



Índice de isolamento social no RS durante a pandemia de Covid-19

25/01/2021

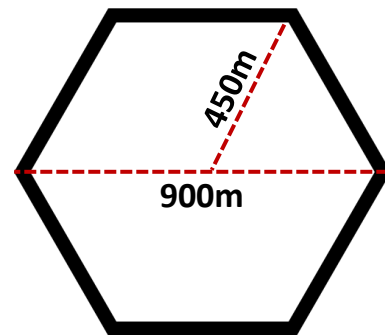
GOV **RS**
NOVAS FAÇANHAS
NO PLANEJAMENTO,
GOVERNANÇA E GESTÃO

- O isolamento social é uma das principais medidas de **prevenção** ao novo coronavírus. A **OMS recomenda um isolamento mínimo de 50%** para evitar a disseminação do vírus, sendo o **isolamento ideal de 70%**.
- Uma das formas de medir o nível de isolamento é a partir de **dados de localização de telefones** celulares.
- Esta apresentação utiliza um índice de isolamento calculado pela empresa **In Loco**. Dentre as fontes disponíveis, o índice da In Loco é o que apresenta maior série histórica e maior facilidade de uso, além de ter uma grande correlação com outras variáveis acompanhadas pelo Comitê de Dados.



Índice de isolamento social In Loco

- A empresa In Loco calcula uma taxa de isolamento a partir de dados de coletados de usuários por **aplicativos parceiros**. Possuem informações de **60 milhões de dispositivos em todo Brasil**, com aproximadamente 1,5 milhão no RS.
- O espaço é dividido em polígonos de **450 metros de raio**. A taxa de isolamento mede, do total de aparelhos que estavam no polígono durante a noite, quantos não mudaram de polígono ao longo do dia. É uma área grande, que **não pega uma parte das saídas das residências**, principalmente em cidades pequenas, onde a distância média dos deslocamentos é menor.
- Também não estão sendo consideradas as condições desses deslocamentos. As pessoas podem estar saindo de casa a pé, de carro ou de ônibus; mantendo ou não distância de outras pessoas na rua; com ou sem máscara; etc. Portanto, a medida de isolamento a partir dos dados de localização de aparelhos telefônicos mostra **apenas um dos aspectos do distanciamento**.



Índice de isolamento social In Loco

- O índice é calculado para **estados** e **municípios**, mas não está disponível nos menores municípios.
- Nas maiores cidades há dados para cada polígono.
- É importante ressaltar que os dados serão apresentados agregados por região e que existem **variações internas às regiões e aos municípios**, que não podem ser visualizadas na apresentação agregada.



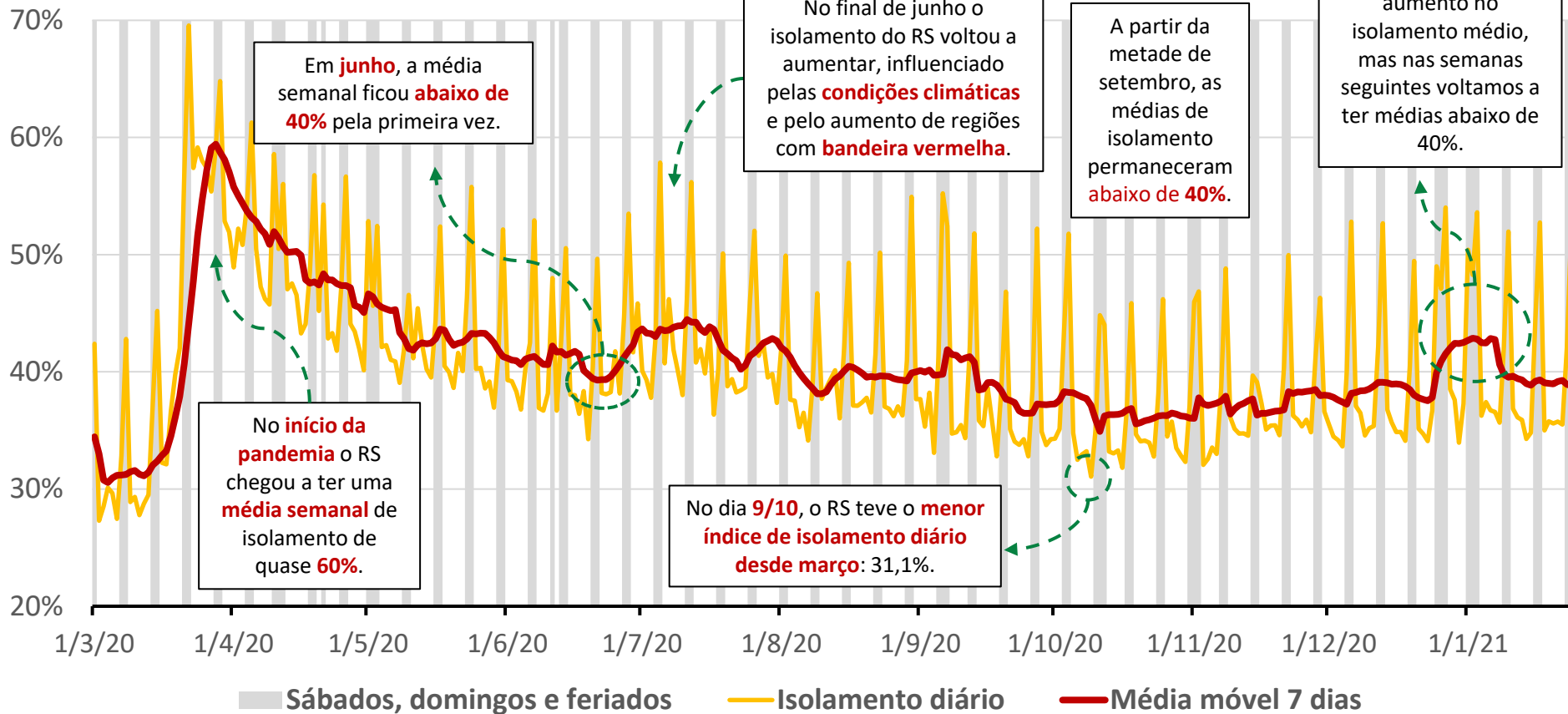
Índice de isolamento no RS e no Brasil

Índice de isolamento social no RS - Resumo

- De **setembro a dezembro**, o Rio Grande do Sul manteve médias de isolamento **abaixo de 40%**.
- Apenas nos últimos dias de 2020 o índice de isolamento voltou a apresentar valores mais altos. Isso aconteceu devido aos **feriados de Natal e Ano Novo**, quando as pessoas saíram menos vezes na semana para trabalhar. No entanto, as aglomerações nas festas podem ter aumentado o contágio mesmo com um índice de isolamento maior.
- No início de janeiro o RS voltou a apresentar índices médios abaixo de 40%. **Nos últimos 7 dias, o isolamento no estado foi de 38,8%**.
- O isolamento médio do **Brasil** está um pouco acima do RS: **40,3%** na última semana.
- Entre as regiões do estado, a que apresentou **maior isolamento** foi a de **Capão da Canoa (42,5%)**. Nessa época do ano, o Litoral Norte recebe um grande contingente populacional de pessoas de outras regiões em férias. Nessas situações, os deslocamentos durante o dia tendem a ser menores do que em períodos de trabalho, e muitas vezes acabam não sendo captados. Isso não significa que não aconteçam aglomerações. Já a região com **menor isolamento** foi **Palmeira das Missões (34,1%)**.



