

A HORA DE **CUIDAR É AGORA.**

MOVIMENTO NACIONAL DE ENFRENTAMENTO À DENGUE E OUTRAS ARBOVIROSES **2024 / 2025**

1

O Ministério da Saúde, em maio deste ano, reuniu cerca de 150 especialistas em uma Oficina Internacional sobre Arboviroses com objetivo de discutir e trazer para as nossas ações as **evidências mais atualizadas e novas tecnologias para reduzir o impacto da dengue e das demais arboviroses na saúde da população;**

2

Em 2024, de janeiro a agosto, foram notificados **6,5 milhões de casos prováveis de dengue no país**, com coeficiente de incidência de 3.200 casos por 100 mil habitantes; esses números representam um **aumento de 300%** no total de casos em relação ao mesmo período do ano anterior (1.454.688 de casos prováveis e 681,9 casos por 100 mil habitantes) - **São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina, Goiás e Distrito Federal concentraram 87,70 % dos casos prováveis**

3

O Ministério da Saúde conta com a participação sistemática de pesquisadores do InfoDengue (Fiocruz) para análise de cenários

OBJETIVOS

GERAL

Reduzir os **casos prováveis e o número de óbitos** por Dengue, Chikungunya, Zika e Oropouche

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **Novas tecnologias de controle vetorial nos municípios**, considerando os riscos à população
- **Preparar a rede de atenção à saúde**
- **Garantir o abastecimento de insumos**



PRINCIPAIS AÇÕES

6 EIXOS

EIXO 1 | PREVENÇÃO

EIXO 2 | VIGILÂNCIA

EIXO 3 | CONTROLE VETORIAL

EIXO 4 | ORGANIZAÇÃO DA REDE ASSISTENCIAL

EIXO 5 | PREPARAÇÃO E RESPOSTA ÀS EMERGÊNCIAS

EIXO 6 | COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA





Dengue

Notificados

30096

Descartados

12585

Prováveis

17511

Confirmados

7027

Incidência

491,76

Óbitos

3

Semana Epidemiológico

Município

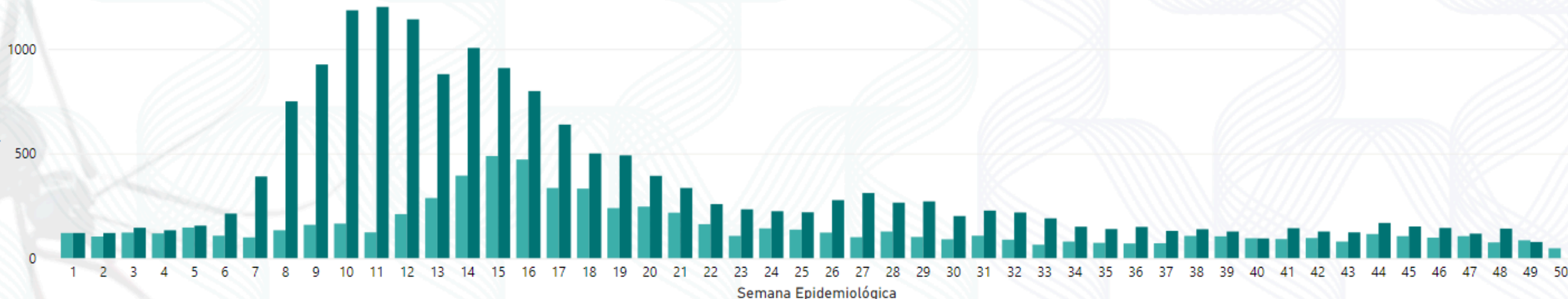
Distribuição dos casos prováveis por semana epidemiológica

