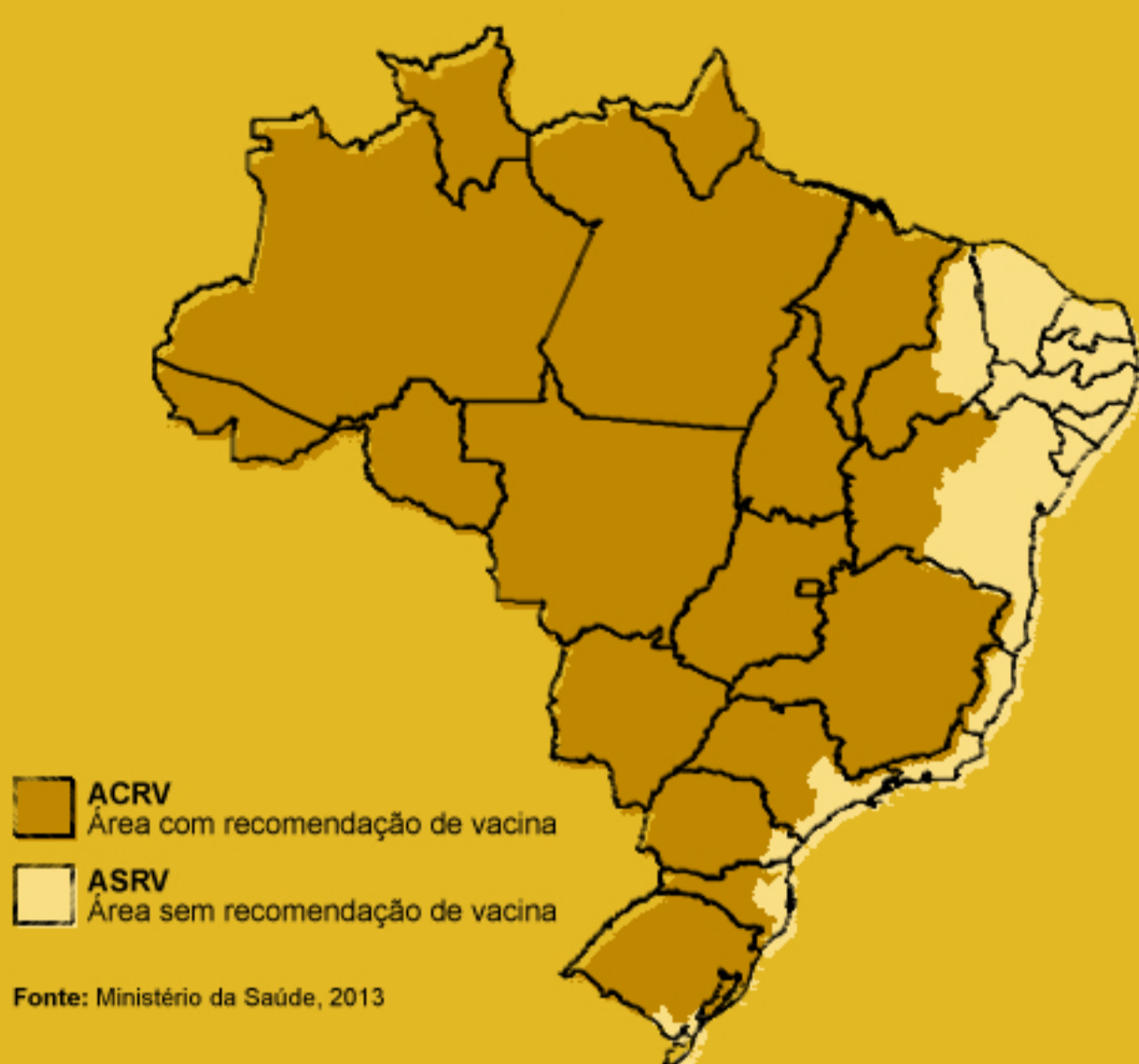


Febre Amarela

ÁREAS COM E SEM RECOMENDAÇÃO DA VACINA NO BRASIL



MOSQUITOS TRANSMISSORES



Aedes aegypti

O *Aedes aegypti*, o mesmo transmissor da dengue, é também vetor da febre amarela urbana. No Brasil, desde 1942, não há casos registrados de transmissão urbana da doença.



Haemagogus

Os mosquitos *Haemagogus* (acima) e *Sabethes*, que vivem em matas e vegetações à beira de rios, são os transmissores da febre amarela silvestre.

TRANSMISSÃO DA FEBRE AMARELA SILVESTRE



A febre amarela é transmitida apenas pela picada de mosquito infectado, e não de pessoa para pessoa ou de animais a pessoas. A vacina é recomendada para moradores, trabalhadores rurais, turistas e visitantes de áreas onde foram notificados casos suspeitos da doença.

PESSOAS VACINADAS EM ÁREAS COM RECOMENDAÇÃO



65% dos moradores e trabalhadores de áreas de recomendação da vacina contra a febre amarela foram vacinados até 2012.

1 REFORÇO

Desde 2013, o Ministério da Saúde brasileiro recomenda apenas um reforço da vacina 10 anos depois da primeira dose.