

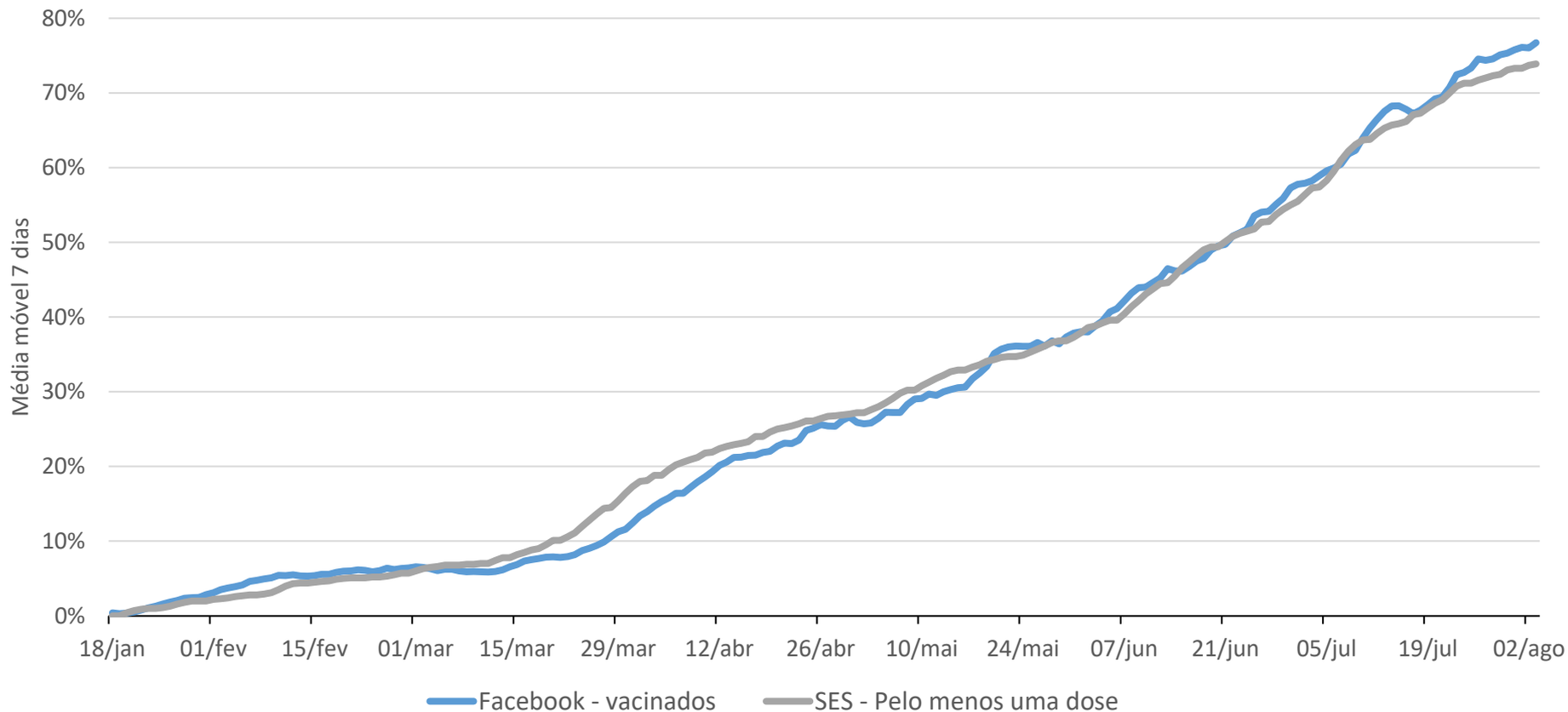


Pesquisa Facebook/Maryland Vacinação

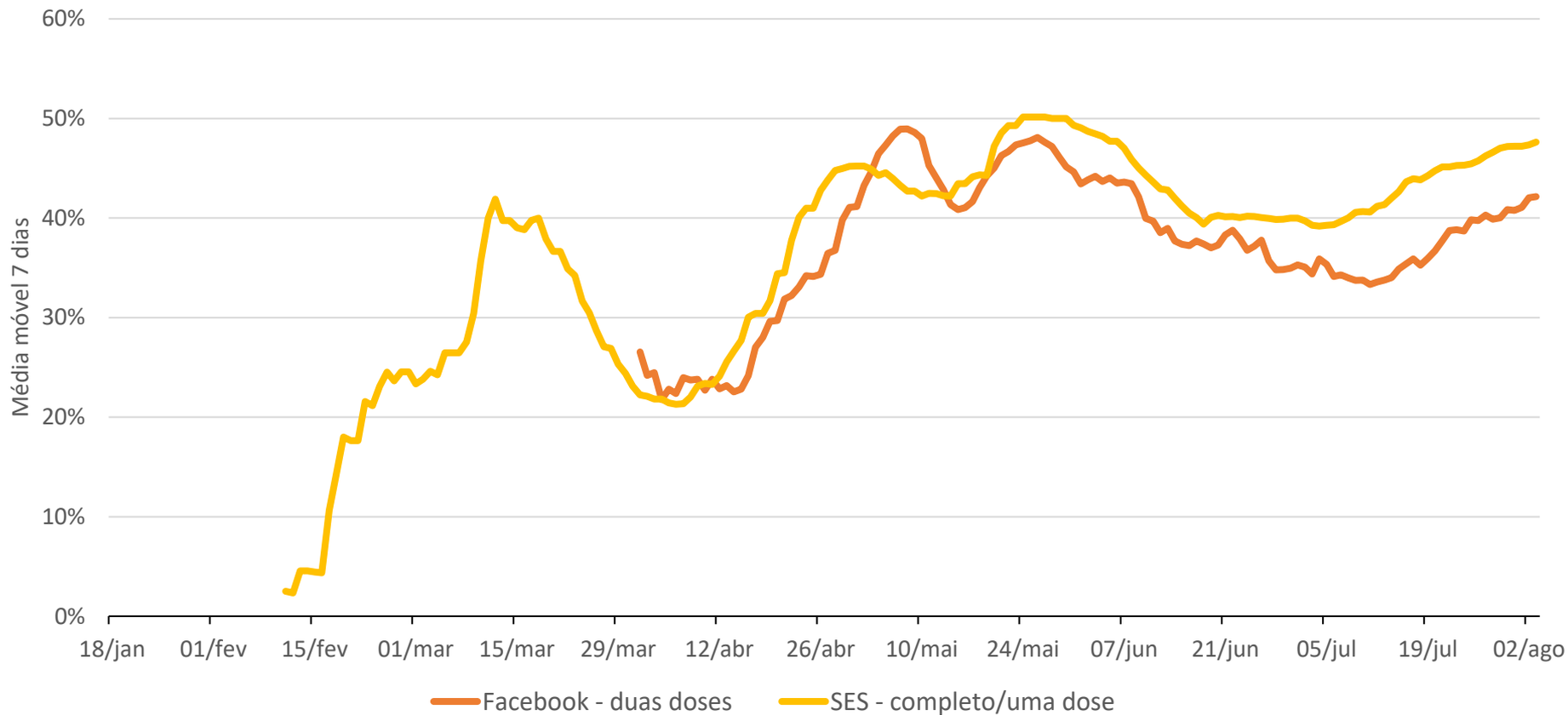
Resultados para o Rio Grande do Sul



