



Departamento
de Controle do Espaço Aéreo



Centro de Gerenciamento
da Navegação Aérea



Relatório Diário Pós-Operações MARÇO 2021 – Dia 28



INTRODUÇÃO

CONTEXTO GERAL

O **Relatório Diário Pós-Operações – RD_POPS** faz parte de um conjunto de produtos do Centro de Gerenciamento da Navegação Aérea (CGNA) com o objetivo de medir, investigar e informar sobre os processos e atividades operacionais executados para o desenvolvimento das melhores práticas e/ou lições aprendidas que, futuramente, melhorarão os processos e as atividades operacionais do CGNA e do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB) como um todo.

CONTEÚDO

Este documento contém informações sobre:

- a) Principais ocorrências operacionais registradas;
- b) Medidas ATFM aplicadas;
- c) Monitoramento da demanda nacional; e
- d) Índice nacional de atrasos.

Os dados utilizados foram coletados das seguintes fontes:

- a) Relatório Diário (CGNA e FMC);
- b) SIGMA e TATIC FLOW; e
- c) HST VOOS e Concessionárias.

PLANO DE OPERAÇÕES

Outras informações (comparação entre demanda prevista e realizada, capacidade de pista e espaço aéreo, entre outras) podem ser encontradas nas análises pós-operações realizadas semanalmente no âmbito do **Plano de Operações – Retomada COVID-19**, disponíveis para download no Portal Operacional do CGNA, aba RECURSOS, no link: <http://portal.cgna.gov.br>.

CONTATOS

Sugestões, dúvidas e críticas devem ser enviadas para a Subdivisão de Pós-Operações (POS-OPS) da Divisão de Operações (DO) do CGNA, por meio do endereço eletrônico pos-operacao@cgna.gov.br.

PARTE I – OCORRÊNCIAS OPERACIONAIS

Descrição dos principais eventos que causaram impactos operacionais em voos da aviação comercial, como esperas no solo ou em voo, relacionados à meteorologia, desbalanceamento entre capacidade e demanda ou degradação de infraestrutura aeroportuária ou de órgãos de controle de tráfego aéreo, com reflexos nas respectivas capacidades (entre 03:00 e 02:59UTC).

CIRCUNSTÂNCIA	IMPACTO
SBEG: meteorologia adversa, das 19:12 às 19:30.	Alternados: 01 GOL.
SBRJ: cachorro na RWY, das 21:37 às 21:45.	Esperas DEP 01 AZUL E 01 LATAM. Esperas ARR: 01 Aviação Geral.

PARTE II – MEDIDAS ATFM

Descrição das medidas ATFM aplicadas pelo CGNA visando o equilíbrio entre a demanda tática e a capacidade disponível (entre 03:00 e 02:59UTC).

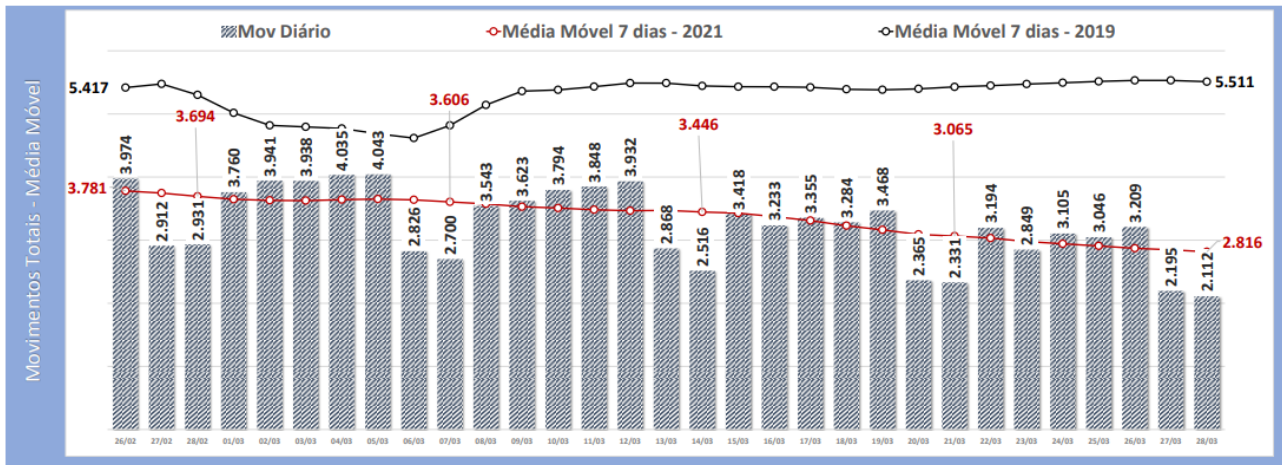
Início	Fim	Origem	Destino	Elemento Regulado	Tipo de Medida	Motivo	PDA
-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:

