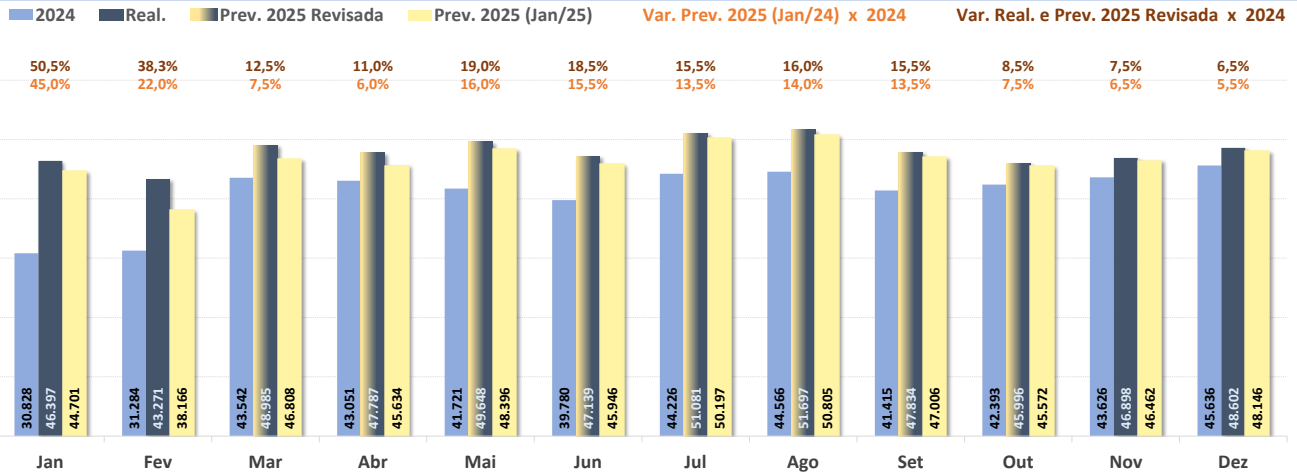
➤ Previsão Quinquenal:

- O forte crescimento de 2024 deve ter sido afetado pela atualização do SAGITÁRIO que parou de descartar voos da tabela de histórico, só na FIR Curitiba esses descartes representavam algo próximo a 25% dos voos (março de 2024).
- A previsão é alcançar a marca de 600 mil voos em 2028.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas as empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento forte desde o segundo trimestre de 2024; (3) o crescimento devido a recuperação dos voos de Porto Alegre.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação ser com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).
- O mês de abril pode ser afetado pela mudança de temporada IATA e por abril de 2024 ter tido um crescimento muito forte.

✈ Previsão da Demanda FIR Curitiba – 2025



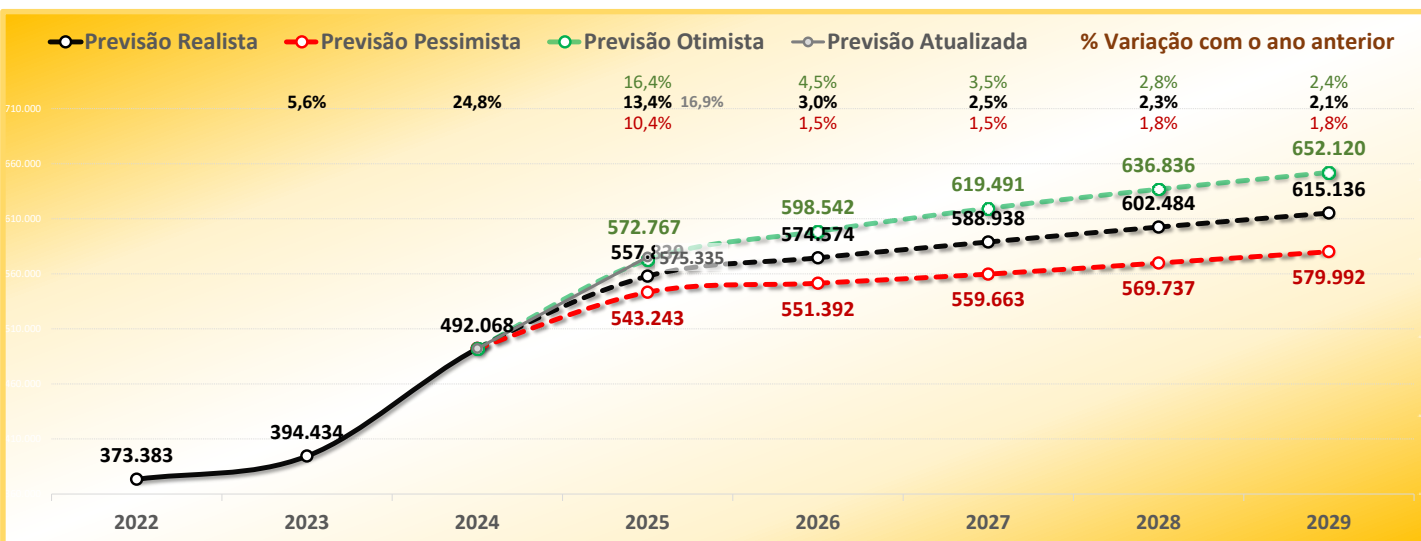
Previsão 2025 – FIR Curitiba (SBCW)