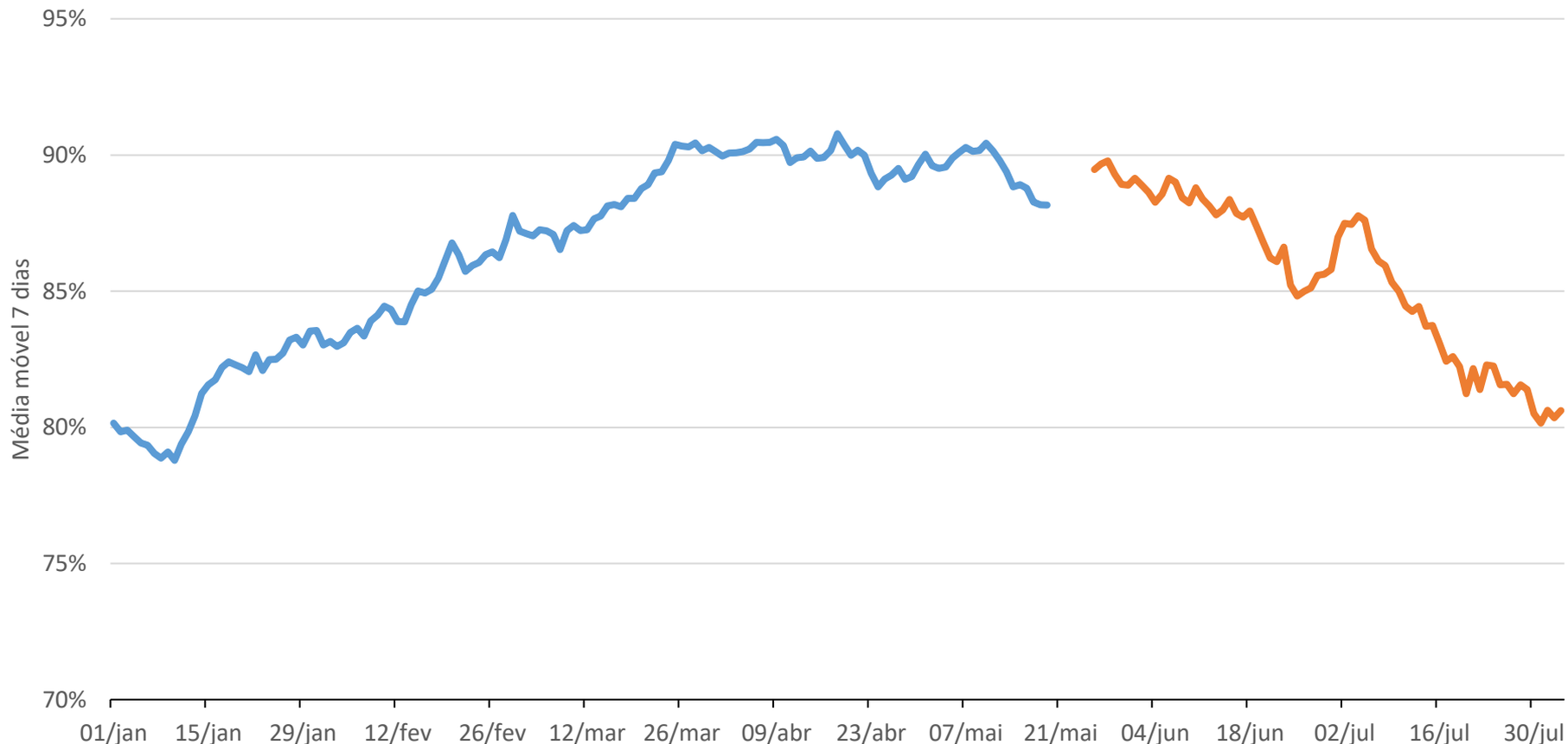
Pessoas que já se vacinaram – 1ª dose



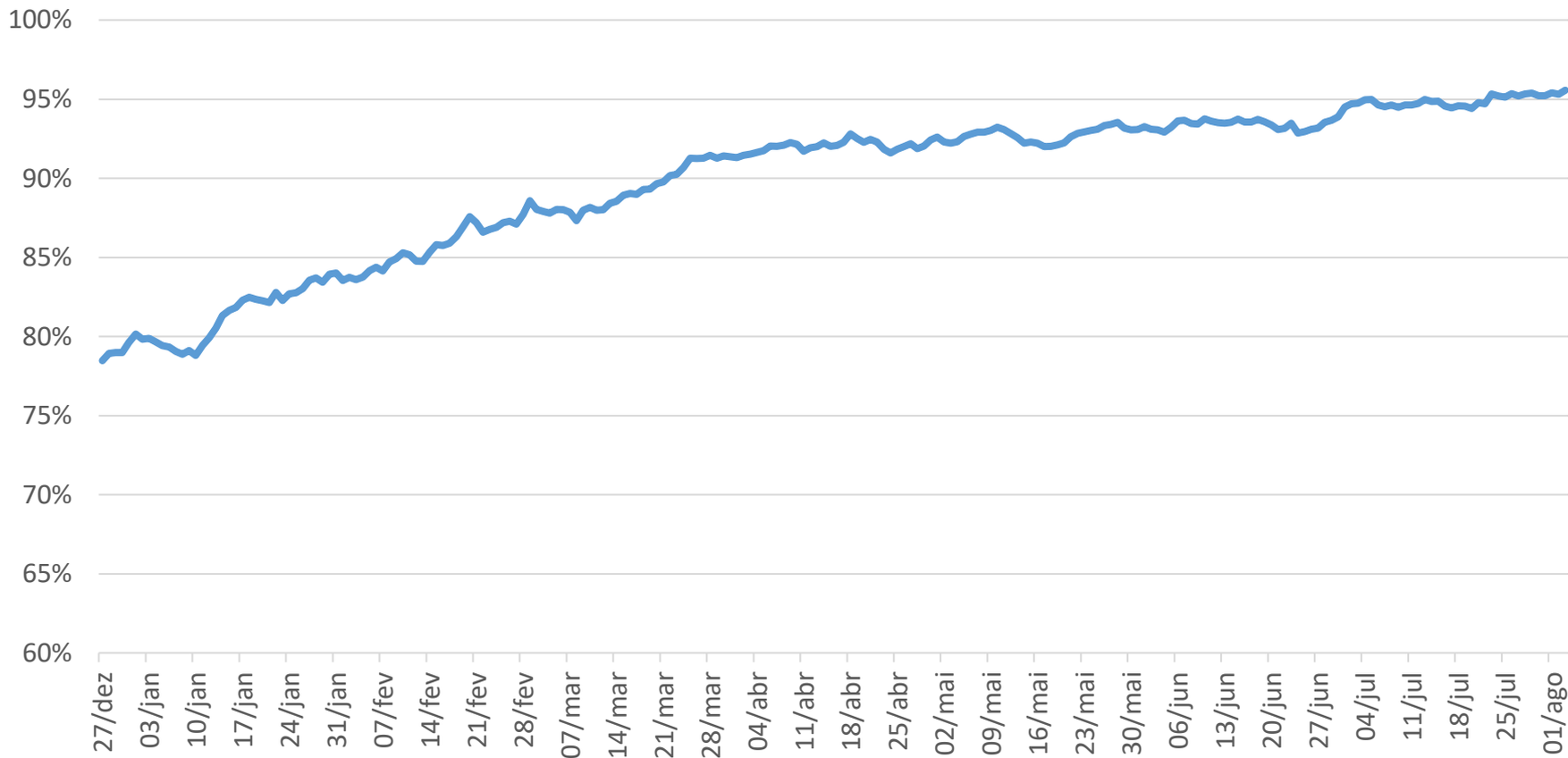
Pessoas que já se vacinaram – duas doses (entre os que tomaram a 1ª)



