

ENCERRAMENTO OPORTUNO DAS INVESTIGAÇÕES DE DNCI EM ALAGOAS

NOTA DE MONITORAMENTO DOENÇAS DE NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA IMEDIATA – DNCI

Esta nota apresenta a análise da oportunidade de encerramento das investigações das Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) em residentes do estado de Alagoas, referentes ao período de janeiro a dezembro de 2025.

Os dados foram extraídos do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), no âmbito da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas (SESAU), e têm como objetivo subsidiar as ações de vigilância epidemiológica por meio do acompanhamento sistemático dos prazos de encerramento dos casos notificados.

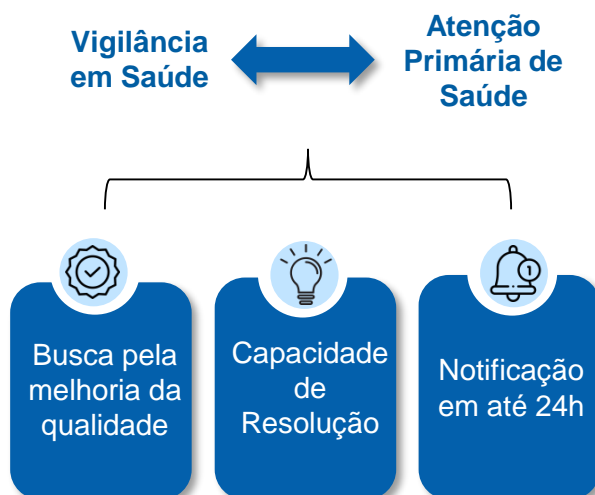
A publicação destina-se, prioritariamente, às Coordenações de Vigilância Epidemiológica nos níveis municipal e estadual, com a finalidade de fortalecer o monitoramento, a investigação e o encerramento oportuno das DNCI.

NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA

A notificação compulsória consiste em um procedimento obrigatório para profissionais e serviços de saúde, que devem comunicar às autoridades sanitárias a ocorrência de casos suspeitos ou confirmados de doenças, agravos ou eventos de relevância para a saúde pública.

Atualmente, 29 DNCI (anexo I) devem ser informadas em até 24 horas e registradas no SINAN em até sete dias. Esses registros são essenciais para subsidiar a tomada de decisão nas esferas municipal, estadual e federal, considerando o potencial de configuração de emergências em saúde pública.

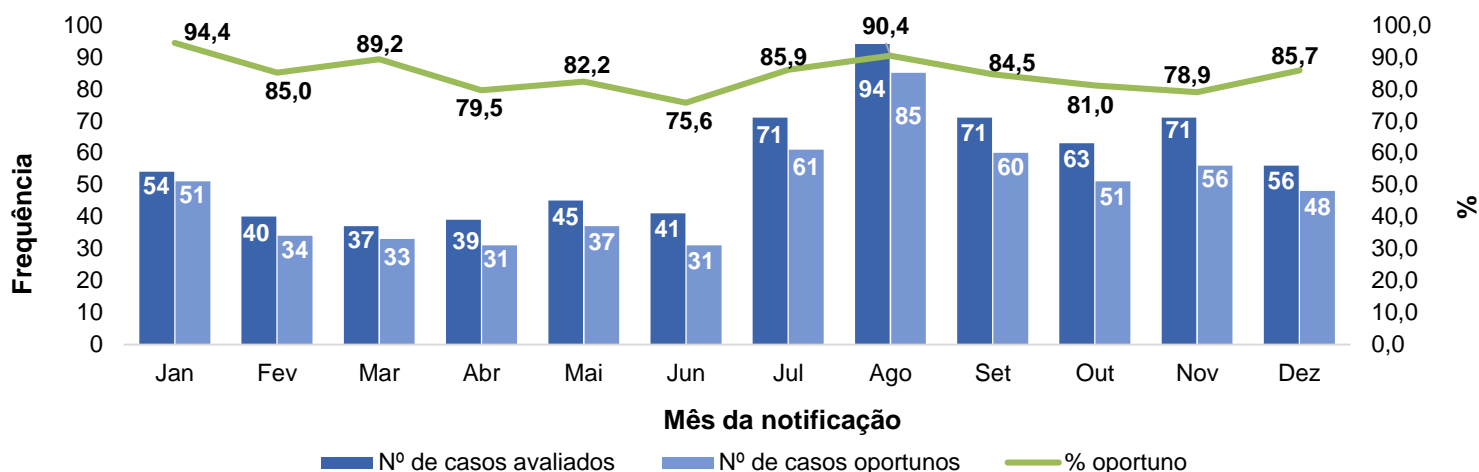
A meta pactuada estabelece que, no mínimo, **95% dos casos notificados sejam encerrados em até 60 dias a partir da data da notificação**, prazo considerado oportuno e que depende do adequado fluxo de investigação e da atuação das equipes de vigilância epidemiológica. Esse indicador integra os instrumentos de pactuação do Incentivo Financeiro para o Fortalecimento da Vigilância em Saúde (INVIG) e do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS).