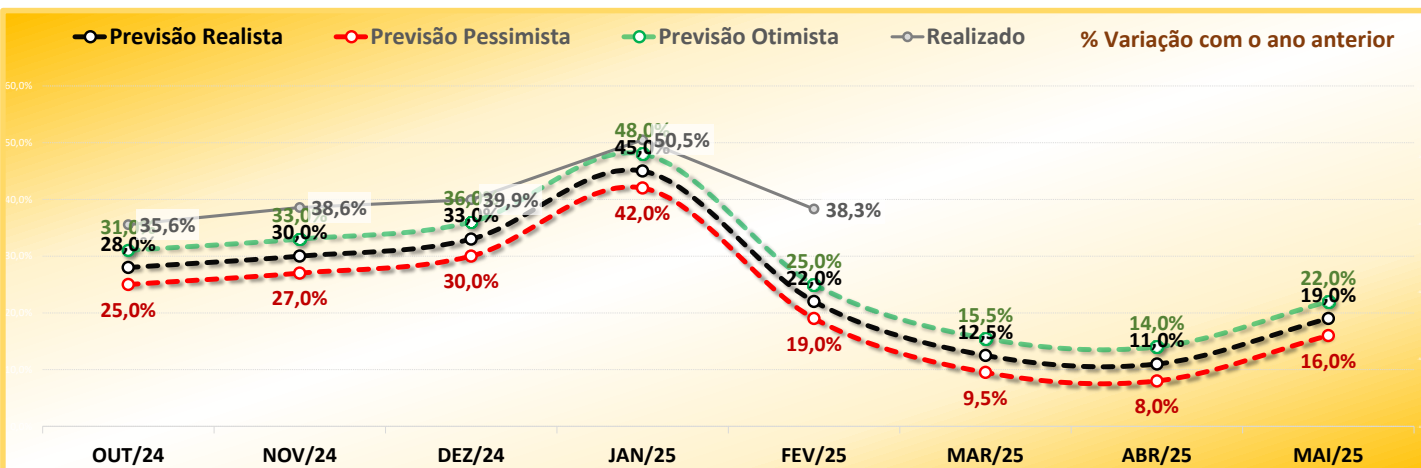
Nesta página, podemos analisar a previsão dos próximos 5 anos, junto com a atualização da previsão de 2025 que será atualizada, mensalmente, com o movimento realizado até o mês do relatório e a previsão atualizada até o final do ano.

No segundo gráfico está a previsão do crescimento mensal, com meses anteriores junto com o realizado, para que se possa analisar o erro, além de meses futuros, para que se possa monitorar o crescimento dos próximos meses. A margem é de 3% para mais (otimista) e para menos (pessimista).

✈ Previsão Quinquenal do FIR Curitiba – 2025 - 2029



✈ Monitoramento Mensal da Previsão do FIR Curitiba – 2025



Previsão 2025 – FIR Recife (SBRE)



Os resultados referentes às operações de cada Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do Sistema SETA MILLENNIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle.

A FIR Recife (SBRE) está situada na parte nordeste do Brasil. As principais Terminais (TMA) situadas nessa FIR são: TMA SBXS (Salvador) e TMA SBWF (Recife). Também devem ser considerados os voos internacionais que vão para a Europa.

✈ Análise das Previsões

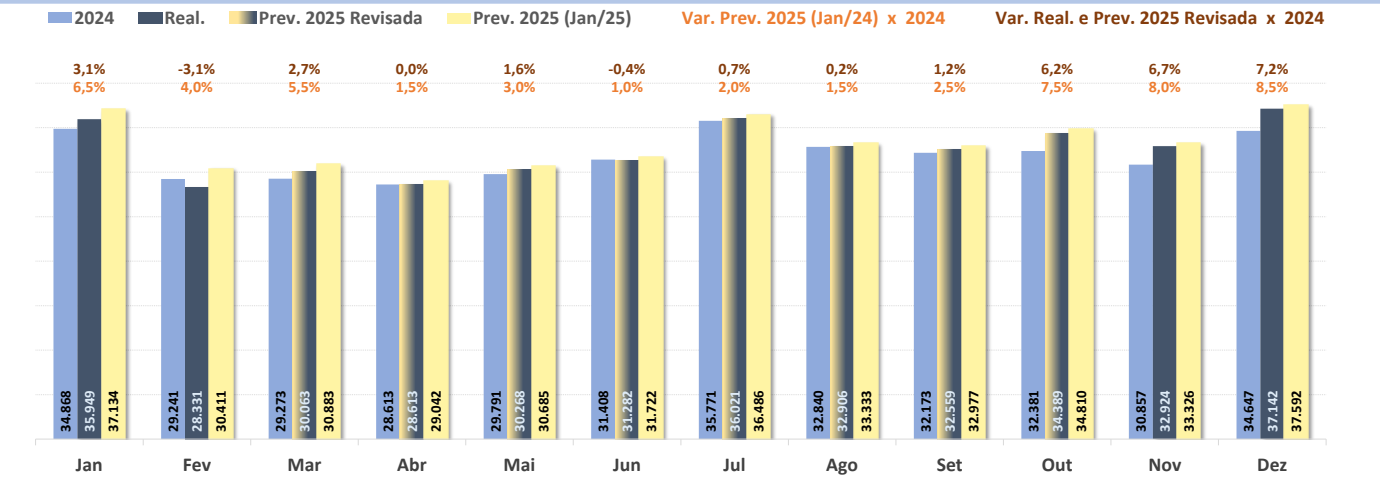
➤ Previsão Quinquenal:

- O forte crescimento de 2024 deve ter sido afetado pela atualização do SAGITÁRIO que parou de descartar voos da tabela de histórico, acredita-se que, para essa FIR, isso pode ter afetado até 5% dos voos.
- A previsão é alcançar a marca de 400 mil voos em 2026.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas as empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento forte observado no último trimestre de 2024; (3) o crescimento dos voos internacionais.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação ser com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).
- O mês de abril pode ser afetado pela mudança de temporada IATA e por abril de 2024 ter tido um crescimento muito forte.

