

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA DENGUE NO ESTADO DA BAHIA, 2015

## CASO SUSPEITO DE DENGUE

Pessoa que viva ou tenha viajado nos últimos 14 dias para área onde esteja ocorrendo transmissão de dengue ou tenha presença de *Aedes aegypti* que apresenta febre, usualmente entre 2 e 7 dias, e apresente duas ou mais das seguintes manifestações: náuseas, vômitos, exantema, mialgias, artralgia, cefaléia, dor retroorbital, petéquias ou prova do laço positiva e leucopenia.

## RECOMENDAÇÕES

Evitar automedicação.

**Tomar muito líquido:** água, suco de frutas, soro caseiro, chás, água de coco e sopas.

Manter repouso.

Manter a amamentação.

**Procurar serviço de saúde em caso de um dos sinais de alerta abaixo:**

- dor abdominal intensa e contínua
- vômitos persistentes
- tontura
- hemorragias importantes
- palidez ou rubor facial
- pulso rápido e fino
- agitação ou letargia
- desconforto respiratório
- diminuição repentina da temperatura
- redução do volume de urina
- queda da tensão arterial
- pele, mãos ou pés frios.

## Coordenação Técnica

GT DENGUE/CODTV/ DIVEP

Informações e Contatos

gerenciadengue@gmail.com

www.saude.ba.gov.br/gtdengue

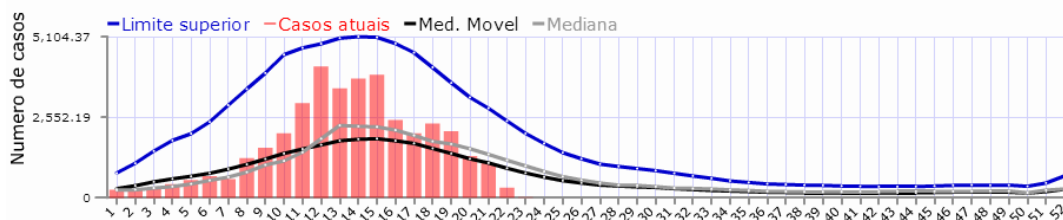
www.bahiacontraadengue.com.br

(71) 9994-1088 (CEVESP)

OUVIDORIA: 08002840011

No ano de 2015, até 09/06, foram notificados **37.984 casos** de dengue na Bahia, correspondendo a **147,8%** de aumento em relação ao mesmo período de 2014, quando foram notificados 15.333 casos. Contudo, até o momento no Estado, a transmissão permanece em níveis endêmicos considerando a estimativa semanal da série histórica (2003 a 2014) pelo diagrama de controle (Figura 1).

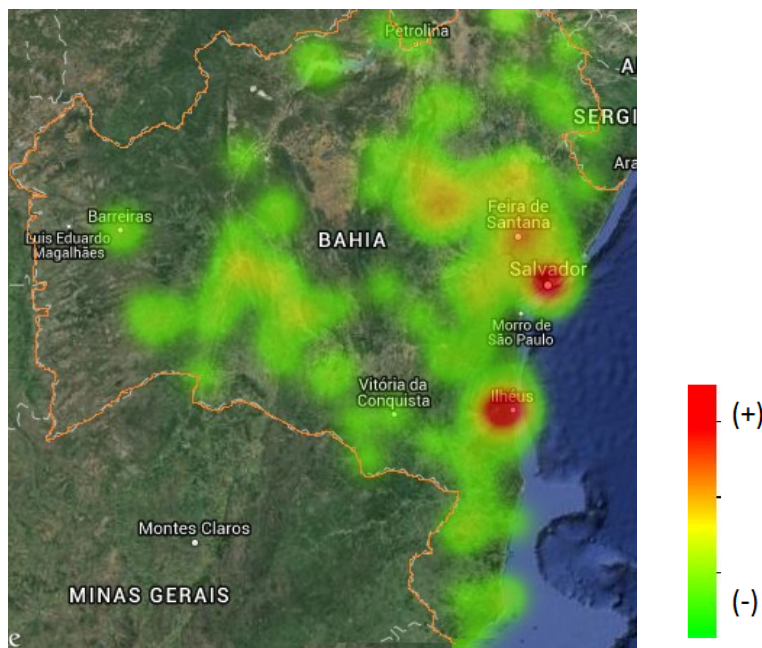
**Figura 1 - Diagrama de controle de casos notificados de dengue, Bahia 2015\***



Fonte: GT-Dengue/ Divep/ Sesab - Sinan \* Dados sujeitos a alterações

Do total de municípios da Bahia, **356 (85,4%)** notificaram a doença através dos sistemas de informação da vigilância epidemiológica, entre os quais destacam-se: Itabuna (5.597), Ilhéus (5.085), Salvador (2.075), Jequié (1.923), Feira de Santana (1.392), Simões Filhos (1.101), Luis Eduardo Magalhães (922), Araci (778), Ibicaraí (751) e Barra (744), que concentram 53,6% dos casos (Figura 2).

**Figura 2: Estimativa de densidade de casos de Dengue, Bahia, 2015\*.**



Fonte: GT-Dengue/ Divep/ Sesab - Sinan \* Dados referentes aos últimos 15 dias, sujeitos a alterações

Conforme classificação vigente, até o momento, foram confirmados no estado da Bahia 09 casos de dengue com sinais de alarme e 11 casos de dengue grave, dos quais 5 (cinco) óbitos de residentes nos municípios de Salvador (02), Feira de Santana (01), Mairi (1) e Candeias (1) (Fonte: Planilha paralela – Divep/Suvisa/SESAB). Ressalta-se a importância da atenção, pelas equipes locais da vigilância epidemiológica, na coleta dos dados de interesse para a classificação correta dos casos notificados, para reduzir a subnotificação e qualificar a análise da gravidade e mortalidade do dengue nos municípios da Bahia.