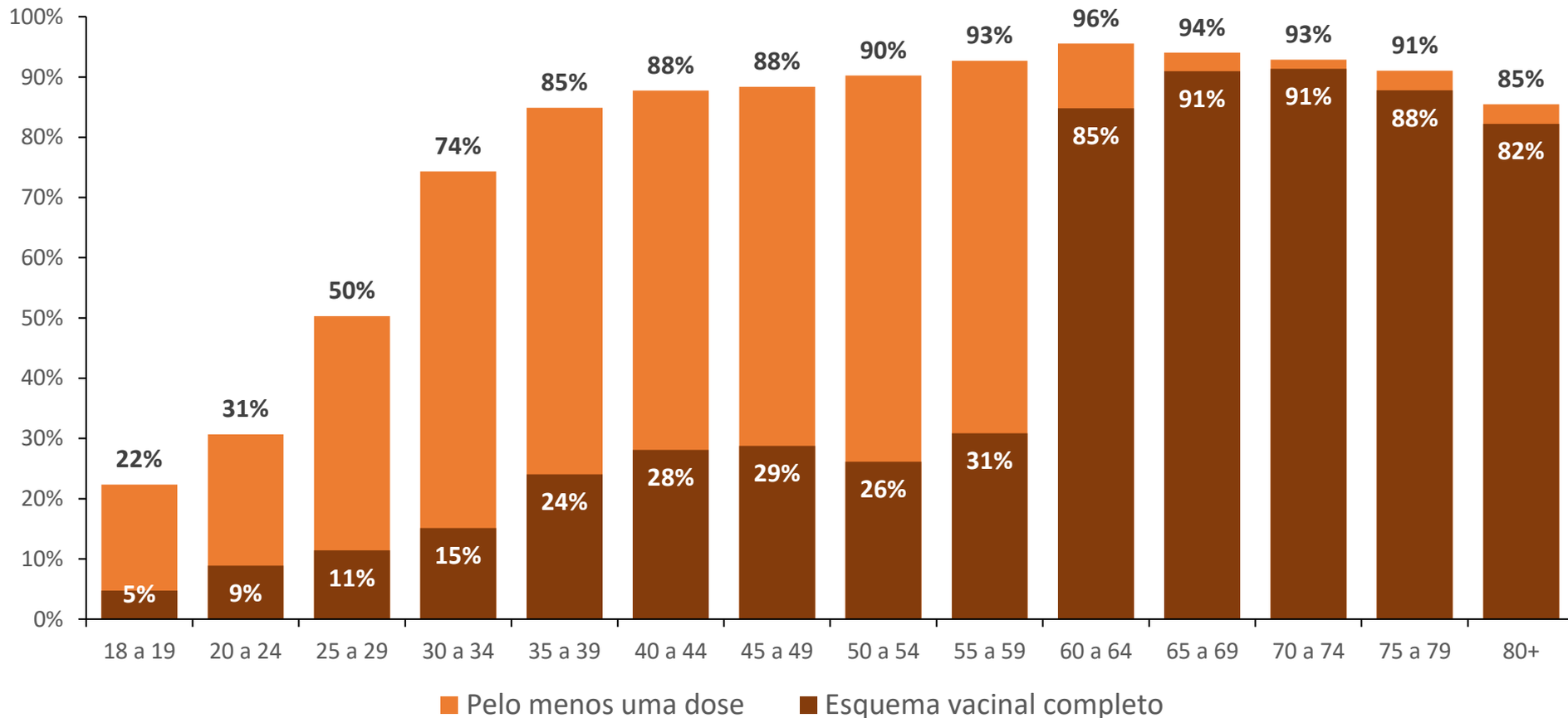
Entrevistados que pretendem se vacinar caso seja oferecida vacina (entre os que ainda não se vacinaram)