✈ Previsão da Demanda FIR Recife – 2025

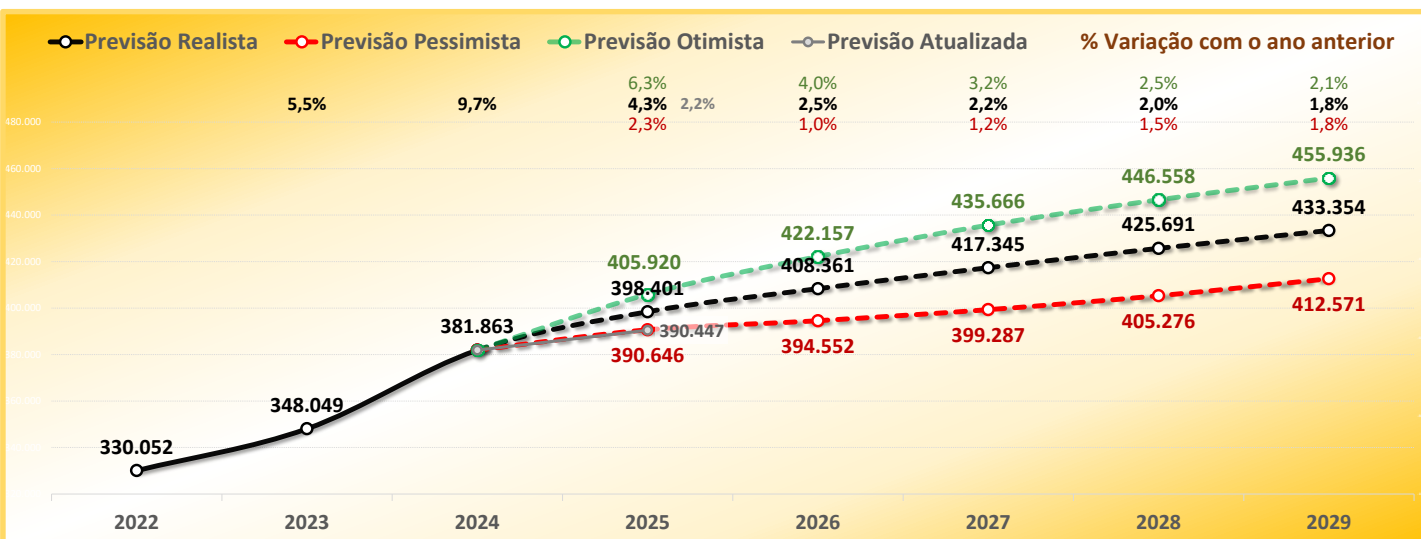


Previsão 2025 – FIR Recife (SBRE)

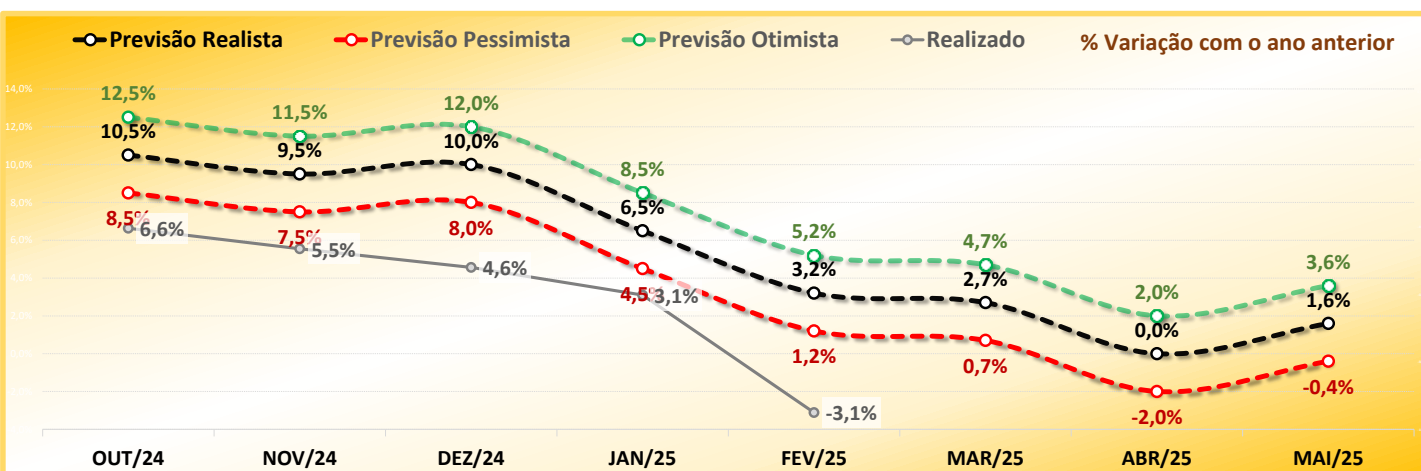
Nesta página, podemos analisar a previsão dos próximos 5 anos, junto com a atualização da previsão de 2025 que será atualizada, mensalmente, com o movimento realizado até o mês do relatório e a previsão atualizada até o final do ano.

No segundo gráfico está a previsão do crescimento mensal, com meses anteriores junto com o realizado, para que se possa analisar o erro, além de meses futuros, para que se possa monitorar o crescimento dos próximos meses. A margem é de 2% para mais (otimista) e para menos (pessimista).

✈ Previsão Quinquenal do FIR Recife – 2025 - 2029



✈ Monitoramento Mensal da Previsão do FIR Recife – 2025



Previsão 2025 – FIR Amazônica (SBAZ)



Os resultados referentes às operações de cada Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do Sistema SETA MILLENNIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle.

A FIR Amazônica (SBAZ) está situada na parte norte do Brasil. As principais Terminais (TMA) situadas nessa FIR são: TMA SBWB (Belém) e TMA SBWN (Manaus). Também devem ser considerados os voos internacionais que vão para a América Central e do Norte.

✈ Análise das Previsões

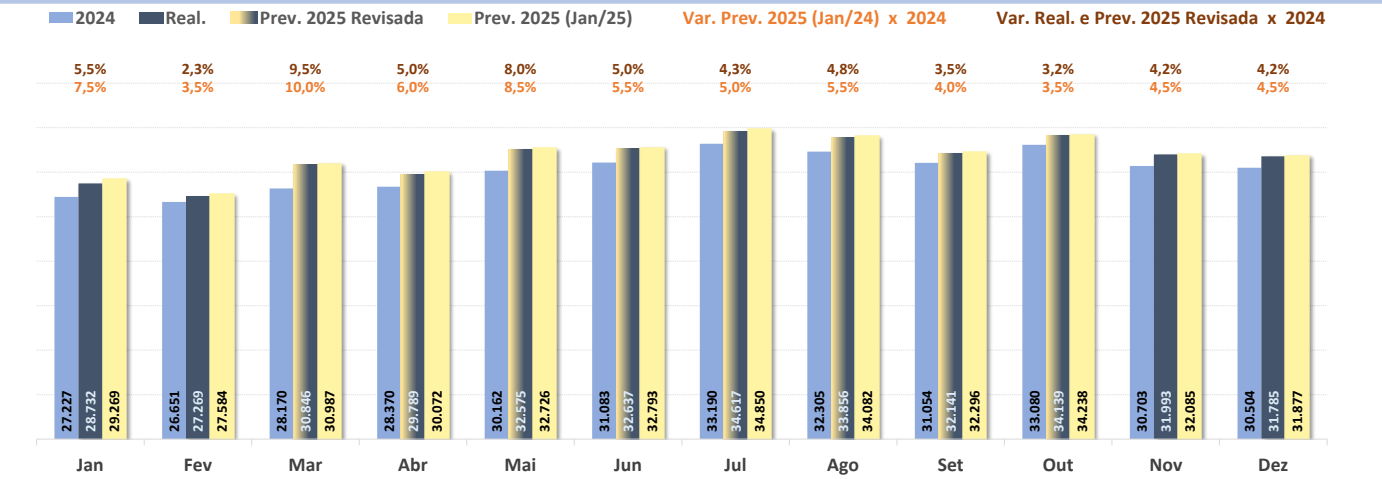
➤ Previsão Quinquenal:

- O forte crescimento de 2024 deve ter sido afetado pela atualização do SAGITÁRIO que parou de descartar voos da tabela de histórico, acredita-se que, para essa FIR, isso pode ter afetado até 5% dos voos.
- A previsão é alcançar a marca de 400 mil voos em 2027.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas as empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento forte observado no último trimestre de 2024; (3) o crescimento dos voos internacionais.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação ser com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).
- O mês de abril pode ser afetado pela mudança de temporada IATA e por abril de 2024 ter tido um crescimento muito forte.

✈ Previsão da Demanda FIR Amazônica – 2025

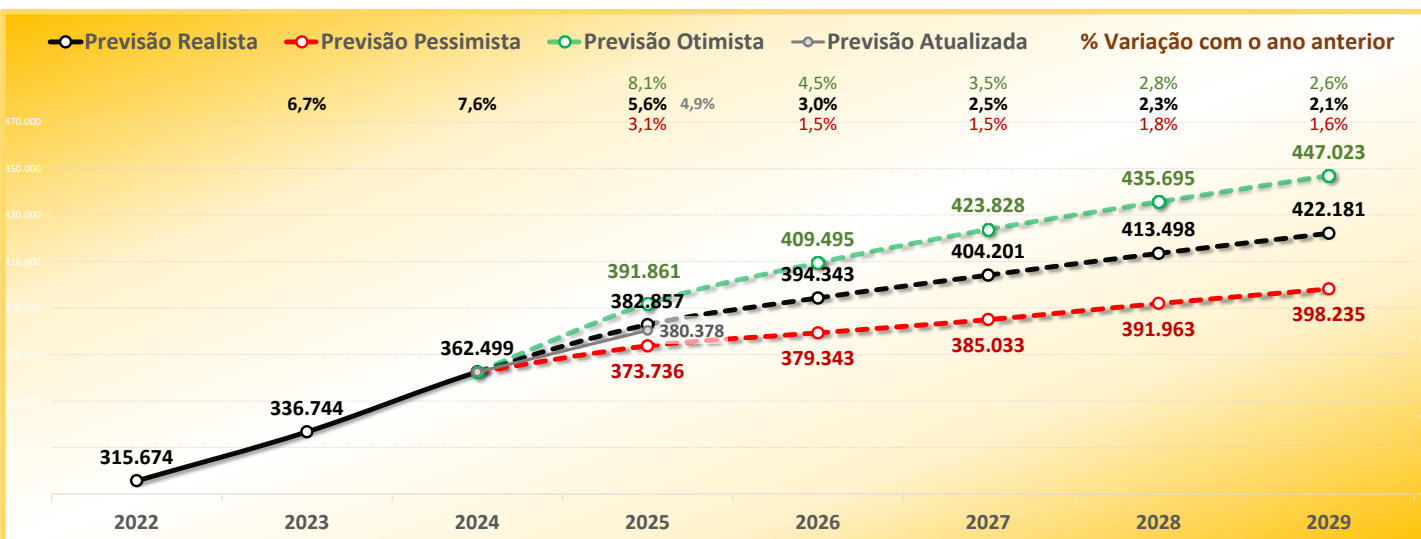


Previsão 2025 – FIR Amazônica (SBAZ)

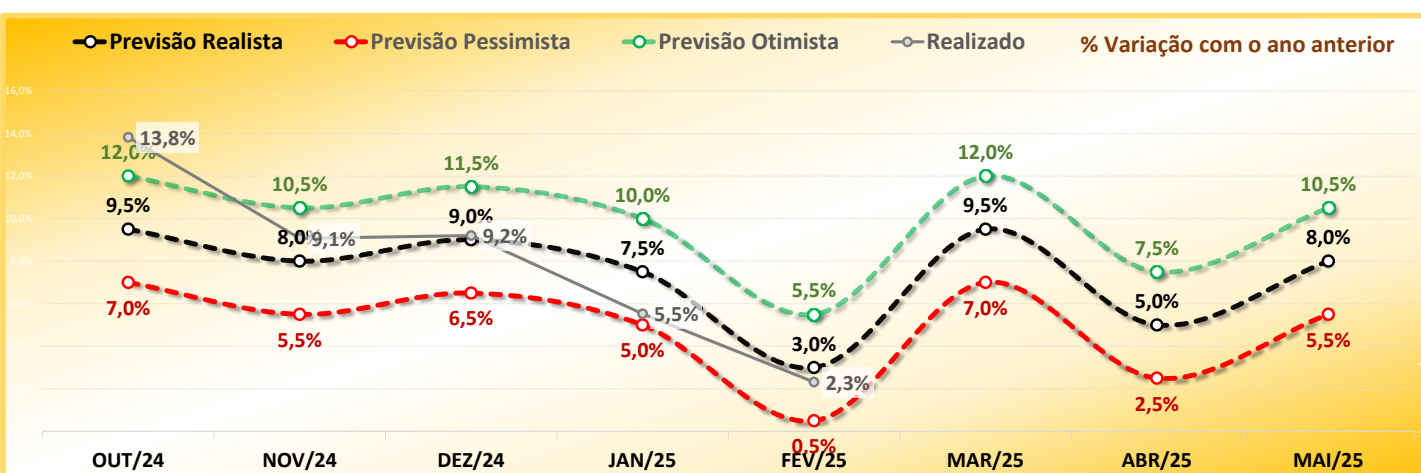
Nesta página, podemos analisar a previsão dos próximos 5 anos, junto com a atualização da previsão de 2025 que será atualizada, mensalmente, com o movimento realizado até o mês do relatório e a previsão atualizada até o final do ano.

