



## CAMPANHA DE VACINAÇÃO CONTRA FEBRE AMARELA

# Atualização dos casos de febre amarela

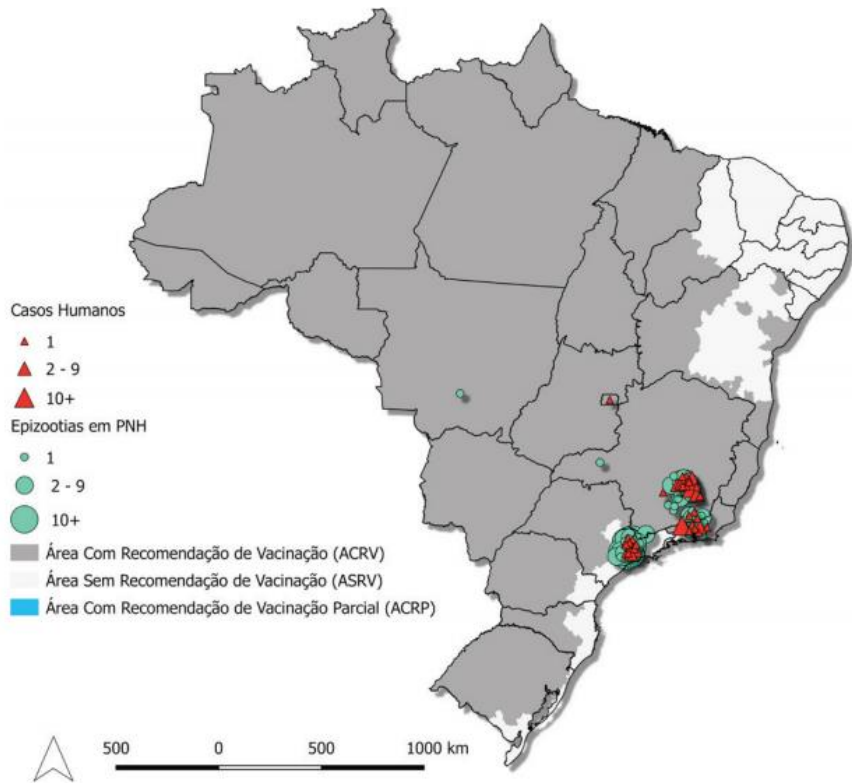
Janeiro de 2018



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



# De 1º de julho de 2017 a 23 de janeiro, foram confirmados 130 casos de febre amarela



## 130 casos confirmados:

- SP (61); MG (50); RJ (18) e DF (1)
- 309 descartados;
- 162 em investigação;

## 53 óbitos confirmados:

- MG (24), SP (21), RJ (7) e DF (1)

## 453 epizootias confirmadas

*No mesmo período do ano passado:  
397 casos e 131 óbitos confirmados*

# São Paulo e Rio de Janeiro antecipam campanha de vacinação contra febre amarela



Estados de **SP** e do **RJ** começam a vacinação no dia **25 de janeiro**, com dose fracionada



A antecipação foi adotada porque o Ministério da Saúde já repassou, a ambos os estados, os insumos que serão utilizados nas campanhas



A campanha de vacinação no estado da **Bahia** começa no dia **19 de fevereiro**

# Medida será adotada em áreas definidas em conjunto com os três estados e 77 municípios



Será utilizada **dose fracionada e padrão** para alguns públicos na campanha de vacinação



Estratégia está em consonância com as recomendações da **OMS** para intensificação vacinal, **em curto prazo de tempo**, em áreas populosas com risco de expansão da doença



