

# Relatório Comparativo

## Previsões



**Março - 2024**

Subdivisão de Pós-Operações



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 – Previsão Mensal**

- Monitoramento Diário
- Comparação de Previsto e Realizado do último mês
- Previsto para o próximo mês
- Monitoramento de 20 aeródromos

### **Seção 2 – Previsão Anual**

- Monitoramento Mensal do ano corrente
- Comparação de Previsto e Realizado do ano corrente
- Novas previsões revisadas mensalmente do ano corrente

### **Seção 3 – Previsão Quinquenal**

- Monitoramento Anual
- Comparação de Previsto e Realizado do ano
- Monitoramento das tendências e choques de oferta e demanda para o médio e longo prazo

### **Seção 4 – Outras Informações**

- Parâmetros utilizados
- Lista dos 50 e 100 Aeródromos

# **Introdução**

# 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 curtíssimo prazo, utiliza-se como verdade o SIROS da ANAC, um mês a frente. No curto prazo, até 3 meses, o SIROS é utilizado para avaliar a tendência, não necessariamente 100% do valor apresentado. No 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 de oferta de assentos.
  - Incentivos fiscais – existe os incentivos diretos para o consumo de passagens aéreas, como existem 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).

# Sumário

<b>SEÇÃO 01 – Previsão Mensal</b>		<b>Pág</b>	<b>SEÇÃO 02 – Previsão Anual</b>		<b>Pág</b>
	<a href="#">Análise das Previsões</a>	6	SBAZ	<a href="#">FIR Amazônica</a>	26
	<a href="#">Mensal 50 Aeródromos</a>	7	SBAO	<a href="#">FIR Atlântico</a>	26
	<a href="#">Mensal por Aeródromo</a>	9		<a href="#">CRCEA-SE (TMA-SP e TMA-RJ)</a>	26
	<a href="#">Mensal 25 AD Maiores</a>	12			
	<a href="#">Mensal 25 AD Menores</a>	14			
<b>SEÇÃO 02 – Previsão Anual</b>		<b>Pág</b>	<b>SEÇÃO 03 – Previsão Quinquenal</b>		<b>Pág</b>
	<a href="#">Análise das Previsões</a>	17		<a href="#">Análise das Previsões</a>	28
	<a href="#">Monitoramento Anual</a>	18		<a href="#">Monitoramento Quinquenal</a>	30
BRA	<a href="#">Total Brasil</a>	18	BRA	<a href="#">Total Brasil</a>	30
50AD	<a href="#">Total 50AD</a>	19	34AD	<a href="#">Total 34AD</a>	31
50AD	<a href="#">Comercial Doméstico 50AD</a>	19	50AD	<a href="#">Total 50AD</a>	31
50AD	<a href="#">Comercial Internacional 50AD</a>	19	100AD	<a href="#">Total 100AD</a>	31
SBBS	<a href="#">FIR Brasília</a>	20	SBBS	<a href="#">FIR Brasília</a>	32
SBCW	<a href="#">FIR Curitiba</a>	20	SBCW	<a href="#">FIR Curitiba</a>	32
SBRE	<a href="#">FIR Recife</a>	20	SBRE	<a href="#">FIR Recife</a>	32
SBAZ	<a href="#">FIR Amazônica</a>	21	SBAZ	<a href="#">FIR Amazônica</a>	33
SBAO	<a href="#">FIR Atlântico</a>	21	SBAO	<a href="#">FIR Atlântico</a>	33
	<a href="#">CRCEA-SE (TMA-SP e TMA-RJ)</a>	21		<a href="#">CRCEA-SE (TMA-SP e TMA-RJ)</a>	33
	<a href="#">Previsão Anual (Congelada)</a>	22			
BRA	<a href="#">Total Brasil</a>	22	<b>SEÇÃO 04 – Outras Informações</b>		<b>Pág</b>
50AD	<a href="#">Total e Comercial 50AD</a>	23		<a href="#">Parâmetros Utilizados</a>	35
100AD	<a href="#">Total e Comercial 100AD</a>	24		<a href="#">Lista dos 50AD</a>	36
SBBS	<a href="#">FIR Brasília</a>	25		<a href="#">Lista dos 100AD</a>	37
SBCW	<a href="#">FIR Curitiba</a>	25			
SBRE	<a href="#">FIR Recife</a>	25			



## Seção 1

# Previsão Mensal

# Análise das Previsões

- O movimento realizado em março ficou abaixo do previsto em todos os dias de sexta a domingo. As segundas acontece o inverso, com o realizado acima do previsto, deixando para a terça, quarta e quinta as melhores previsões dentro do mês analisado.
- A quantidade de operações da aviação geral e militar foi impactada pela meteorologia e presença de feriado no mês de março, enquanto que a aviação comercial ficou bem próxima do que estava previsto para março de 2024.
- 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, nos mais diversos cantos do Brasil.
- Para a previsão de 2024, a referência de comparação está sendo alterada de 2019 para o ano anterior, ou seja, 2023, possibilitando a análise das variações na aviação em relação ao ano passado, o "novo normal" pós Covid-19. Prevê-se que a aviação comercial em abril de 2024, primeiro mês da temporada IATA SUMMER 24, seja próxima ao registrado em março de 2023.
- Destacam-se o Aeroporto de Confins (SBCF) e o Aeroporto de Recife (SBRF) pela previsão de mais voos em abril de 2024 em comparação com o mesmo mês no ano anterior. Ao comparar marços de 2023 e 2024, observa-se que alguns voos migraram do Santos Dumont (SBRJ) para o Galeão (SBGL). Os aeródromos com maior participação da aviação geral e militar, como Campo de Marte (SBMT) e Pampulha (SBBH), apresentam maior variação na precisão das previsões de operações de pouso e decolagens.
- Dos 25 aeródromos mais movimentados (25AD▲) em janeiro, os três com maior diferença entre o realizado e o previsto foram o Aeroporto de Jundiaí (SBJD) com 11,0%, o Aeroporto de Campo de Marte (SBMT) com -21,8% e o Aeroporto de da Pampulha (SBBH) com -19,0%. Esses aeroportos compartilham a característica de abrigar predominantemente aviação geral ou militar.
- A pontuação da previsão por aeródromo registrou 9,49 pontos em março. Para os 25 maiores aeródromos, a pontuação foi de 9,49, o melhor resultado dos últimos 6 meses. 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 para garantir uma gestão eficiente do tráfego aéreo.

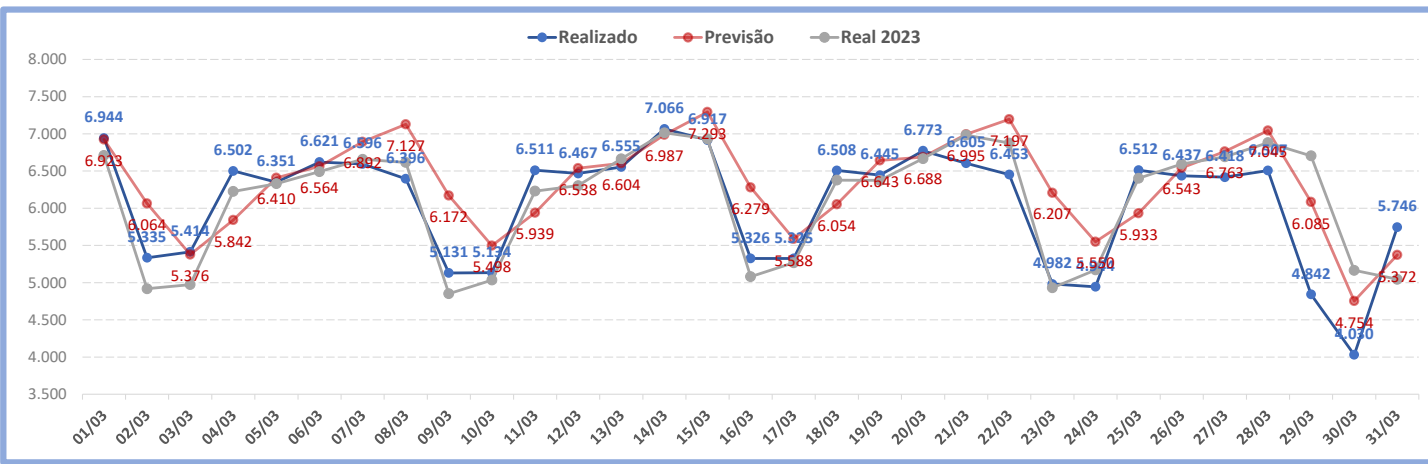
Notas da previsão, nota 10 significa 100% de precisão da comparação entre o previsto e o realizado. A nota entre os aeroportos é ponderada pela quantidade de movimentos.

Notas da Previsão	Out/23	Nov/23	Dez/23	Jan/24	Fev/24	Mar/24
50 Aeródromos	9,46	9,34	9,31	9,37	9,48	9,49
25AD▲ (maiores)	9,59	9,58	9,47	9,44	9,57	9,63
25AD▼ (menores)	8,69	7,88	8,12	8,83	8,87	8,59

# Previsão – Mensal 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 – MARÇO/24



## ✈ Previsão do Movimento Comercial de 50 Aeródromos – MARÇO/24



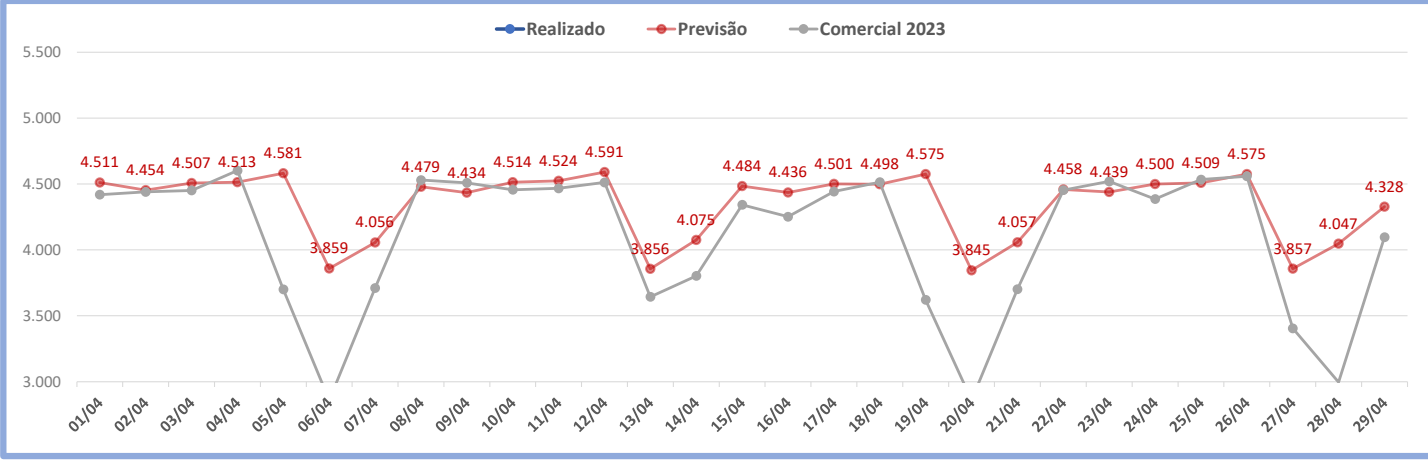
# Previsão – Mensal 50 Aeródromos (AD)

Nesta página, podemos analisar o próximo mês por dia, comparando a previsão realizada no início do mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2023). 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 – ABRIL/24



## ✈️ Previsão do Movimento Comercial de 50 Aeródromos – ABRIL/24

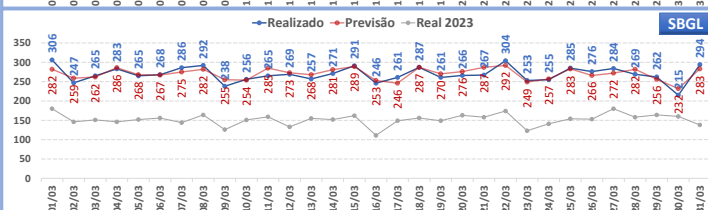
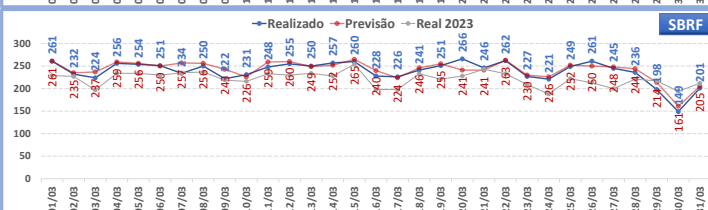
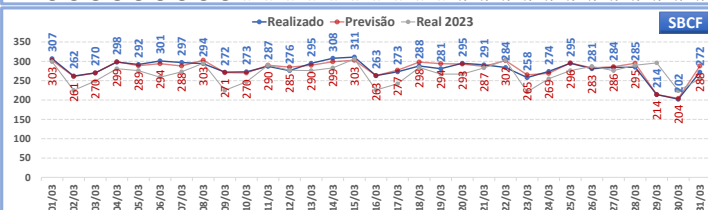
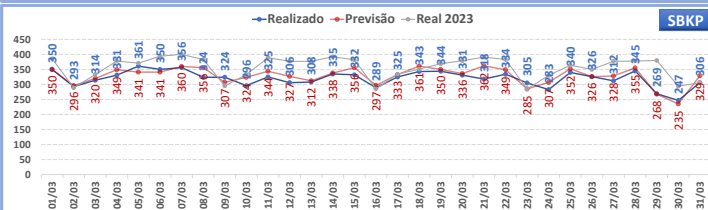
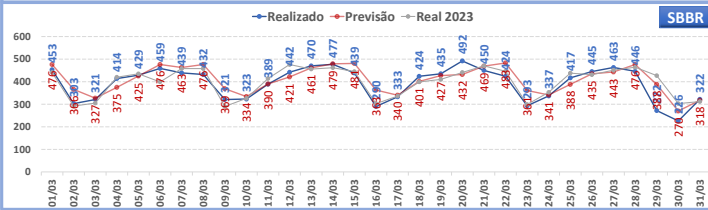
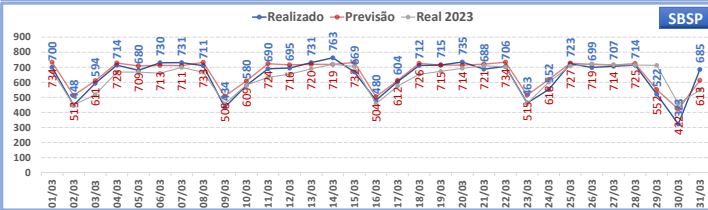
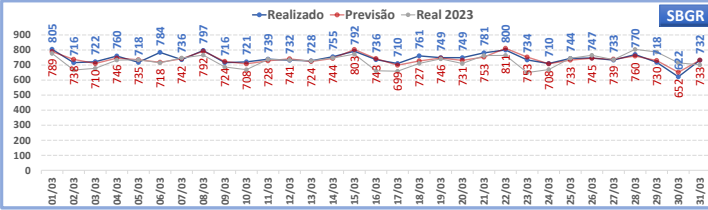


# Previsão - Mensal por AD



Entrando no detalhe, de 21 aeródromos, do total de movimentos do próximo mês por dia, comparando a previsão realizada no início do mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2023).