Índice de isolamento social no RS

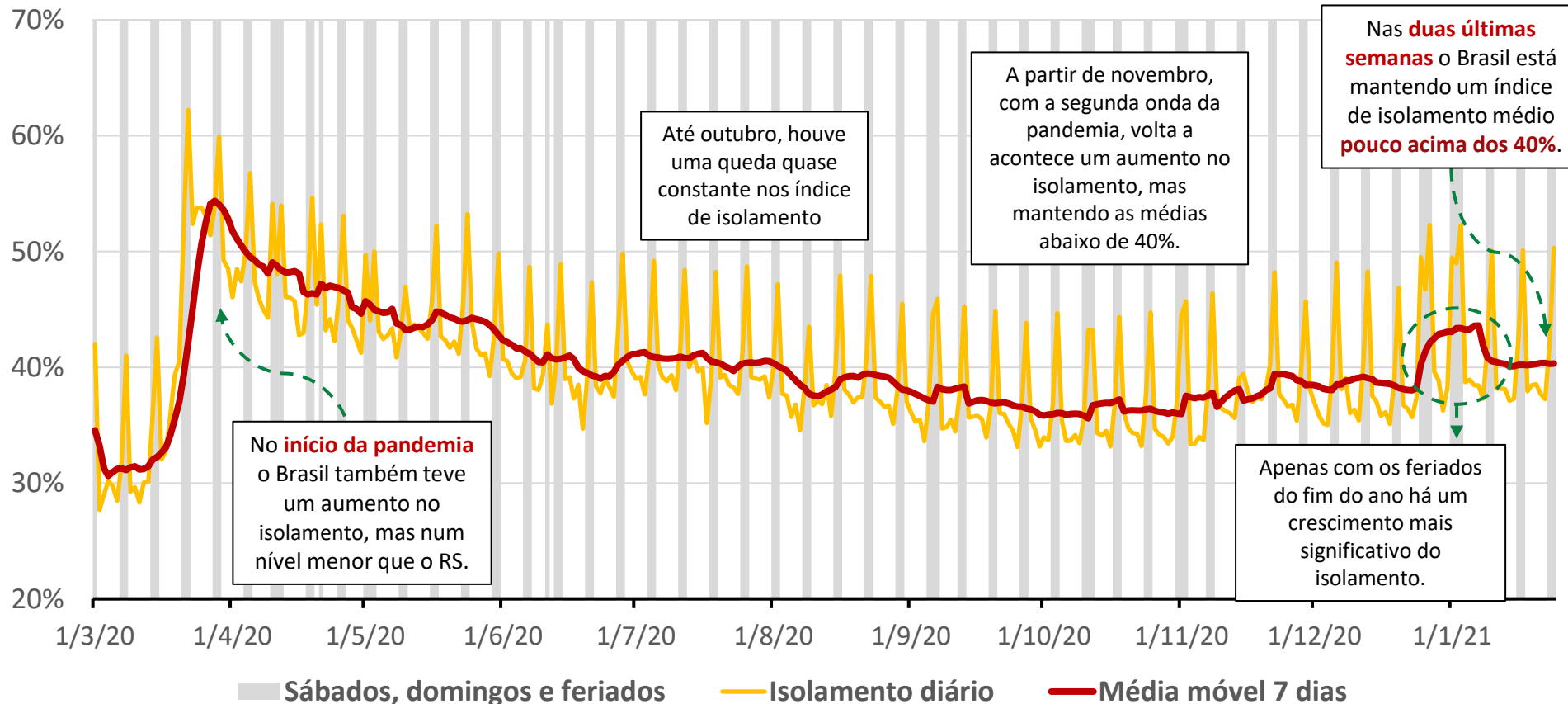


■ Sábados, domingos e feriados

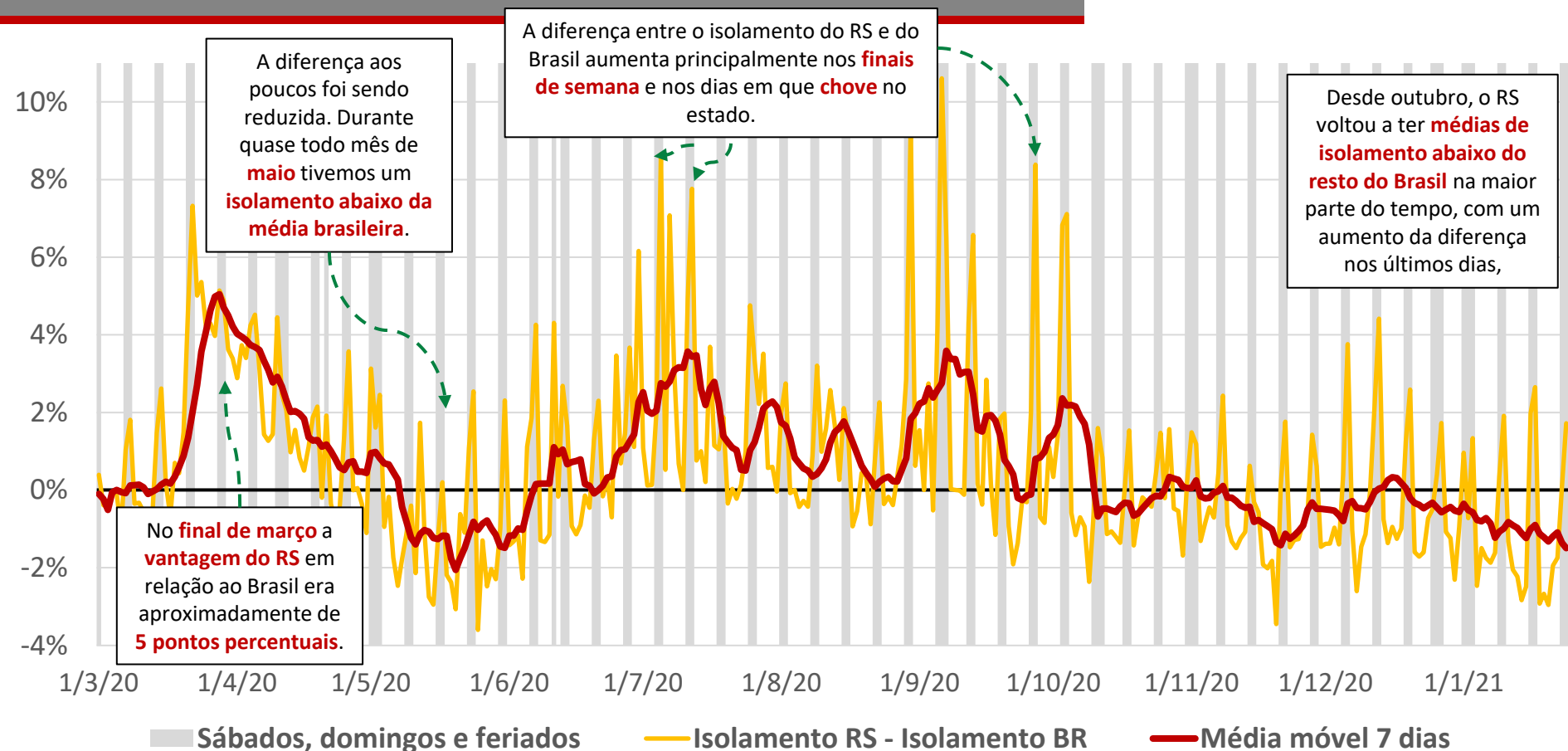
— Isolamento diário

— Média móvel 7 dias

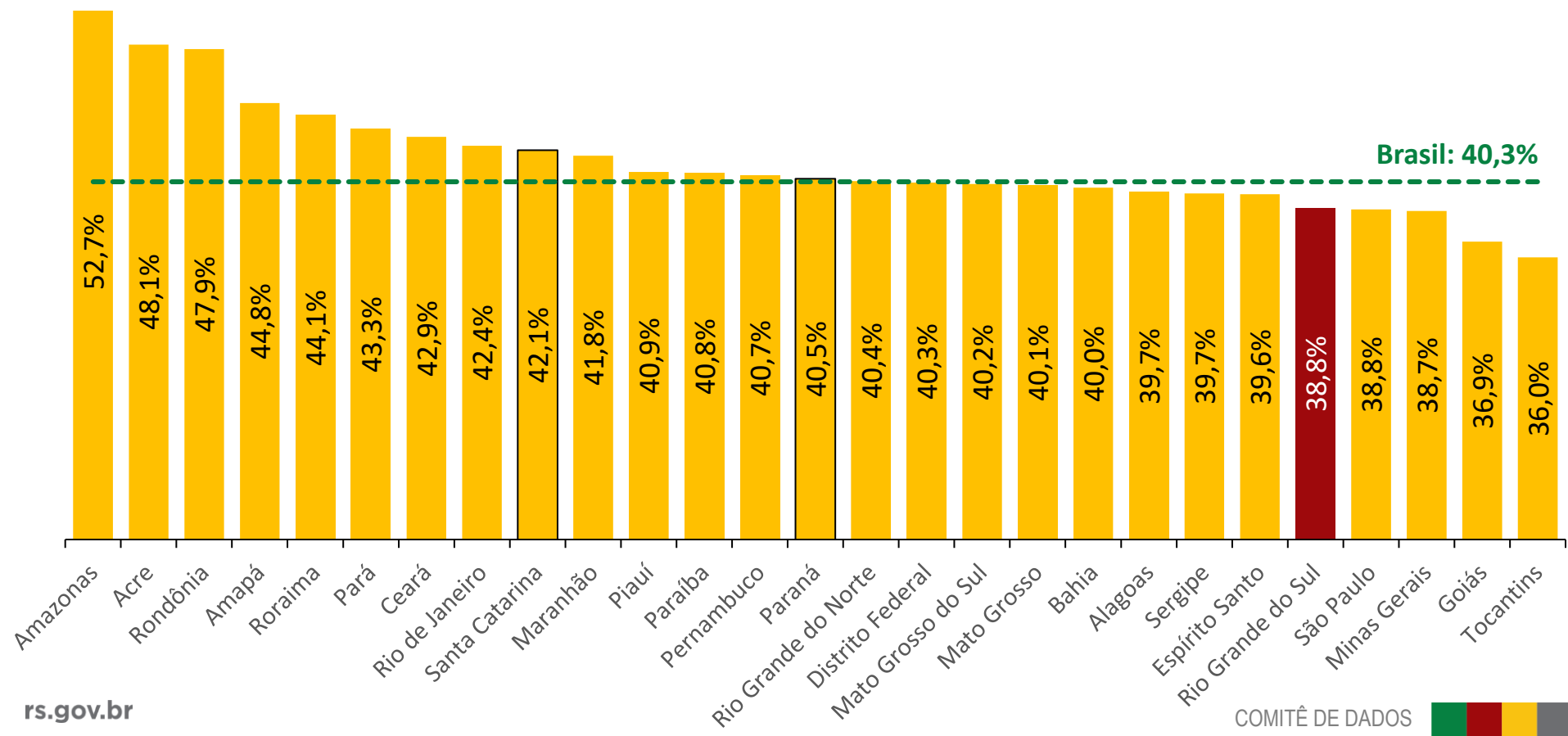
Índice de isolamento social no Brasil



Diferença entre o isolamento no RS e no Brasil



Ranking isolamento – 18 a 24/1



Posição do RS no ranking



Isolamento RS x isolamento Brasil

- O **Rio Grande do Sul adotou medidas de isolamento antes da maioria dos estados**, o que fez com que nosso índice ficasse acima da média brasileira no final de março e em abril. Isso **ajudou a segurar a expansão da pandemia no estado** nesse período.
- Ao longo de quase todo **mês de maio o isolamento no RS ficou abaixo** do restante do Brasil.
- Em **junho e no início de julho** voltamos a ter um isolamento **acima da média** brasileira, devido ao frio, à chuva e ao aumento das bandeiras vermelhas. **Nos dias de calor e sol**, entretanto, **essa vantagem é reduzida**.