# Meta é vacinar 95% de 23,8 milhões de pessoas nos estados de SP, RJ e BA



## São Paulo:

54 municípios e 10,3 milhões pessoas

---



## Rio de Janeiro:

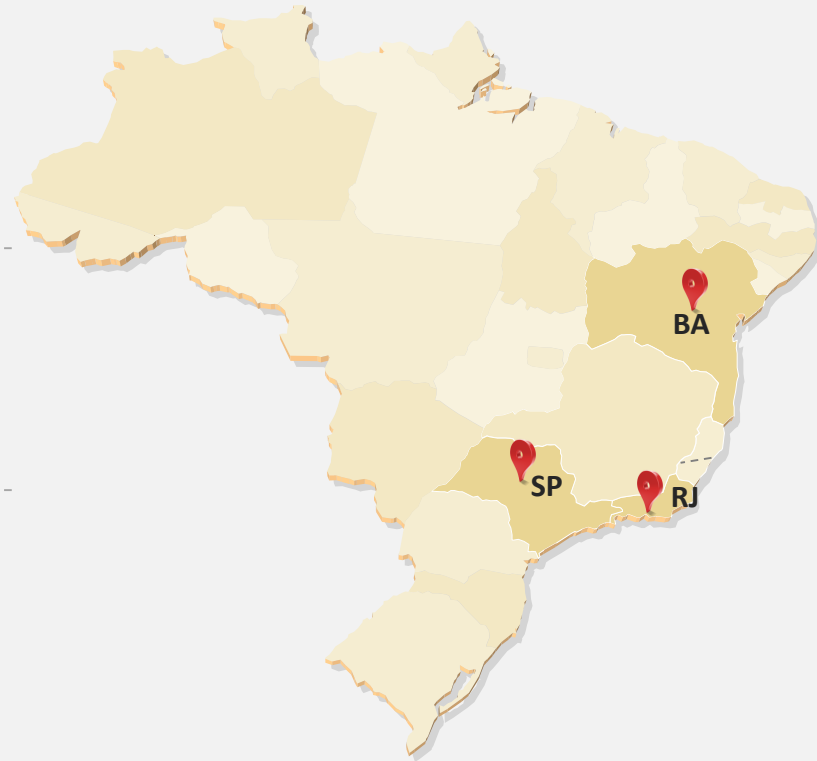
15 municípios e 10 milhões pessoas

---



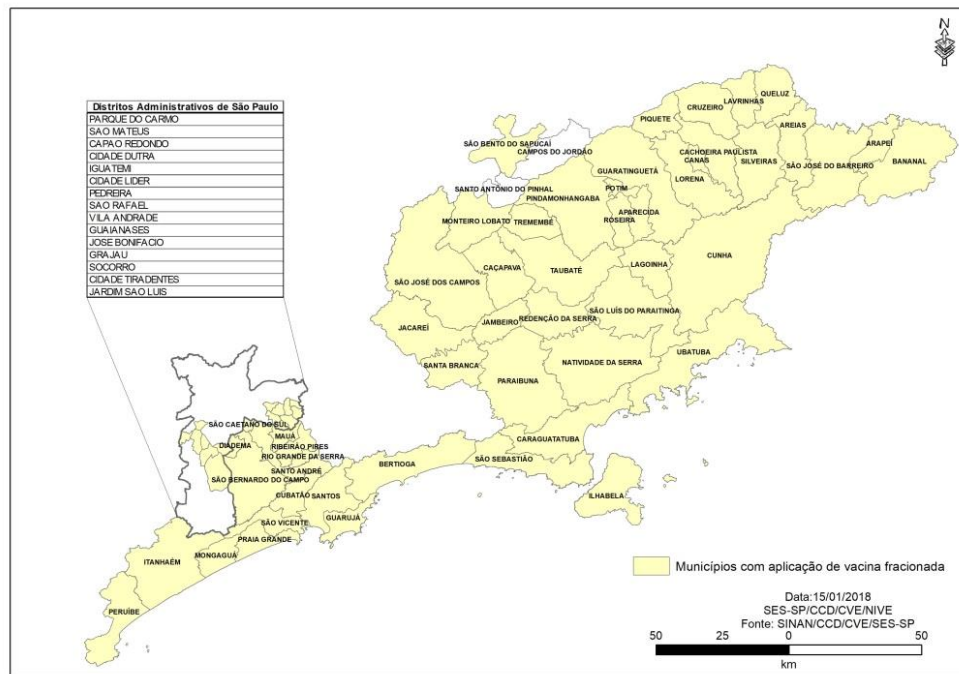
## Bahia:

8 municípios e 3,3 milhões pessoas



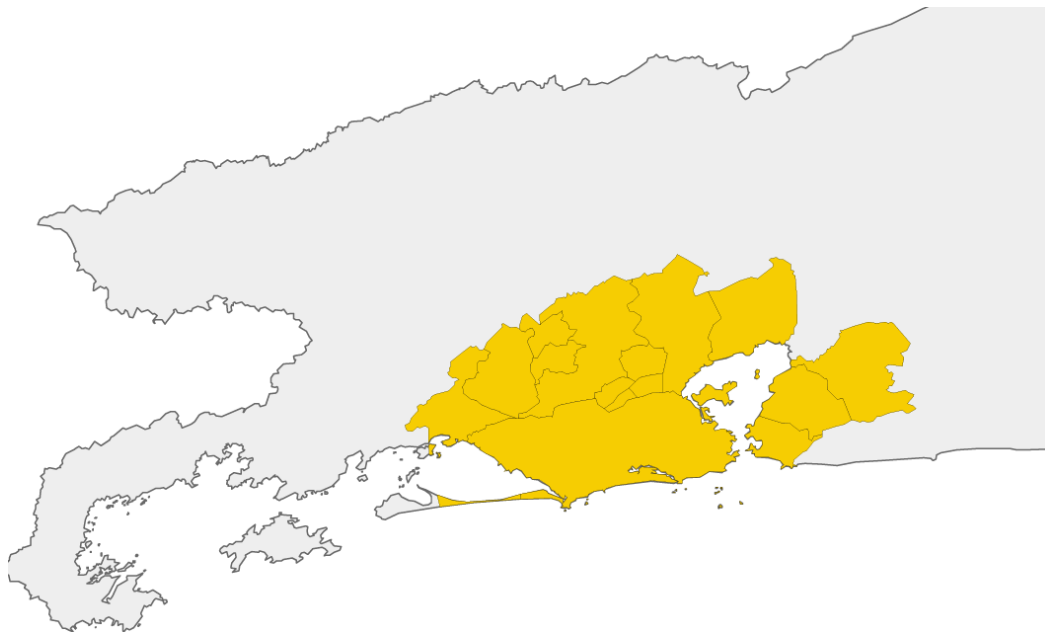
# Campanha em SP: Início em 25 de janeiro

Aparecida	Jacareí	Rio Grande da Serra
Arapéi	Jambeiro	Roseira
Areias	Lagoinha	Santa Branca
Bananal	Lavrinhas	Santo André
Bertioga	Lorena	Santos
Caçapava	Mauá	São Bento do Sapucaí
Cachoeira Paulista	Mongaguá	São Bernardo do Campo São Caetano do Sul
Canas	Monteiro Lobato	São José do Barreiro
Caraguatatuba	Natividade da Serra	São José dos Campos
Cruzeiro	Paraibuna	São Luís do Paraitinga São Paulo
Cubatão	Peruibe	São Sebastião
Cunha	Pindamonhangaba	São Vicente
Diadema	Piquete	Silveiras
Guaratinguetá	Potim	Taubaté
Guarujá	Praia Grande	Tremembé
Igaratá	Queluz	Ubatuba
Ilhabela	Redenção da Serra	
Itanhaém	Ribeirão Pires	