Desempenho em 2025

No período analisado, foram registrados **682 casos de DNCI**, sendo que **578 (84,8%)** foram encerrados dentro do prazo esperado. Apesar de indicar um bom volume de encerramentos, o resultado ficou abaixo da meta estabelecida de 95%. Ao longo dos meses, o desempenho variou. Em junho, houve uma queda mais acentuada no encerramento oportuno. Nos meses de julho e agosto, observa-se melhora. No entanto, entre setembro e novembro, ocorre nova redução. Essas oscilações podem estar relacionadas a diversas situações, incluindo dificuldades no fluxo de investigação e encerramento (Figura 1).

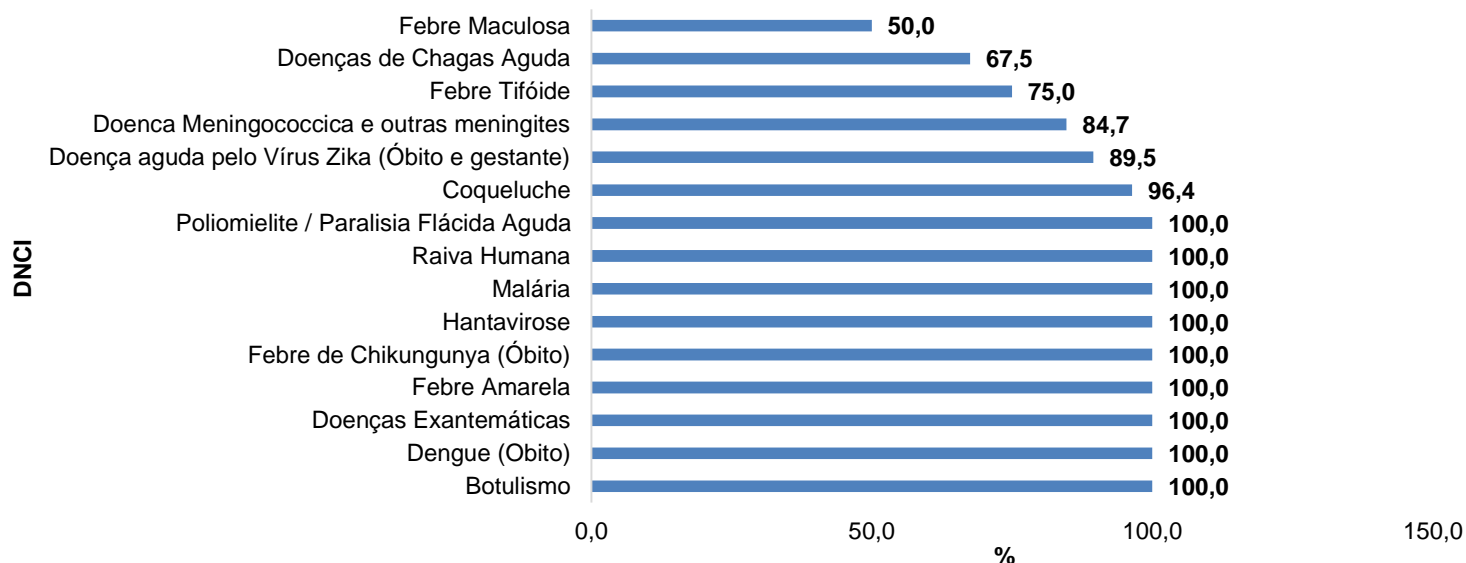
Figura 1. Frequência e Proporção de casos de DNCI em residentes, segundo a oportunidade do encerramento do caso, por mês. Alagoas. Janeiro a Dezembro de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

