

ACOMPANHAMENTO SEMANAL

CASOS E ÓBITOS POR COVID-19 NO ESTADO DA PARAÍBA - 23/11/2021



CASOS E ÓBITOS NA PARAÍBA - DADOS ATÉ 23/11/2021

Paraíba

27/03/2020 a 23/11/2021

População

4.018.127

Recuperados (Brasil)

21.247.982

Em acompanhamento (Brasil)

169.134

CASOS

Casos Novos

46

Casos Acumulados

459.166

Casos Acumulados 100mi

11.427

ÓBITOS

Óbitos Novos

5

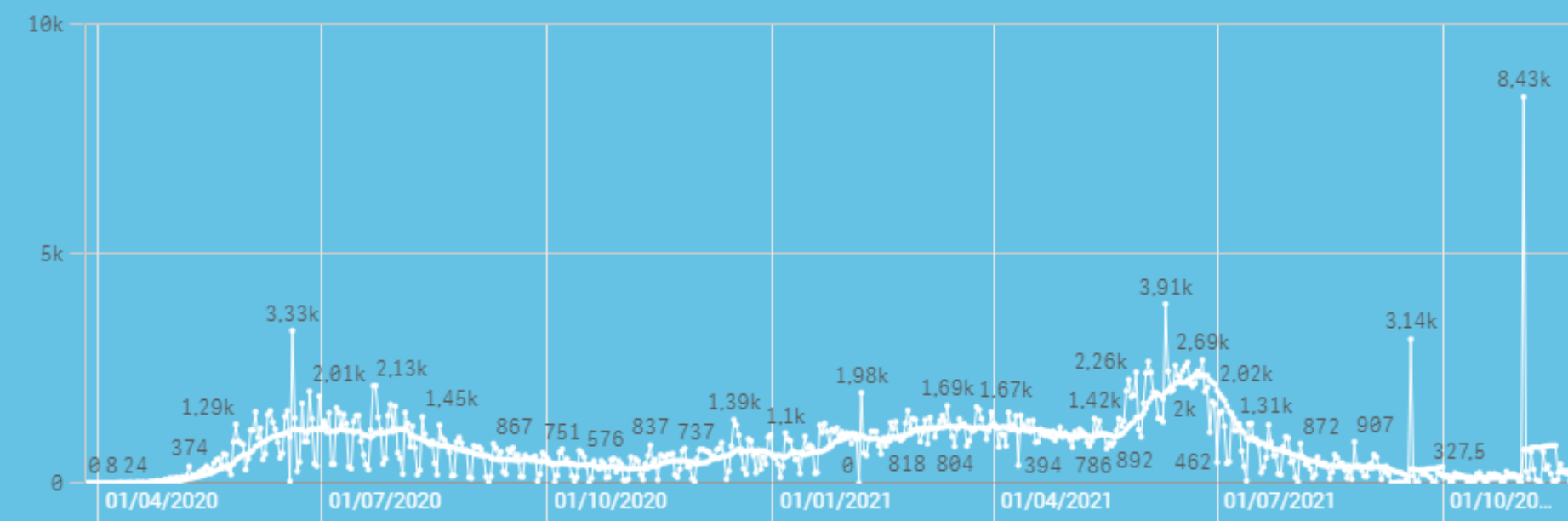
Óbitos Acumulados

9.502

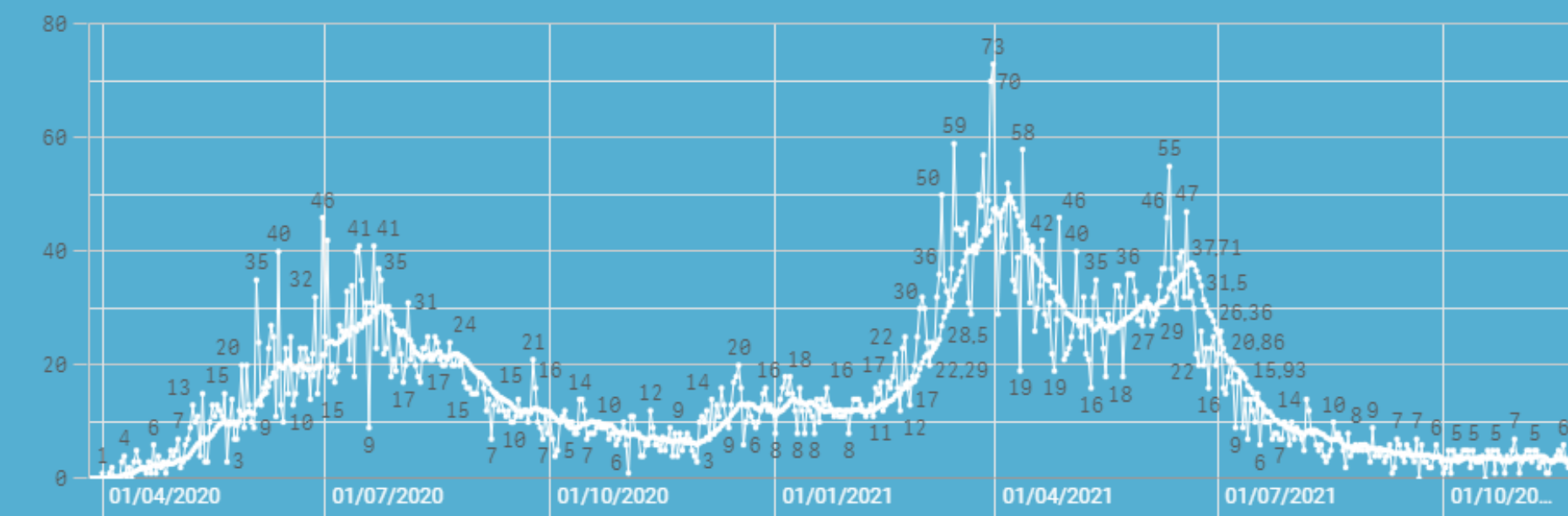
Óbitos Acumulados 100mi

236

Casos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



Óbitos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



CASOS E ÓBITOS EM AREIA - DADOS ATÉ 23/11/2021

AREIA, PB

Interior - 27/03/2020 a 23/11/2021

População

22.819

Recuperados (Brasil)

21.247.982

Em acompanhamento (Brasil)