Todos

Todos

Ano 2023 2024

Casos prováveis

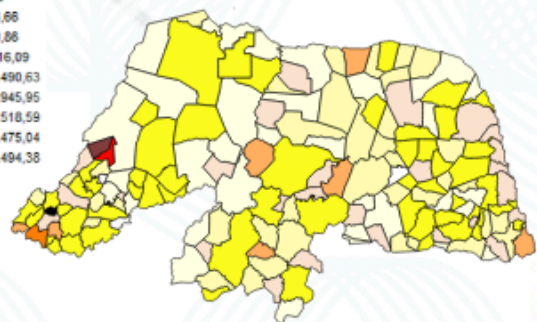


SE	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33	SE 34	SE 35	SE 36	SE 37	SE 38	SE 39	SE 40	SE 41	SE 42	SE 43	SE 44	SE 45	SE 46	SE 47	SE 48	SE 49	SE 50*
2023	120	103	122	118	146	107	99	133	159	165	123	210	287	394	488	471	335	332	239	246	217	162	106	142	136	122	100	127	101	90	107	88	64	79	73	70	71	106	104	95	91	96	79	115	105	98	105	75	85	47
2024	120	120	145	133	155	213	390	749	925	1184	1278	1141	879	1004	908	798	638	500	491	393	335	258	233	224	219	277	311	265	271	201	227	218	190	150	139	149	130	138	127	94	143	127	123	168	151	144	117	141	77	0

Incidência/ 100 000 hab

- até 0,00
- 0,00 -> 100,36
- 100,36 -> 206,66
- 206,66 -> 609,66
- 609,66 -> 1.116,09
- 1.116,09 -> 1.490,63
- 1.490,63 -> 1.945,95
- 1.945,95 -> 2.518,59
- 2.518,59 -> 4.475,04
- 4.475,04 -> 14.494,38

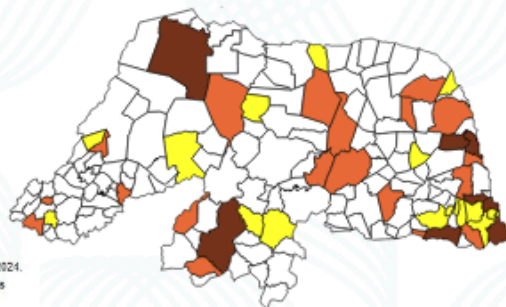
Incidência por municípios



Sorotipos de Dengue 2024.