Das 29 DNCI avaliadas, **15 registraram notificações no período analisado**. Desses, dez agravos atingiram a meta de 95% de encerramento oportuno, com atenção para a **coqueluche**, que, embora tenha alcançado a meta, não atingiu 100%, mantendo-se próxima do limite e exigindo acompanhamento. **Botulismo e hantavirose** não apresentaram casos em dezembro, mantendo o desempenho observado anteriormente, com 100% de encerramento oportuno. A **febre maculosa** permanece como ponto de atenção quanto ao encerramento oportuno dos casos, apresentando o menor desempenho entre os agravos (50%) (Figura 2).

Figura 2. Proporção da oportunidade de encerramento de casos em residentes, segundo DNCI. Alagoas. Janeiro a Dezembro de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

Entre os cinco agravos que não atingiram a meta de 95,0% de encerramento oportuno — **Doença aguda pelo Vírus Zika (óbito e gestante), Meningites, Febre Tifóide, Doença de Chagas Aguda e Febre Maculosa** — destacam-se as **meningites**, com **549** casos notificados, dos quais **42** foram encerrados fora do prazo. A **coqueluche** apresentou um caso inoportuno, o que indica a necessidade de manter o acompanhamento para evitar perda de oportunidade. Destaca-se ainda, no total, a presença de 61 casos encerrados fora do prazo e 43 registros com a classificação final em branco/ignorado, o que pode impactar a qualidade da informação e o monitoramento adequado dos indicadores (Quadro 1).

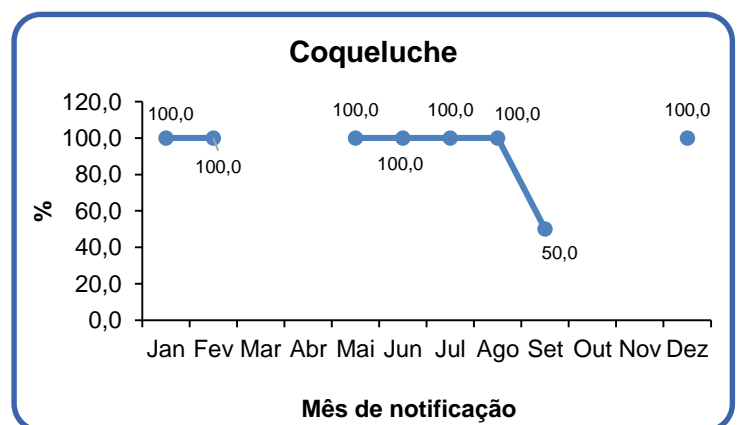
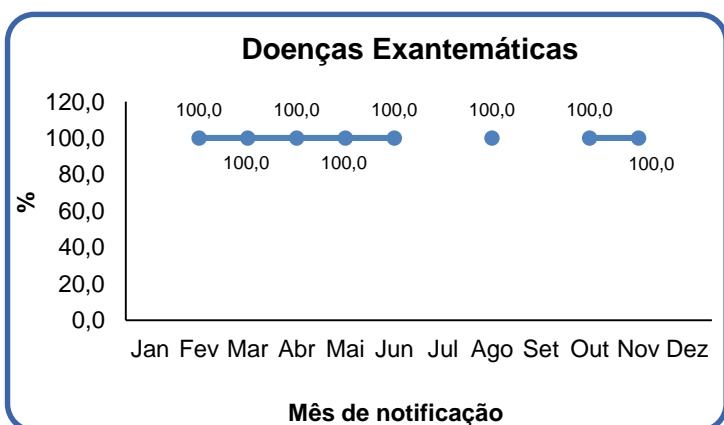
Quadro 1. Número e Proporção de registros de casos de DNCI, segundo a oportunidade do encerramento, por agravo. Alagoas. Janeiro a Dezembro de 2025.