169.134

CASOS

Casos Novos

0

Casos Acumulados

2.482

Casos Acumulados 100mi

10.877

ÓBITOS

Óbitos Novos

0

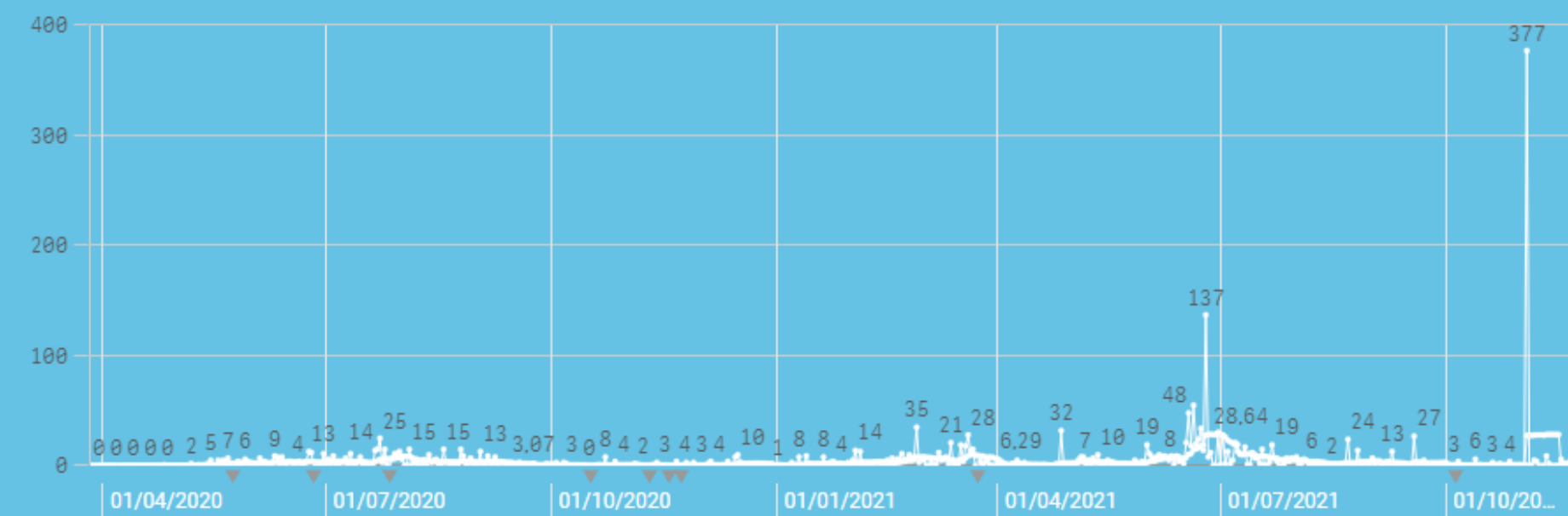
Óbitos Acumulados

34

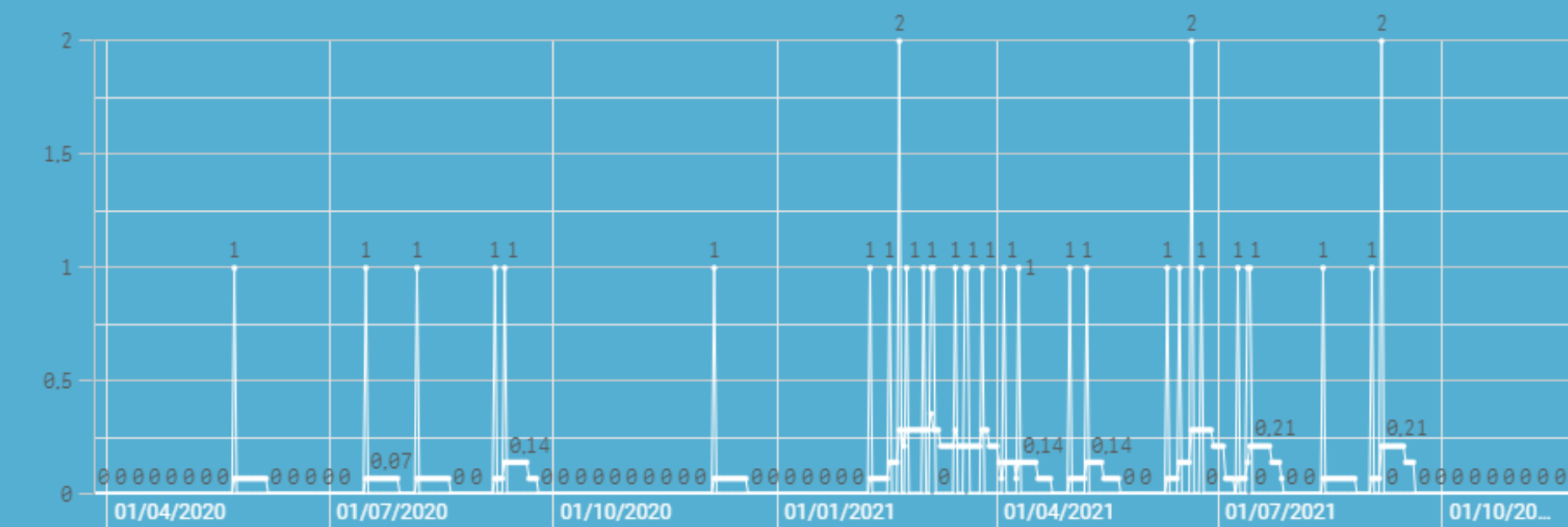
Óbitos Acumulados 100mi

149

Casos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



Óbitos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



CASOS E ÓBITOS EM BANANEIRAS - DADOS ATÉ 23/11/2021

BANANEIRAS, PB

Interior - 27/03/2020 a 23/11/2021

População
21.318

Recuperados (Brasil)
21.247.982

Em acompanhamento (Brasil)
169.134

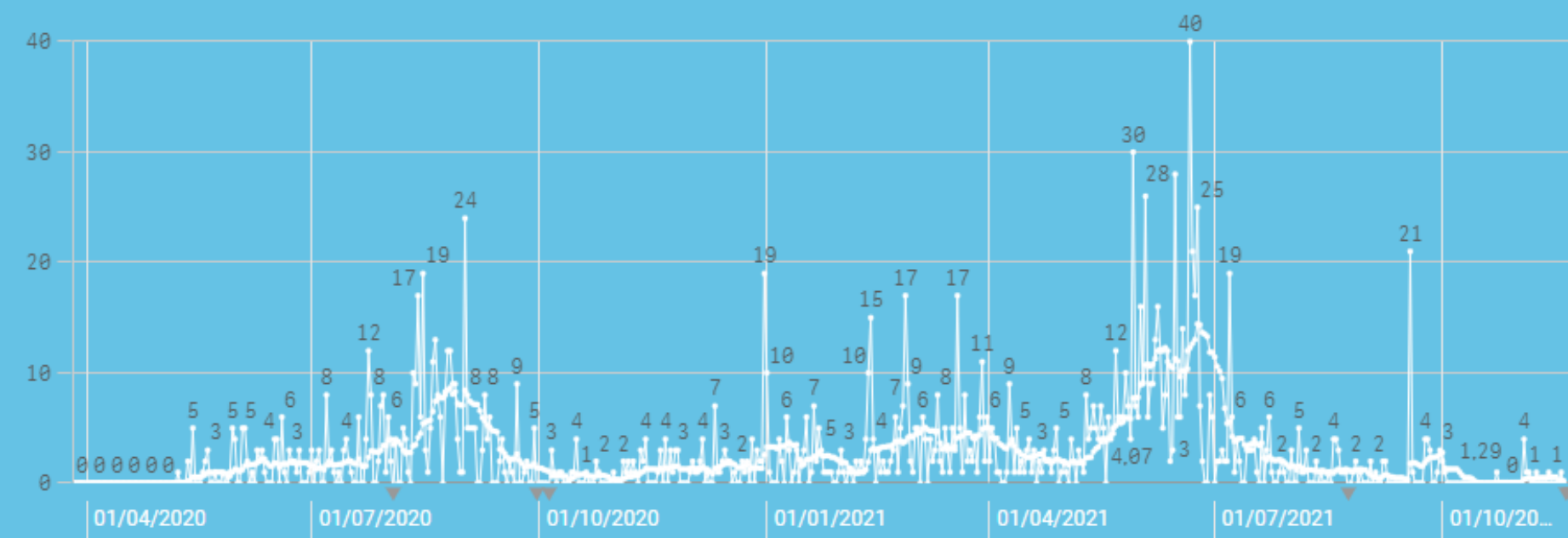
CASOS