No segundo gráfico está a previsão do crescimento mensal, com meses anteriores junto com o realizado, para que se possa analisar o erro, além de meses futuros, para que se possa monitorar o crescimento dos próximos meses. A margem é de 2,5% para mais (otimista) e para menos (pessimista).

✈ Previsão Quinquenal do FIR Amazônica – 2025 - 2029



✈ Monitoramento Mensal da Previsão do FIR Amazônica – 2025



Previsão 2025 – FIR Atlântico (SBAO)

Os resultados referentes às operações de cada Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do Sistema SETA MILLENNIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle.

A FIR Atlântico (SBAO) está situada na parte litorânea do Brasil. Os principais voos são internacionais que vão para a Europa, América do Norte e África.

✈ Análise das Previsões

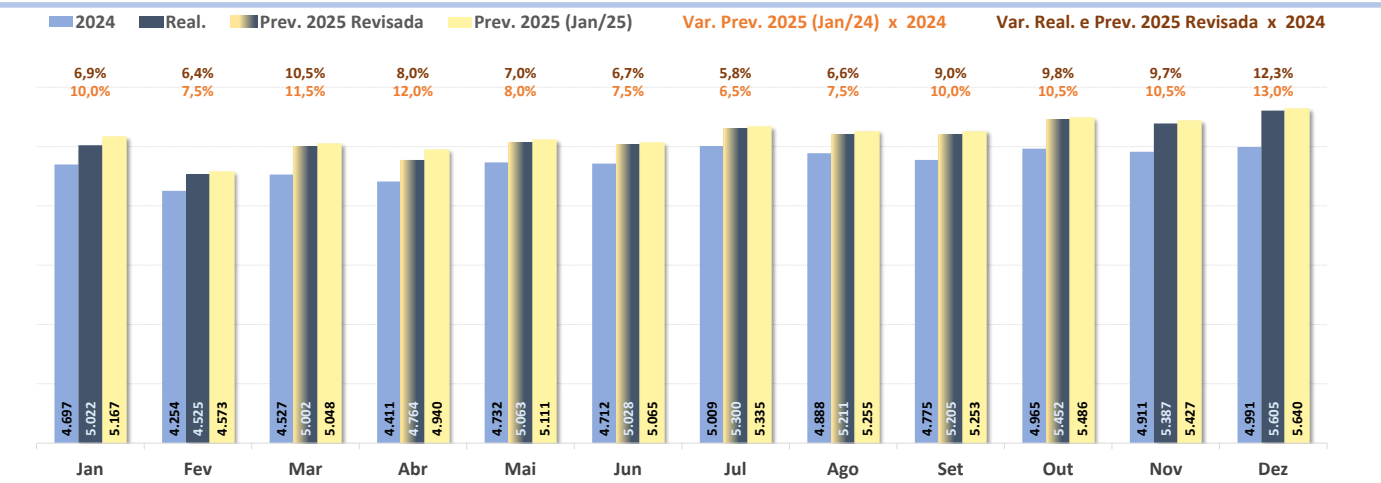
➤ Previsão Quinquenal:

- O forte crescimento de 2024 deve ter sido afetado pela atualização do SAGITÁRIO que parou de descartar voos da tabela de histórico, acredita-se que, para essa FIR, isso pode ter afetado até 5% dos voos.
- A previsão é alcançar a marca de 70 mil voos depois de 2029.
- A previsão otimista, ou pessimista, dos primeiros anos carrega a velocidade de crescimento forte, ou fraco, para os últimos do quinquênio.

➤ Previsão Mensal:

- O aquecimento no primeiro semestre que pode ser explicado por: (1) entrega de aeronaves novas as empresas aéreas no final do ano de 2024; (2) o efeito estatístico do crescimento forte observado no último trimestre de 2024; (3) o crescimento dos voos internacionais.
- O mês de fevereiro pode ser afetado pela comparação ser com fevereiro de 2024 que possui um dia a mais (ano bissexto).

✈ Previsão da Demanda FIR Atlântico – 2025

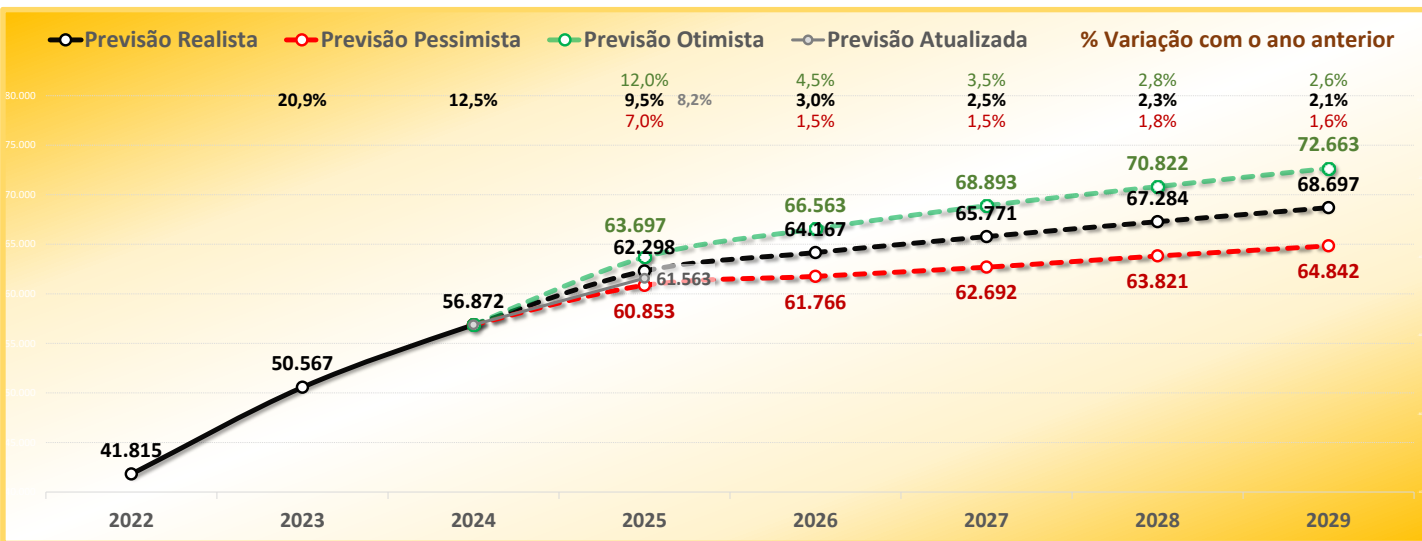


Previsão 2025 – FIR Atlântico (SBAO)