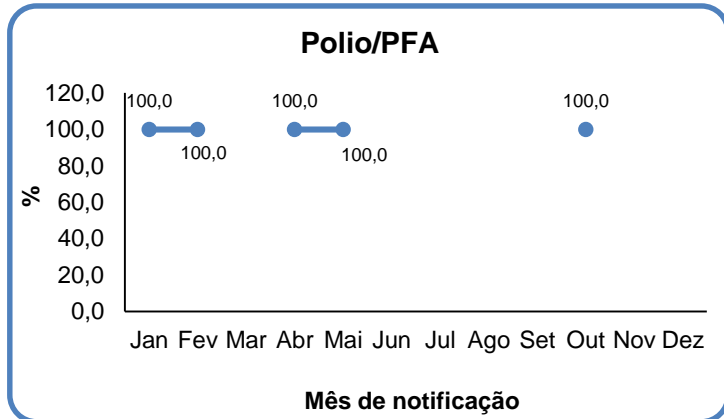
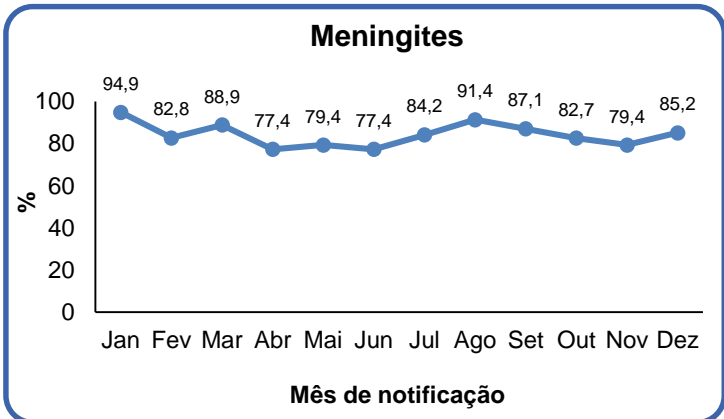
Doença /Agravado	Total de casos	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Botulismo	1	1	100,0	0	0
Dengue (Óbito)	3	3	100,0	0	0
Doenças Exantemáticas	13	13	100,0	0	0
Febre Amarela	1	1	100,0	0	0
Febre de Chikungunya (Óbito)	7	7	100,0	0	0
Hantavirose	1	1	100,0	0	0
Malária	3	3	100,0	0	0
Raiva Humana	1	1	100,0	0	0
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	6	6	100,0	0	0
Coqueluche	28	27	96,4	1	0
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	19	17	89,5	2	0
Doença Meningococcica e outras meningites	549	465	84,7	42	42
Febre Tifóide	4	3	75,0	1	0
Doenças de Chagas Aguda	40	27	67,5	12	1
Febre Maculosa	6	3	50,0	3	0
Total	682	578	84,8	61	43

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

A análise dos agravos imunopreveníveis mostrou que **doenças exantemáticas e poliomielite/PFA** mantiveram 100% de encerramento oportuno ao longo do período, indicando bom desempenho. A **coqueluche** apresentou 100% na maior parte do ano, com queda pontual em setembro, seguida de recuperação. As **meningites** permaneceram abaixo da meta de 95% em todos os meses, com variações ao longo do período, configurando-se como principal ponto de atenção (Figura 3).

Figura 3. Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes, segundo oportunidade do encerramento por agravo e mês de notificação. Alagoas. Janeiro a Dezembro de 2025.

