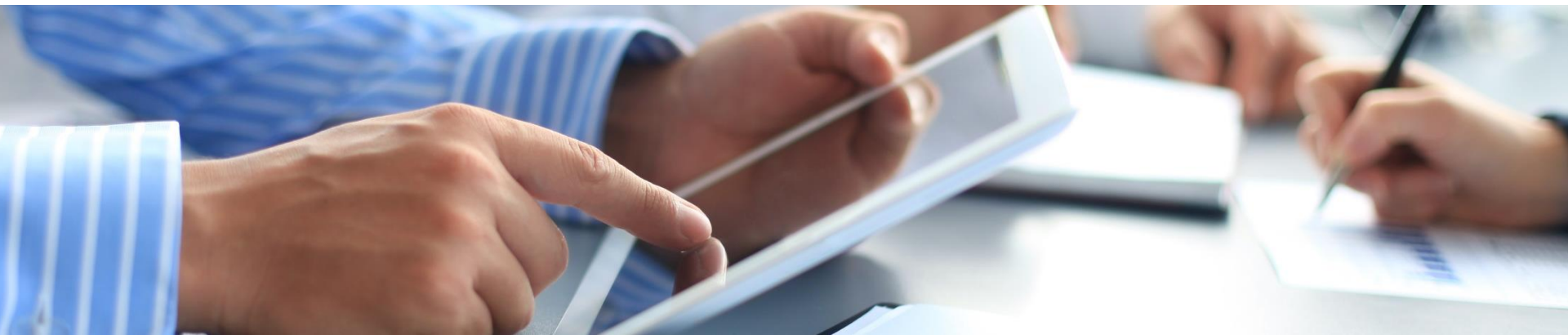




# Fluxo de Pessoas em Shoppings Centers

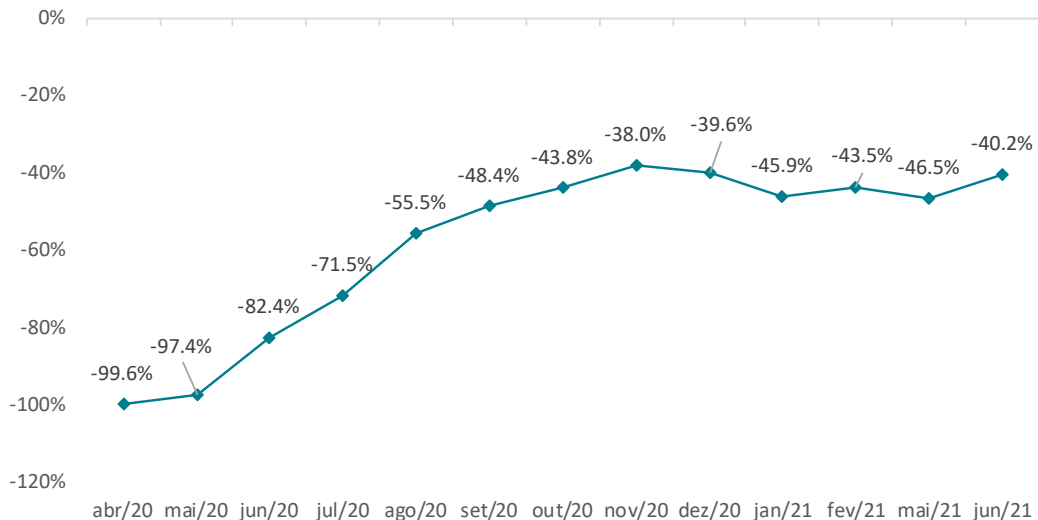
28 de julho de 2021



- 1. Iflux**
2. Sondagem Fluxo de Pessoas nos Shoppings -  
pandemia

**Em junho, o fluxo de pessoas em shoppings centers caiu 40,2% em relação a junho de 2019.** O resultado foi o melhor do ano.

FLUXO EM SHOPPING CENTERS (IFLUX) –  
VARIAÇÃO COM O MESMO MÊS DO ANO PASSADO (%)



Dados de março e abril de 2021 não estão disponíveis, pelo fechamento dos shoppings no período.