## Previsto x Realizado – MARÇO



## Previsto - ABRIL

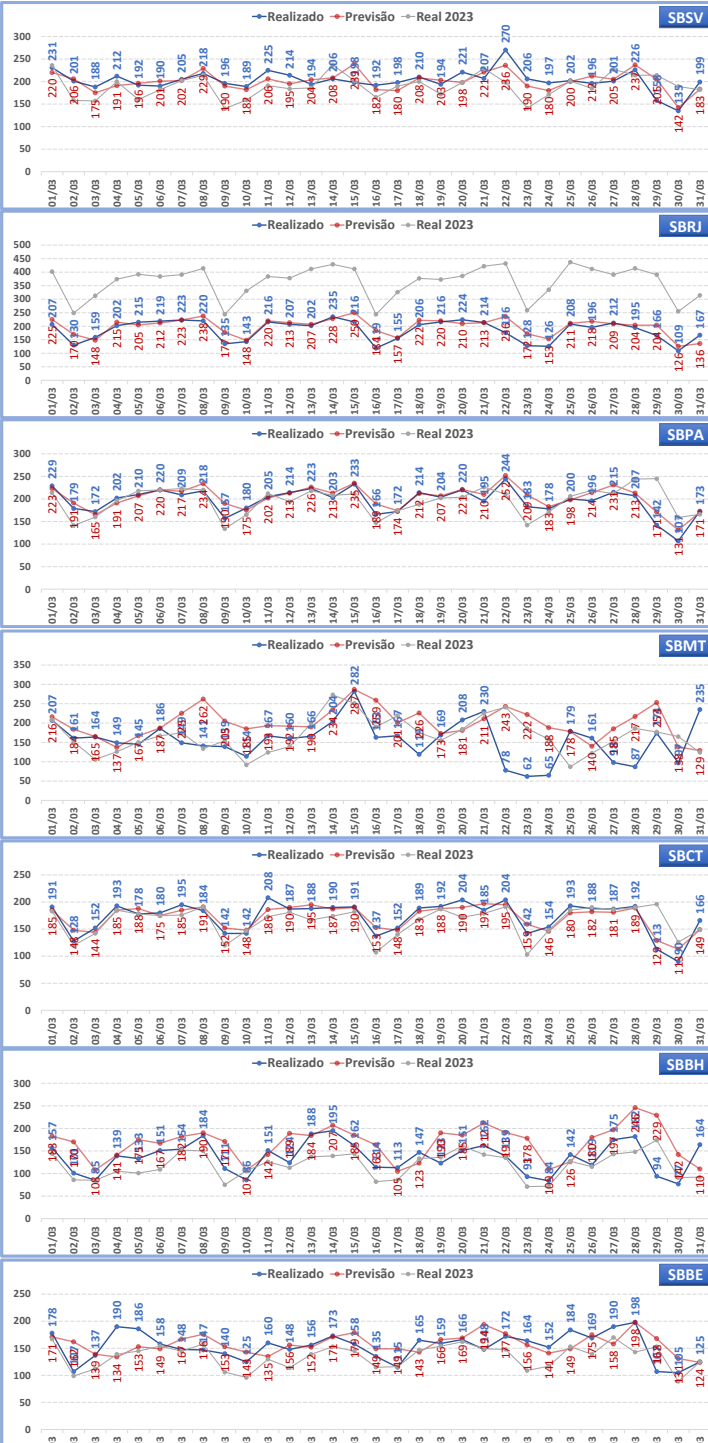


# Previsão - Mensal por AD

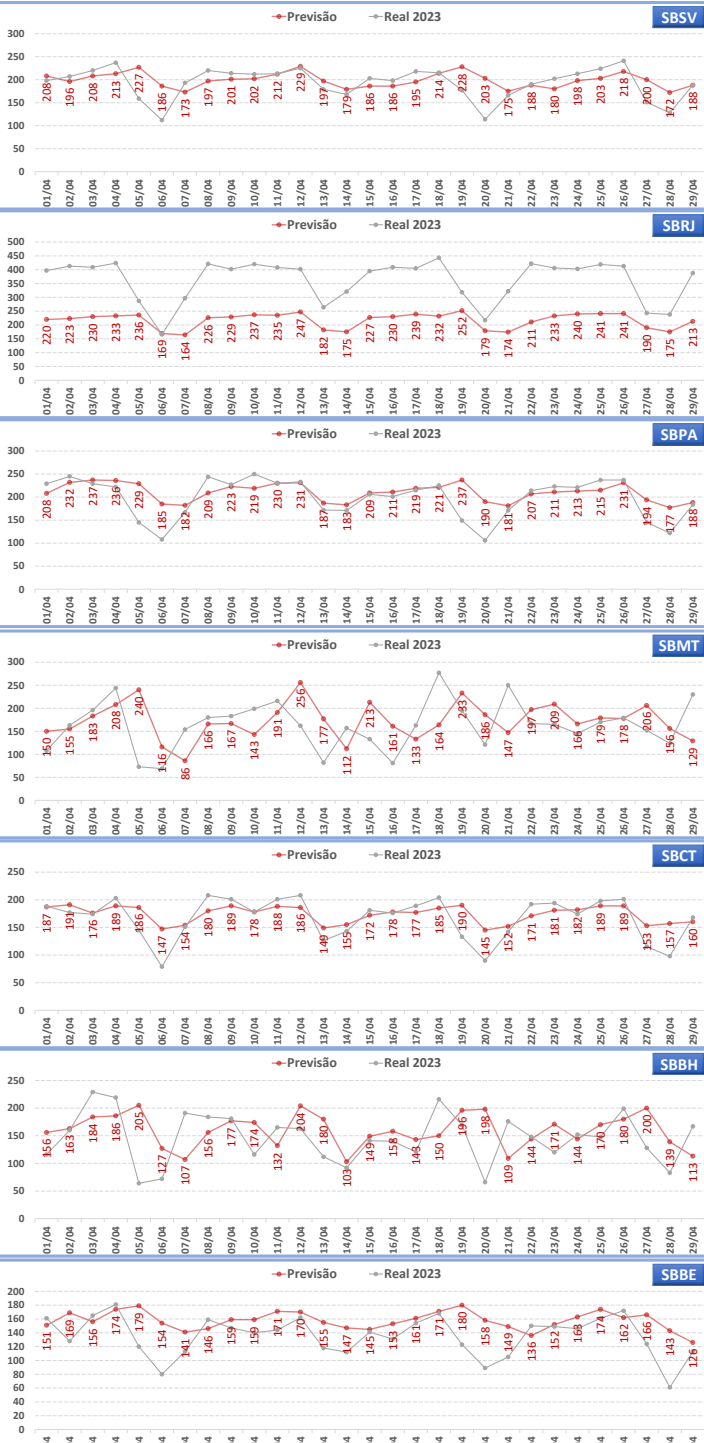


Entrando no detalhe, de 21 aeródromos, do total de movimentos do próximo mês por dia, comparando a previsão realizada no início do mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2023).

## Previsto x Realizado - MARÇO



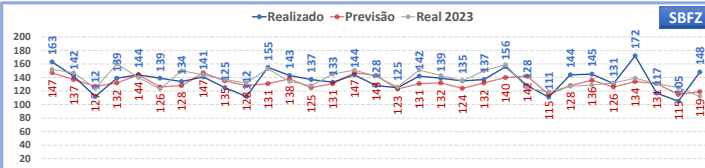
## Previsto - ABRIL



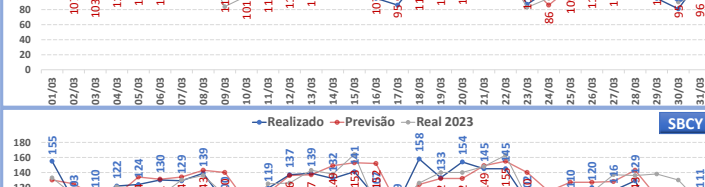
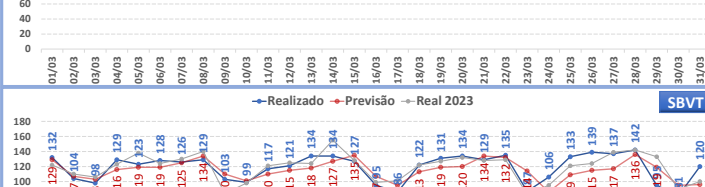
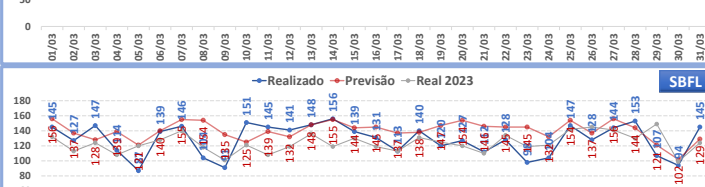
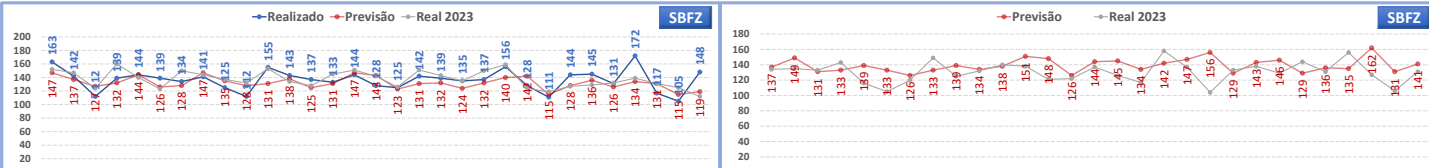
# Previsão - Mensal por AD

Entrando no detalhe, de 21 aeródromos, do total de movimentos do próximo mês por dia, comparando a previsão realizada no início do mês e o mesmo período no ano de referência (neste caso 2023).

## Previsto x Realizado - MARÇO



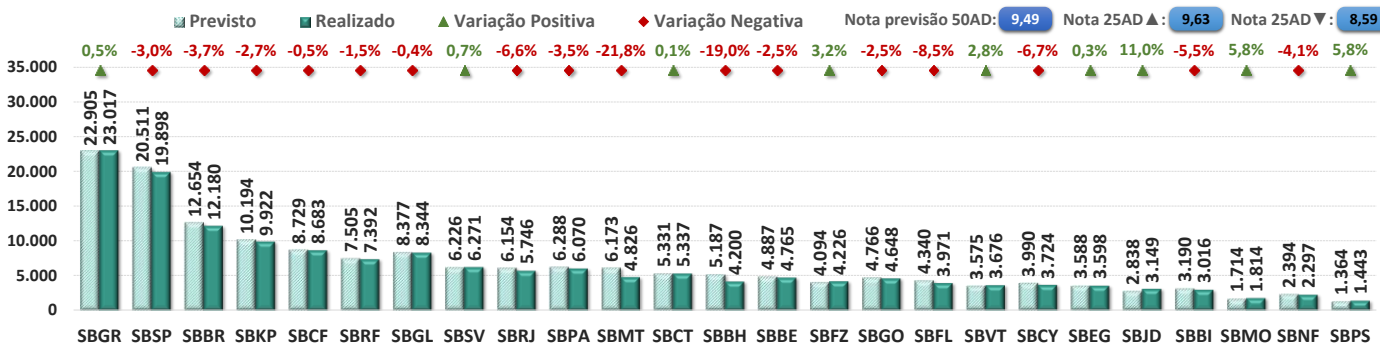
## Previsto - ABRIL



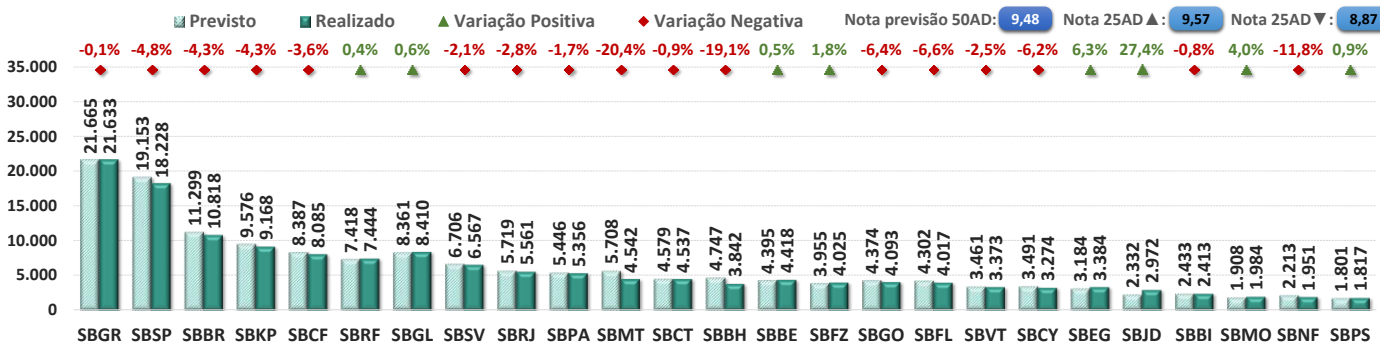
# Previsão – Mensal por 25AD▲

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.