Casos Novos: **0** Casos Acumulados: **1.587** Casos Acumulados 100mi: **7.444**

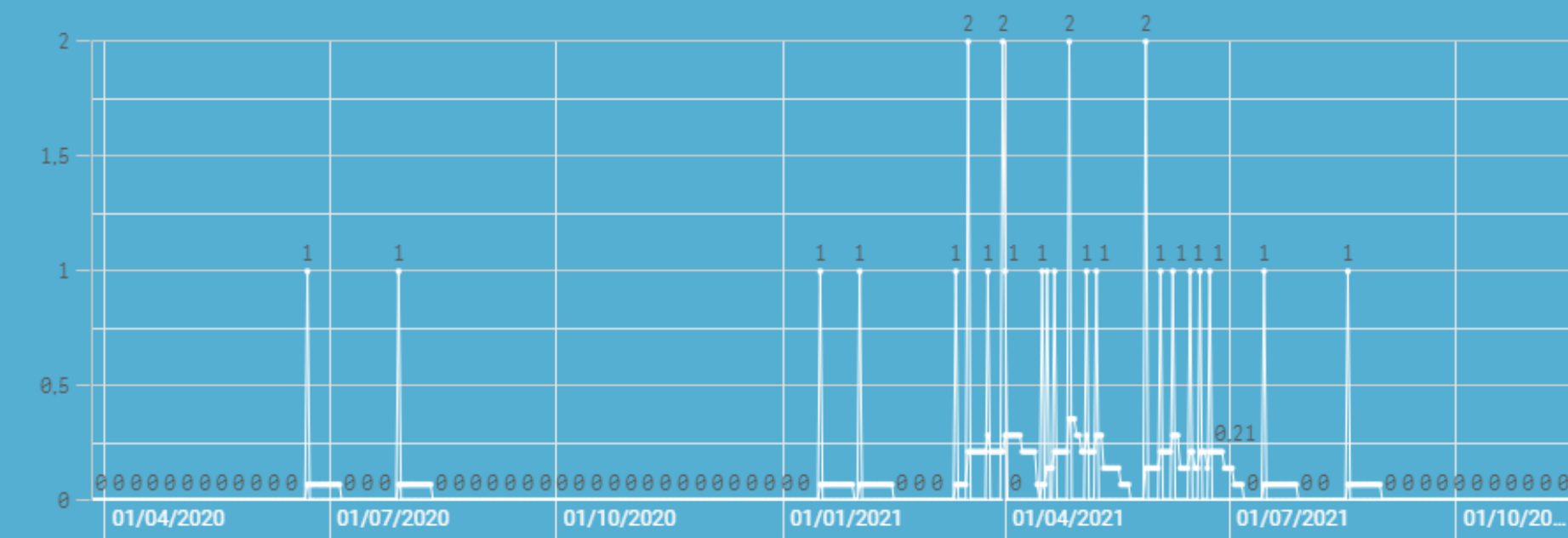
ÓBITOS

Óbitos Novos: **0** Óbitos Acumulados: **27** Óbitos Acumulados 100mi: **127**

Casos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



Óbitos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



Fonte: https://qsprod.saude.gov.br/extensions/covid-19_html/covid-19_html.html (2021)

CASOS E ÓBITOS EM JOÃO PESSOA - DADOS ATÉ 23/11/2021

JOAO PESSOA, PB

Reg. Metropolitana - 27/03/2020 a 23/11/2021

População

809.015

Recuperados (Brasil)

21.247.982

Em acompanhamento (Brasil)