Entrevistados já tomaram pelo menos uma dose + os que pretendem se vacinar

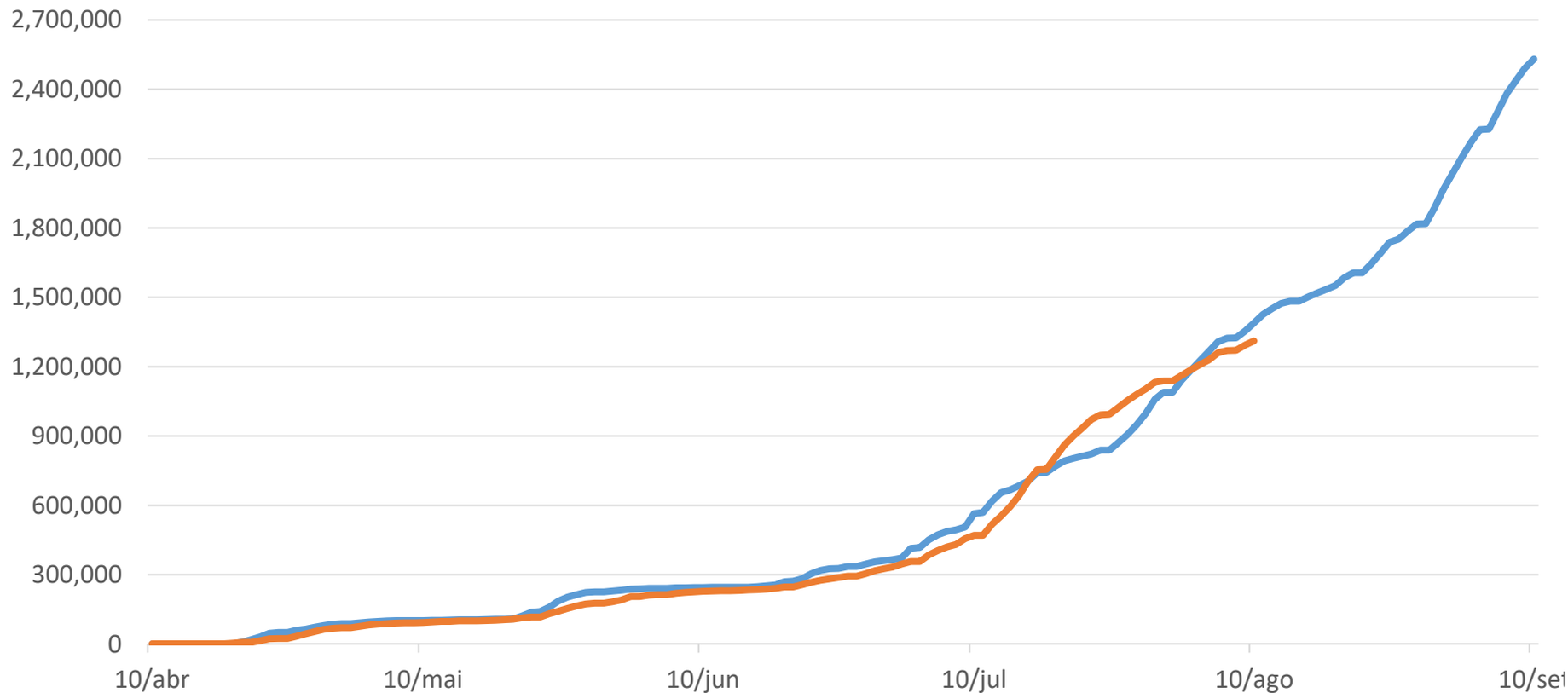


População vacinada por faixa etária (SES/RS) – 11/08/21



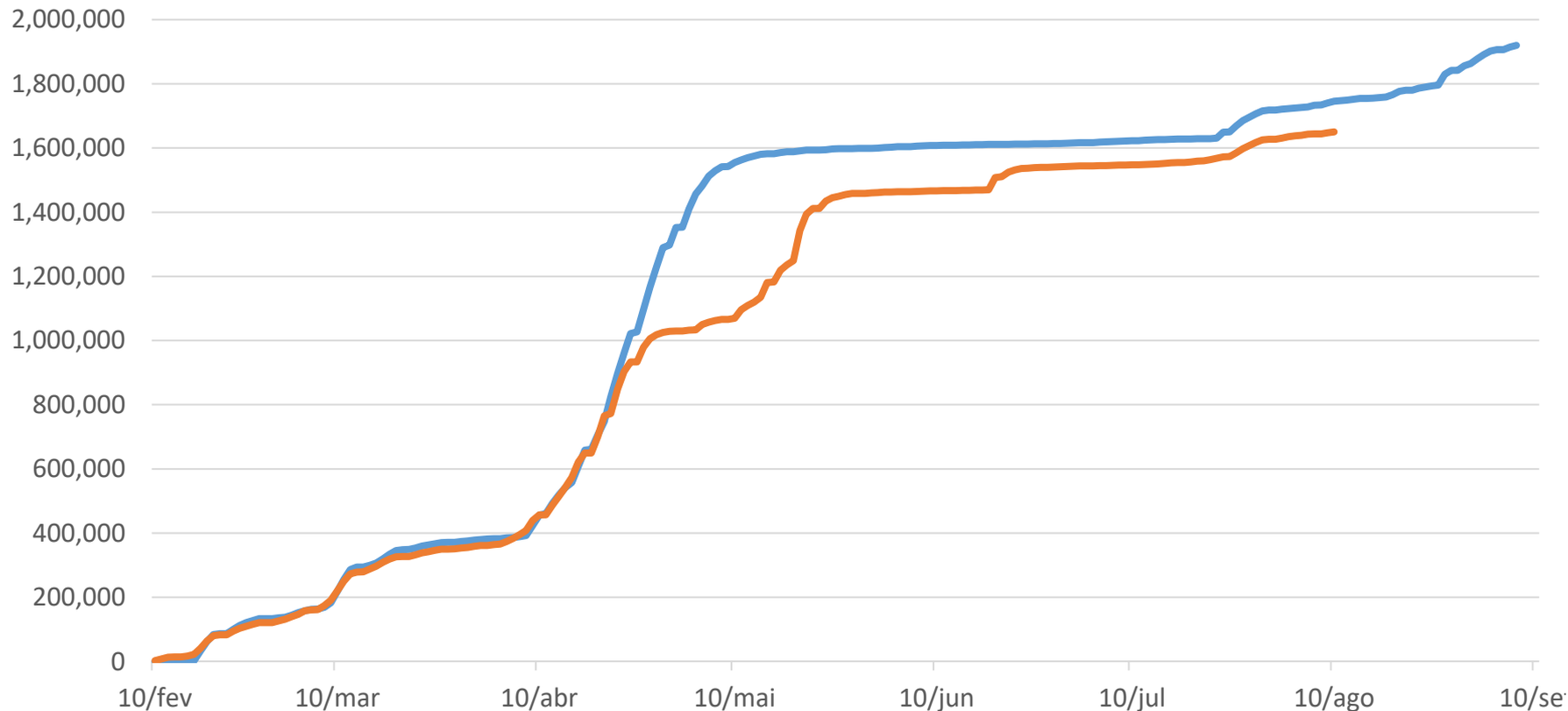
Vacinação AstraZeneca RS