- Desde **outubro** estamos nos mantendo **abaixo da média** brasileira, com exceção de curtos períodos.
- Há variações ao longo da semana. O **RS tem uma diferença de isolamento entre os dias úteis e o fim de semana maior do que no resto do Brasil**.



Índice de isolamento por região

Regiões com maior isolamento – 18 a 24/1

	Isolamento médio	Dias úteis	Fim de semana
R04, 05 - Capão da Canoa	42,5%	40,2%	48,1%
R21 - Pelotas	41,9%	39,2%	48,6%
R11 - Santo Ângelo	39,8%	37,5%	45,6%
R09 - Guaíba	39,4%	36,1%	47,9%
R01, 02 - Santa Maria	39,3%	36,3%	46,8%
R10 - Porto Alegre	38,9%	35,3%	47,9%
R08 - Canoas	38,6%	35,3%	46,8%
R12 - Cruz Alta	38,5%	36,3%	43,9%
R16 - Erechim	38,3%	35,1%	46,4%
R22 - Bagé	38,2%	35,6%	44,8%



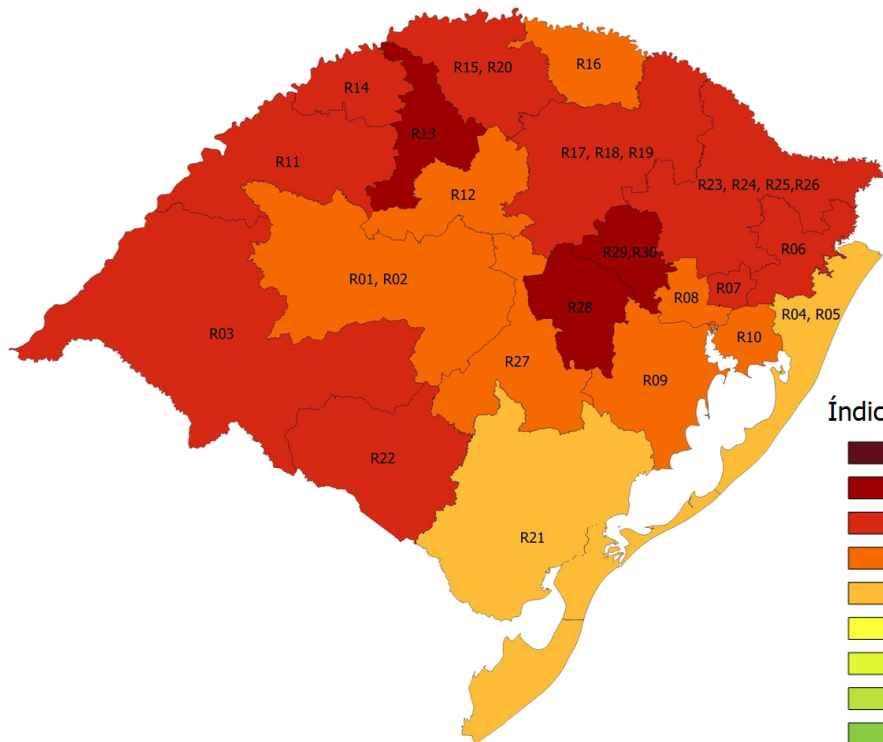
Regiões com menor isolamento – 18 a 24/1