- Sem informações
- DENV 1
- DENV 2
- DENV 3
- DENV 1 E 2
- DENV 1 + 2 + 3 + 4

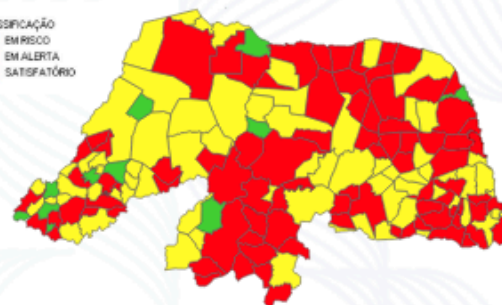
Mapa de circulação de sorotipos



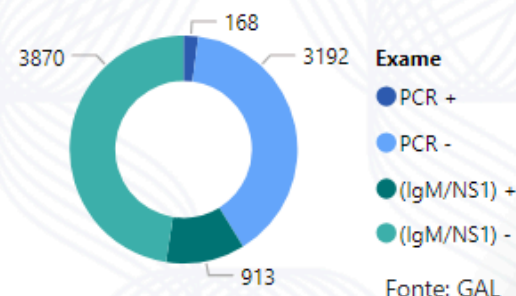
Mapa de Índice de infestação predial

CLASSIFICAÇÃO

- EM RISCO
- EM ALERTA
- SATISFATÓRIO



Exames laboratorial no RN



Semana 1 a 50

*Dados sujeitos a alteração

Fonte: SINAN ONLINE, GAL/RN - 11/12/2024



Chikungunya

Notificados

6037

Descartados

3004

Prováveis

3033

Confirmados

1097

Incidência

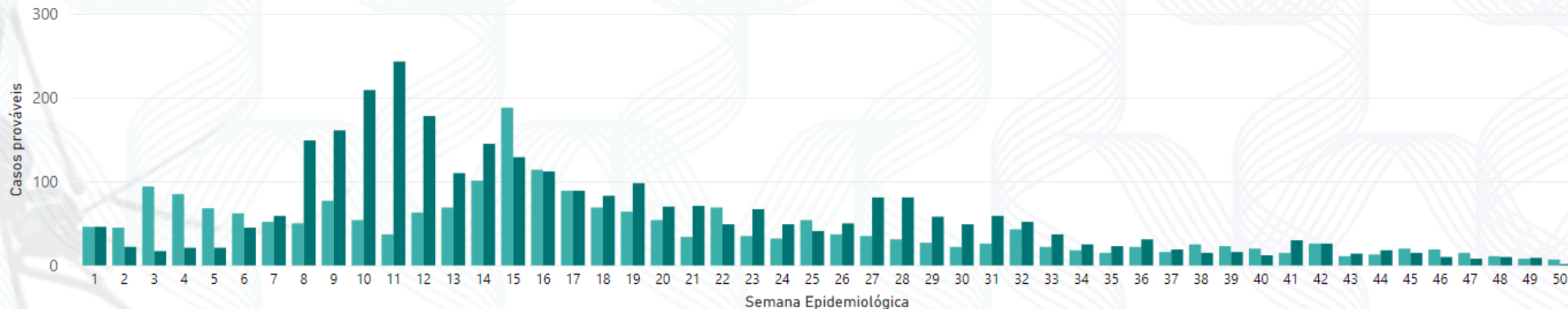
85,18

Óbitos

2

Distribuição dos casos prováveis por semana epidemiológica

Ano 2023 2024



SE	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33	SE 34	SE 35	SE 36	SE 37	SE 38	SE 39	SE 40	SE 41	SE 42	SE 43	SE 44	SE 45	SE 46	SE 47	SE 48	SE 49	SE 50*
2023	46	45	94	85	68	62	52	50	77	54	37	63	69	101	188	114	89	69	64	54	34	69	35	32	54	37	35	31	27	22	26	43	22	18	15	22	16	25	23	20	15	26	11	13	20	19	15	11	8	7
2024	46	22	17	21	21	45	59	149	161	209	243	178	110	145	129	112	89	83	98	70	71	49	67	49	41	50	81	81	58	49	59	52	37	25	23	31	19	15	16	12	30	26	14	18	15	10	8	10	9	1

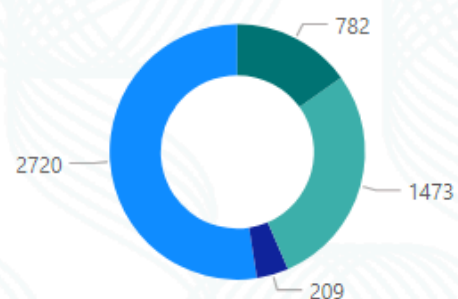
Exames laboratoriais no RN

Município

Todos

Semana Epidemiológica

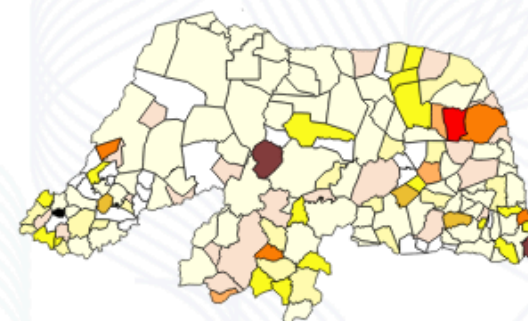
Todos



- Exames**
- Sorologia (IgM)+
 - Sorologia (IgM)-
 - PCR +
 - PCR -

Fonte: GAL

Incidência por municípios



- INCIDENCIA**
- até 0,00
 - 0,00 -| 58,16
 - 58,16 -| 106,81
 - 106,81 -| 155,42
 - 155,42 -| 278,67
 - 278,67 -| 397,58
 - 397,58 -| 574,96
 - 574,96 -| 836,45
 - 836,45 -| 981,54
 - 981,54 -| 3.583,36