169.134

CASOS

Casos Novos

16

Casos Acumulados

109.816

Casos Acumulados 100mi

13.574

ÓBITOS

Óbitos Novos

0

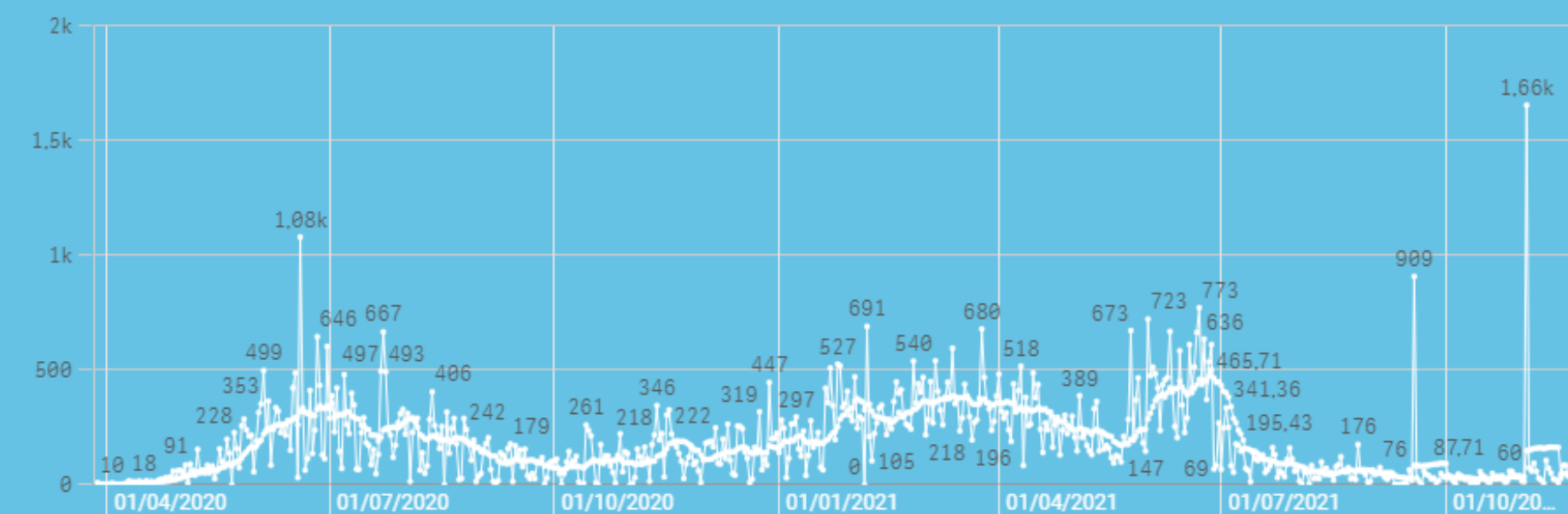
Óbitos Acumulados

2.963

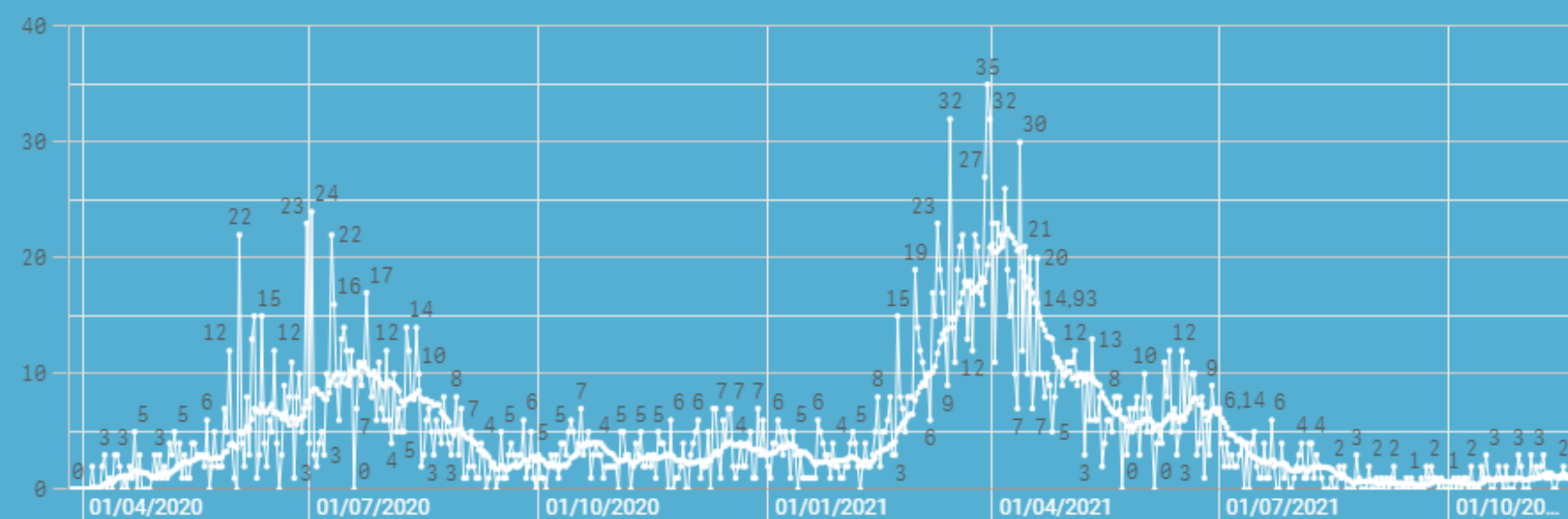
Óbitos Acumulados 100mi

366

Casos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



Óbitos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



CASOS E ÓBITOS EM MAMANGUAPE - DADOS ATÉ 23/11/2021

MAMANGUAPE, PB

Interior - 27/03/2020 a 23/11/2021

População

44.882

Recuperados (Brasil)

21.247.982

Em acompanhamento (Brasil)