	Isolamento médio	Dias úteis	Fim de semana
R15, 20 - Palmeira das Missões	34,1%	31,9%	39,4%
R29, 30 - Lajeado	34,3%	30,4%	44,0%
R28 - Santa Cruz do Sul	34,9%	31,7%	42,9%
R06 - Taquara	35,2%	32,2%	42,5%
R23, 24, 25, 26 - Caxias do Sul	35,5%	31,8%	44,9%
R14 - Santa Rosa	35,8%	32,4%	44,3%
R13 - Ijuí	35,8%	32,3%	44,7%
R07 - Novo Hamburgo	36,7%	33,7%	44,4%
R17, 18, 19 - Passo Fundo	37,1%	34,8%	42,7%
R27 - Cachoeira do Sul	37,6%	34,0%	46,7%
R03 - Uruguaiana	37,6%	35,2%	43,8%

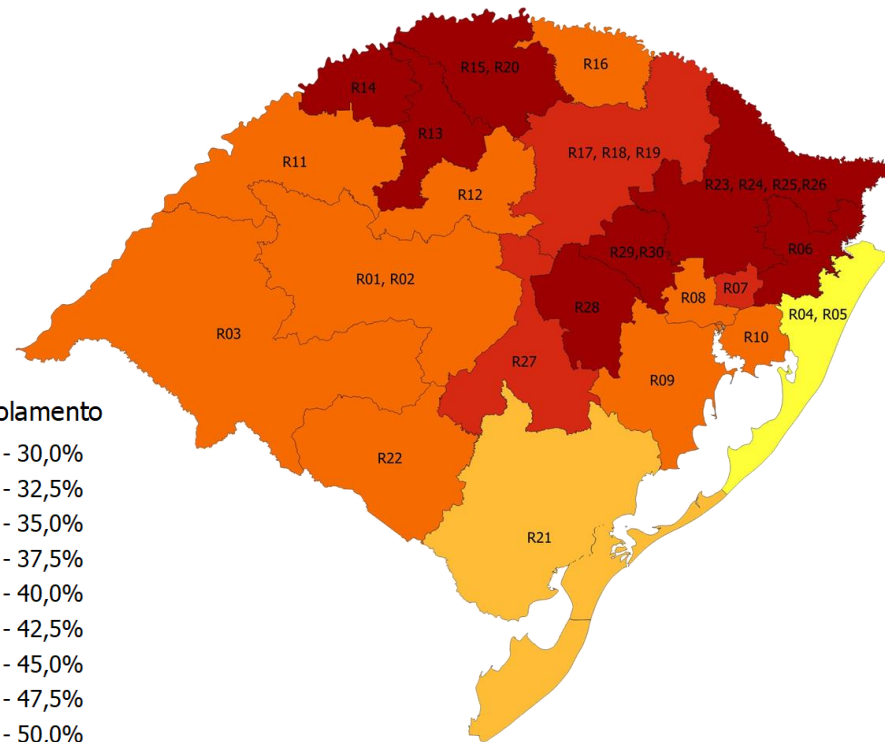
Índice de Isolamento Social nos últimos 14 dias

Dias úteis

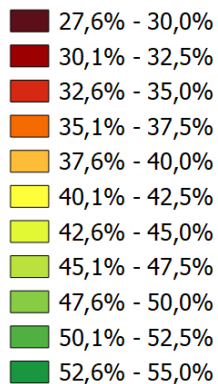
11 a 15 de janeiro



18 a 22 de janeiro



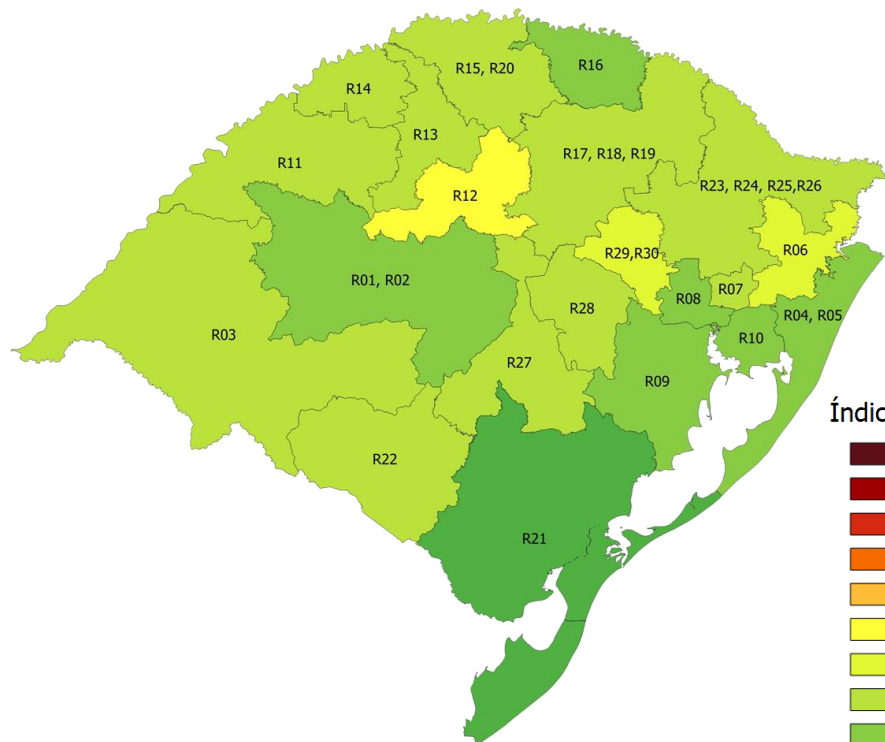
Índice de isolamento



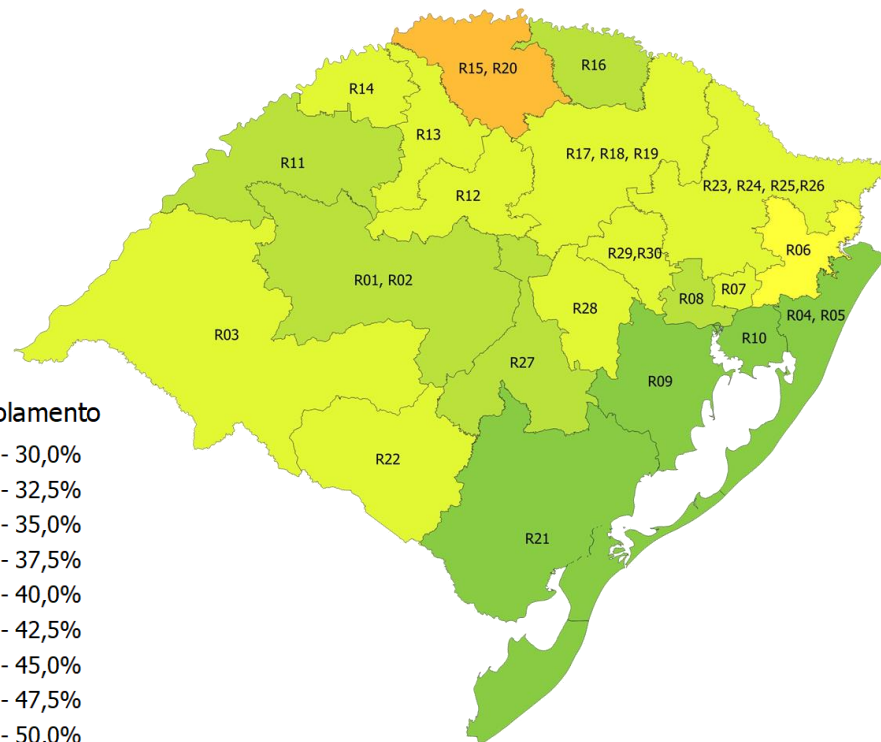
Índice de Isolamento Social nos últimos 14 dias