Semana 1 a 50

*Dados sujeitos a alteração

Fonte: SINAN ONLINE, GAL/RN - 11/12/2024





Zika

Notificados

3029

Descartados

1800

Prováveis

1229

Confirmados

282

Incidência

34,51

Óbitos

0

Gestantes

Notificados

139

Descartados

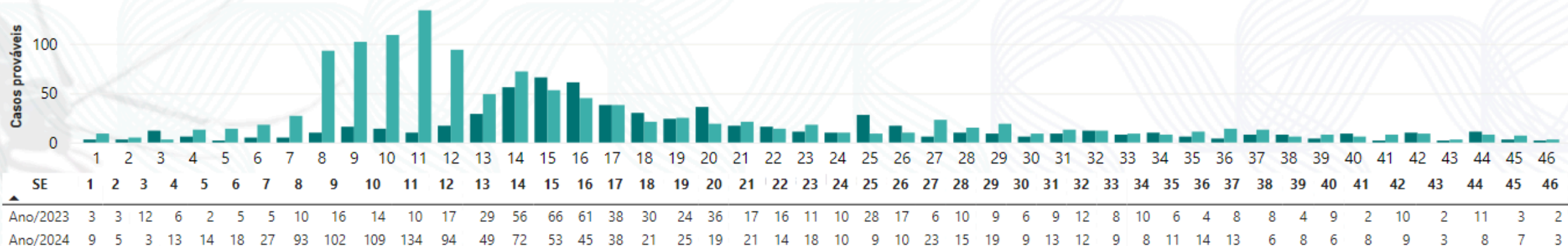
83

Confirmados

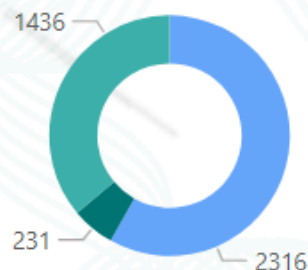
16

Distribuição dos casos prováveis por semana epidemiológica

Ano ● 2023 ● 2024



Exames laboratoriais

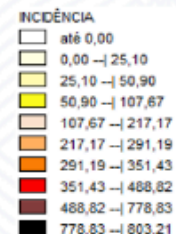
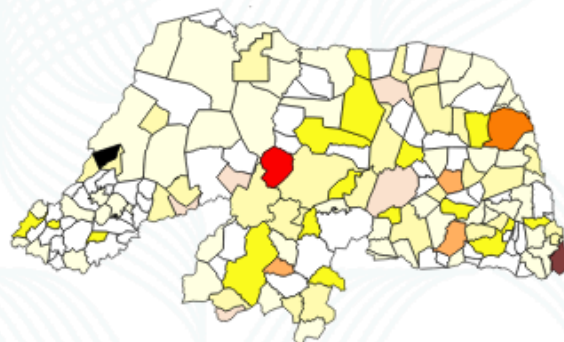


Exames

- PCR +
- PCR -
- IgM+
- IgM-

Fonte: GAL.