# Campanha no RJ: Início em 25 de janeiro

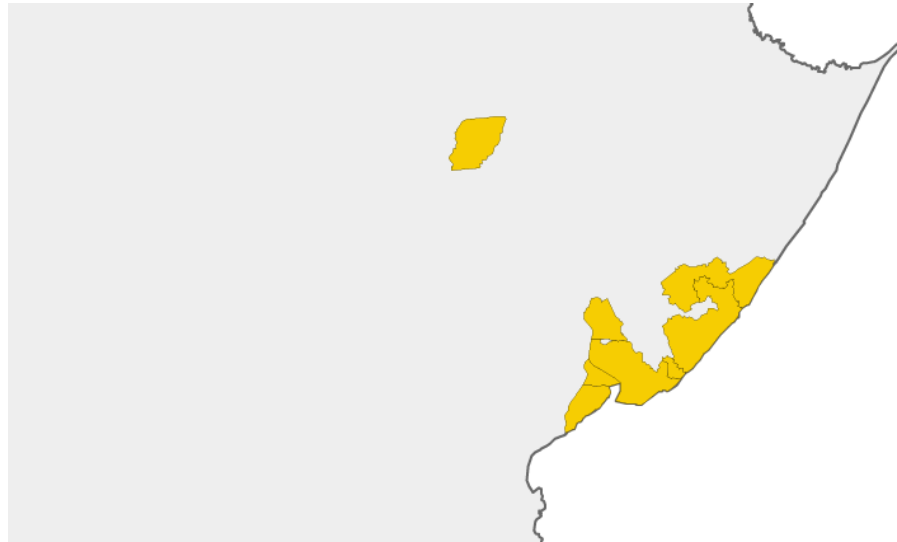
Belford Roxo
Duque de Caxias
Itaboraí
Itaguaí
Japeri
Magé
Mesquita
Nilópolis
Niterói
Nova Iguaçu
Queimados
Rio de Janeiro
São Gonçalo
São João de Meriti
Seropédica



# Campanha na BA:

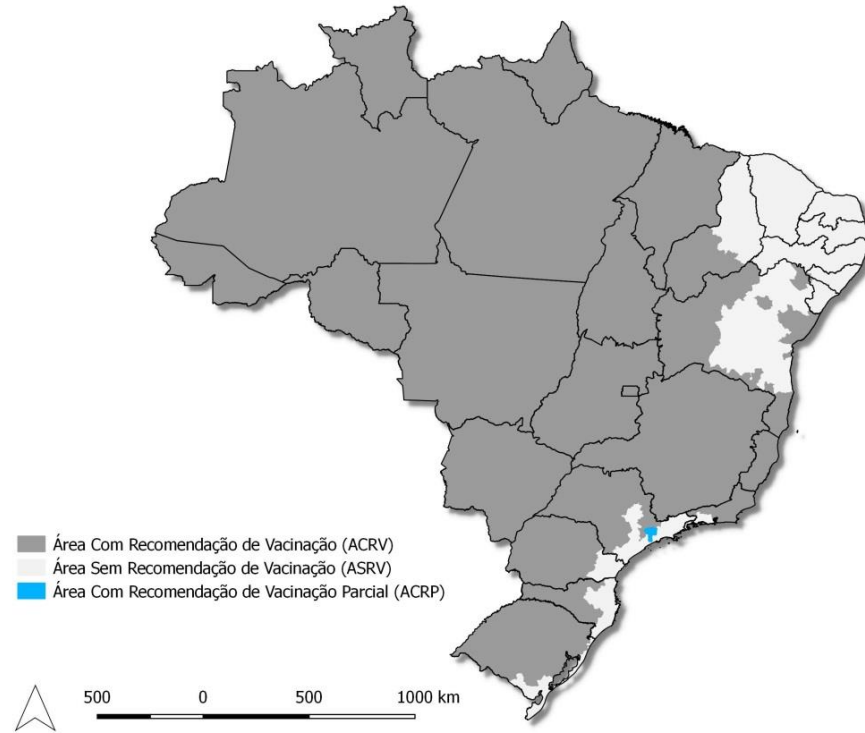
## Início em 19 de fevereiro

Camaçari
Candeal
Itaparica
Lauro de Freitas
Mata de São João
Salvador
São Francisco do Conde
Vera Cruz





**Ministério da Saúde reforça que as áreas determinadas para vacinação continuam as mesmas e que as medidas de prevenção, como intensificação de vacinação e fracionamento de doses, também continuarão sendo realizadas e atualizadas conforme as necessidades**



# Divulgação da campanha de vacinação

- ✓ Slogan: “Informação para todos, vacina para quem precisa”
- ✓ O enfoque também será para a segurança e eficácia da vacina de febre amarela fracionada
- ✓ A campanha será veiculada em TV, rádio, internet e mídia exterior

As peças da campanha estão disponíveis em:  
[saude.gov.br/campanhas](http://saude.gov.br/campanhas)

# FEBRE AMARELA

Informação pra todos, vacina pra quem precisa.