169.134

CASOS

Casos Novos

0

Casos Acumulados

5.089

Casos Acumulados 100mi

11.339

ÓBITOS

Óbitos Novos

0

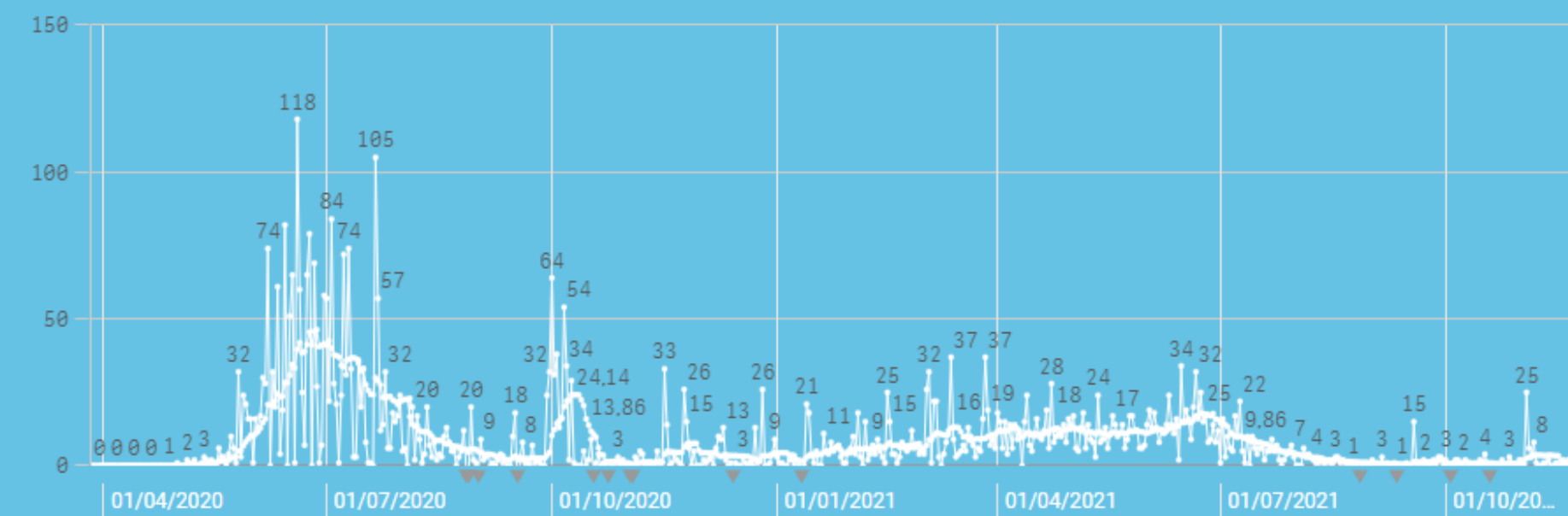
Óbitos Acumulados

84

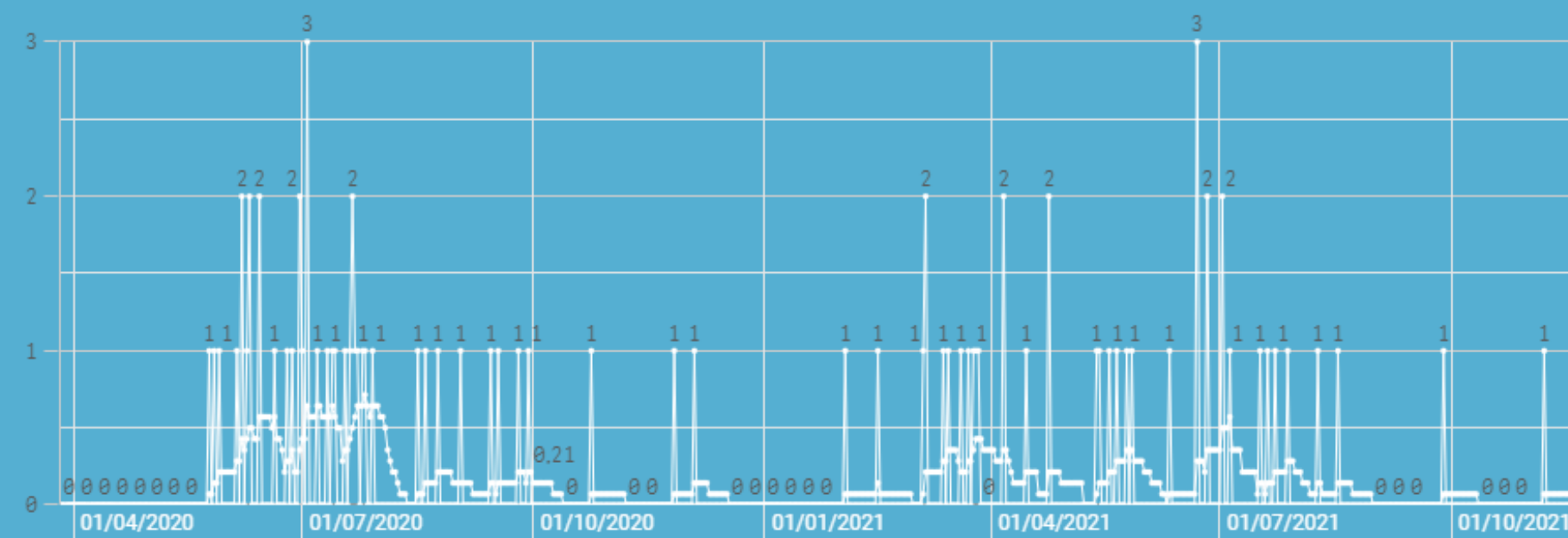
Óbitos Acumulados 100mi

187

Casos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



Óbitos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



CASOS E ÓBITOS EM RIO TINTO - DADOS ATÉ 23/11/2021

RIO TINTO, PB