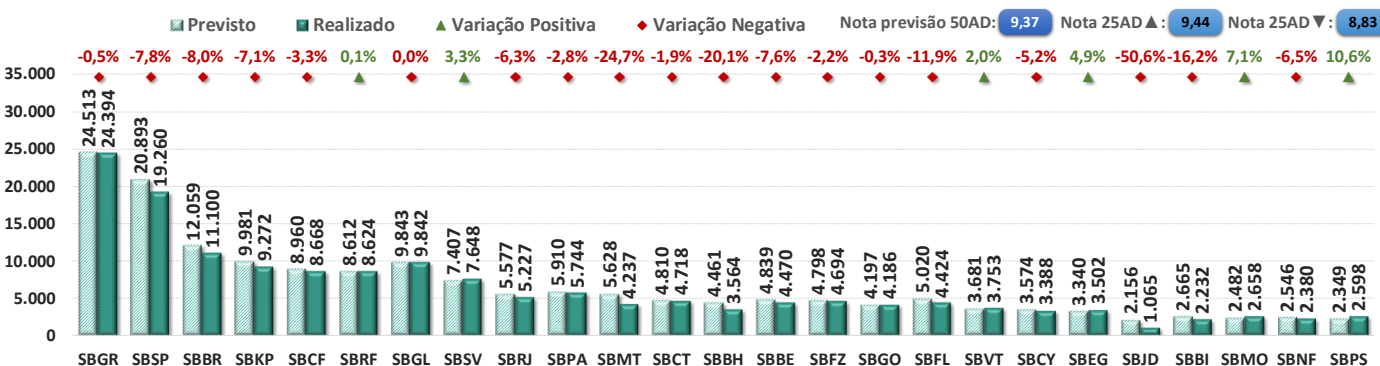
## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – MARÇO/24



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



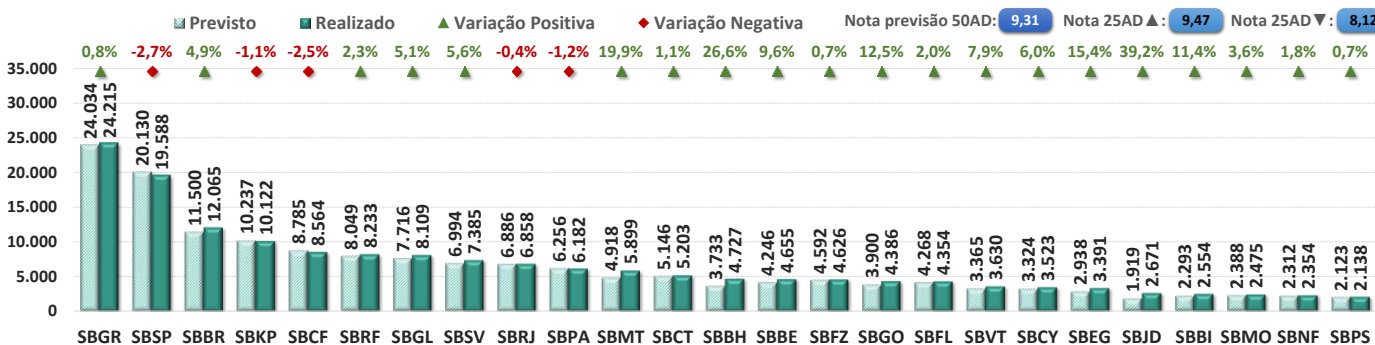
## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – JANEIRO/24



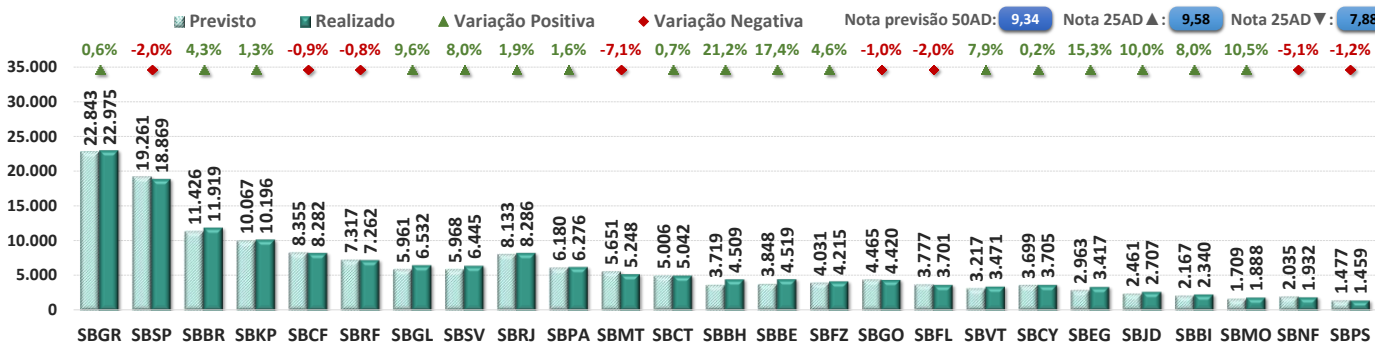
# Previsão – Mensal por 25AD▲

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.

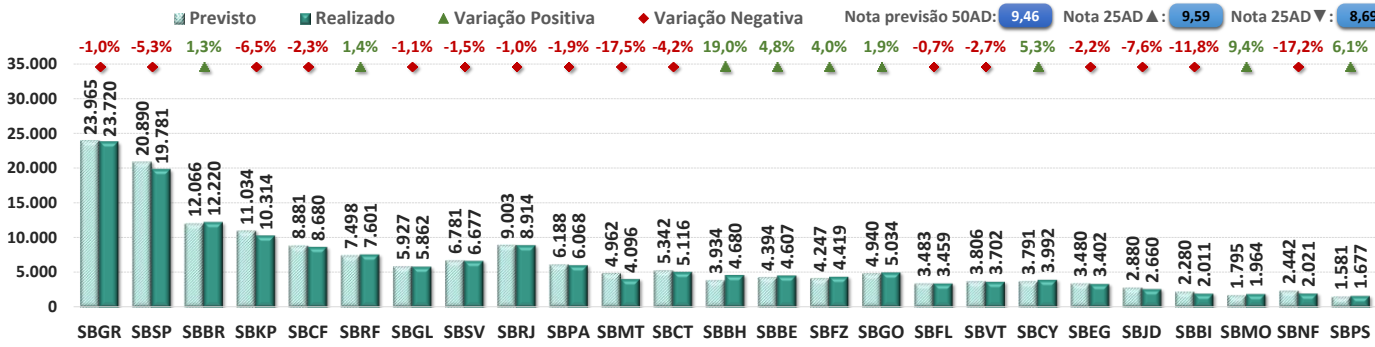
## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – DEZEMBRO/23



## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – NOVEMBRO/23



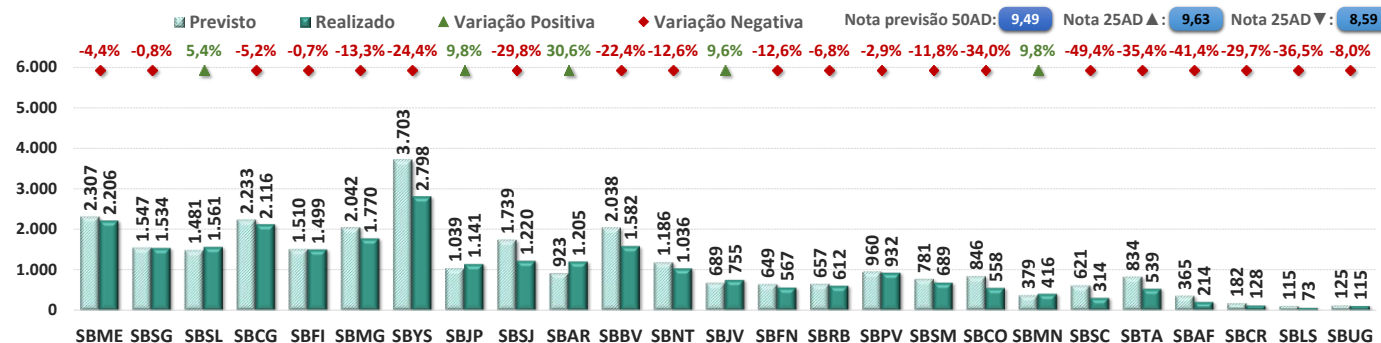
## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▲ – OUTUBRO/23



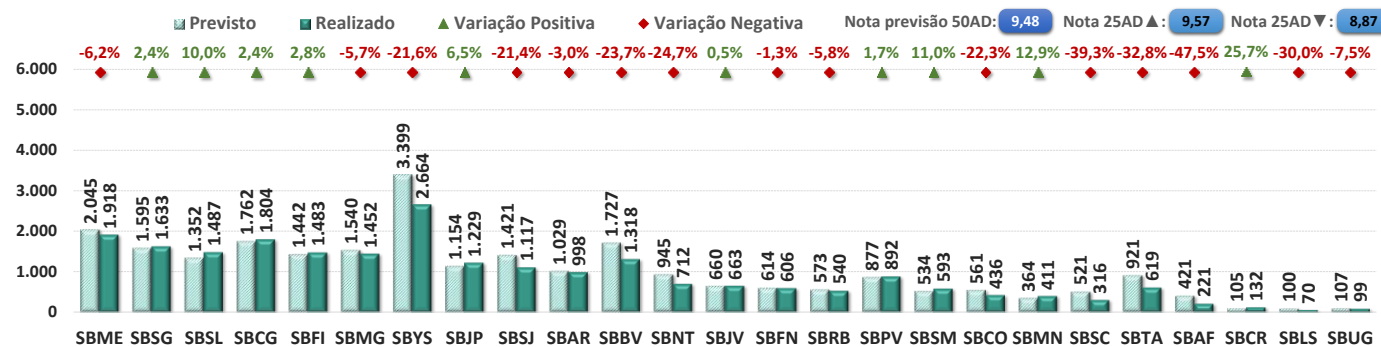
# Previsão – Mensal por 25AD▼

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.

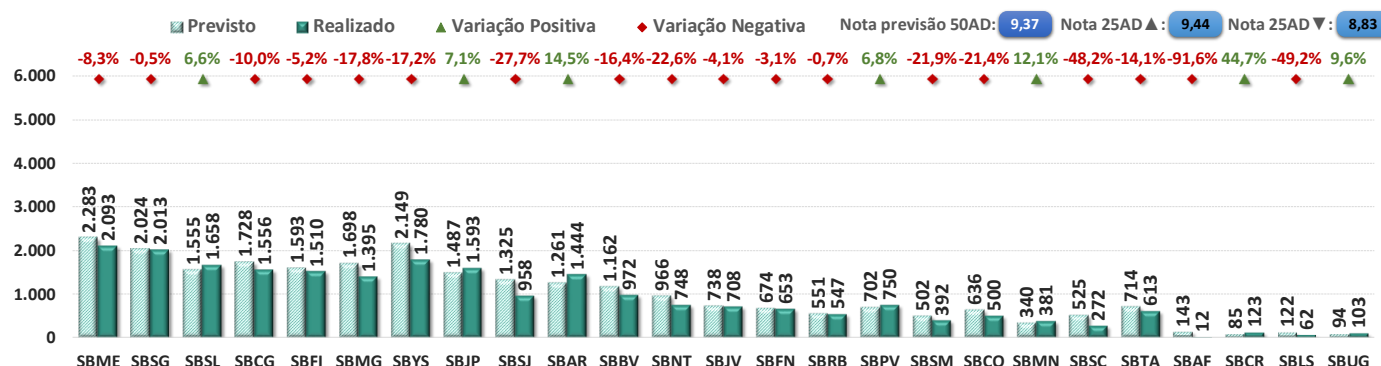
## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – JANEIRO/24



## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – DEZEMBRO/23



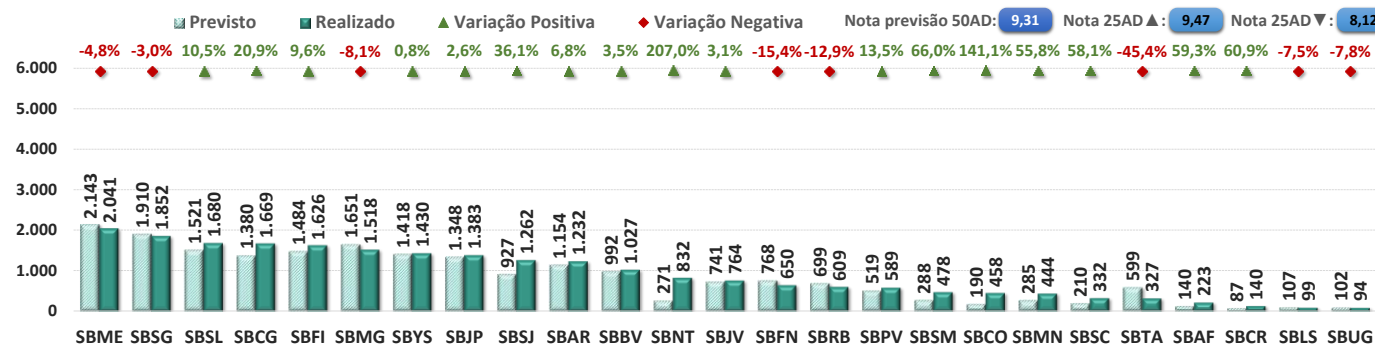
## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – NOVEMBRO/23



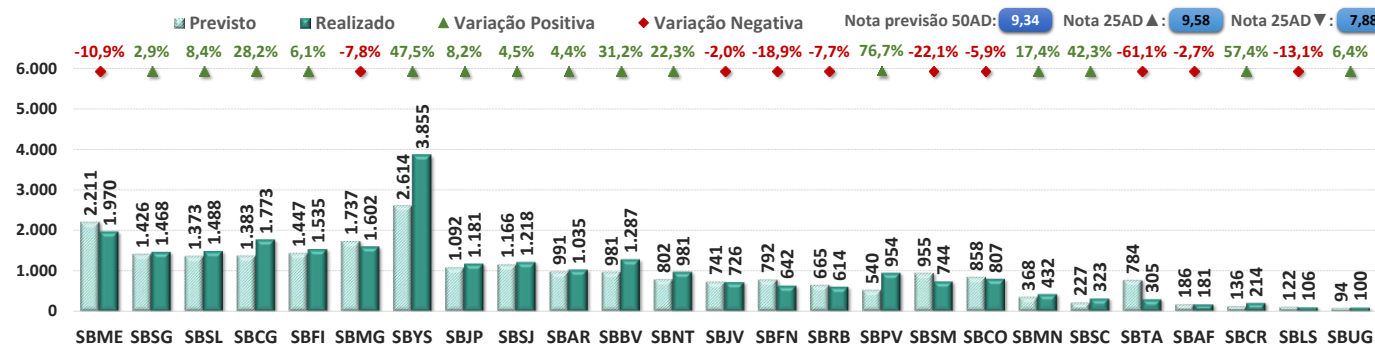
# Previsão – Mensal por 25AD▼

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.

