

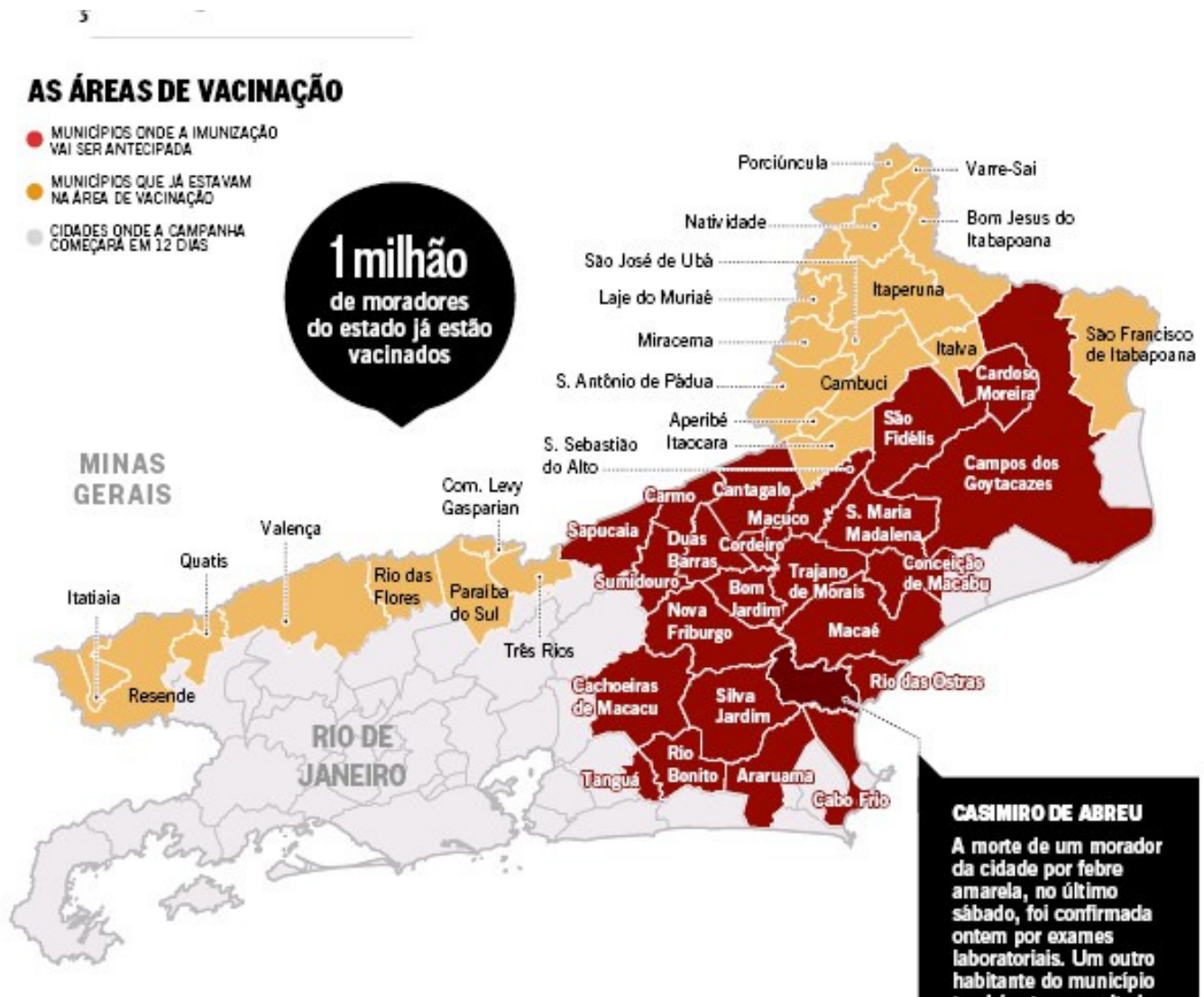
[Notícia anterior](#)
[Próxima notícia](#)

16 mar 2017 | O Globo

A radiografia da doença

Em casos mais graves, febre amarela pode matar em até uma semana

O QUE É A FEBRE AMARELA?



A doença é transmitida por um vírus dentro de um ciclo que envolve macacos, mosquitos e humanos. Em áreas de mata, os primatas costumam ser os hospedeiros do vírus, que contamina os mosquitos. Por isso, regiões rurais são mais vulneráveis. Porém, caso alguma pessoa infectada se desloque para a cidade, pode transmitir o vírus após a picada do *Aedes aegypti*, também vetor da dengue, zika e chicungunha

TIPO SILVESTRE



Acontece depois que um mosquito pica um macaco portador da doença. Os casos atuais são de febre silvestre

[Notícia anterior](#)

[Próxima notícia](#)