Reg. Metropolitana - 27/03/2020 a 23/11/2021

População
24.176

Recuperados (Brasil)
21.247.982

Em acompanhamento (Brasil)
169.134

CASOS

Casos Novos

0

Casos Acumulados

2.758

Casos Acumulados 100mi

11.408

ÓBITOS

Óbitos Novos

0

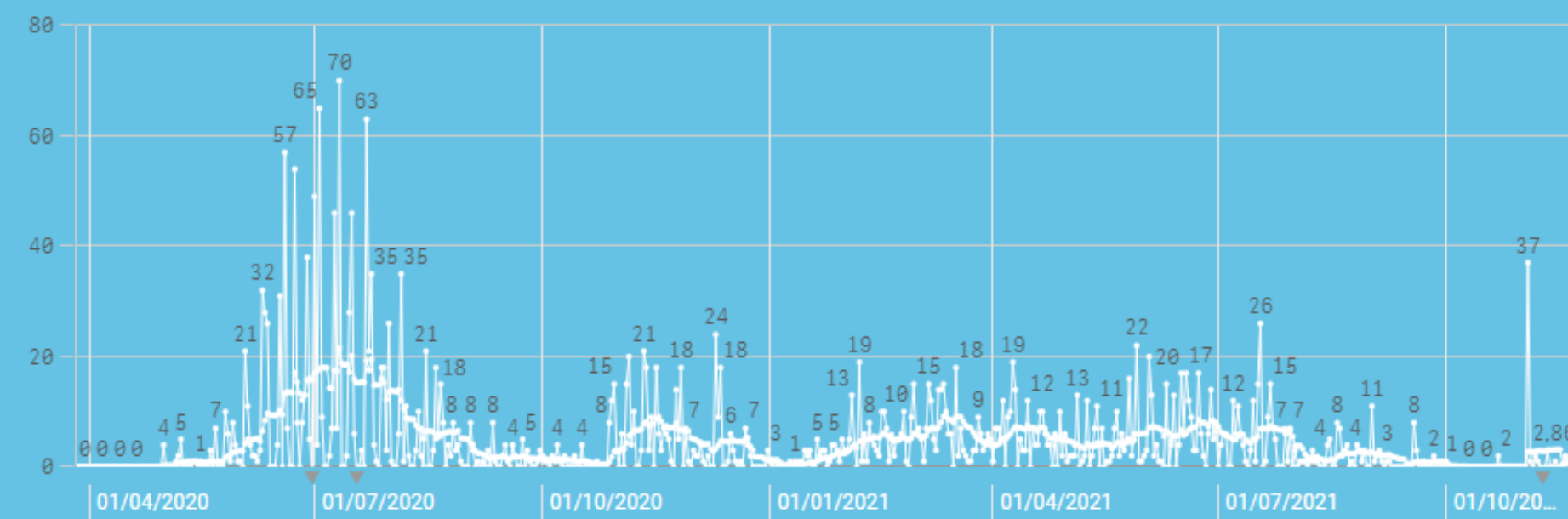
Óbitos Acumulados

56

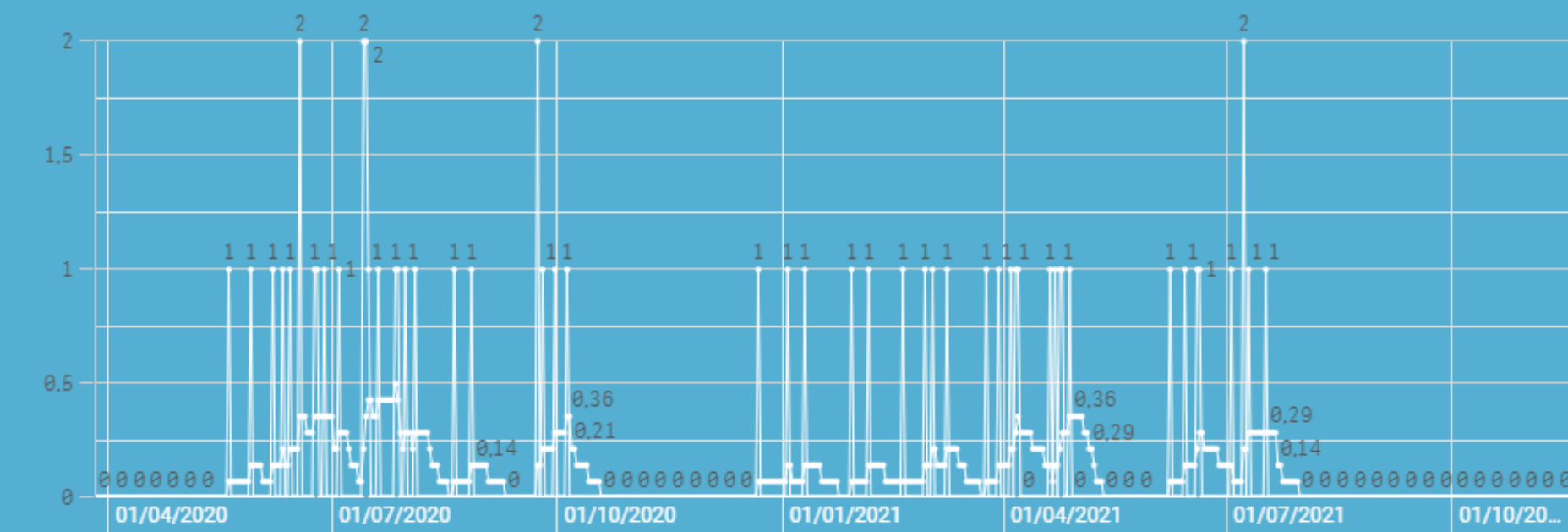
Óbitos Acumulados 100mi

232

Casos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias

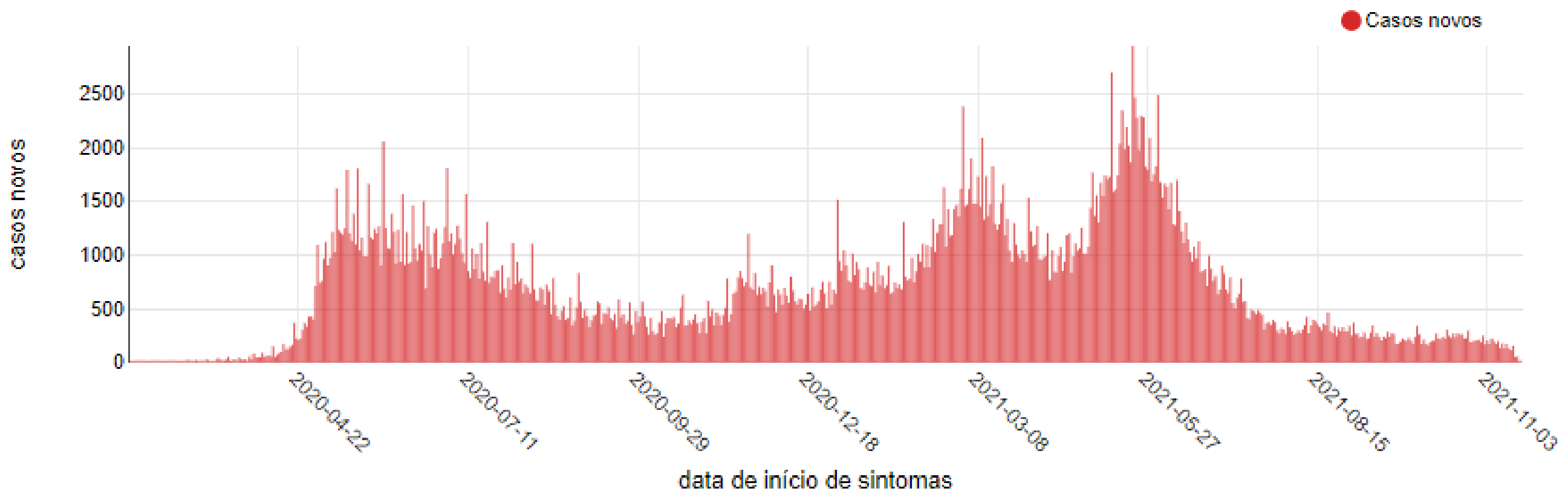