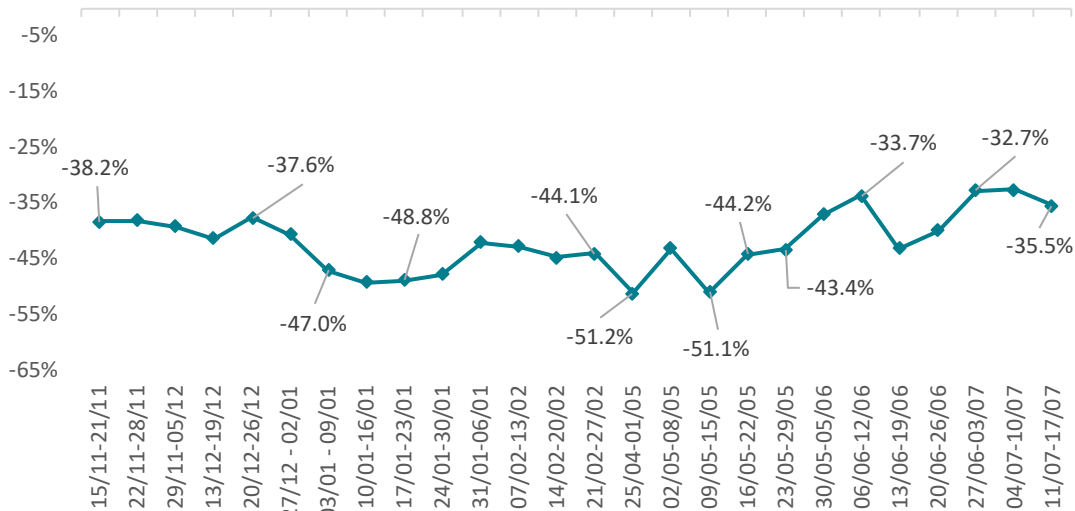
**A partir de maio de 2021, a comparação é feita com base no mesmo período de 2019.**

No final de junho e início de julho (entre os dias 27 e 3), o fluxo de pessoas em shoppings centers ficou 32,7% abaixo do mesmo período de 2019, na semana anterior a redução tinha sido bem mais intensa de 39,9%, o que mostra a gradual recuperação do fluxo de pessoas aos padrões anteriores ao surto da covid-19.

Nas semanas seguintes em julho, o fluxo de pessoas continuou com ritmo superior ao final de junho, com quedas de 32,5% entre os dias 4 e 10 de julho e de 35,5% entre 11 e 17 do mês.

## FLUXO EM SHOPPING CENTERS (IFLUX) –

VARIAÇÃO COM A MESMA SEMANA DO ANO PASSADO (%)



A partir da semana dos dias 25/04 – 01/05, a **comparação é feita com base no mesmo período de 2019.**

1. Iflux
- 2. Sondagem Fluxo de Pessoas nos Shoppings -  
pandemia**

A **Sondagem Fluxo de Pessoas em Shoppings** procura captar as mudanças de movimentação em shoppings causados pela pandemia, apresentando o aquecimento semanal do fluxo de pessoas.

O indicador apresenta a **variação do fluxo de pessoas em shoppings em relação à semana anterior**, a partir de uma base fixa de shoppings abertos no período de 14 de junho de 2020 até dia 17 de julho de 2021



Na análise semanal em relação a semana anterior, o fluxo de pessoas mostrou crescimento de 6,6% entre os dias 26 de junho e 3 de julho e alta de 7,9% entre os dias 4 e 10 de julho. Na semana entre os dias 11 e 17 de julho, o fluxo caiu 3,8%, mas sem compensar a alta da semana anterior.