**Se você ainda não tomou a vacina, procure a unidade de saúde mais próxima e vacine-se.**

**Se você já tomou, não precisa se vacinar de novo, está protegido.**



Para mais informações, acesse  
[saude.gov.br/febreamarela](http://saude.gov.br/febreamarela)





Se você está em uma área de risco de febre amarela



# CAMPANHA DE VACINAÇÃO CONTRA FEBRE AMARELA

Janeiro de 2018



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



# Vacinação fracionada já foi utilizada na África por recomendação da OMS e interrompeu a transmissão da doença

- ✓ Na República Democrática do Congo, o fracionamento das doses foi adotado em 2016. A iniciativa protegeu a população e interrompeu a epidemia
- ✓ 7,8 milhões de pessoas foram vacinadas por meio do fracionamento
- ✓ Campanha foi realizada **em 15 dias**



# Dose fracionada tem mostrado a mesma proteção que a dose padrão



- ✔ Estudo realizado por Bio-Manguinhos/Fiocruz aponta a presença de anticorpos contra febre amarela, **após 8 anos**, semelhante ao observado com a dose padrão neste mesmo período. Estudos em andamento continuarão a avaliar a proteção posterior a esse período
- ✔ Na revisão de estudos sobre a utilização da dose fracionada, a OMS constatou não haver **inferioridade na resposta imune**

# Serão investidos R\$ 54 milhões para reforçar a campanha de vacinação contra a febre amarela

## São Paulo:

**R\$ 15,8 milhões** liberados em dezembro de 2017

---

## Rio de Janeiro:

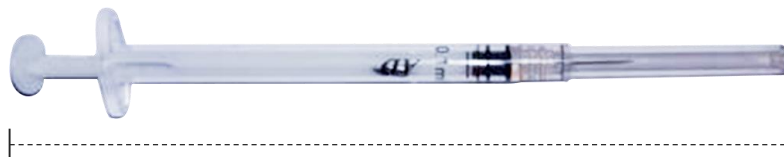
**R\$ 30 milhões** liberados em janeiro de 2018

---

## Bahia:

**R\$ 8,2 milhões** previstos para serem liberados em janeiro

# Ministério da Saúde disponibilizará as seringas para fracionamento aos estados



A diferença da seringa padrão para a fracionada está no volume (0,1 ml)





# Brasil está preparado para o fracionamento da vacina



Capacitação dos profissionais nos estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Bahia

A campanha será realizada **apenas em localidades com evidência de circulação do vírus** (caso humano, epizootia em primatas não humanos ou vetores infectados) **e com risco elevado de transmissão da febre amarela**



# Vacinação com dose fracionada é recomendada a partir de 2 anos de idade



Os serviços de saúde estão sendo preparados para organização da logística de aplicação da dose padrão e da dose fracionada



Um frasco de 5 doses pode vacinar até 25 pessoas e um frasco de 10 doses pode vacinar até 50 pessoas



Idosos deverão ter avaliação dos serviços de saúde

Será colocado selo na caderneta de vacinação informando a dose fracionada



Vacina: Febre Amarela dose fracionada (0,1ml).

Data vac.: \_\_/\_\_/201\_\_.

Lote: \_\_\_\_\_.

Lab.: Bio-Manguinhos

Ass: \_\_\_\_\_.

**\*1 Esta dose não é válida para emissão do Certificado Internacional de Vacinação contra Febre Amarela.**

## A dose padrão continuará sendo administrada em alguns grupos por falta de estudos específicos

- ✓ Crianças de 9 meses a menores de 2 anos de idade
- ✓ Pessoas com condições clínicas especiais (vivendo com HIV/AIDS; após término de tratamento com quimioterapia; doenças hematológicas; entre outras) após avaliação do serviço de saúde
- ✓ Gestantes
- ✓ Viajante internacional (com apresentação do comprovante de viagem no ato da vacinação)



# Vacinação não é recomendada para todos, pois pode causar eventos adversos.

## É preciso ficar atento às contraindicações:

» Pacientes em tratamento de câncer e pessoas com imunossupressão

» Pessoas com reação alérgica grave à proteína do ovo.