Incidência por municípios



Município

Todos

Semana Epidemiológica

Todos

Semana 1 a 46

*Dados sujeitos a alteração

Fonte: SINAN NET e GAL/RN- 27/11/2024



Oropouche

Notificados

69

Descartados

39

Prováveis

*Sorologia positiva em Líquor

4

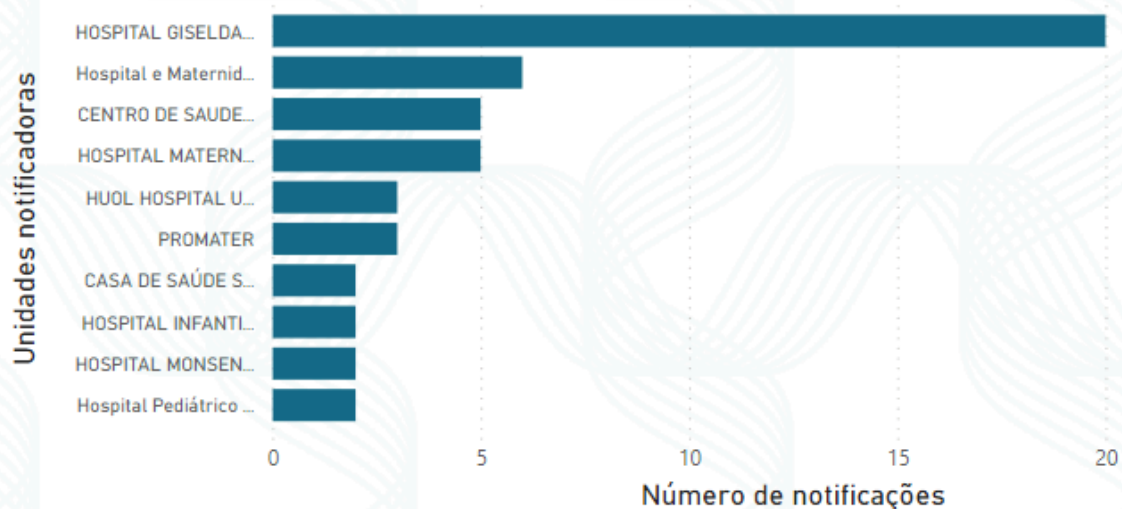
Em investigação

1

Confirmados

1

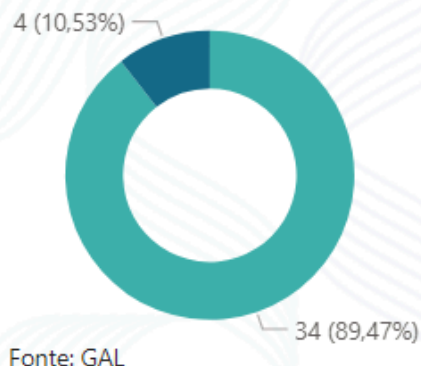
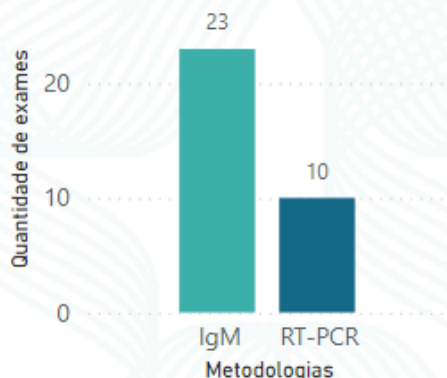
Distribuição dos casos por unidade notificadora



Distribuição dos casos suspeitos de acordo com o sexo e faixa etária



Quantidade amostras liberadas para OROV no GAL/RN



*Dados sujeitos a alteração

Fonte: SINAN ONLINE, SINAN NET, NOTIFICA RN E GAL/RN - 12/12/2024

CONTROLE VETORIAL

4º LEVANTAMENTO DE ÍNDICES (novembro-2024)

Índice de Infestação Predial

			2024	Percentual
Situação dos municípios	Satisfatória (<1%)		51	30,53%
	Alerta (≥ 1% < 4%)		95	56,88%
	Risco (≥ 4%)		18	10,77%
	Não Informado		3	1,79%