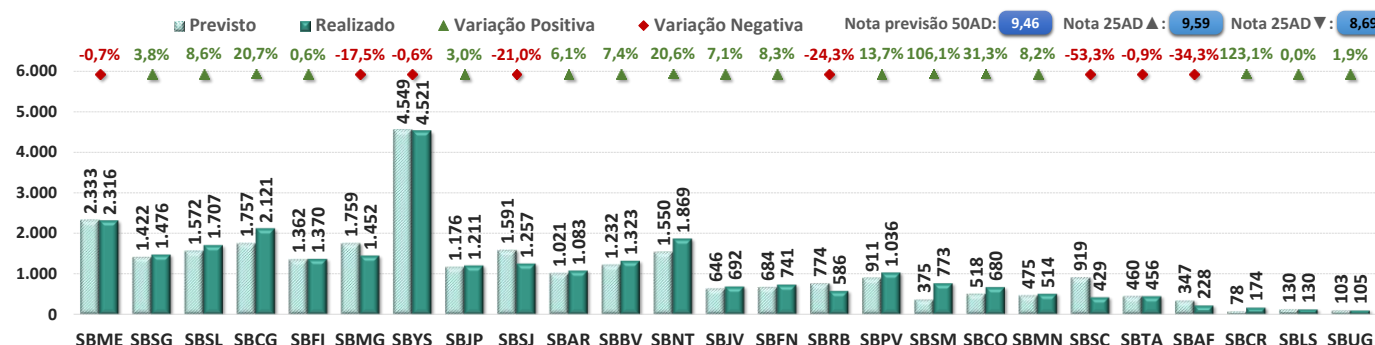
## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – OUTUBRO/23



## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – SETEMBRO/23



## ✈ Previsão do Movimento Total de 25AD▼ – AGOSTO/23





## Seção 2

# Previsão Anual

# Análise das Previsões

- A previsão realizada, em janeiro de 2024, projeta um aumento da demanda de 4,7% para o Total Brasil (total voado) que foi distribuído para cada mês do ano comparado a 2023. Para Março, o resultado ficou muito próximo do realizado em 2023, o que significa que ficou abaixo da projeção do ano.
- A revisão da previsão de abril a dezembro de 2024, indica uma redução da expectativa nos três primeiros meses na casa de 2,1 pontos percentuais. Já para o final do ano, a expectativa foi reduzida entre 0,5 e 1,2 ponto percentual.
- A aviação comercial doméstica ficou abaixo das projeções em janeiro, fevereiro e março de 2024, resultado de voos cancelados, ajuste de malha aérea e manutenção de aeronaves no primeiro trimestre. Espera-se uma recuperação a partir de abril, já que começa uma nova temporada IATA (SUMMER 24).
- Em contrapartida, a aviação comercial internacional, registrou um aumento expressivo com relação ao ano anterior, mesmo que tenha ficado pouco abaixo da expectativa no primeiro trimestre de 2024.
- As análises por região (Total Brasil, CRCEA-SE e cada FIR) serão acompanhadas mensalmente na previsão anual, resultando no monitoramento da aplicação uniforme do crescimento projetado para 2024 ao longo dos meses como a previsão “congelada” de janeiro de 2024. A cada trimestre, existe a expectativa de revisão da previsão até o final do ano, o que pelos resultados, podemos categorizá-las em três grupos distintos:
  - Grupo 1: Acima da primeira previsão realizada, a FIR Recife e a FIR Atlântico registraram aumento com relação a 2023, sendo que a FIR ainda superou em 3,5% e 3,1% a expectativa para o trimestre, respectivamente.
  - Grupo 2: Muito diferente da primeira previsão realizada, a FIR Curitiba registrou aumento expressivo nos resultados a partir de 22 de fevereiro de 2024, o que necessita de mais investigações e análises para justificar o ocorrido. A previsão foi revista para acompanhar esse aumento observado.
  - Grupo 3: Abaixo da primeira previsão realizada, o Total Brasil, a FIR Brasília, a FIR Amazônica e o CRCEA-SE, com exceção da FIR Curitiba, todos tiveram os meses de janeiro e março abaixo da expectativa e fevereiro acima, possivelmente por ter um dia a mais em 2024 (ano bissexto).

# Previsão 2024 – Monitoramento Anual

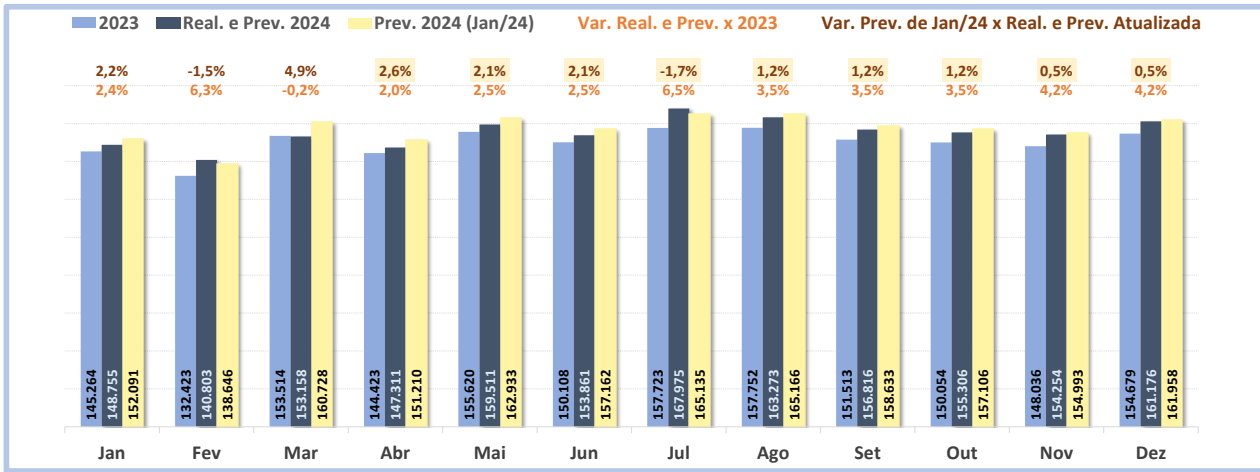


O conjunto seguinte de gráficos apresenta a comparação de três informações cruciais para monitorar a previsão anual. A primeira informação refere-se ao ano de referência, a segunda aborda o ano corrente, e a terceira é uma referência sobre o ano em curso também. O propósito destes gráficos é viabilizar a análise e determinar se as expectativas para o ano estão progredindo para a concretização ou se é necessário apresentar novas projeções para a comunidade de Gerenciamento de Tráfego Aéreo (ATM).

Os gráficos do monitoramento anual da previsão baseiam-se nas seguintes informações:

- Movimento de 2023:** Este representa o ano de referência para o acompanhamento da previsão e do realizado do ano corrente. O ano de referência é fundamental para explicar possíveis variações sazonais e eventos atípicos que possam estar ocorrendo ou previstos para acontecer.
- Movimento de 2024:** Refere-se ao ano corrente (do relatório), apresentando o realizado até o mês do relatório e a previsão para os meses restantes até o final do ano. O relatório de dezembro incluirá o total realizado no ano, enquanto o relatório de janeiro exibirá o realizado do mês anterior e uma revisão da previsão para o ano completo.
- Previsto de 2024:** Representa a primeira previsão feita para o ano corrente no início do mesmo. Essa previsão serve como referência para comparação com o movimento realizado ao longo do ano e com as novas previsões, sujeitas a revisões mensais.
- Publicação:** As revisões e divulgações ocorrem no dia 12 de cada mês, proporcionando atualizações regulares para a comunidade ATM.

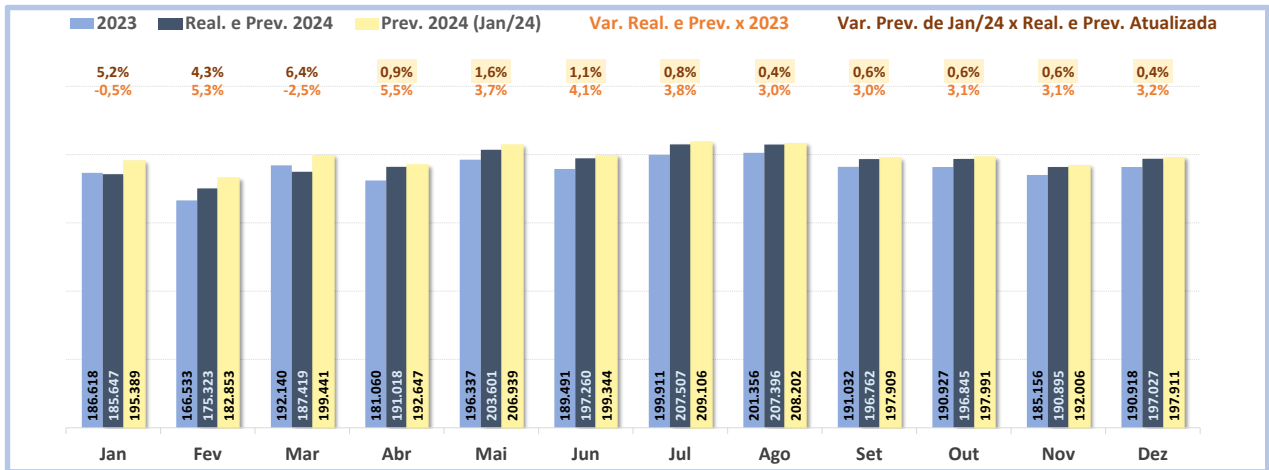
## Previsão da Demanda Total Brasil - 2024



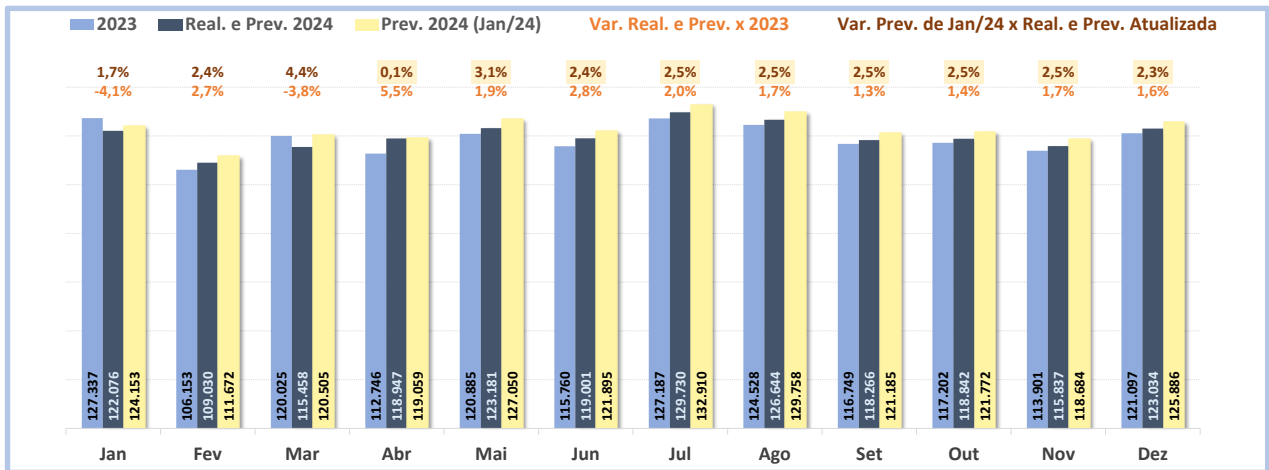
# Previsão 2024 – Monitoramento Anual



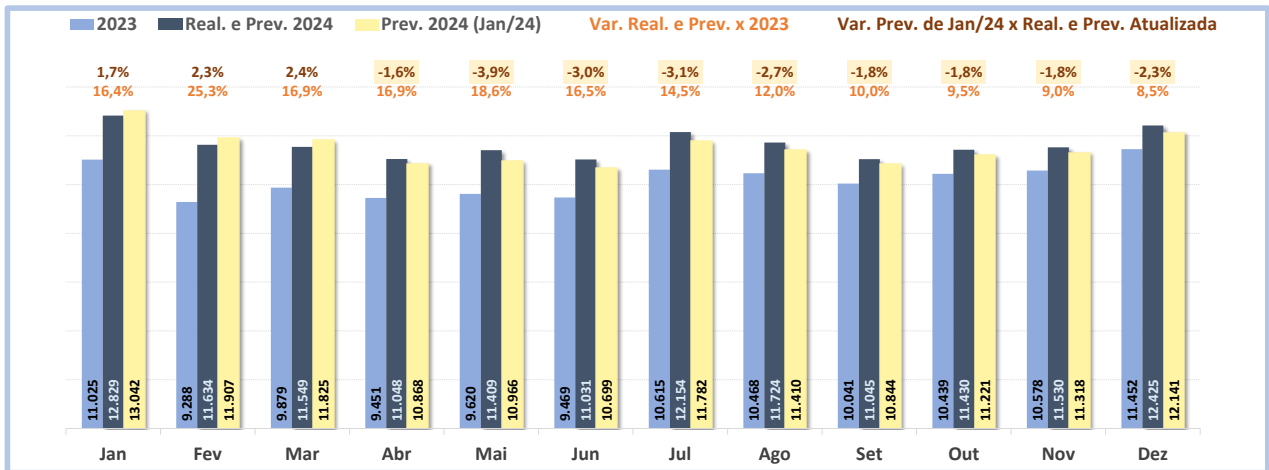
## ✈️ Previsão da Demanda Total 50AD - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda Comercial Doméstico 50AD - 2024



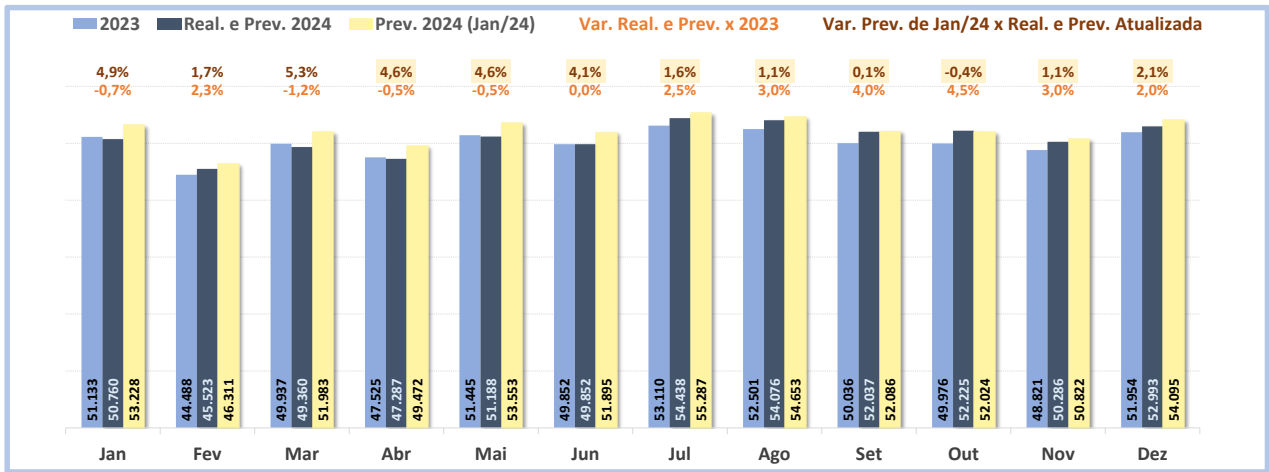
## ✈️ Previsão da Demanda Comercial Internacional 50AD - 2024