Finais de semana

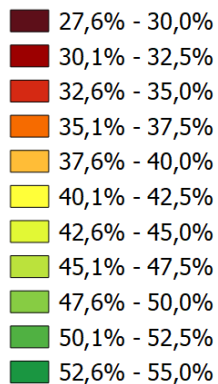
16 e 17 janeiro



23 e 24 de janeiro

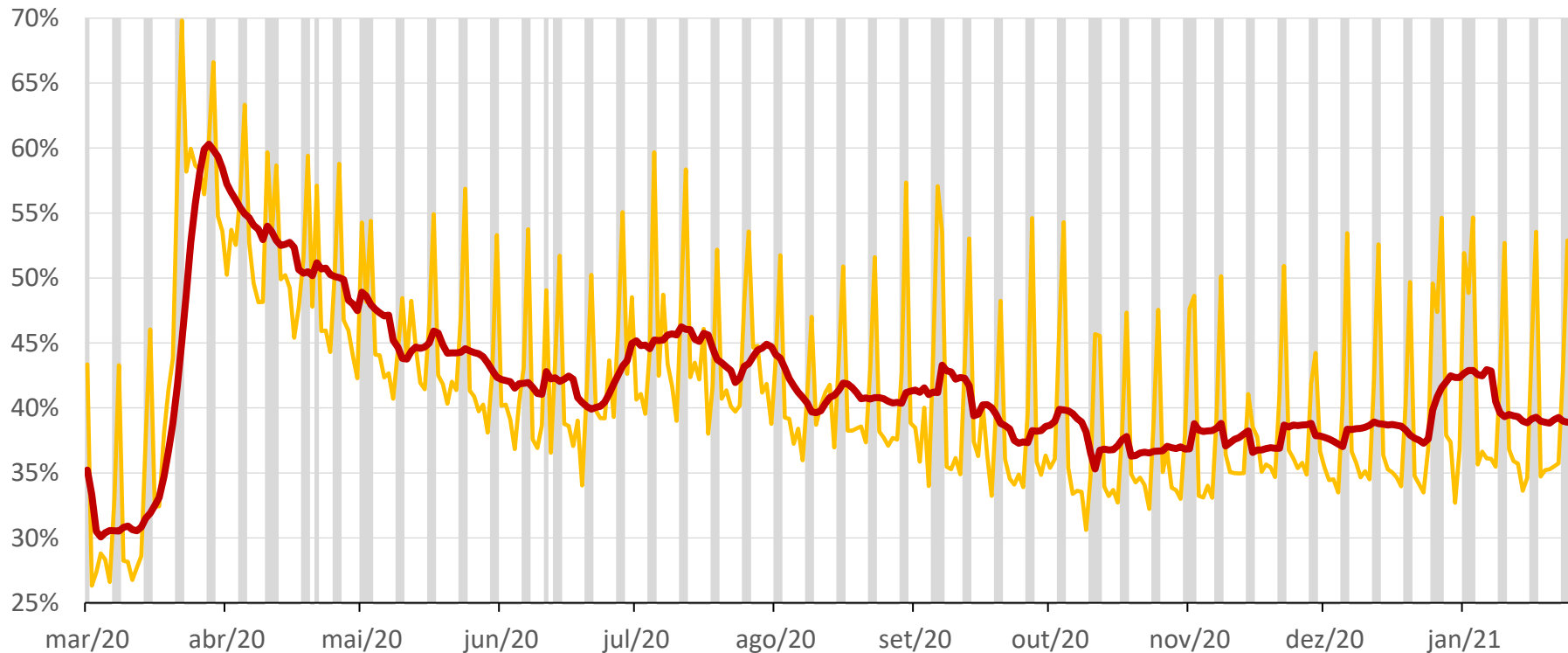


Índice de isolamento



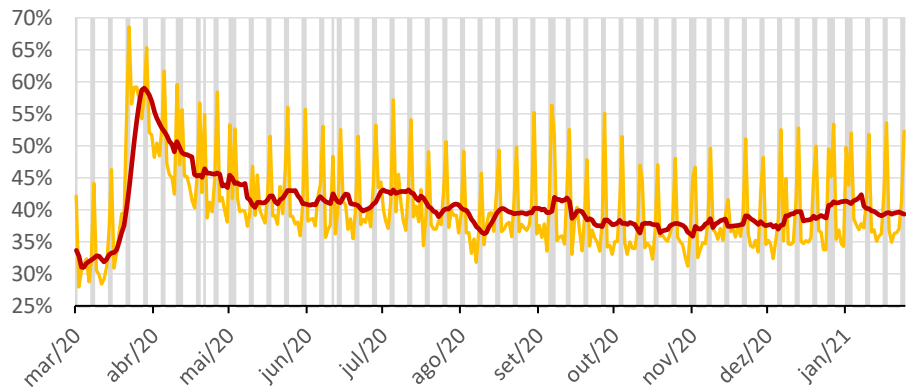
Isolamento por região

R10 - Porto Alegre

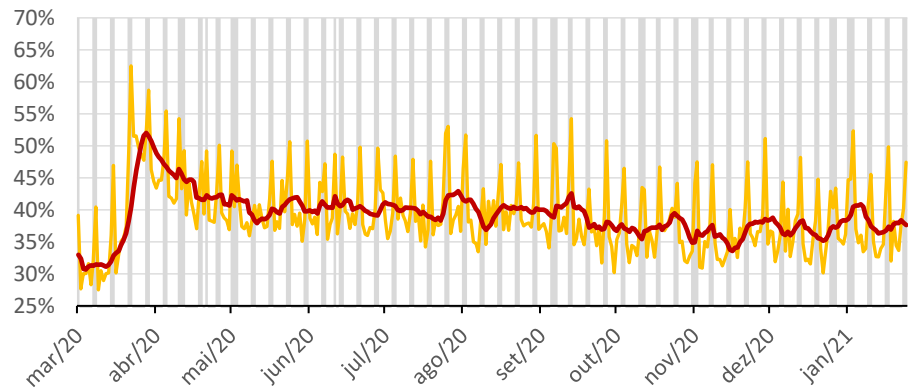


Isolamento por região

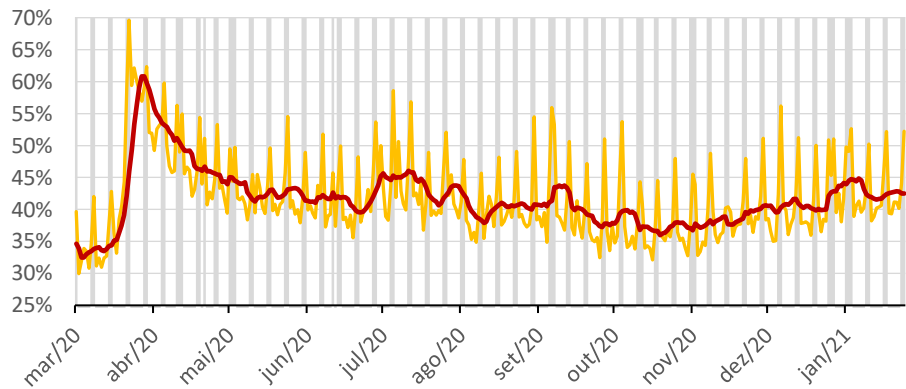
R01, 02 - Santa Maria



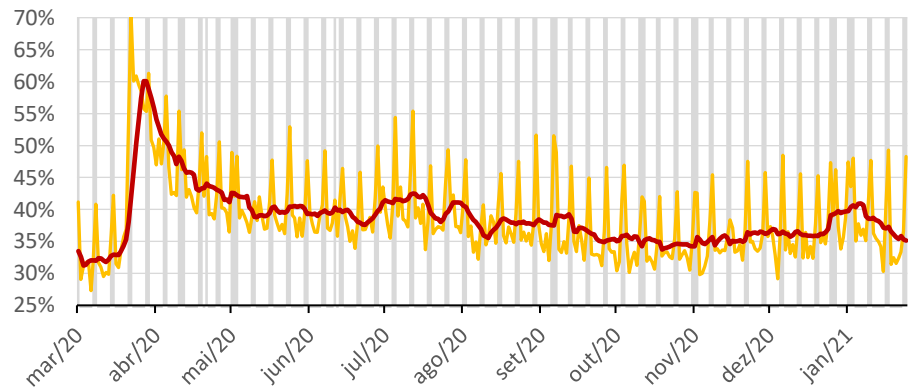
R03 - Uruguiana



R04, 05 - Capão da Canoa

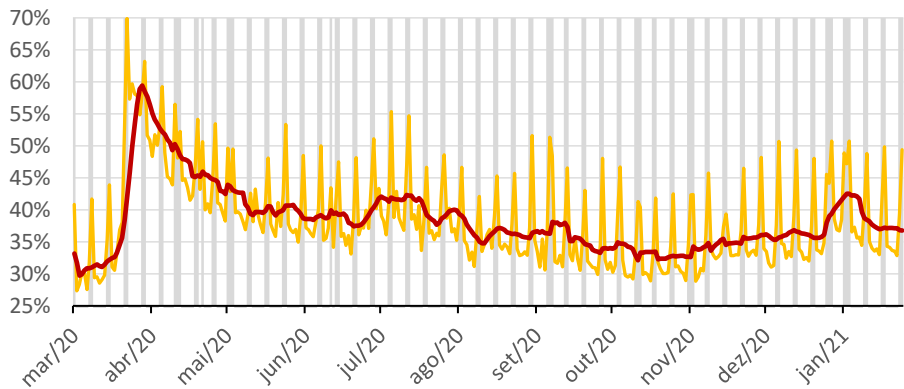


R06 - Taquara

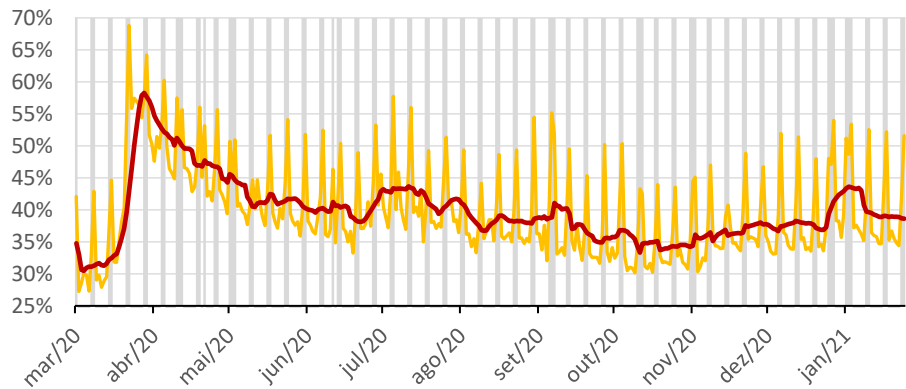


Isolamento por região