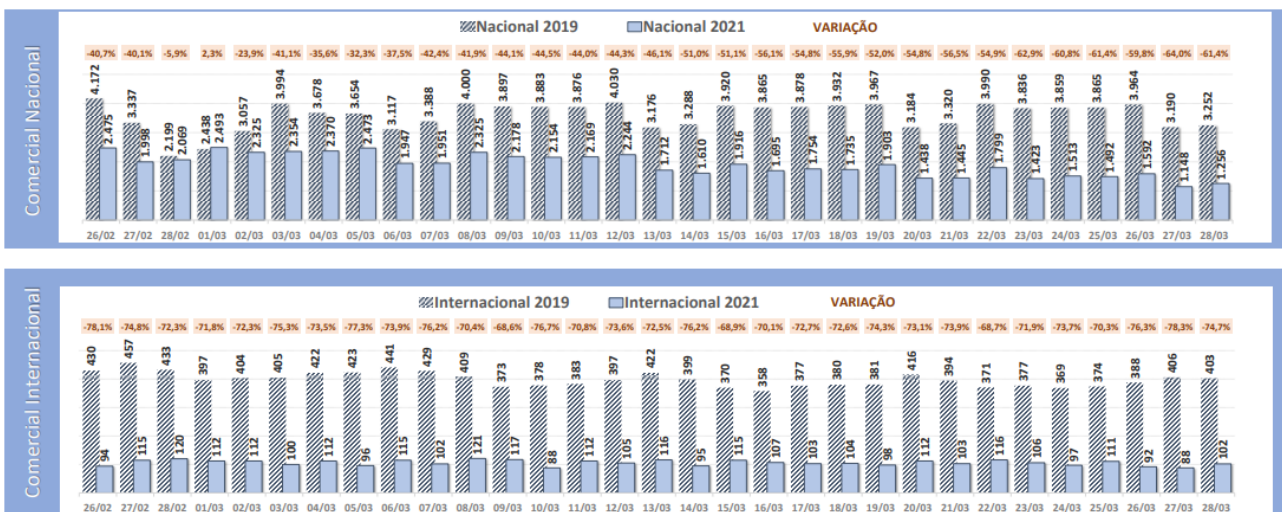
- **Início:** hora de início da aplicação da medida ATFM;
- **Fim:** hora do término da aplicação da medida ATFM;
- **Origem:** setor de espaço aéreo ou aeródromo que aplicou a medida ATFM;
- **Destino:** setor de espaço aéreo ou aeródromo que recebeu a demanda regulada;
- **Elemento Regulado:** setor de espaço aéreo ou aeródromo que possui capacidade declarada no qual foi detectado possível desbalanceamento entre demanda e capacidade;
- **Tipo de Medida:** tipo de medida ATFM aplicada, nos termos da ICA 100-22;
- **Motivo:** descrição do evento que causou (ou contribuiu para) o desbalanceamento entre a demanda e a capacidade; e
- **PDA:** indicação do possível desbalanceamento entre a demanda e a capacidade no Plano Diário ATFM (PDA) – SIM, NÃO ou NA (não aplicável – quando o desbalanceamento ocorrer por evento inesperado e que não poderia ser previsto).

PARTE III – MONITORAMENTO DA DEMANDA NACIONAL

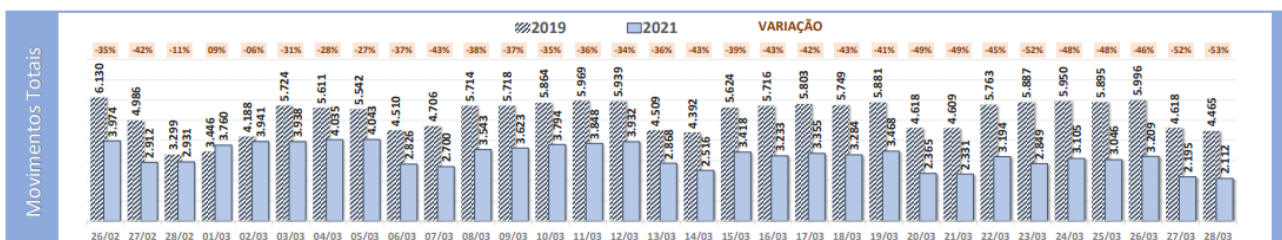
3.1 MÉDIA MÓVEL: últimos sete dias.