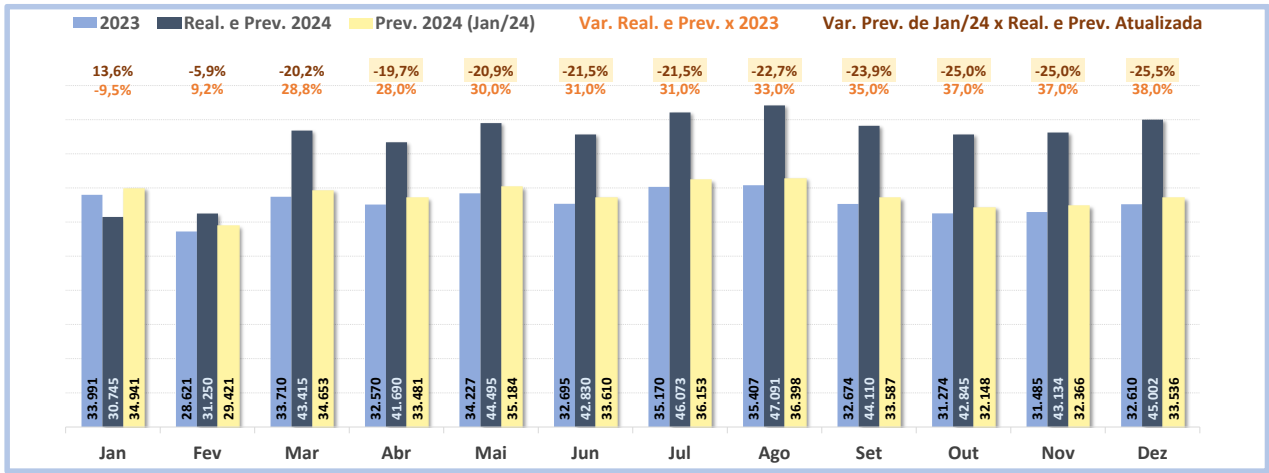
# Previsão 2024 – Monitoramento Anual



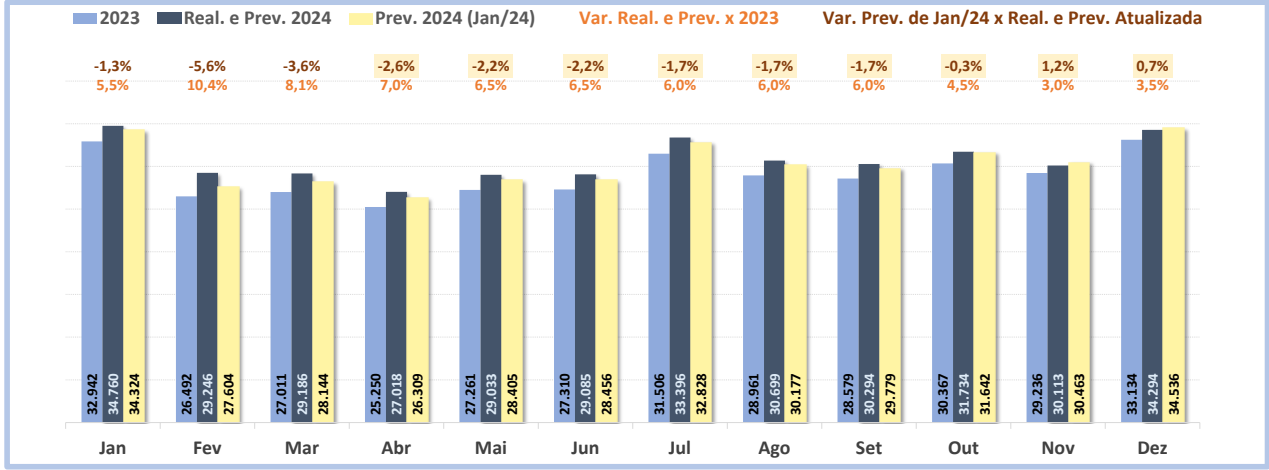
## ✈️ Previsão da Demanda FIR Brasília (SBBS) - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda FIR Curitiba (SBCW) - 2024



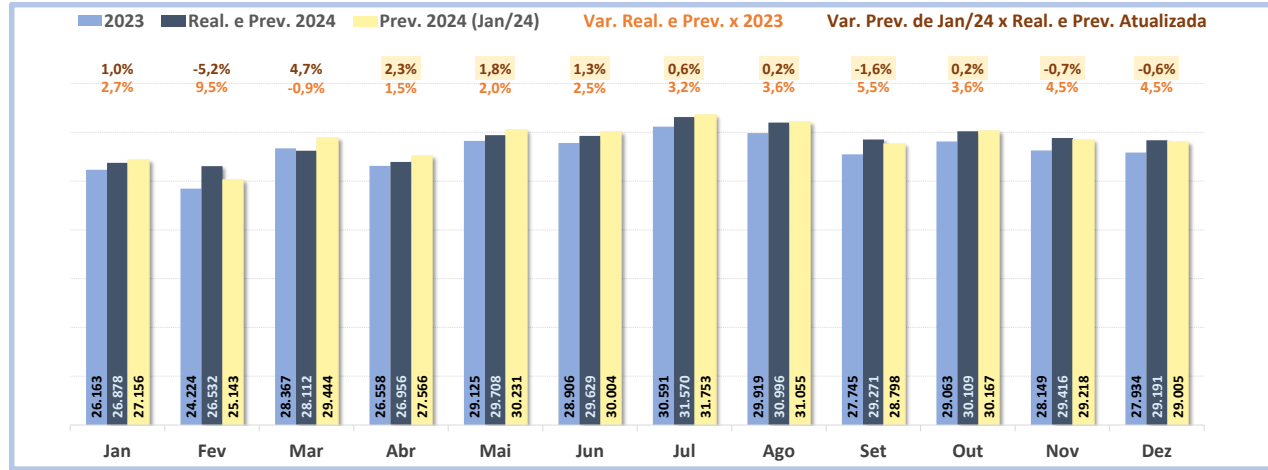
## ✈️ Previsão da Demanda FIR Recife (SBRE) - 2024



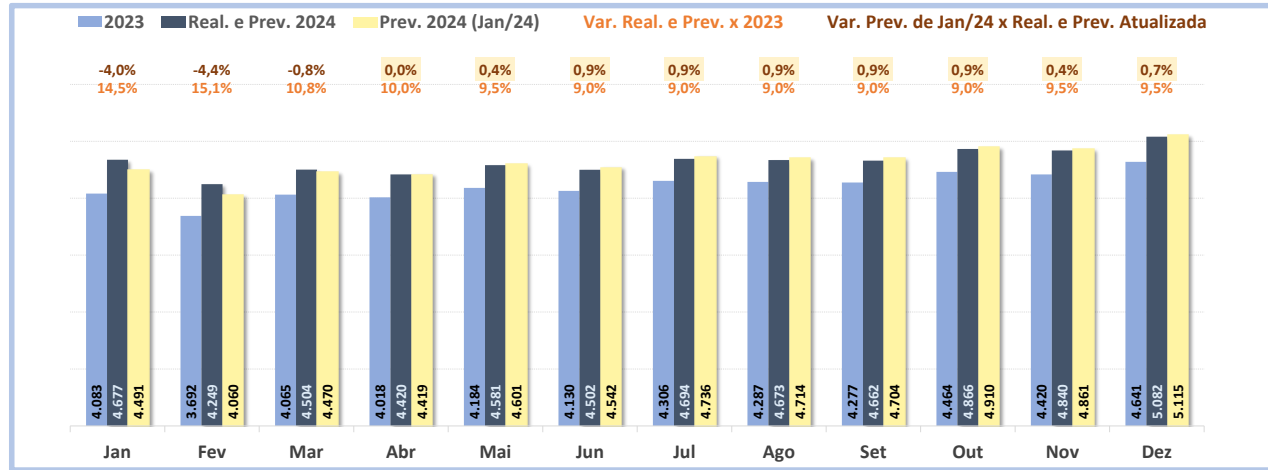
# Previsão 2024 – Monitoramento Anual



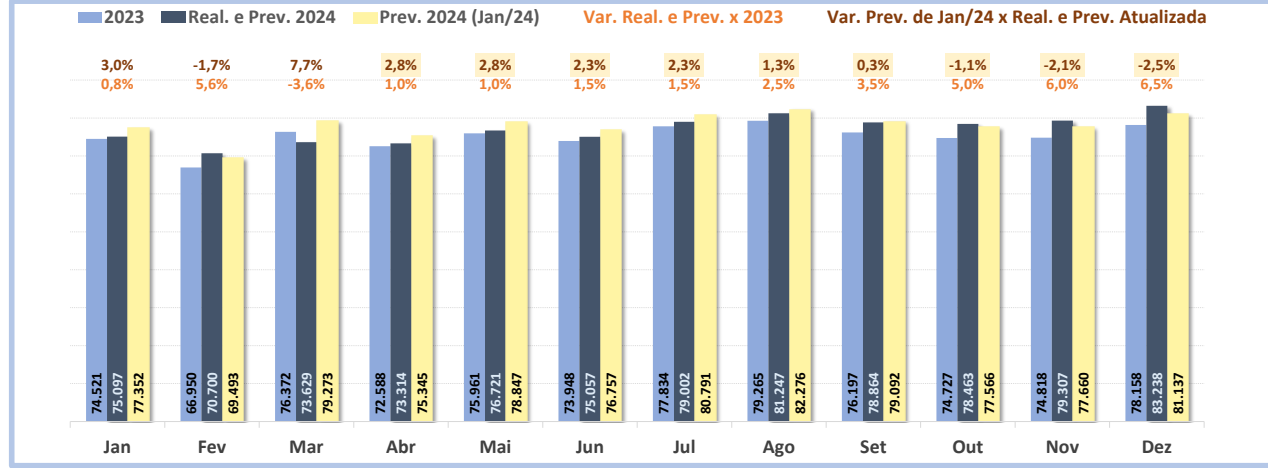
## ✈️ Previsão da Demanda FIR Amazônica (SBAZ) - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda FIR Atlântico (SBAO) - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda CRCEA-SE (TMA-SP e TMA-RJ) - 2024



# Previsão 2024 – Primeira Previsão Anual

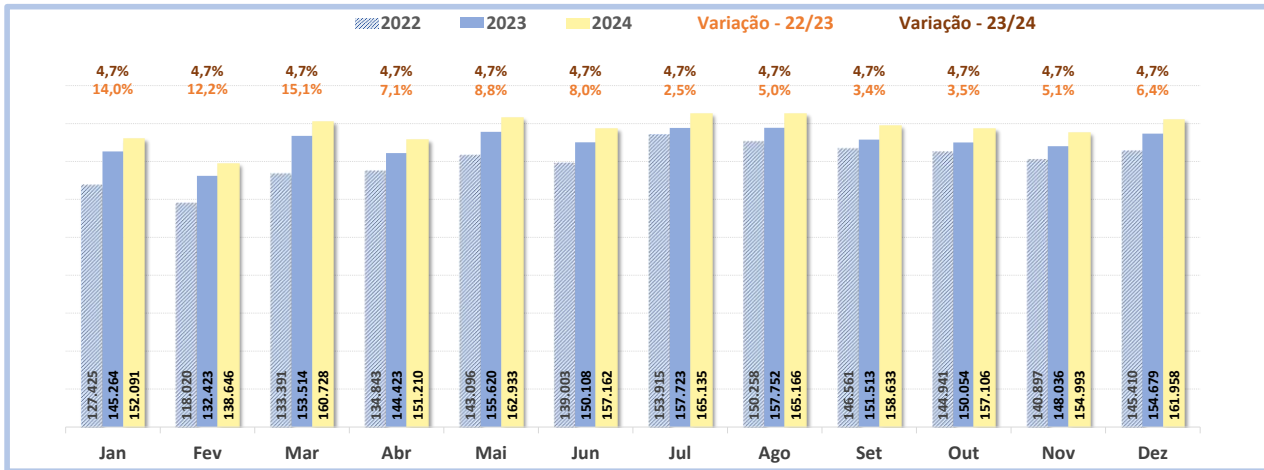
O próximo conjunto de gráficos realiza a comparação de três informações cruciais, que serão repetidas ao longo do ano. A primeira informação refere-se ao ano de referência anterior, a segunda versa sobre o novo ano de referência, e a terceira é a primeira projeção planejada para o ano corrente. O propósito desses gráficos é permitir uma análise retroativa ao início do ano, proporcionando uma visão clara do cenário e das expectativas na inauguração do período.

Os gráficos da primeira versão da previsão anual utilizam como base as seguintes informações:

- Movimento de 2022:** Este representa o ano de referência anterior, desempenhando um papel crucial no acompanhamento do desempenho do novo ano de referência, que será utilizado como tal pela primeira vez. Os anos de referência servem para explicar possíveis variações sazonais e eventos atípicos que possam ter ocorrido.
- Movimento de 2023:** Refere-se ao novo ano de referência (do relatório), apresentando pela primeira vez o desempenho ao longo do ano completo no relatório. No relatório de dezembro, constará o novo ano de referência pela primeira vez e será repetido em todos os outros relatórios ao longo do ano.
- Previsto de 2024:** É a primeira previsão feita para o ano corrente no início do mesmo. Serve como referência para comparação com o desempenho do novo ano de referência e permanecerá inalterado até o final do ano.
- Publicação:** Revisão e divulgação ocorrem apenas no dia 12 de janeiro de cada ano, proporcionando uma base estável para análises e avaliações.