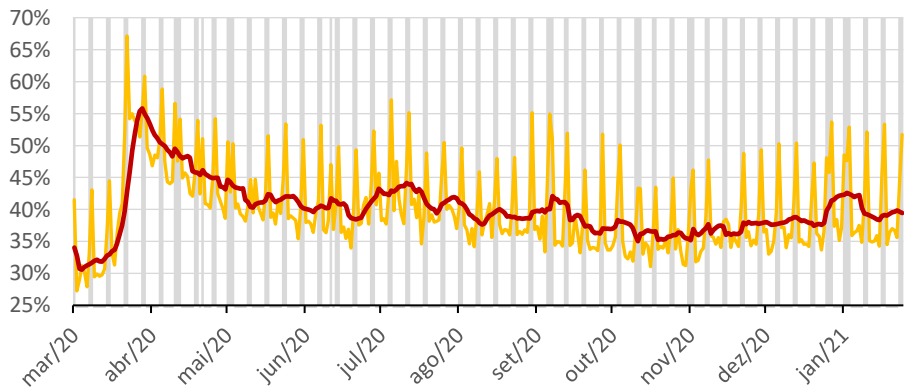
R07 - Novo Hamburgo



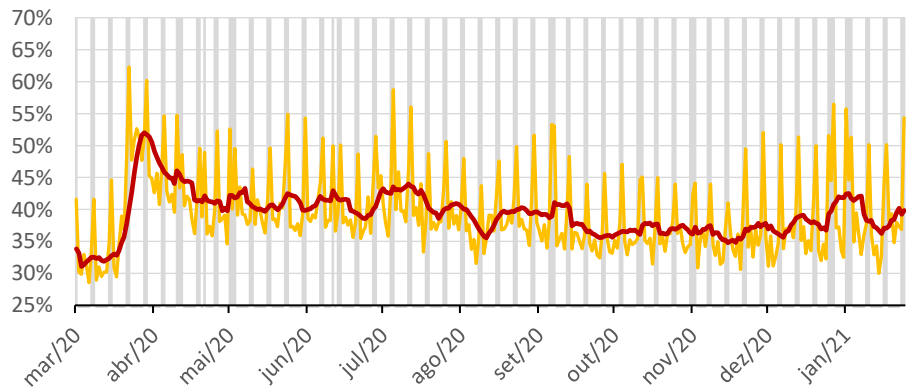
R08 - Canoas



R09 - Guaíba

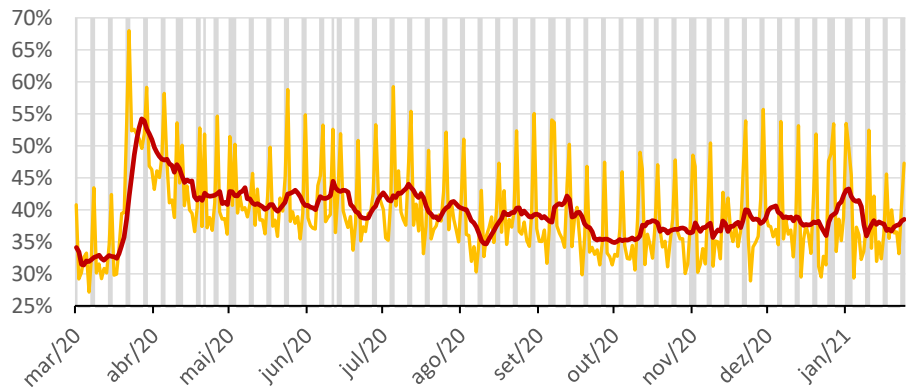


R11 - Santo Ângelo

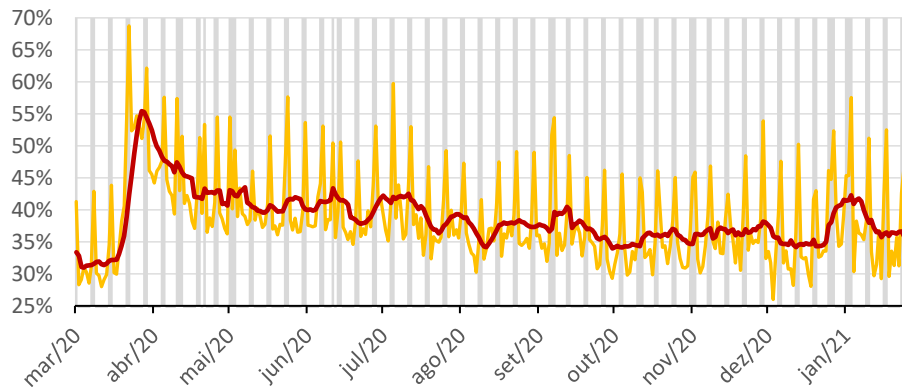


Isolamento por região

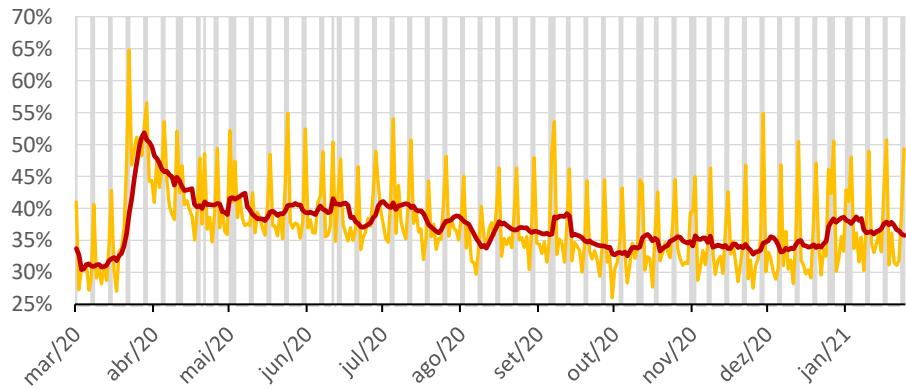
R12 - Cruz Alta



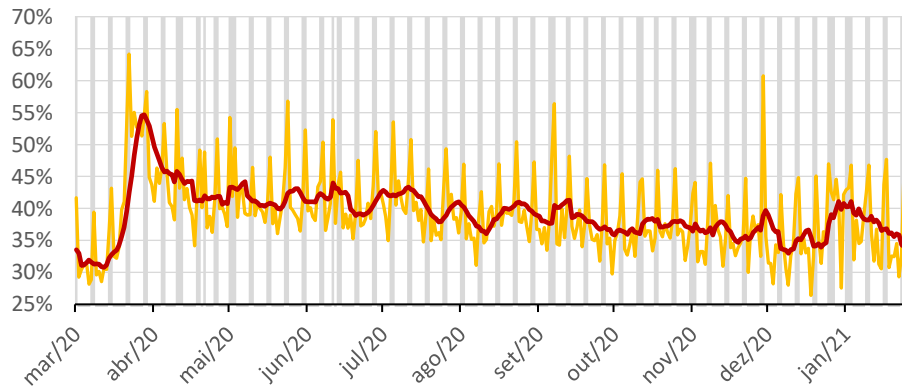
R13 - Ijuí



R14 - Santa Rosa

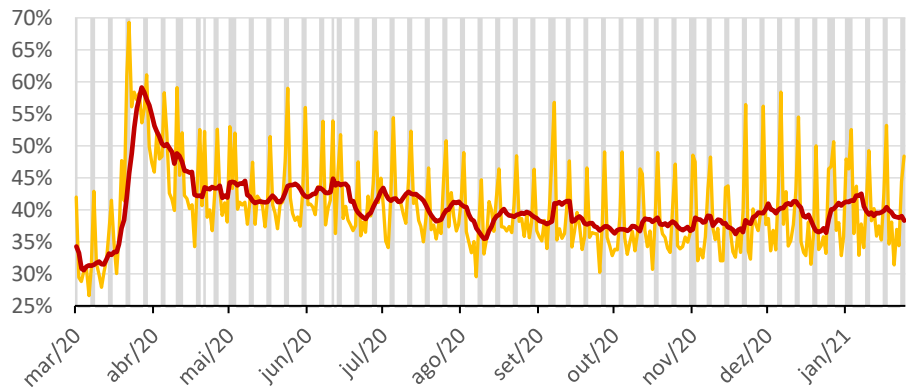


R15, 20 - Palmeira das Missões

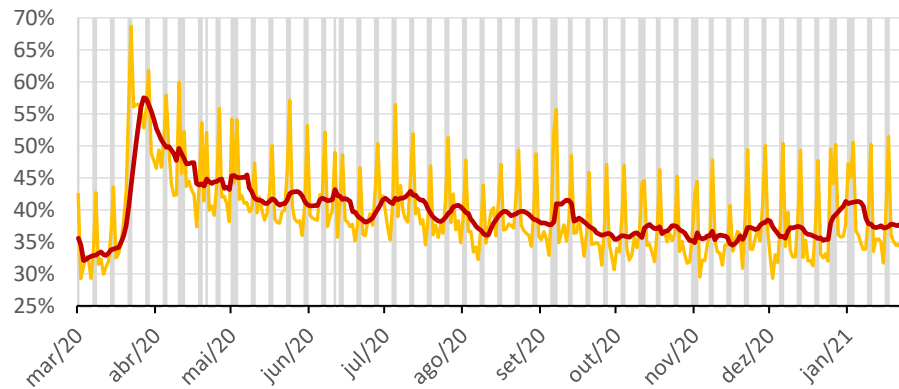


Isolamento por região

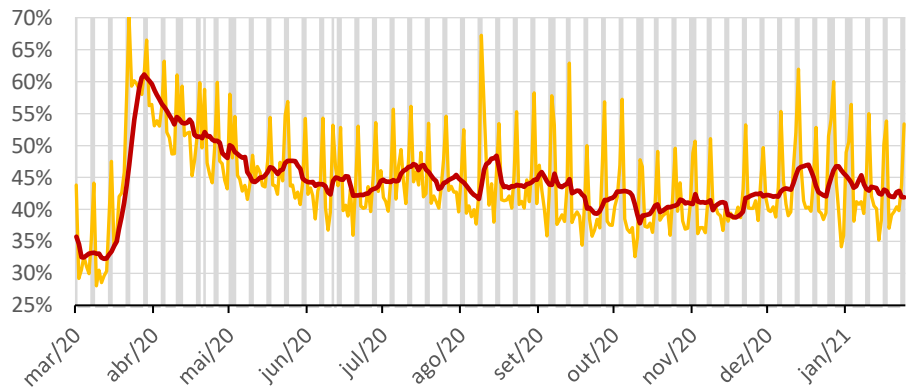
R16 - Erechim