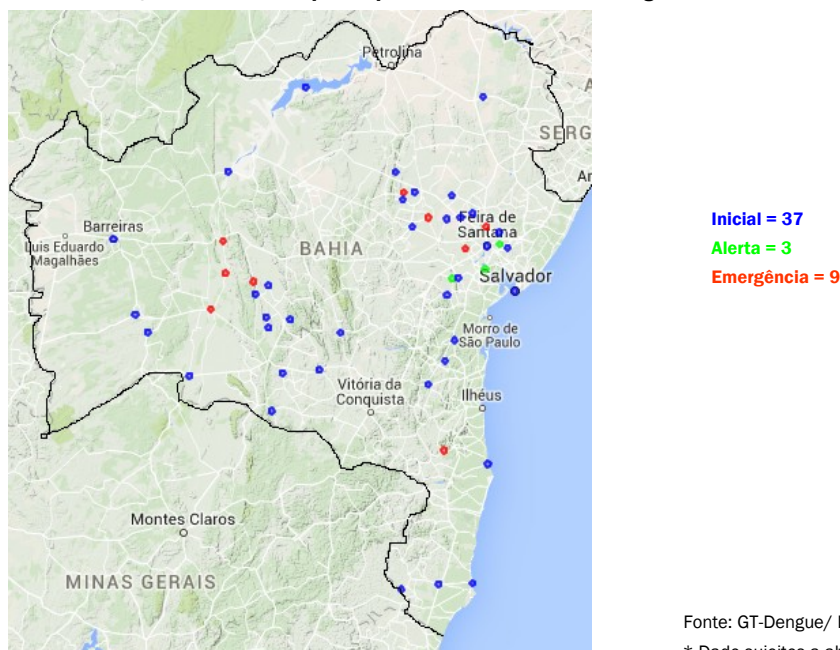
Entretanto, no Sistema de Informação Computadorizado de Urgência e Emergência da Central de Regulação do Estado da Bahia (SUREM) houve 69 solicitações de leito para pacientes com dengue distribuídas por 19 municípios: Lauro de Freitas, Madre de Deus, Sao Francisco do Conde, Camacari

Salvador, Simões Filhos, Itaparica, Ipirá, Castro Alves, Itabuna, Serrinha, Santaluz, Jequié, Piritiba, Itaberaba, Jaborandi, Bom Jesus da Lapa, Amargosa e Mutuípe.

Quanto à vigilância laboratorial, dentre as amostras enviadas ao LACEN para detecção de anticorpos de fase aguda (IgM) e processadas (9.069), 3.621 foram reagentes, representando 39,9% de positividade. Em relação ao monitoramento dos sorotipos virais, em 2015 foram detectadas 172 amostras positivas para DENV-1 em 36 municípios e 05 para DENV-4 em três municípios (Feira de Santana, Ubaíra e Salvador). Destaca-se que entre 2013 (94,6%) e 2014 (93,9%), o DENV-4, predominou entre os sorotipos identificados pelas técnicas de isolamento viral e RT-PCR, respectivamente.

De acordo com os indicadores e parâmetros usados para monitorar a vulnerabilidade dos municípios para epidemias de dengue observa-se no momento que **9 municípios encontram-se na fase 3 (emergência)** para implementação de ações do plano de contingência: Bom Jesus da Lapa, Boquira, Ibotirama, Ipecaetá, Paratinga, Pau Brasil, Pintadas, Santa Bárbara e Serrolândia (Figura 3). Ressalta-se que, que não obstante à análise da situação geral do Estado da Bahia, este monitoramento dos municípios considera os dados informados nos últimos 30 dias.

**Figura 3: Classificação dos municípios quanto à fase de contingência da transmissão de dengue, Bahia, 2015.**



#### Dentre as ações estaduais para controle da dengue, destacam-se:

- Disponibilização online de informações epidemiológicas da dengue nos 417 municípios atualizadas diariamente, disponível no endereço eletrônico: [www.saude.ba.gov.br/gtdengue](http://www.saude.ba.gov.br/gtdengue).
- Acompanhamento e monitoramento dinâmico dos municípios, visando detectar precocemente o início da transmissão de Dengue através de instrumentos de coleta e processamento de dados informatizados e mapas digitalizados.
- Investimento na infraestrutura da estratégia de bloqueio de transmissão com disponibilização de 300 equipamentos portáteis para aplicação de inseticida à ultra baixo volume (UBV).
- Ampliação da vigilância laboratorial da circulação viral visando a identificação do sorotipo circulante em municípios atingidos com implantação do exame de RT-PCR no LACEN.
- Panorama da Dengue e Chikungunya e apresentação com pactuação do Incentivo Estadual para as ações da resposta municipal, na 228ª reunião CIB/BA (19/03/2015).
- Reunião extraordinária do Comitê Estadual de Mobilização Social da Dengue sobre o plano de contingência e preparação do DIA D “Dengue e Chikungunya: o perigo aumentou. E a responsabilidade de todos também”.
- Revisão e planejamento das ações do Comitê Estadual de Mobilização Social da Dengue para o biênio 2015 - 2016.
- Visita de apoio técnico a municípios de risco selecionados: Salvador, Jequié, Ilhéus e Itabuna.
- Bloqueio de transmissão com equipamentos portáteis para aplicação de inseticida à ultra baixo volume (UBV) em 65 municípios e com máquina acoplada a veículo em 31 município para controle de vetores alados.
- Videoconferência para apresentação do Plano e Incentivo Estadual para enfrentamento de surtos e epidemias de chikungunya e dengue (07/04/2015).