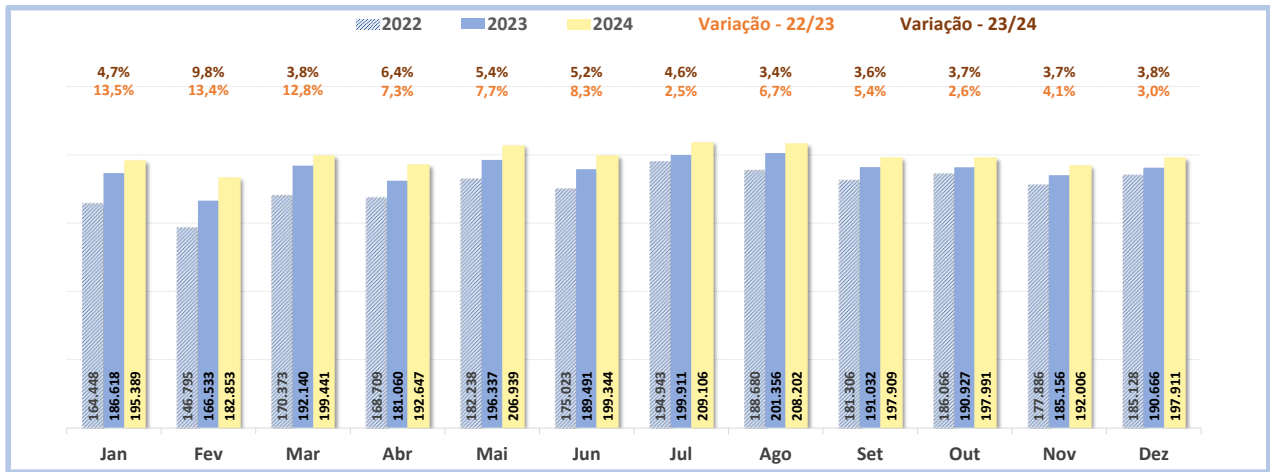
## Previsão da Demanda Total Brasil - 2024



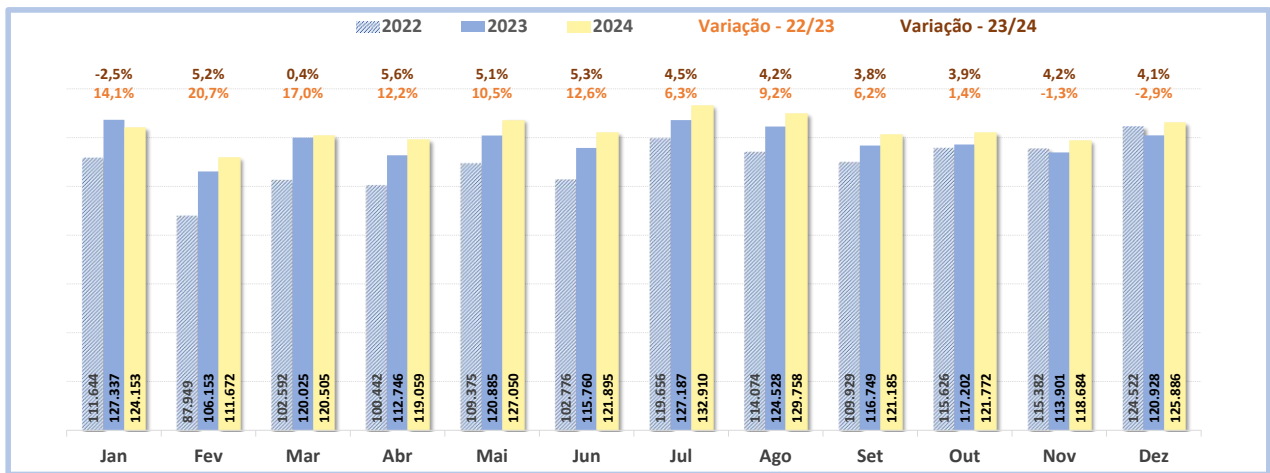
# Previsão 2024 – Primeira Previsão Anual



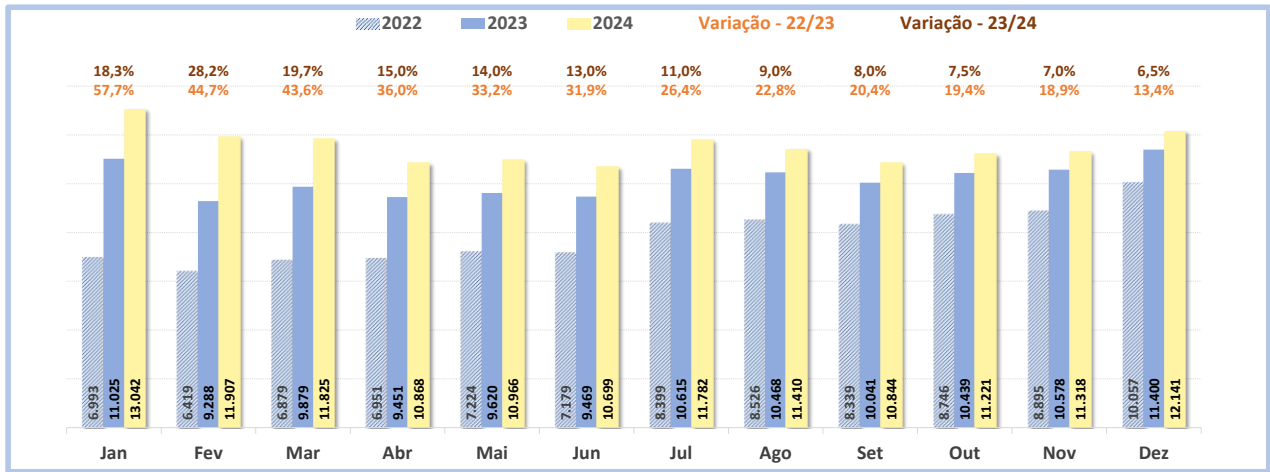
## ✈️ Previsão da Demanda Total 50AD - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda Comercial Doméstico 50AD - 2024



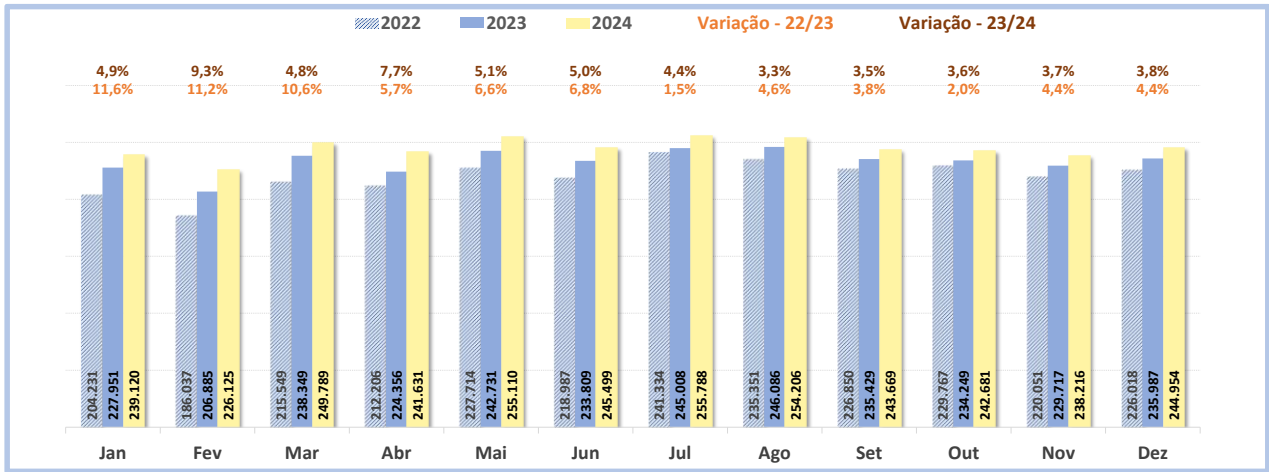
## ✈️ Previsão da Demanda Comercial Internacional 50AD - 2024



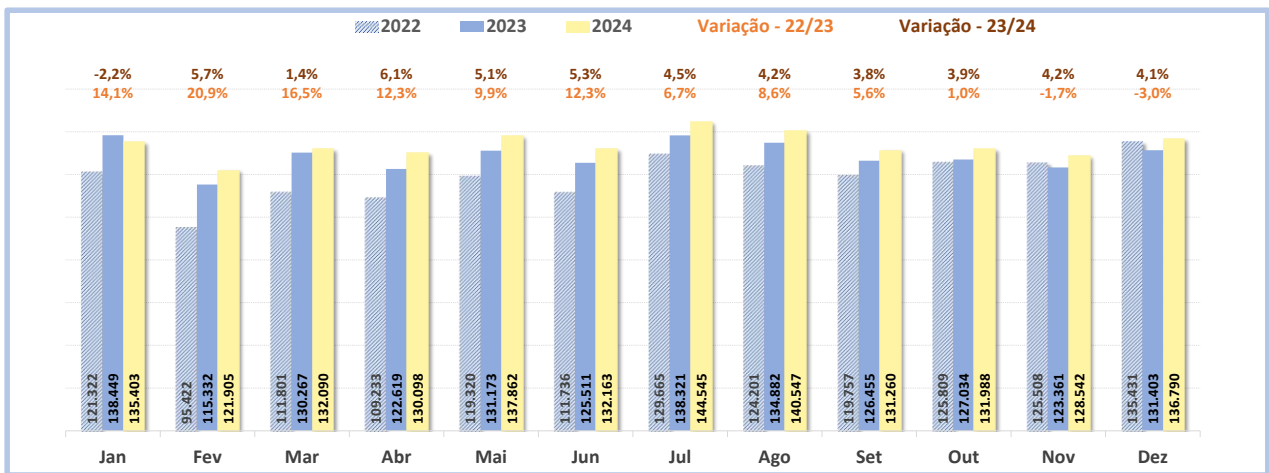
# Previsão 2024 – Primeira Previsão Anual



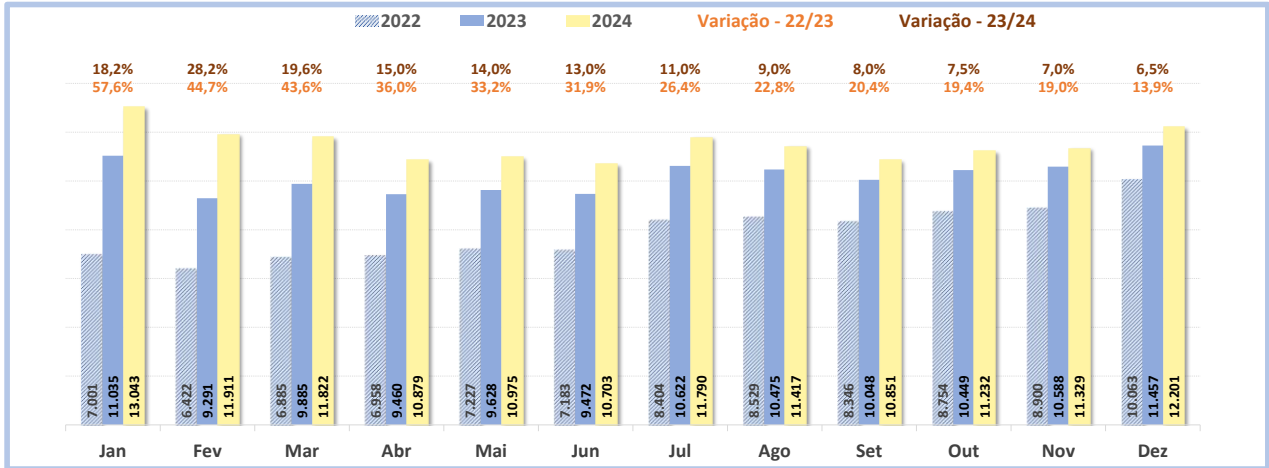
## ✈️ Previsão da Demanda Total 100AD - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda Comercial Doméstico 100AD - 2024



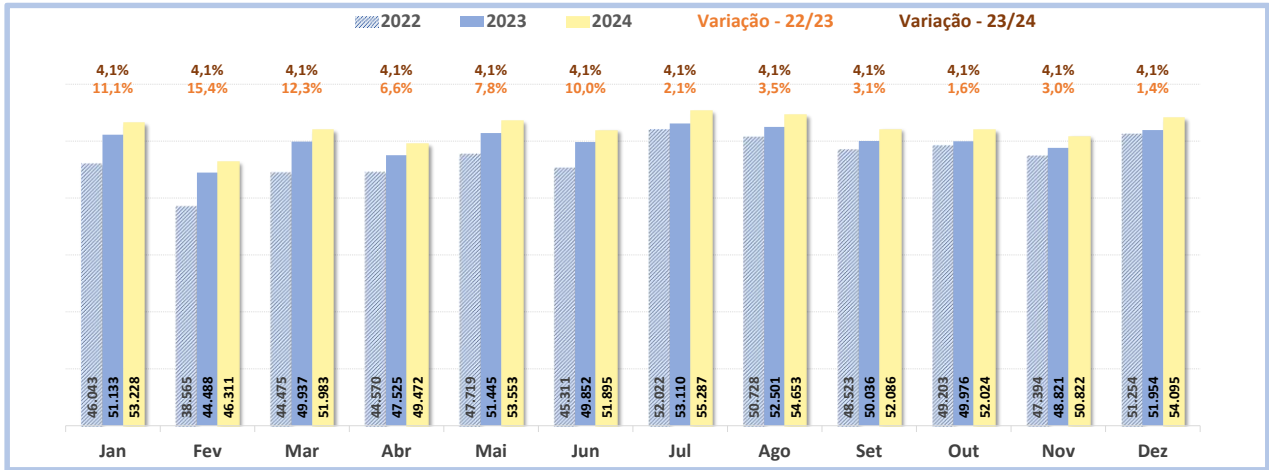
## ✈️ Previsão da Demanda Comercial Internacional 100AD - 2024