3º LIRAa-LIA, 2023x2024, Rio Grande do Norte

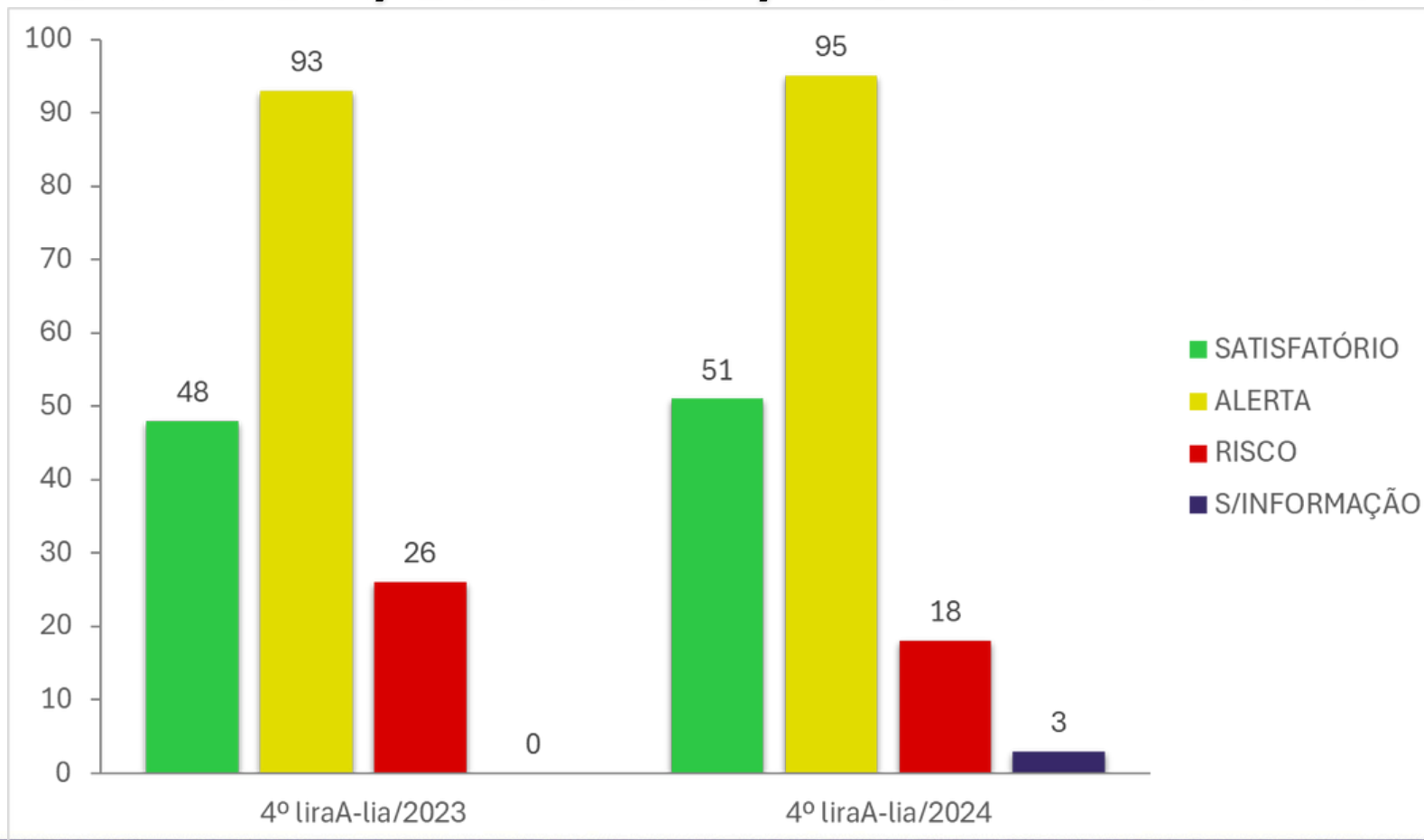
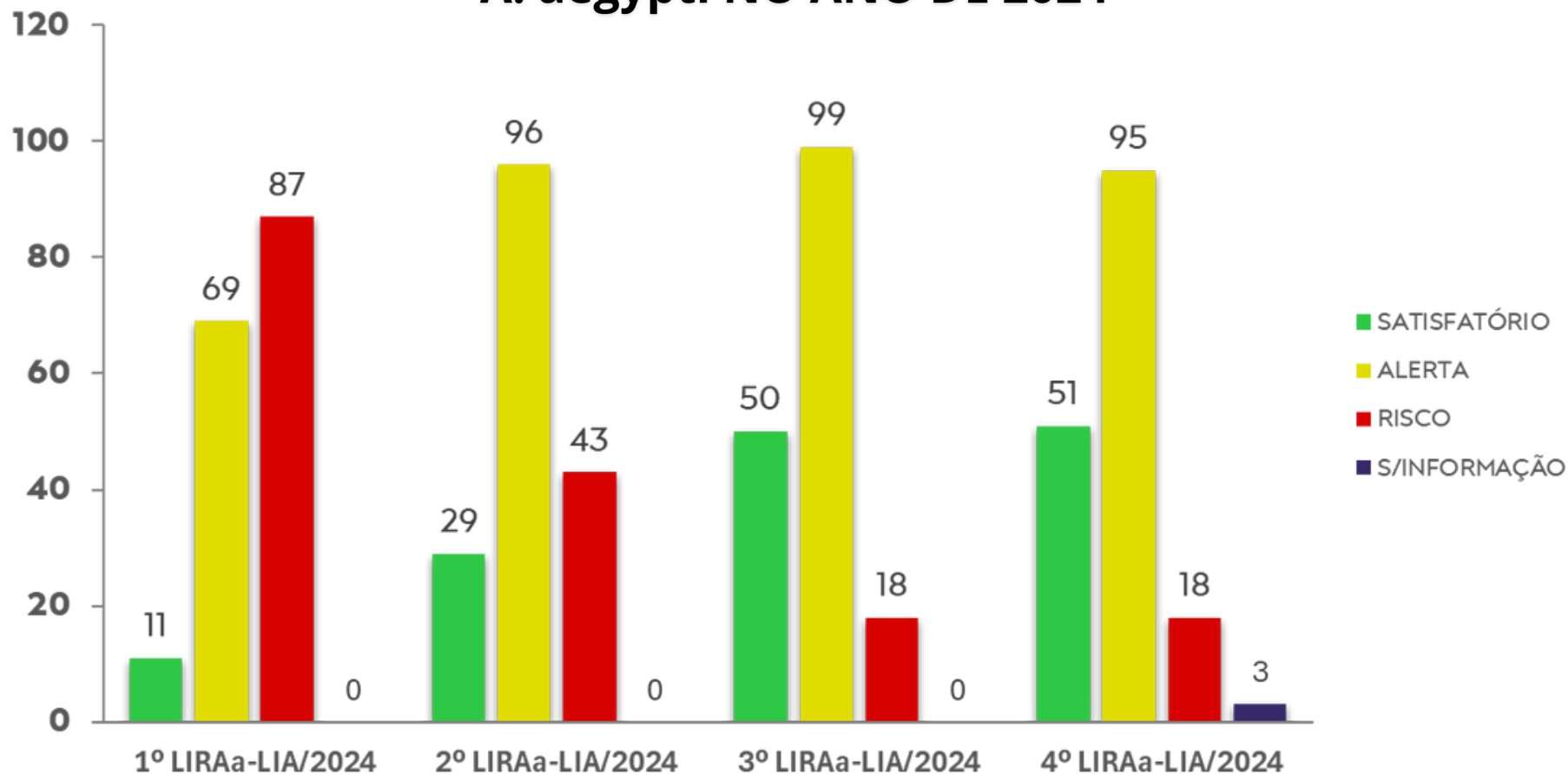