Data estimada da 2ª dose (1ª dose mais 12 semanas) x data efetiva da 2ª dose

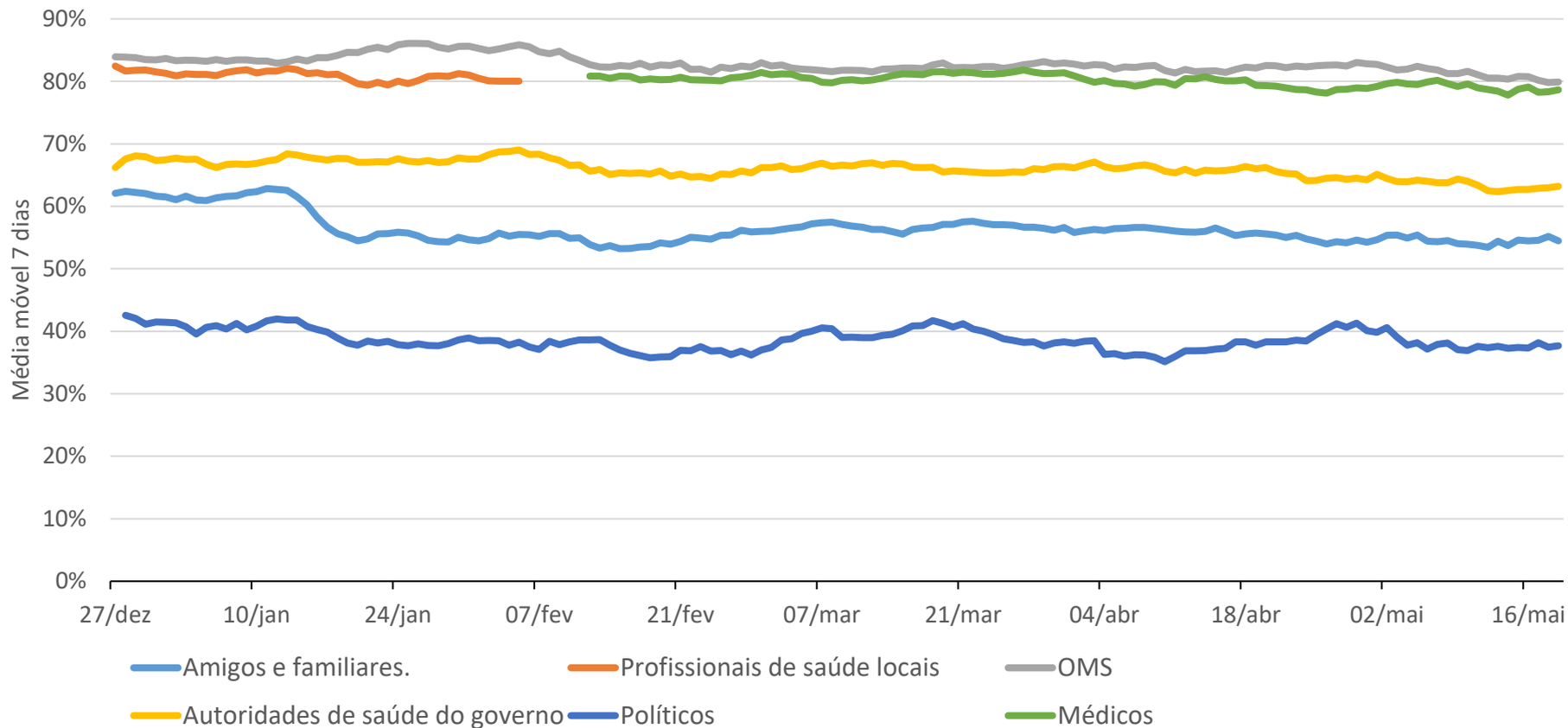


Vacinação Coronavac RS

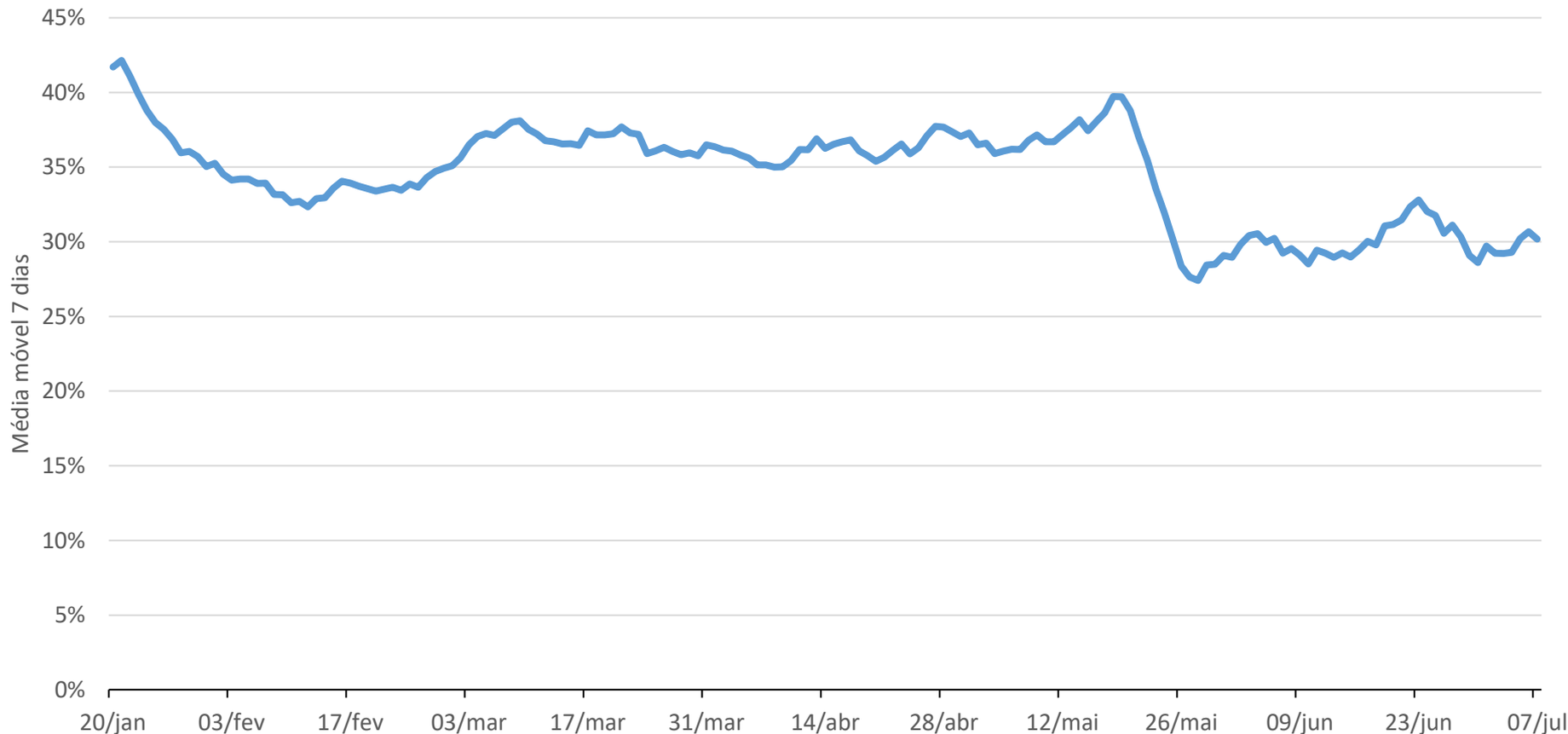
Data estimada da 2ª dose (1ª dose mais 4 semanas) x data efetiva da 2ª dose