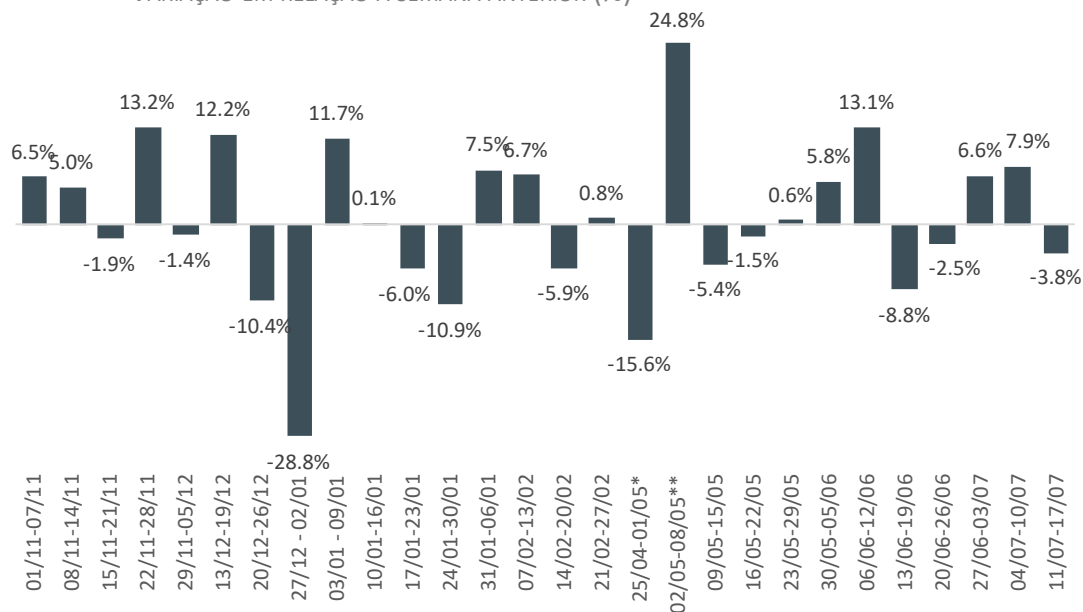
Mesmo que parte do crescimento no início do mês decorra da base mais fraca no final de junho, a **tendência é de crescimento no ritmo de pessoas em shoppings em julho**, assim como mostra a maior mobilidade em locais de varejo e lazer.

À medida que a campanha de vacinação avance pelo país, o fluxo de pessoas deve continuar em elevação, acompanhando as menores incertezas com a pandemia.

Para a atividade dos shoppings, além da melhora no fluxo, o setor deve contar com **maior otimismo dos consumidores, melhora no mercado de trabalho e ampliação do crédito, favorecendo o consumo das famílias no decorrer do 2º semestre.**

## SONDAGEM FLUXO DE PESSOAS EM SHOPPINGS - PANDEMIA

VARIAÇÃO EM RELAÇÃO A SEMANA ANTERIOR (%)

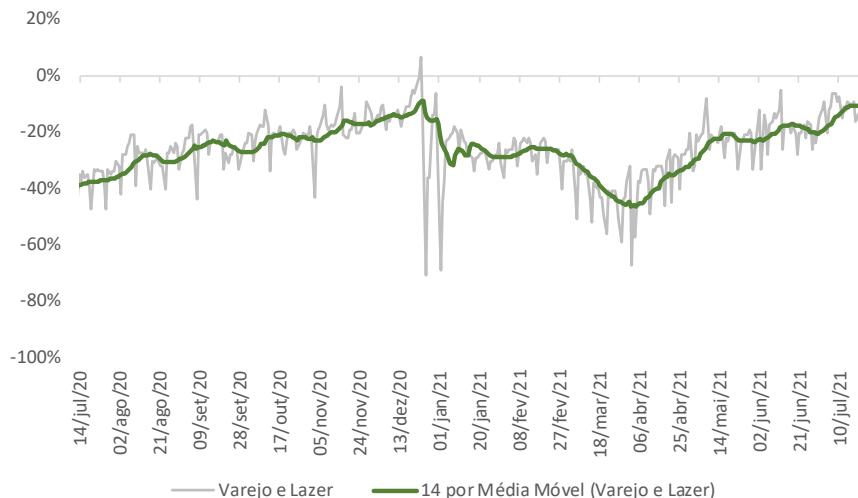


Fonte: IPEC - Inteligência em Pesquisa e Consultoria, e Mais Fluxo. Elaboração Tendências. Dados realizados até a semana do dia 11/07-17/07.