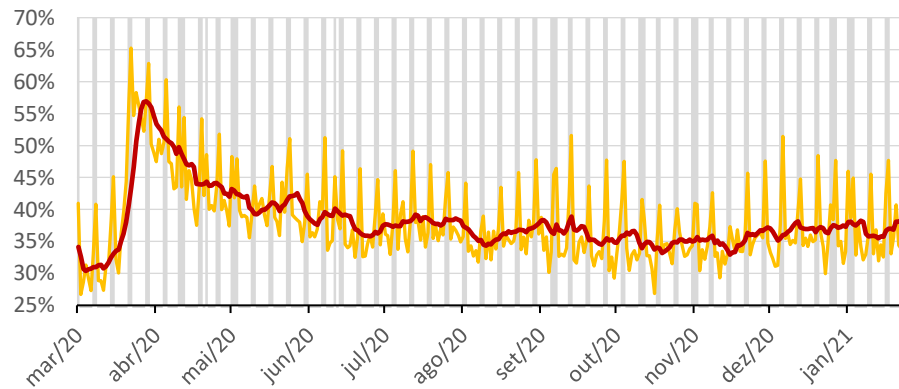
R17, 18, 19 - Passo Fundo



R21 - Pelotas

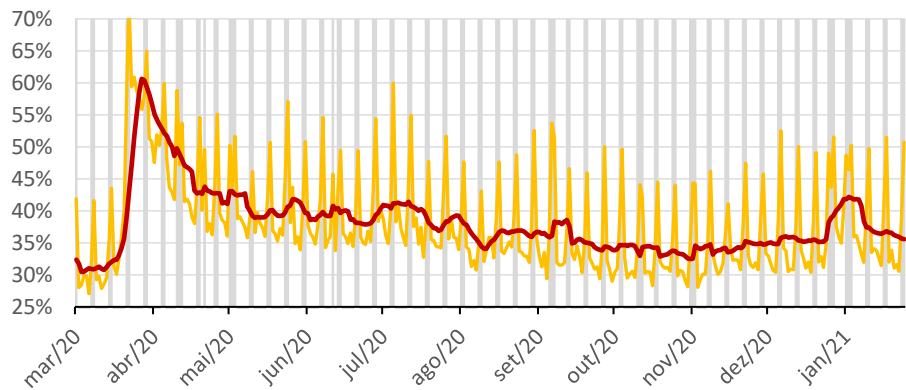


R22 - Bagé

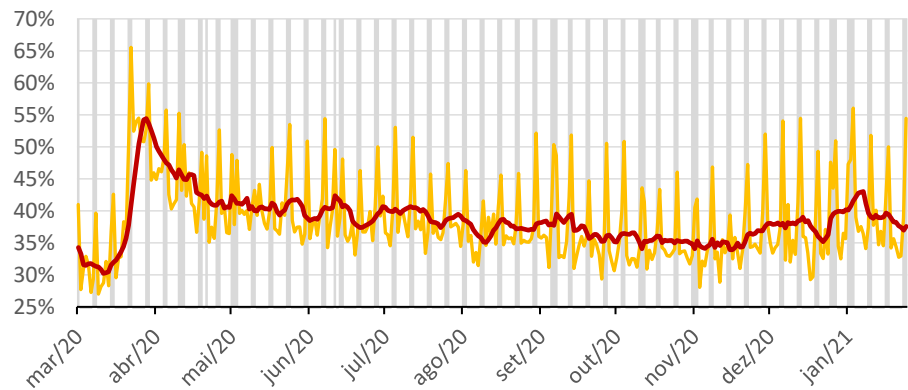


Isolamento por região

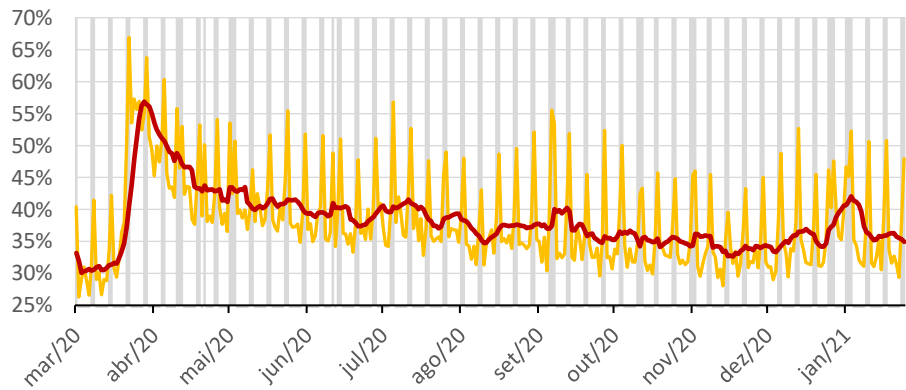
R23, 24, 25, 26 - Caxias do Sul



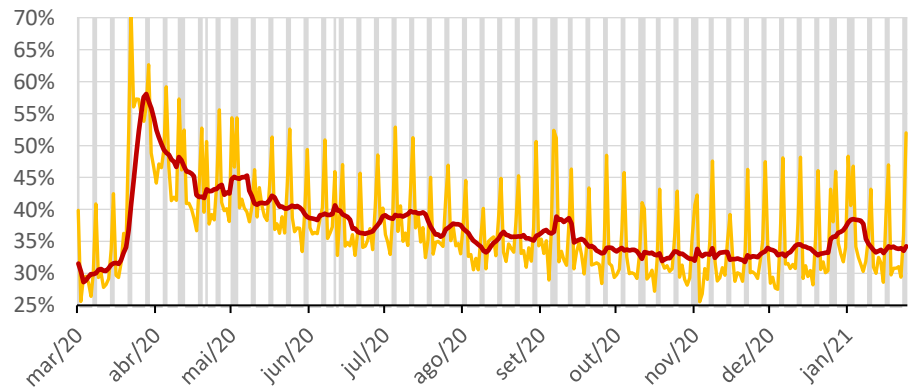
R27 - Cachoeira do Sul



R28 - Santa Cruz do Sul



R29, 30 - Lajeado



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Governador: **Eduardo Leite**

Vice-Governador: **Ranolfo Vieira Júnior**

GABINETE DE CRISE PARA O ENFRENTAMENTO DA EPIDEMIA COVID-19

COMITÊ DE DADOS

Coordenador: **Luís Lamb**

Técnicos:

André Augustin (DEE/GT Infraestrutura, mobilidade e logística)

Bruno Paim (DEE/GT Saúde)

Daiane Menezes (DEE/GT Políticas sociais)

Diego Cardoso (UNEST/GT Infraestrutura, mobilidade e logística)

Felipe Belle (Assessoria de Gabinete)

Fernando Cruz (DEE/GT Atividade econômica)

Guilherme Risco (DEE/GT Políticas sociais)

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, GOVERNANÇA E GESTÃO -SPGG

Secretário: Claudio Leite Gastal

Secretária Adjunta: Izabel Matte

GOV
RS

NOVAS FAÇANHAS

NO PLANEJAMENTO,
GOVERNANÇA E GESTÃO