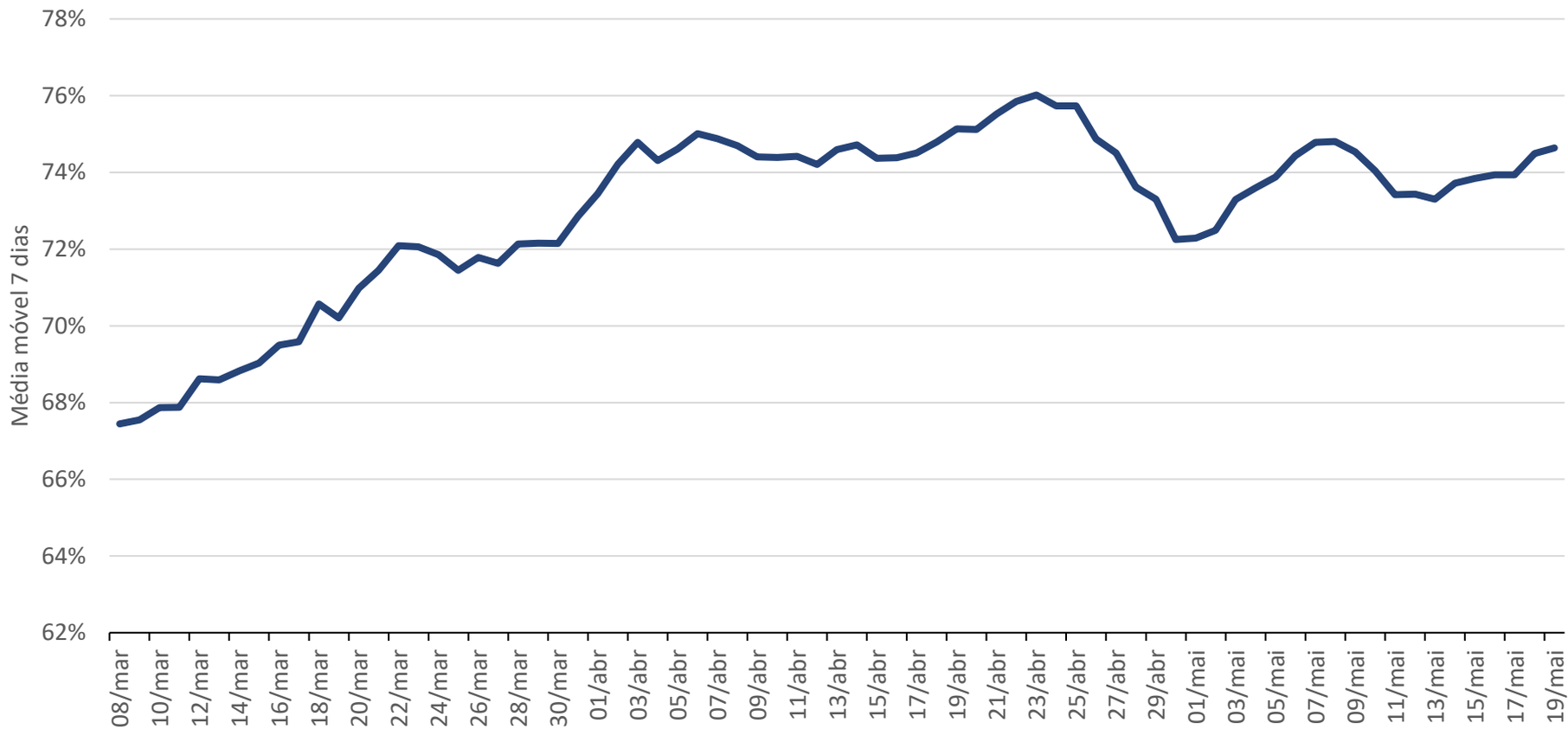
Entrevistados têm maior probabilidade de serem vacinados se for recomendado por...



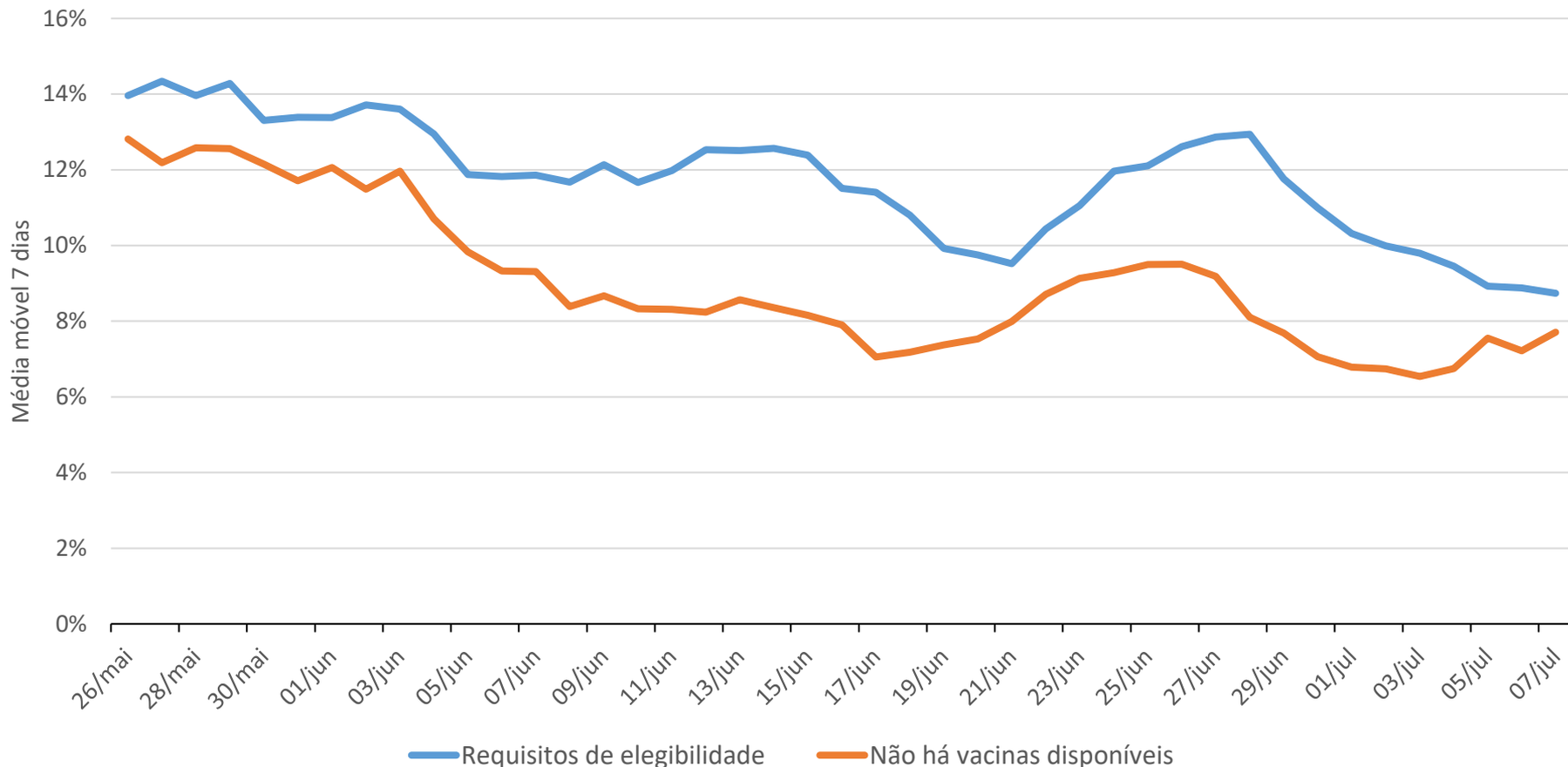
Entrevistados que estão muito ou moderadamente preocupados com os efeitos colaterais (entre os que ainda não se vacinaram)