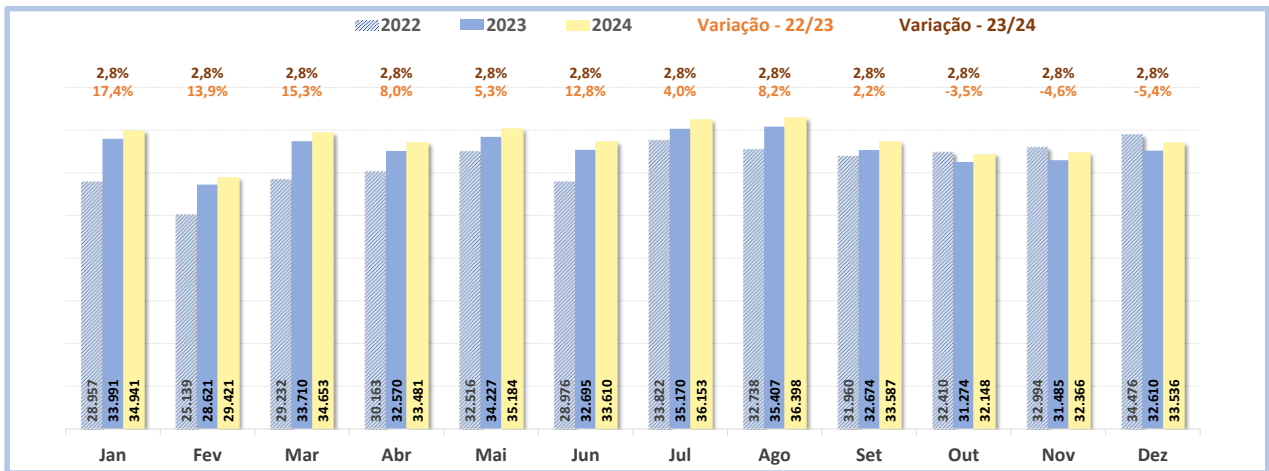
# Previsão 2024 – Primeira Previsão Anual



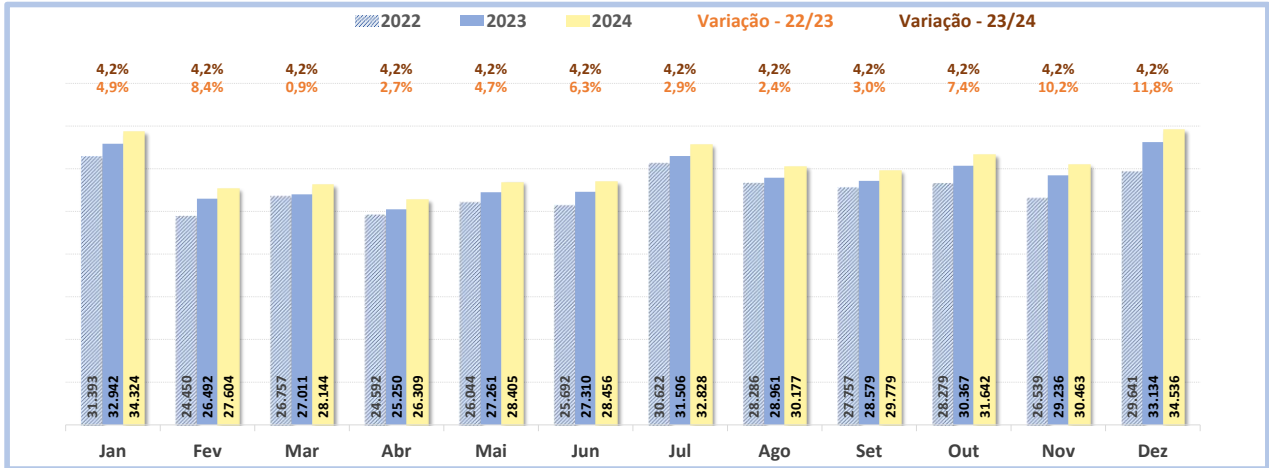
## ✈️ Previsão da Demanda FIR Brasília (SBBS) - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda FIR Curitiba (SBCW) - 2024

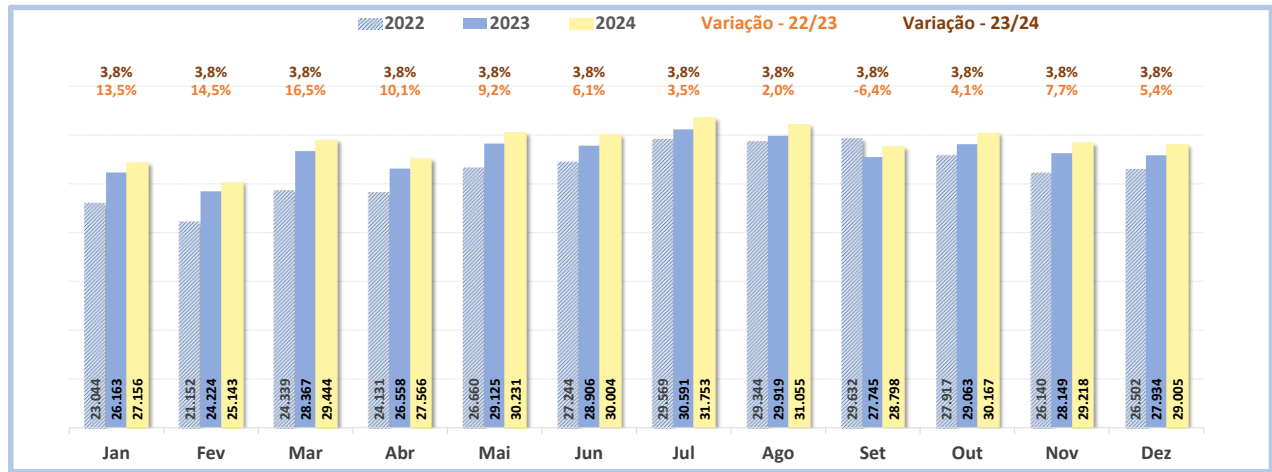


## ✈️ Previsão da Demanda FIR Recife (SBRE) - 2024

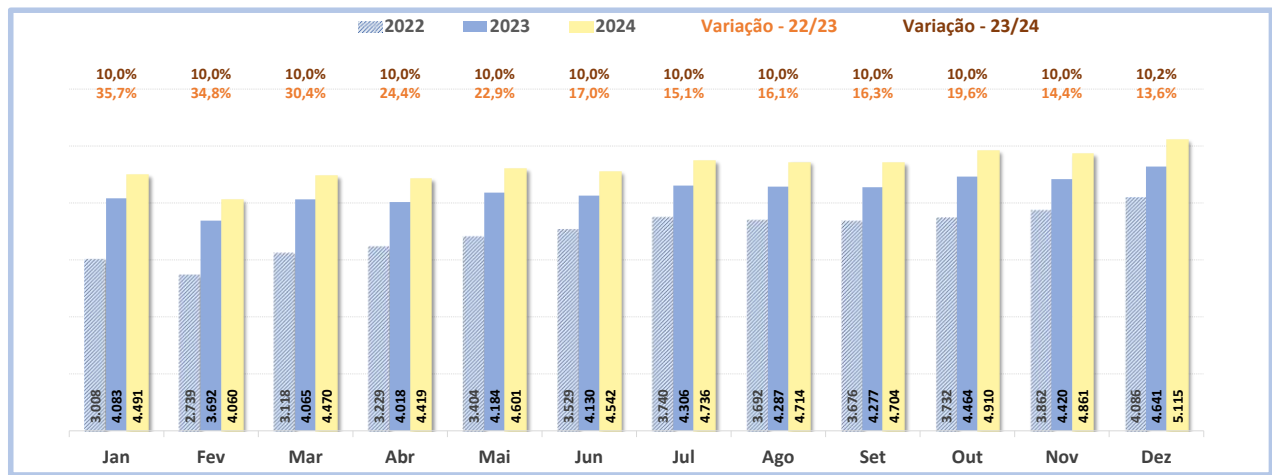


# Previsão 2024 – Primeira Previsão Anual

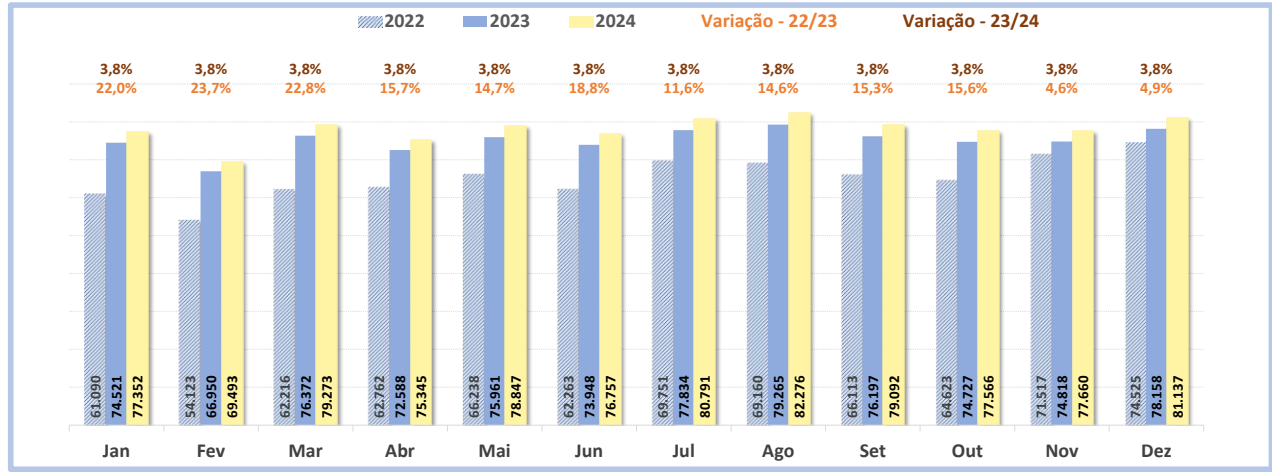
## ✈️ Previsão da Demanda FIR Amazônica (SBAZ) - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda FIR Atlântico (SBAO) - 2024



## ✈️ Previsão da Demanda CRCEA-SE (TMA-SP e TMA-RJ) - 2024



UTC: 1  
BSB: 1



Seção 3

# Previsão Quinquenal

# Análise das Previsões

O próximo conjunto de tabelas compara as previsões quinquenais realizadas nos últimos anos. A primeira tabela (em preto) representa a última previsão, permitindo a análise das previsões para os mesmos anos à medida que eles se aproximam.

A previsão de 50AD e 100AD começou a ser realizada a partir de 2023.

A previsão de 34AD é a mais antiga e confiável monitorada pelo CGNA. Nota-se que a previsão realizada em 2021, um ano ainda significativamente impactado pela pandemia, exigiu ajustes mais substanciais em comparação com os outros anos, nos quais os ajustes necessários foram inferiores a 1%.

## Realizado e Previsão da Demanda feita em 2024 (em milhares)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>34AD</b>	1.456	1.827	1.956	<b>2.048</b>	<b>2.111</b>	<b>2.172</b>	<b>2.225</b>
<b>50AD</b>	1.706	2.122	2.271	<b>2.385</b>	<b>2.459</b>	<b>2.530</b>	<b>2.591</b>
<b>100AD</b>	2.206	2.644	2.801	<b>2.941</b>	<b>3.032</b>	<b>3.120</b>	<b>3.195</b>
<b>Total Brasil</b>	1.335	1.678	1.801	<b>1.886</b>	<b>1.944</b>	<b>2.001</b>	<b>2.092</b>
<b>CRCEA-SE</b>	583	784	901	<b>936</b>	<b>966</b>	<b>994</b>	<b>1.017</b>
<b>FIR BS</b>	435	566	601	<b>625</b>	<b>644</b>	<b>663</b>	<b>679</b>
<b>FIR CW</b>	291	373	394	<b>405</b>	<b>419</b>	<b>431</b>	<b>441</b>
<b>FIR RE</b>	270	330	348	<b>363</b>	<b>374</b>	<b>385</b>	<b>394</b>
<b>FIR AZ</b>	243	316	337	<b>350</b>	<b>359</b>	<b>369</b>	<b>378</b>
<b>FIR AO</b>	25	42	51	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>

## Realizado e Previsão da Demanda feita em 2023 (em milhares)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>34AD</b>	1.456	1.827	<b>1.946</b>	<b>2.044</b>	<b>2.105</b>	<b>2.168</b>	<b>2.233</b>
<b>50AD</b>	1.706	2.122	<b>2.259</b>	<b>2.372</b>	<b>2.444</b>	<b>2.517</b>	<b>2.592</b>
<b>100AD</b>	2.206	2.644	<b>2.816</b>	<b>2.957</b>	<b>3.045</b>	<b>3.137</b>	<b>3.231</b>
<b>Total Brasil</b>	1.335	1.678	<b>1.762</b>	<b>1.814</b>	<b>1.860</b>	<b>1.897</b>	<b>1.935</b>
<b>CRCEA-SE</b>	583	784	<b>824</b>	<b>848</b>	<b>870</b>	<b>887</b>	<b>905</b>
<b>FIR BS</b>	435	566	<b>594</b>	<b>612</b>	<b>627</b>	<b>640</b>	<b>653</b>
<b>FIR CW</b>	291	373	<b>437</b>	<b>472</b>	<b>491</b>	<b>505</b>	<b>521</b>
<b>FIR RE</b>	270	330	<b>347</b>	<b>357</b>	<b>366</b>	<b>373</b>	<b>381</b>
<b>FIR AZ</b>	243	316	<b>328</b>	<b>335</b>	<b>340</b>	<b>345</b>	<b>350</b>
<b>FIR AO</b>	25	42	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>58</b>

# Análise das Previsões

 Realizado e **Previsão** da Demanda de 34AD por ano de previsão

34AD	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Previsão em 2021			1.597.678	1.837.330	1.929.196	1.987.072	2.046.684			
Previsão em 2022				1.834.942	1.963.388	2.061.557	2.123.404	2.187.106		
Previsão em 2023					1.946.199	2.043.509	2.104.814	2.167.959	2.232.998	
Realizado e Prev. em 2024	1.956.419	1.150.441	1.456.303	1.827.417	1.955.764	2.047.685	2.111.163	2.172.387	2.224.524	2.271.239
Variação de 21 / 24			9,7%	0,5%	-1,4%	-3,0%	-3,1%			
Variação de 22 / 24				0,4%	0,4%	0,7%	0,6%	0,7%		
Variação de 23 / 24					-0,5%	-0,2%	-0,3%	-0,2%	0,4%	
Variação de 24 / 24						0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

 Realizado e **Previsão** da Demanda feita em 2022 (em milhares)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
34AD	1.456	1.835	1.963	2.062	2.123	2.187	
Total Brasil	1.335	1.518	1.594	1.641	1.691	1.741	
CRCEA-SE	583	730	774	797	821	846	
FIR BS	435	518	544	560	577	589	
FIR CW	291	392	431	452	471	485	
FIR RE	270	332	348	359	370	381	
FIR AZ	243	283	297	306	315	322	
FIR AO	25	35	46	51	53	54	