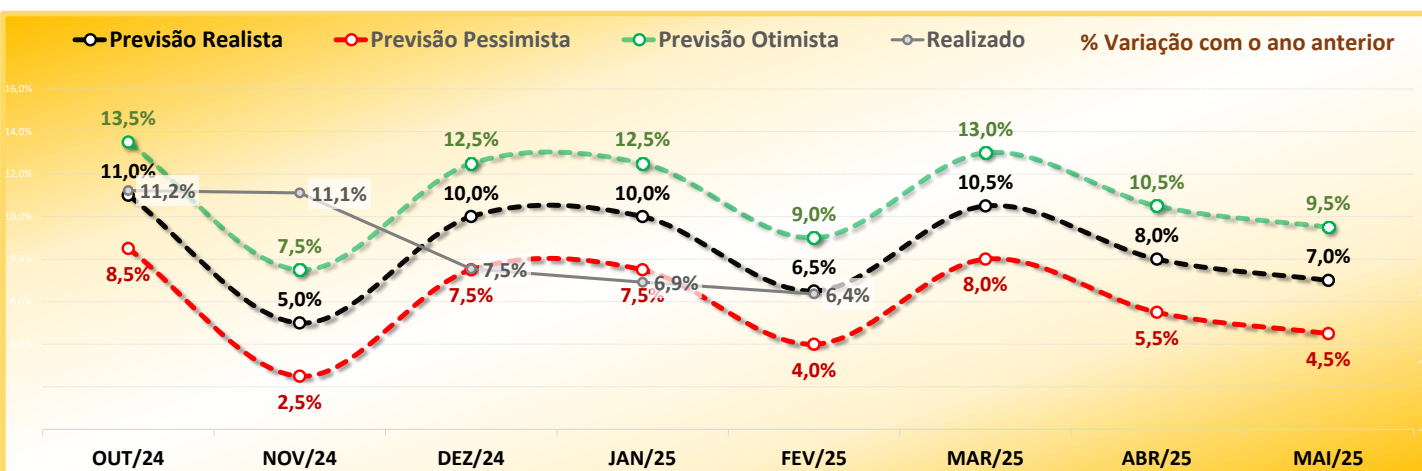
Nesta página, podemos analisar a previsão dos próximos 5 anos, junto com a atualização da previsão de 2025 que será atualizada, mensalmente, com o movimento realizado até o mês do relatório e a previsão atualizada até o final do ano.

No segundo gráfico está a previsão do crescimento mensal, com meses anteriores junto com o realizado, para que se possa analisar o erro, além de meses futuros, para que se possa monitorar o crescimento dos próximos meses. A margem é de 2,5% para mais (otimista) e para menos (pessimista).

✈ Previsão Quinquenal do FIR Atlântico – 2025 - 2029



✈ Monitoramento Mensal da Previsão do FIR Atlântico – 2025





Seção 4

Outras Informações

Parâmetros Utilizados

✈️ Informações Gerais

1. O movimento do dia é a soma de **pousos e decolagens** naquele dia em **horário de Brasília**.
2. Os **movimentos por hora** são ordenados pelo horário realizado de entrada e saída do Gate.
3. A comparação mensal de 2025 é realizada com o mês equivalente dos anos anteriores. Para realizar a comparação diária também é utilizado o período correspondente nos anos anteriores. Ou seja, o dia 08/02/2025, que é um sábado, está sendo comparado com o dia 10/02/2024, que é o sábado mais próximo.

✈️ Informações utilizadas para previsão

1. **Tendências da indústria:** a demanda nacional, com acompanhada diário, semanal e mensal, permite avaliar os segmentos da aviação que estão crescendo mais rápido;
2. **Noticiário e Grupos de Trabalho:** com informações de entregas de aeronaves para as empresas aéreas, acompanhamento do guidance das empresas listadas na Bolsa, previsões de outros parceiros sobre o tráfego aéreo e as informações dos grupos de trabalho sobre obras e melhorias dos aeroportos, mudanças das rotas ou aumento das capacidade de pistas e setores de espaço aéreo;

✈️ Fontes de dados

1. No Relatório Comparativo de Previsões são utilizadas três fontes de dados para informações de aeródromos: TATIC FLOW, SIROS e VRA.
2. **O TATIC FLOW** é a fonte principal que tem cobertura de 50 aeródromos principais. Ao longo dos últimos anos, alguns aeródromos estão sendo inseridos nessa fonte.
3. **O BIMTRA** complementa os outros aeródromos até chegar aos 100 que são monitorados. Essa fonte apresenta uma maior demora na transmissão e coleta de dados, o que pode fazer com que alguns valores sejam atualizados de um mês para o outro.
4. **O SIROS** é disponibilizado pela ANAC (Agência Nacional Aviação Civil) na internet com cobertura de todos os voos comerciais programados.
5. **O SETA MILLENNIUM** é a fonte principal de dados das FIR e TMA Automatizadas. Para o Total Brasil a metodologia criada pelo ICEA, em parceria com o DECEA e o CGNA, retira a duplicidade de voos que cruzaram mais de uma FIR ou TMA. O total de movimentos do CRCEA-SE segue a mesma metodologia, considerando os voos da TMA SBXP (São Paulo) e SBWJ (Rio de Janeiro).