3.2 MOVIMENTOS DA AVIAÇÃO COMERCIAL: últimos trinta dias.



3.3 MOVIMENTOS TOTAIS: últimos trinta dias.

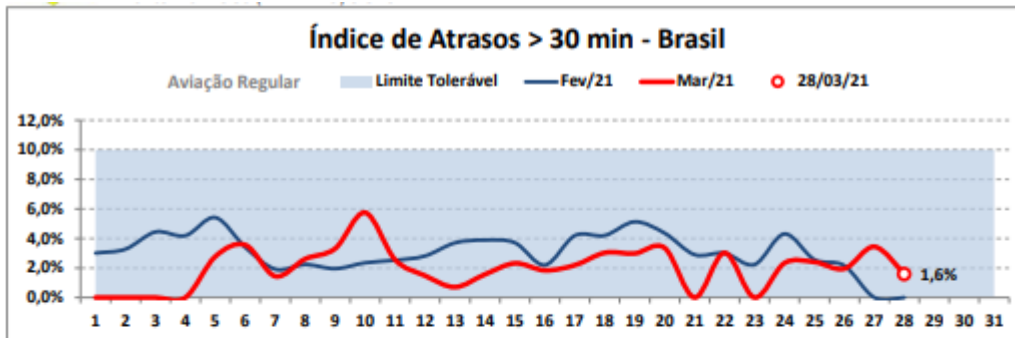


Informações mais detalhadas quanto ao monitoramento da demanda nos principais aeroportos do Brasil estão disponíveis nos relatórios semanais produzidos no âmbito do **Plano de Operações – Retomada COVID19**, no Portal Operacional do CGNA, aba RECURSOS, link: <http://portal.cgna.gov.br>.

PARTE IV – ÍNDICE DE ATRASOS

Monitoramento do índice nacional de atrasos (média dos principais aeroportos do país), considerados atrasos as operações realizadas em horário superior a 30 minutos do horário previsto.

4.1 ÍNDICE NACIONAL DE ATRASOS:



RANKING por Aeroporto

Dia: 28/03/21 - Dom (Comparado à Dom anterior)

Aviação Regular	Movimentos	Atrasos
BRASIL (58 Aero.)	943 ▼	1,6% ▼
1º Guarulhos	215 ▼	1,4% ▼
2º Confins	115 ▼	3,5% ▲
3º Recife	104 ▼	2,9% ▲
4º Congonhas	101 ▼	2,0% ▲
5º Santos Dumont	87 ▼	1,1% ▼
6º Curitiba	33 ▼	0,0% ■
7º Galeão	27 ▲	7,4% ▼
8º Goiânia	24 ▼	0,0% ■
9º São Gonçalo A.	24 ▼	0,0% ■
10º Maceió - AL	23 ▼	0,0% ▼
11º Manaus	21 ▼	0,0% ■
12º Belém	20 ▼	0,0% ■
13º Cuiabá	18 ▼	0,0% ■
14º Navegantes	17 ▼	0,0% ■
15º Uberlândia	11 ▼	0,0% ▼
16º Foz Do Iguaçu	9 ▼	0,0% ▼
17º Aracaju - SE	9 ▼	0,0% ▼
18º Campo Grande	8 ▼	0,0% ■
19º São Luis	8 ▼	0,0% ■
20º João Pessoa	8 ▼	0,0% ■

RANKING por Cia Aérea

Dia: 28/03/21 - Dom (Comparado à Dom anterior)

Aviação Regular	Movimentos	Atrasos
BRASIL	943 ▼	1,6% ▼
1º AZUL	439 ▼	1,8% ▼
2º GOL	210 ▼	0,0% ▼
3º TAM	210 ▼	1,0% ▲
4º American Airlines	7 ▲	0,0% ■
5º COPA AIRLINES	6 ■	0,0% ▼
6º KLM AIRLINES	4 ▲	0,0% ■
7º UNITED AIRLINES	4 ■	0,0% ■
8º QATAR	4 ■	0,0% ■
9º Aerolíneas Argentina	4 ▲	50,0% ▲
10º LAN-CHILE	3 ▼	0,0% ■
11º PASSAREDO	3 ▼	0,0% ■
12º ETHIOPIAN AIRLINES	3 ■	0,0% ■
13º DELTA AIR LINES	2 ■	50,0% ▲
14º AIR FRANCE	2 ■	0,0% ■
15º LUFTHANSA	2 ■	0,0% ■
16º IBERIA	2 ■	0,0% ■
17º AEROMEXICO	2 ■	0,0% ■
18º SWISS	2 ■	50,0% ▲
19º SKY AIRLINE	2 ▲	0,0% ■
20º BOLIVIANA DE AVIAC	2 ■	0,0% ▼