 Realizado e **Previsão** da Demanda feita em 2021 (em milhares)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
34AD	1.598	1.837	1.929	1.987	2.046		
Total Brasil	1.370	1.563	1.641	1.690	1.741		
CRCEA-SE	652	734	770	794	817		
FIR BS	438	504	529	545	561		
FIR CW	360	414	435	448	461		
FIR RE	284	327	343	354	364		
FIR AZ	232	267	280	288	297		
FIR AO	34	42	47	48	50		

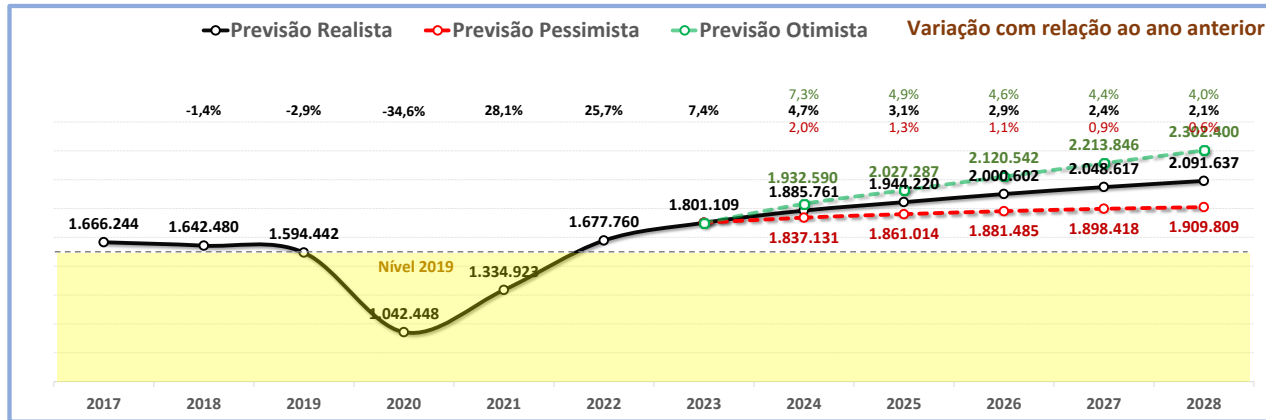
# Previsão – Quinquenal

A previsão da demanda de tráfego aéreo, em geral, sofreu impactos consideráveis pelos efeitos da pandemia da COVID-19 nos anos de 2020 e 2021, especialmente nos segmentos da aviação internacional.

A previsão quinquenal usa como base as seguintes informações:

- **Tendências da indústria:** a demanda nacional, com acompanhada diário, semanal e mensal, permite avaliar os segmentos da aviação que estão crescendo mais rápido;
- **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 dos dados:** as principais fontes utilizadas são:
  - **TATIC FLOW:** As previsões referentes às operações de DEP e ARR, dos 34 e 50 Aeródromos, levaram em consideração os aeródromos conectados ao TATIC FLOW. O de 100 aeródromos também leva em consideração outros conectados ao BIMTRA.
  - **SETA MILLENIUM:** As previsões referentes às operações de cada uma das cinco Região de Informação de Voo (FIR) levaram em consideração os dados obtidos por meio do SETA MILLENIUM, que possui interface com as ferramentas radar dos órgãos de controle. As previsões referentes às operações do TOTAL BRASIL de voos levaram em consideração voos detectados pelos radares com a contagem dos voos, independentes do número de FIR cruzadas na rota.
  - **SIROS:** A previsão de demanda da aviação comercial dos principais aeroportos do país vem sendo monitorada pela base do SIROS, disponibilizada pela ANAC em seu portal na Internet.
- **Publicação:** 12 de JANEIRO de 2024.

## Previsão da Demanda Total Brasil: 2024 a 2028



# Previsão – Quinquenal

Nos gráficos abaixo é possível observar a quantidade de DEP (decolagens) mais ARR (pousos) do total de 34 aeródromos, 50 aeródromos (com os 34 inclusos) e 100 aeródromos (com os 50 inclusos). A lista está na última seção do relatório.

## ✈️ Previsão da Demanda Total 34AD: 2024 a 2028



## ✈️ Previsão da Demanda Total 50AD: 2024 a 2028



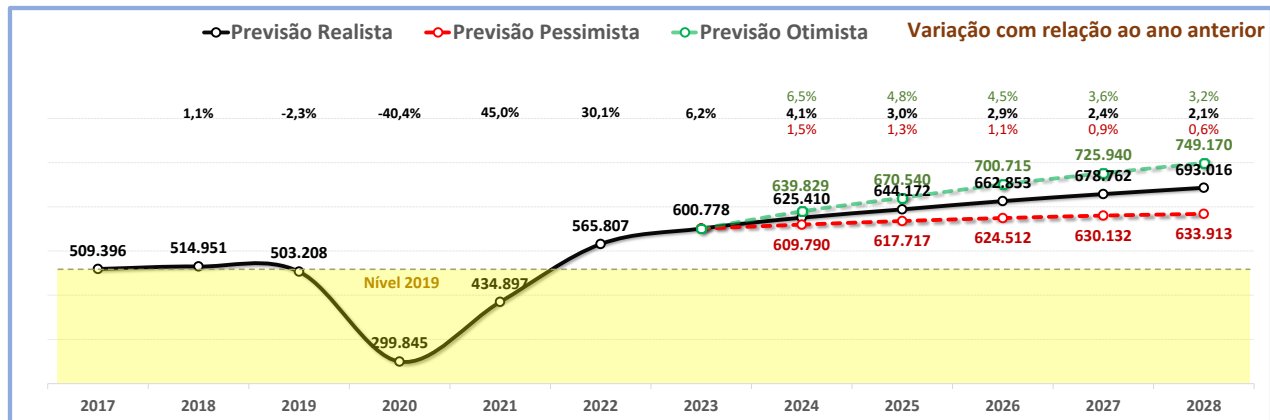
## ✈️ Previsão da Demanda Total 100AD: 2024 a 2028



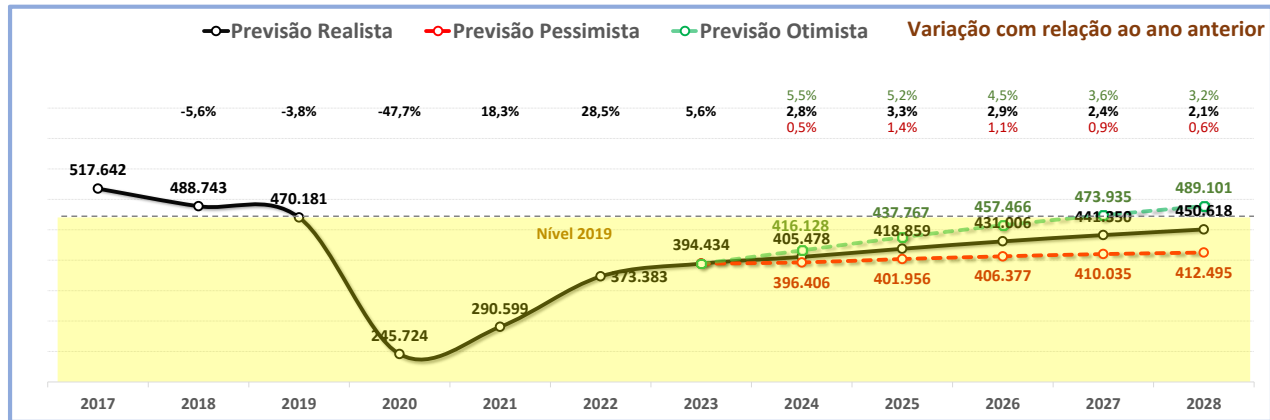
# Previsão – Quinquenal

Nos gráficos abaixo estão as previsões das FIR brasileiras. A FIR Brasília, a FIR Curitiba, a FIR Recife, a FIR Amazônica e a FIR Atlântico. Devido a importância e a quantidade de movimentos, também colocamos o Total CRCEA-SE, que é a Terminal São Paulo e Terminal Rio de Janeiro.

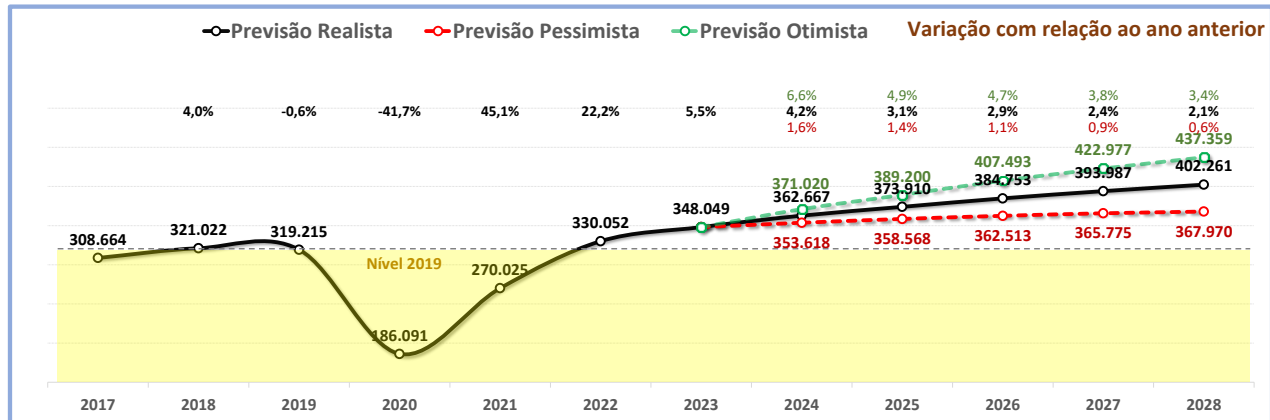
## ✈ Previsão da Demanda FIR Brasília (SBBS): 2024 a 2028



## ✈ Previsão da Demanda FIR Curitiba (SBCW): 2024 a 2028



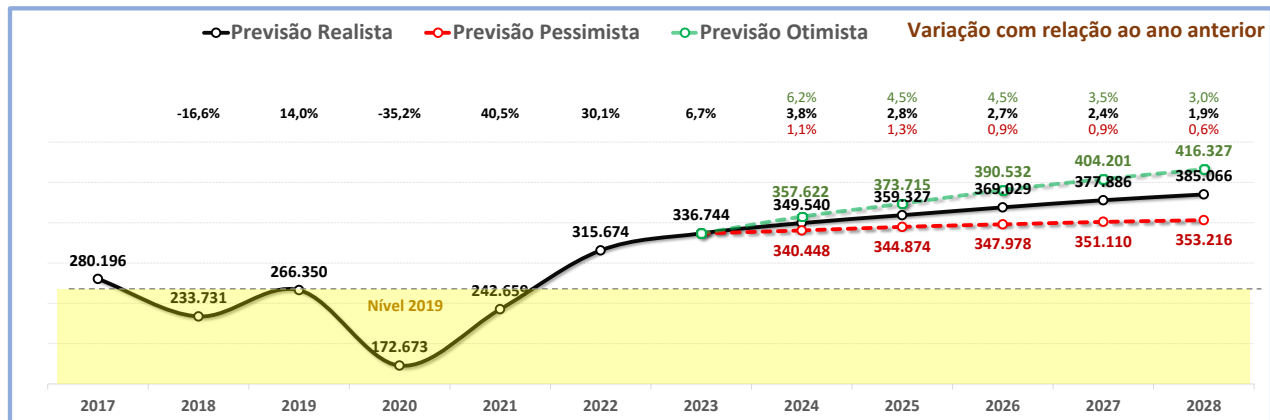
## ✈ Previsão da Demanda FIR Recife (SBRE): 2024 a 2028



# Previsão – Quinquenal

Nos gráficos da previsão quinquenal é possível observar a tendência do movimento aéreo brasileiro por diferentes perspectivas, levando em consideração a aviação comercial, geral e militar.

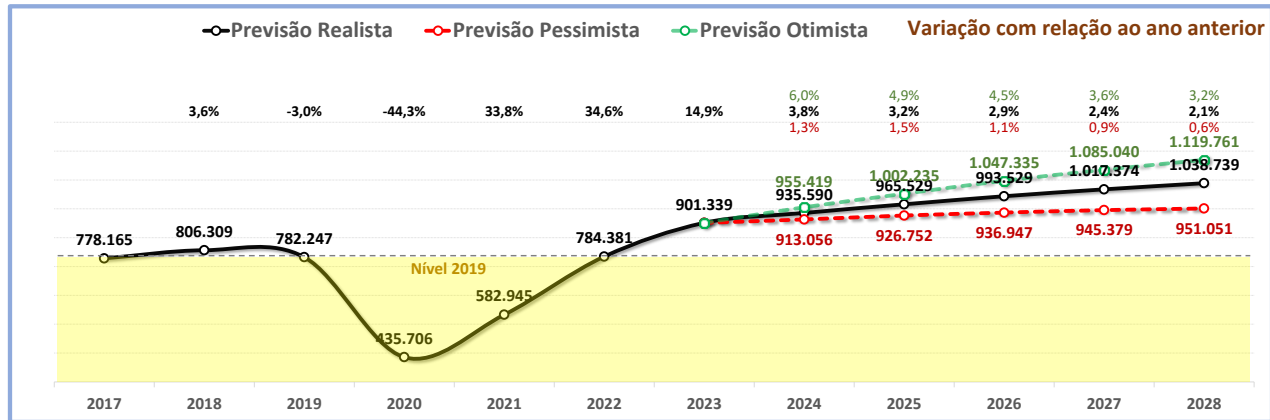
## ✈️ Previsão da Demanda FIR Amazônica (SBAZ): 2024 a 2028



## ✈️ Previsão da Demanda FIR Atlântico (SBAO): 2024 a 2028



## ✈️ Previsão da Demanda CRCEA-SE (TMA-SP e TMA-RJ): 2024 a 2028





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 2023 é realizada com o mês equivalente dos anos anteriores. Para fins de verificação da recuperação, o cenário pré-pandemia refere-se ao ano de 2019. Para realizar a comparação semanal e diária também é utilizado o período correspondente nos anos anteriores. Ou seja, o dia 18/02/23, que é um sábado, está sendo comparado com o dia 23/02/2019 (pré-pandemia), 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 51 aeródromos principais. Ao longo do ano, 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 Internacioanl 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