GRÁFICO COMPARANDO OS LEVANTAMENTOS DE ÍNDICES DO A. aegypti NO ANO DE 2024



Planejamento/Ações para o enfrentamento das Arboviroses no período da sazonalidade 2024/2025, SESAP RN.

- Elaboração da Nota Técnica nº 6/2024/SESAP-CVS-SUVIGE-ARBOV, que trata do Fortalecimento da Vigilância das Arboviroses no estado do Rio Grande Norte com ênfase na redução do número de casos prováveis e óbitos por dengue, Chikungunya, Zika e Oropouche para o período sazonal 2024/2025.
- Em 21 de outubro, com as áreas da SESAP (CAS, CORSA, Ascom, Lacen, CIEVS) sobre o Plano de Ação para a redução da dengue e outras arboviroses.
- Em 13 de novembro, início das visitas aos municípios prioritários que foram definidos com base nos critérios de incidência, LIRAa-LIA, óbitos. Os municípios de Mossoró e Pau dos Ferros já foram visitados.
- Em 25 de novembro, reunião virtual com os NUREVS e coordenadores das Endemias para discutir o plano de ação.
- Capacitação no manejo clínico da Dengue nos hospitais regionais. Em 26 de novembro, foi realizada no Hospital Regional José Alves Godeiro.
- Em 27 de novembro, reunião presencial com as equipes do Controle Vetorial dos Municípios da Grande Natal.
- Participação na 3ª edição do "Projeto Verão Mais Protegido" foi destacada, promovendo a prática dos "10 minutos contra a dengue".

Materiais técnicos sobre as Arboviroses



OBRIGADA!



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