Parâmetros Utilizados

Aeródromos contemplados nos 50AD:

| ICAO | Aeroporto/UF | Fonte | ICAO | Aeroporto/UF | Fonte |
|------|---|--------|------|---|--------|
| SBAF | Base Aérea de Campo dos Afonsos - RJ | jul-21 | SBLS | Base Aérea de Lagoa Santa - MG | jul-21 |
| SBAR | Aeroporto Internacional de Aracaju - SE | jun-22 | SBME | Aeroporto de Macaé - RJ | fev-18 |
| SBBE | Aeroporto Internacional de Belém - PA | fev-18 | SBMG | Aeroporto Regional de Maringá - PR | ago-21 |
| SBBH | Aeroporto da Pampulha - MG | nov-21 | SBMN | Base Aérea de Manaus - AM | fev-18 |
| SBBI | Aeroporto de Bacacheri - PR | fev-21 | SBMO | Aeroporto Internacional de Maceió - AL | fev-18 |
| SBBR | Aeroporto Internacionao de Brasília - DF | fev-21 | SBMT | Aeroporto do Campo de Marte - SP | fev-18 |
| SBBV | Aeroporto Internacional de Boa Vista - RR | fev-18 | SBNF | Aeroporto Internacional de Navegantes - SC | set-21 |
| SBCF | Aeroporto Internacional de Confins - MG | fev-18 | SBNT | Base Aérea de Natal | fev-18 |
| SBCG | Aeroporto Internacional de Campo Grande - MS | fev-18 | SBPA | Aeroporto Internacional de Porto Alegre - RS | fev-18 |
| SBCO | Base Aérea de Canoas - RS | fev-18 | SBPS | Aeroporto Internacional de Porto Seguro - BA | fev-18 |
| SBCR | Aeroporto Internacional de Corumbá - MS | set-21 | SBPV | Aeroporto Internacional de Porto Velho - RO | fev-18 |
| SBCT | Aeroporto Internacional de Curitiba - PR | fev-18 | SBRB | Aeroporto Internacional de Rio Branco - AC | fev-18 |
| SBCY | Aeroporto Internacional de Cuiabá - MT | fev-18 | SBRF | Aeroporto Internacional de Recife - PE | fev-18 |
| SBEG | Aeroporto Internacional de Manaus - AM | fev-18 | SBRJ | Aeroporto Santos Dumont - RJ | fev-18 |
| SBFI | Aeroporto Internacional de Foz do Iguaçu - PR | fev-18 | SBSC | Base Aérea de Santa Cruz - RJ | fev-18 |
| SBFL | Aeroporto Internacional de Florianópolis - SC | fev-18 | SBSG | Aeroporto Internacional de São Gonçalo do Amarante - RN | jun-22 |
| SBFN | Aeroporto de Fernando de Noronha - PE | fev-18 | SBSJ | Aeroporto Internacional de São José dos Campos - SP | fev-18 |
| SBFZ | Aeroporto Internacional de Fortaleza - CE | fev-18 | SBSL | Aeroporto Internacional de São Luís - MA | fev-18 |
| SBGL | Aeroporto Internacional do Galeão - RJ | fev-18 | SBSM | Base Aérea de Santa Maria - RS | fev-18 |
| SBGO | Aeroporto Internacional de Goiânia - GO | fev-22 | SBSP | Aeroporto de Congonhas - SP | fev-18 |
| SBGR | Aeroporto Internacional de Guarulhos - SP | fev-18 | SBSV | Aeroporto Internacional de Salvador - BA | fev-18 |
| SBJD | Aeroporto de Jundiaí - SP | jun-21 | SBTA | Base de Aviação de Taubaté - SP | fev-18 |
| SBJP | Aeroporto Internacional de João Pessoa - PB | nov-21 | SBUG | Aeroporto Internacional de Uruguaiana - RS | set-21 |
| SBJV | Aeroporto de Joinville - SC | jun-21 | SBVT | Aeroporto Internacional de Vitória - ES | jul-22 |
| SBKP | Aeroporto Internacional de Campinas - SP | fev-18 | SBYS | Aeroporto de Pirassununga - SP | fev-18 |

Parâmetros Utilizados

Aeródromos contemplados nos 100AD:

| ICAO | Aeroporto/UF | Fonte |
|------|--|--------|
| SBAF | Base Aérea de Campo dos Afonsos - RJ | jul-21 |
| SBAN | Base Aérea de Anápolis - GO | BIMTRA |
| SBAR | Aeroporto Internacional de Aracaju - SE | jun-22 |
| SBAU | Aeroporto Estadual de Araçatuba - SP | BIMTRA |
| SBBE | Aeroporto Internacional de Belém - PA | fev-18 |
| SBBH | Aeroporto da Pampulha - MG | nov-21 |
| SBBI | Aeroporto de Bacacheri - PR | fev-21 |
| SBBP | Aeroporto de Bragança Paulista - SP | BIMTRA |
| SBBR | Aeroporto Internacionanl de Brasília - DF | fev-21 |
| SBBU | Aeroporto Estadual de Bauru - SP | BIMTRA |
| SBBV | Aeroporto Internacional de Boa Vista - RR | fev-18 |
| SBCA | Aeroporto de Cascavel - PR | BIMTRA |
| SBCB | Aeroporto Internacional de Cabo Frio - RJ | BIMTRA |
| SBCF | Aeroporto Internacional de Confins - MG | fev-18 |
| SBCG | Aeroporto Internacional de Campo Grande - MS | fev-18 |
| SBCH | Aeroporto de Chapecó - SC | BIMTRA |
| SBCJ | Aeroporto de Carajás - PA | BIMTRA |
| SBCO | Base Aérea de Canoas - RS | fev-18 |
| SBCP | Aeroporto de Campos dos Goytacazes - RJ | BIMTRA |
| SBCR | Aeroporto Internacional de Corumbá - MS | set-21 |
| SBCT | Aeroporto Internacional de Curitiba - PR | fev-18 |
| SBCX | Aeroporto Regional de Caxias do Sul - RS | BIMTRA |
| SBCY | Aeroporto Internacional de Cuiabá - MT | fev-18 |
| SBCZ | Aeroporto Internacional de Cruzeiro do Sul - AC | BIMTRA |
| SBDN | Aeroporto Regional de Presidente Prudente - SP | BIMTRA |
| SBEG | Aeroporto Internacional de Manaus - AM | fev-18 |
| SBFI | Aeroporto Internacional de Foz do Iguaçu - PR | fev-18 |
| SBFL | Aeroporto Internacional de Florianópolis - SC | fev-18 |
| SBFN | Aeroporto de Fernando de Noronha - PE | fev-18 |
| SBFS | Heliporto Farol de São Tomé - RJ | BIMTRA |
| SBFZ | Aeroporto Internacional de Fortaleza - CE | fev-18 |
| SBGL | Aeroporto Internacional do Galeão - RJ | fev-18 |
| SBGO | Aeroporto Internacional de Goiânia - GO | fev-22 |
| SBGR | Aeroporto Internacional de Guarulhos - SP | fev-18 |
| SBGV | Aeroporto de Governador Valadares - MG | BIMTRA |
| SBIH | Aeroporto de Itaituba - PA | BIMTRA |
| SBIL | Aeroporto de Ilhéus - BA | BIMTRA |
| SBIZ | Aeroporto de Imperatriz - MA | BIMTRA |
| SBJD | Aeroporto de Jundiaí - SP | jun-21 |
| SBJE | Aeroporto de Jericacoara - CE | BIMTRA |
| SBJH | Aeroporto Executivo Internacional de Catarina - SP | BIMTRA |
| SBJP | Aeroporto Internacional de João Pessoa - PB | nov-21 |
| SBJR | Aeroporto de Jacarepaguá - RJ | BIMTRA |
| SBJU | Aeroporto de Juazeiro do Norte - CE | BIMTRA |
| SBJV | Aeroporto de Joinville - SC | jun-21 |
| SBKP | Aeroporto Internacional de Campinas - SP | fev-18 |
| SBLO | Aeroporto de Londrina - PR | BIMTRA |
| SBMA | Aeroporto de Marabá - PA | BIMTRA |
| SBMI | Aeroporto de Maricá - RJ | BIMTRA |
| SBMK | Aeroporto de Montes Claros - MG | BIMTRA |