Óbitos novos por dia de notificação com Média Móvel de 14 dias



CASOS NOVOS DE COVID-19 NA PB POR DATA DE INÍCIO DOS SINTOMAS - DADOS ATÉ 23/11/2021

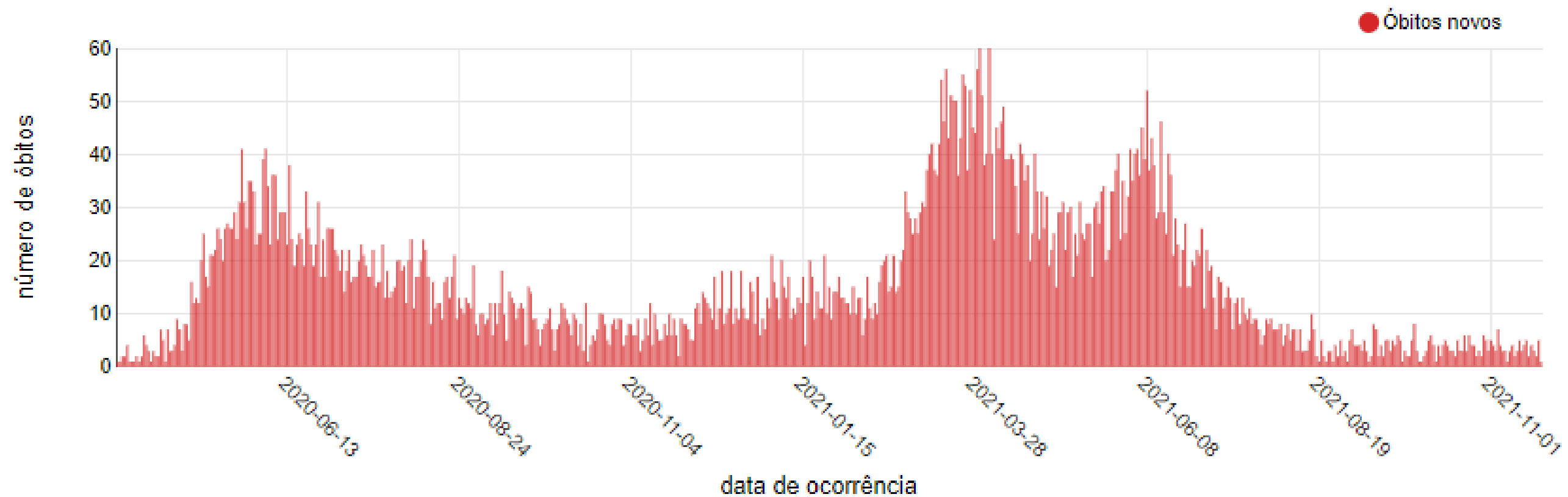
Casos novos de COVID-19 por data de início de sintomas



Fonte: <https://superset.plataformatarget.com.br/superset/dashboard/55/> (2021)

ÓBITOS EM DECORRÊNCIA DA COVID-19 NA PB POR DATA DE OCORRÊNCIA - DADOS ATÉ 23/11/2021

Óbitos COVID-19 por data de ocorrência



TAXA DE LETALIDADE DOS MUNICÍPIOS COM CAMPI DA UFPB - DADOS ATÉ 23/11/2021

Taxa de letalidade Paraíba:

2,1%

Taxa de letalidade Brasil:

2,8%

Taxa de letalidade Areia:

1,38%

Taxa de letalidade Bananeiras:

1,69%

Taxa de letalidade João Pessoa:

2,70%

Taxa de letalidade Mamanguape:

1,65%

Taxa de letalidade Rio Tinto:

2,04%

Letalidade: é a gravidade da doença, entendida como o percentual de óbitos entre as pessoas que foram diagnosticadas com a doença.