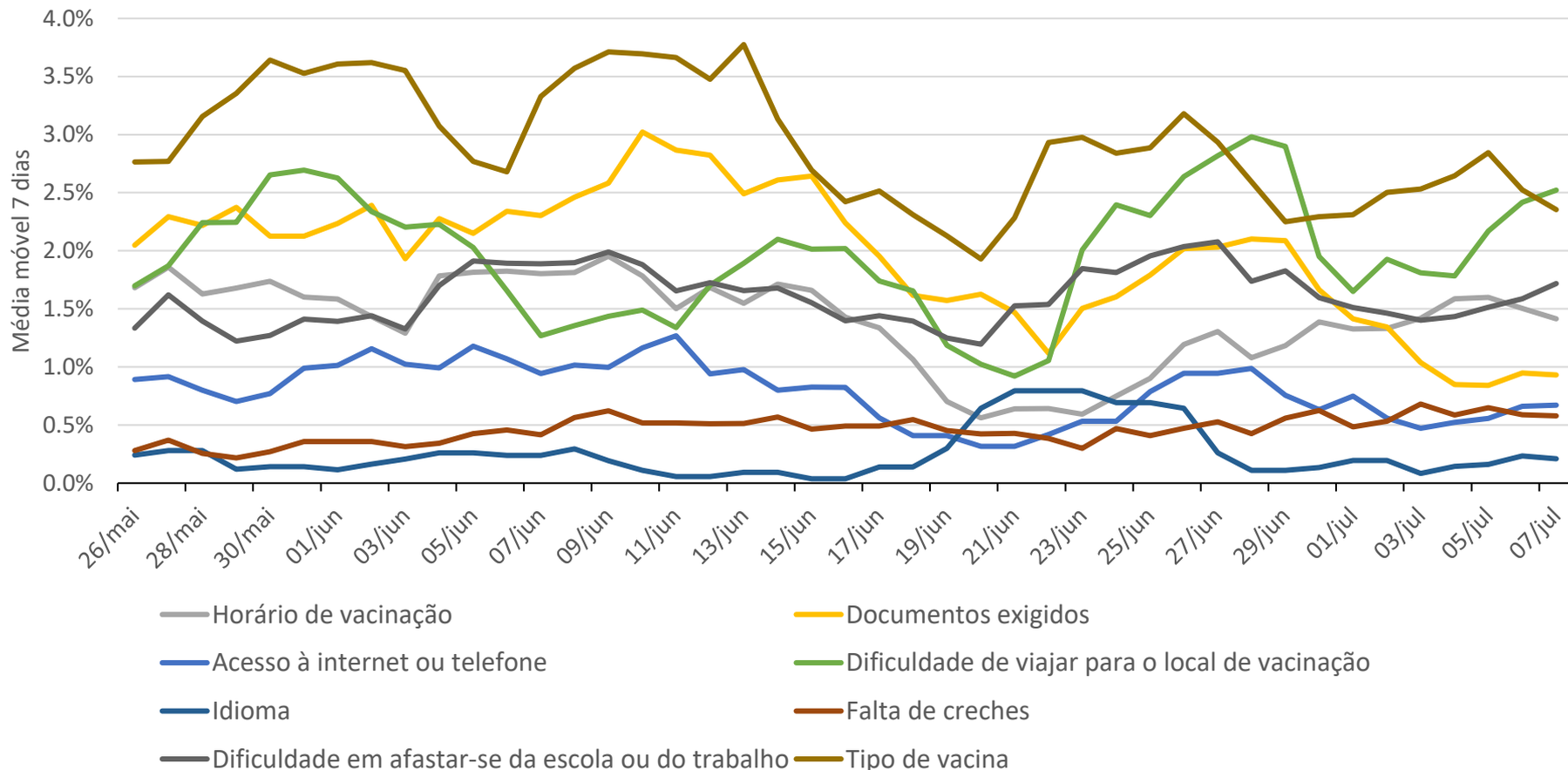
Entrevistados que relataram estar muito ou moderadamente informados sobre como obter a vacina (entre os que ainda não se vacinaram, mas pretendem se vacinar ou estão em dúvida)



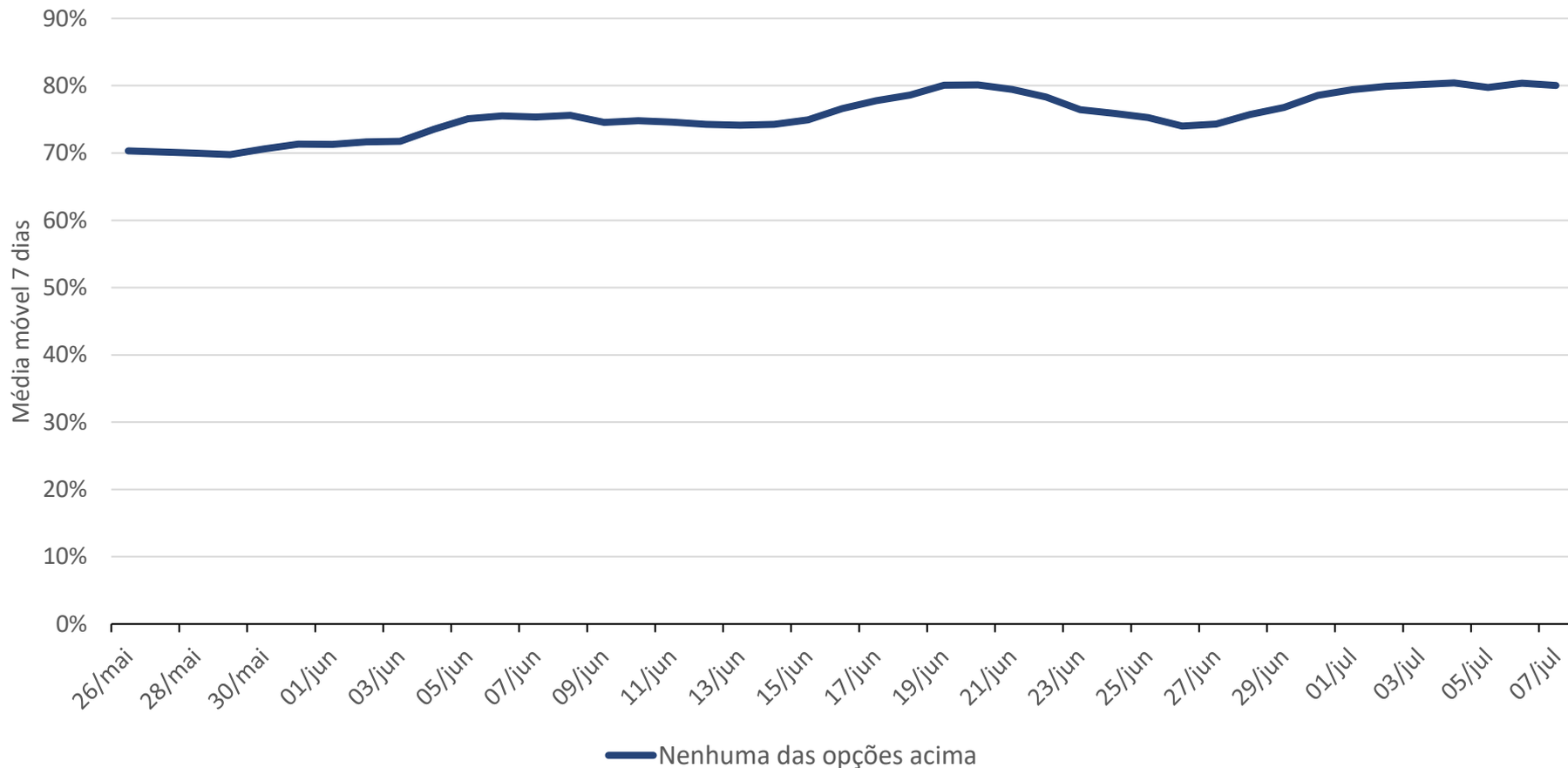
Barreiras enfrentadas para a vacinação (entre os vacinados) (1)