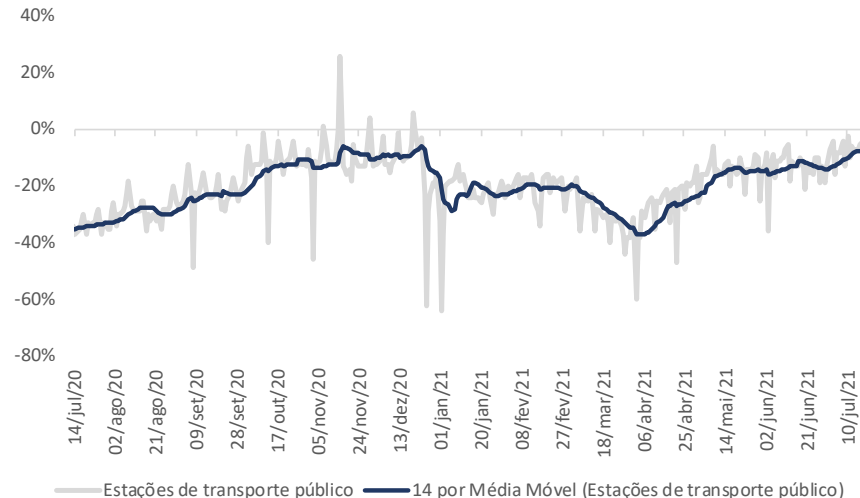
\* Essa semana compara o período anterior a paralisação (21 e 27 de fevereiro de 2021). \*\*Essa semana volta a comparar com a semana anterior.

Os dados de mobilidade em locais de varejo e lazer mostraram uma retomada no crescimento a partir do dia 7 de julho, chegando a apenas 7% abaixo do pré-pandemia no dia 10/07/2021. No transporte público, a mobilidade ficou apenas 2% abaixo do padrão antes do surto, no dia 10.

MOBILIDADE – VAREJO E LAZER BRASIL (MÉDIA MÓVEL 3 DIAS – VARIACÃO COM O VALOR BASE)



MOBILIDADE – TRANSPORTE PÚBLICO (MÉDIA MÓVEL 3 DIAS – VARIACÃO COM O VALOR BASE)



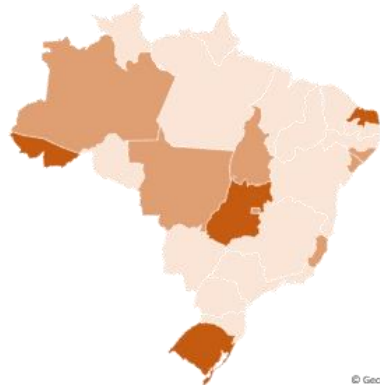


# Situação da pandemia no Brasil

**Notificação diária de óbitos recuou 11,6% entre 19 e 25/jul,** atingindo média de 1101 mortes nos últimos 7 dias. Indicador registra recuo desde 23/jun.

**Na semana, houve alta de 8,9% no registro de novos casos de covid-19.** O crescimento reflete a incorporação de dados represados pelo RS, que levou a alta de 108,5% na notificação de casos no Sul. No Centro-Oeste houve avanço de 6,7%. Já Nordeste, Norte e Sudeste registraram quedas de, respectivamente, 20,0%, 15,8% e 15,1% no período.

## EVOLUÇÃO DE NOVOS CASOS NOS ÚLTIMOS 7 DIAS (ANTE 7 DIAS ANTERIORES)



De plataforma Bing  
© GeoNames, MSFT, Microsoft, TomTom

### LEGENDA

- Avanço de casos nos últimos 7 dias (alta superior a 10%)
- Relativa estabilidade de novos casos (variação entre +10% e -10%)
- Queda de novos casos (queda superior a -10%)