## Doação de sangue:



A vacinação contra febre amarela impede a doação de sangue por um período de quatro semanas.



As pessoas devem realizar a doação de sangue antes da vacinação para manutenção dos estoques de hemocomponentes.

# A vacinação de rotina continua nas demais áreas do país



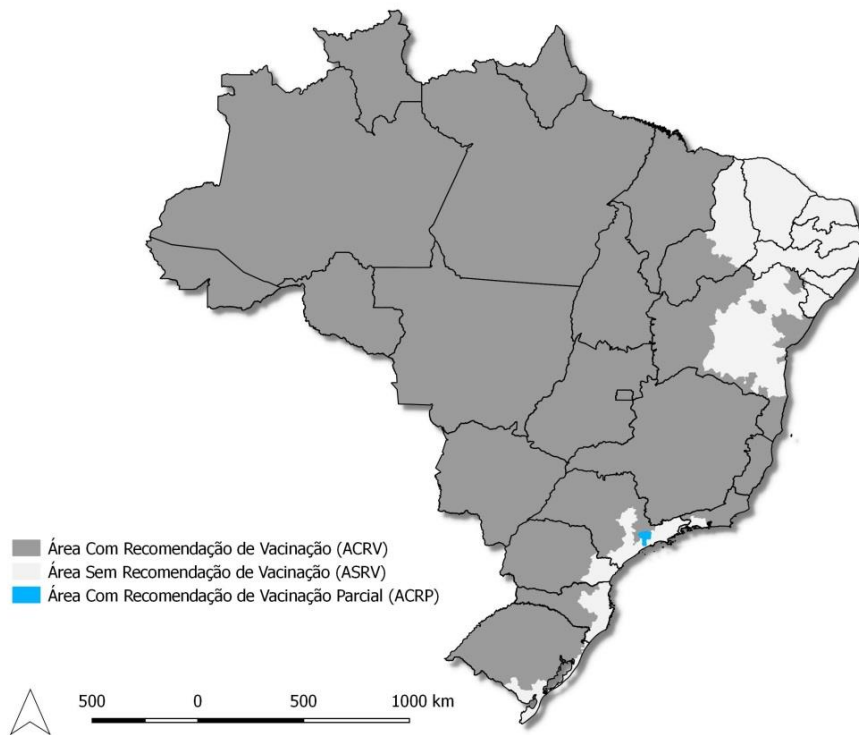
Pessoas que vivem nas áreas de recomendação e nunca tomaram a vacina ao longo da vida