| ICAO | Aeroporto/UF | Fonte |
|------|---|--------|
| SBLS | Base Aérea de Lagoa Santa - MG | jul-21 |
| SBME | Aeroporto de Macaé - RJ | fev-18 |
| SBMG | Aeroporto Regional de Maringá - PR | ago-21 |
| SBML | Aeroporto Estadual de Marília - SP | BIMTRA |
| SBMN | Base Aérea de Manaus - AM | fev-18 |
| SBMO | Aeroporto Internacional de Maceió - AL | fev-18 |
| SBMQ | Aeroporto Internacional de Macapá - AP | BIMTRA |
| SBMT | Aeroporto do Campo de Marte - SP | fev-18 |
| SBNF | Aeroporto Internacional de Navegantes - SC | set-21 |
| SBNT | Base Aérea de Natal | fev-18 |
| SBNV | Aeródromo Nacional de Aviação - GO | BIMTRA |
| SBPA | Aeroporto Internacional de Porto Alegre - RS | fev-18 |
| SBPG | Aeroporto de Ponta Grossa - PR | BIMTRA |
| SBPJ | Aeroporto de Palmas - TO | BIMTRA |
| SBPL | Aeroporto de Petrolina - PE | BIMTRA |
| SBPR | Aeroporto de Carlos Prates - MG | BIMTRA |
| SBPS | Aeroporto Internacional de Porto Seguro - BA | fev-18 |
| SBPV | Aeroporto Internacional de Porto Velho - RO | fev-18 |
| SBRB | Aeroporto Internacional de Rio Branco - AC | fev-18 |
| SBRD | Aeroporto de Rondonópolis - MT | BIMTRA |
| SBRF | Aeroporto Internacional de Recife - PE | fev-18 |
| SBRJ | Aeroporto Santos Dumont - RJ | fev-18 |
| SBRP | Aeroporto Estadual de Ribeirão Preto - SP | BIMTRA |
| SBSC | Base Aérea de Santa Cruz - RJ | fev-18 |
| SBSG | Aeroporto Internacional de São Gonçalo do Amarante - RN | jun-22 |
| SBSI | Aeroporto de Sinop - MT | BIMTRA |
| SBSJ | Aeroporto Internacional de São José dos Campos - SP | fev-18 |
| SBSL | Aeroporto Internacional de São Luís - MA | fev-18 |
| SBSM | Base Aérea de Santa Maria - RS | fev-18 |
| SBSN | Aeroporto Internacional de Santarém - PA | BIMTRA |
| SBSP | Aeroporto de Congonhas - SP | fev-18 |
| SBSR | Aeroporto de São José do Rio Preto - SP | BIMTRA |
| SBST | Base Aérea de Santos - SP | dez-20 |
| SBSV | Aeroporto Internacional de Salvador - BA | fev-18 |
| SBTA | Base de Aviação de Taubaté - SP | fev-18 |
| SBTE | Aeroporto de Teresina - PI | BIMTRA |
| SBTF | Aeroporto Regional de Tefé - AM | BIMTRA |
| SBTT | Aeroporto Internacional de Tabatinga - AM | BIMTRA |
| SBUG | Aeroporto Internacional de Uruguaiana - RS | set-21 |
| SBUL | Aeroporto de Uberlândia - MG | BIMTRA |
| SBUR | Aeroporto de Uberaba - MG | BIMTRA |
| SBVC | Aeroporto de Vitória da Conquista - BA | BIMTRA |
| SBVH | Aeroporto de Vilhena - RO | BIMTRA |
| SBVT | Aeroporto Internacional de Vitória - ES | jul-22 |
| SBYS | Aeroporto de Pirassununga - SP | fev-18 |
| SDAG | Aeroporto de Angra dos Reis - RJ | BIMTRA |
| SDAM | Aeroporto Estadual de Campos dos Amarais - SP | BIMTRA |
| SDCO | Aeroporto Estadual de Sorocaba - SP | BIMTRA |
| SDIM | Aeroporto Estadual de Itanhaém - SP | BIMTRA |
| SWG1 | Aeroporto de Gurupi - TO | BIMTRA |

Informações Gerais

Para mais informações, acesse:

1. Portal Operacional CGNA, aba Recursos:

1. Anuário Estatístico de Tráfego Aéreo
2. Previsão Anual de Demanda
3. Relatório Comparativo
4. Plano de Operações
5. Análise Semanal



**Portal
Operacional**
Centro de Gerenciamento da
Navegação Aérea



2. Performance do SISCEAB:

1. Indicadores de Performance
2. Relatórios

 **Performance**
do SISCEAB