Barreiras enfrentadas para a vacinação (entre os vacinados) (2)



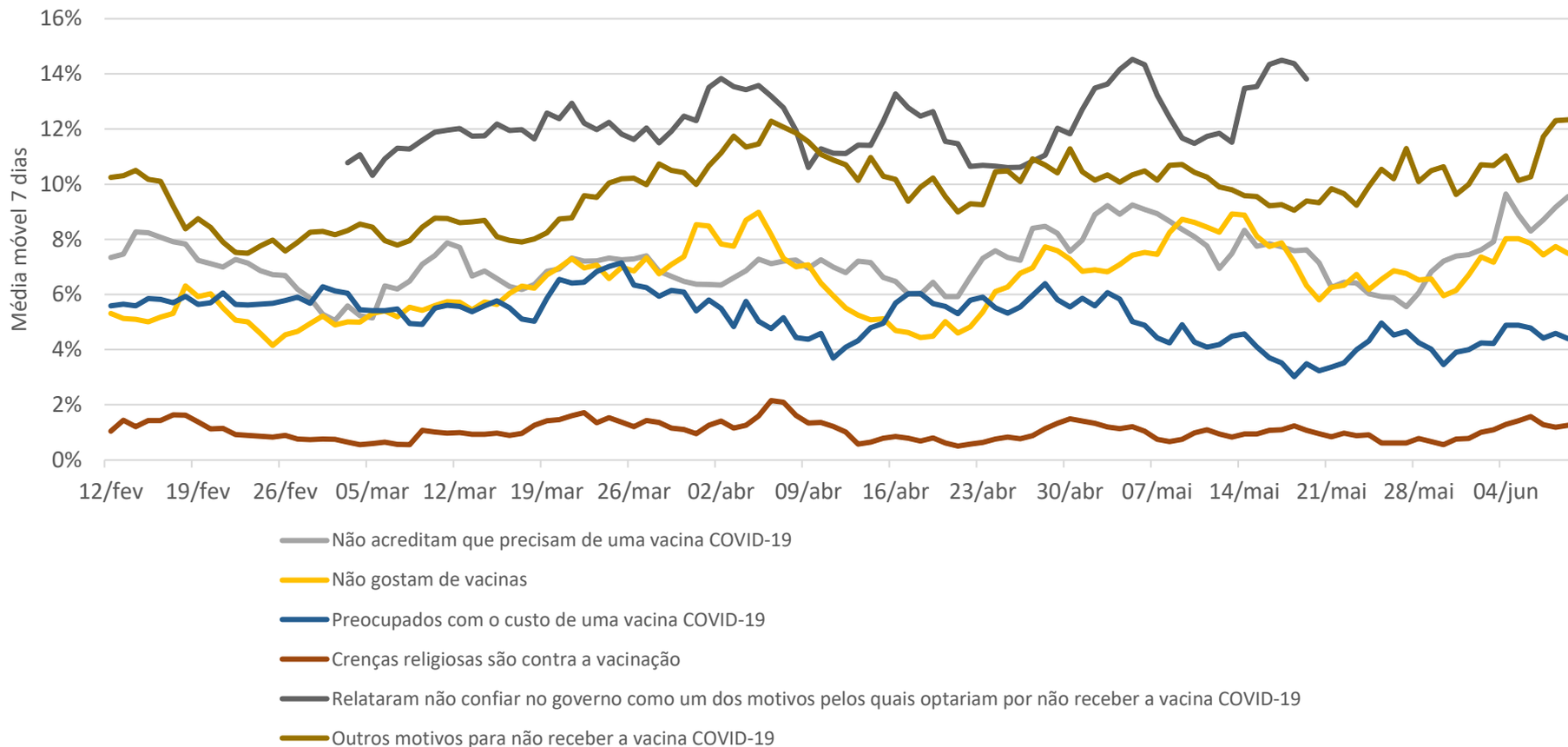
Barreiras enfrentadas para a vacinação (entre os vacinados) (3)



Motivos para não querer se vacinar ou ter dúvidas se deve se vacinar (1)



Motivos para não querer se vacinar ou ter dúvidas se deve se vacinar (2)



Resumo dos resultados

- A pesquisa realizada pela Universidade de Maryland com usuários do Facebook sobre a pandemia aborda diversos temas, entre eles a vacinação. Considerando o número de pessoas que respondem já ter se vacinado, que pode ser comparado com os dados oficiais de vacinação, os resultados da pesquisa parecem ser consistentes.
- O número de entrevistados que respondeu que pretende se vacinar caso tenha a oportunidade começou o ano em torno de 80% e cresceu até chegar a 90% em março. Nos últimos meses esse indicador está caindo, mas isso pode ser efeito da própria forma de como é realizada a pesquisa, já que a pergunta é feita apenas aos que ainda não se vacinaram.
- A instituição em que os entrevistados mais confiam em relação à vacinação é a OMS. A recomendação dos médicos e profissionais de saúde locais é a segunda mais influente.



Resumo dos resultados

- Entre os que se vacinaram, as principais barreiras encontradas até a vacinação foram não atender aos critérios de elegibilidade e a falta de vacinas. Outros fatores citados são o tipo de vacina, os documentos exigidos, a dificuldade de viajar para os locais de vacinação e o horário da vacinação.
- Entre os que não querem se vacinar ou que pretendem se vacinar, mas ainda têm alguma dúvida, os principais motivos alegados são a preocupação com os efeitos colaterais, a dúvida se a vacina é segura (levando às pessoas a adiarem sua vacinação), a crença de que outras pessoas precisam mais da vacina no momento e a dúvida sobre a eficácia das vacinas. Outros fatores citados são a falta de confiança no governo, a crença de que a vacina não é necessária, pessoas que alegam não gostar de vacinas, preocupação com o custo da vacina e crenças religiosas.



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

Coordenador: Marcelo Soares Alves

COMITÊ DE DADOS

Coordenador: Luís da Cunha Lamb

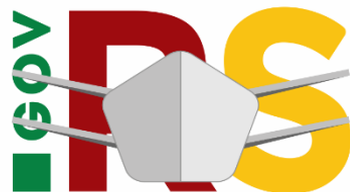
Técnicos: **André Coutinho Augustin** (DEE-SPGG)
Daiane Boelhouver Menezes (DEE-SPGG)

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, GOVERNANÇA E GESTÃO - SPGG

Secretário: Cláudio Leite Gastal

Secretária Adjunta: Izabel Matte

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA E ESTATÍSTICA
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO



NOVAS FAÇANHAS

NO PLANEJAMENTO,
GOVERNANÇA E GESTÃO
NA SAÚDE