Pessoas que irão viajar para as áreas de recomendação

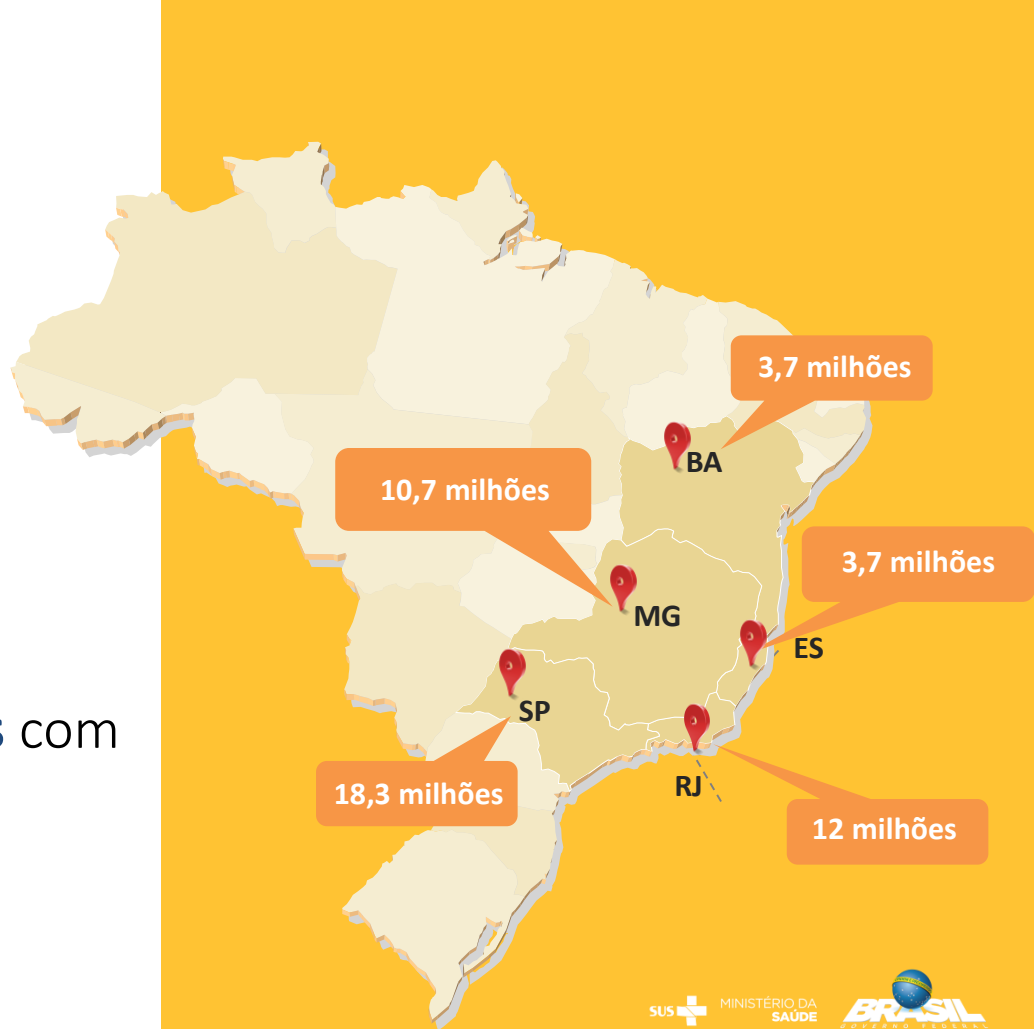


Viajantes internacionais



# Ministério da Saúde encaminhou 57,4 milhões de doses da vacina aos estados desde 2017

Para SP, MG, RJ, ES e BA, foram repassadas **48,4 milhões de doses** com objetivo de intensificar a vacinação



# Em 2017, 85% da população do Espírito Santo foi vacinada



Ministério da Saúde já distribuiu vacina para garantir a vacinação de 100% da população do estado



# Febre amarela é uma doença sazonal, por isso, é necessário manter ações para evitar novo surto

- ✓ Avaliar periodicamente as coberturas vacinais dos municípios com recomendação e vacinar as populações prioritárias
- ✓ Orientar viajantes com destino às áreas com recomendação sobre a importância da vacina
- ✓ Notificar e investigar todos casos suspeitos em humanos e as epizootias detectadas





# Ministério da Saúde continua a monitorar epizootias para ação rápida contra febre amarela



O registro de macacos mortos ou doentes é de extrema importância para a vigilância, pois permite a identificação precoce dos indícios de transmissão do vírus



Foi feita ação conjunta com Ministério do Meio Ambiente, Ibama, ICMbio e Sociedade Brasileira de Primatologia para campanha de conscientização sobre o tema



# Rede de Referência Laboratorial para epizootias



Instituto Evandro Chagas (IEC), Instituto Adolfo Lutz (IAL), Fiocruz/RJ e Laboratório de Patologia da Universidade de Brasília (UnB)



A partir do recebimento das amostras no laboratório, o resultado será liberado em 15 dias

# Página no Portal da Saúde reúne todas as informações sobre a doença

- ✓ Informe Epidemiológico
- ✓ Mapa com a área de recomendação de vacina
- ✓ Orientações para gestores, profissionais de saúde e população

[saude.gov.br/febreamarela](https://saude.gov.br/febreamarela)

---