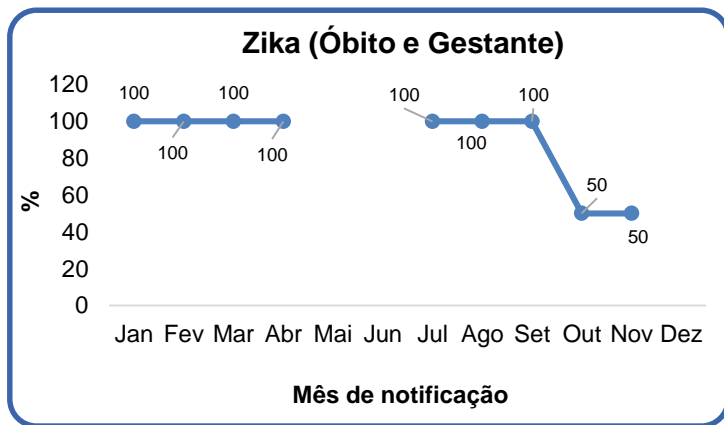
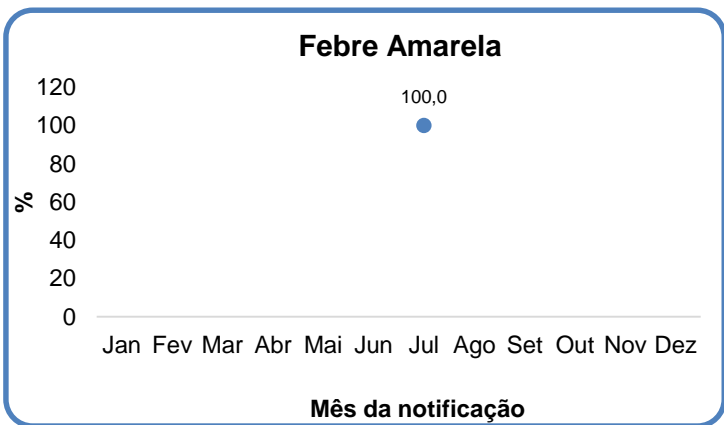
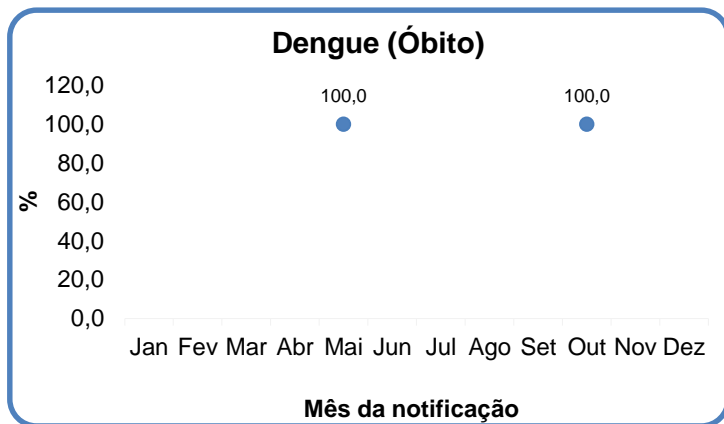
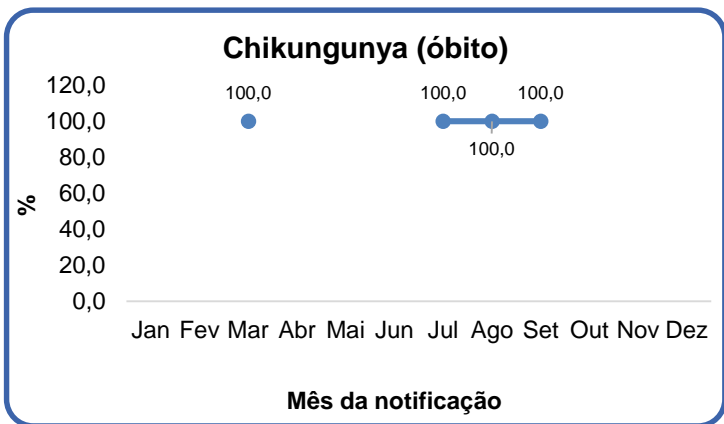




Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

No que se refere às **arboviroses** analisadas, observa-se que **dengue, chikungunya e febre amarela** mantiveram 100% de encerramento oportuno ao longo do período, indicando desempenho satisfatório. Por outro lado, a **doença aguda pelo vírus Zika (gestantes e óbito)** apresentou redução na oportunidade de encerramento nos meses de outubro e novembro, sendo o único agravo do grupo a não atingir esse percentual, o que reforça a necessidade de monitoramento (Figura 4).

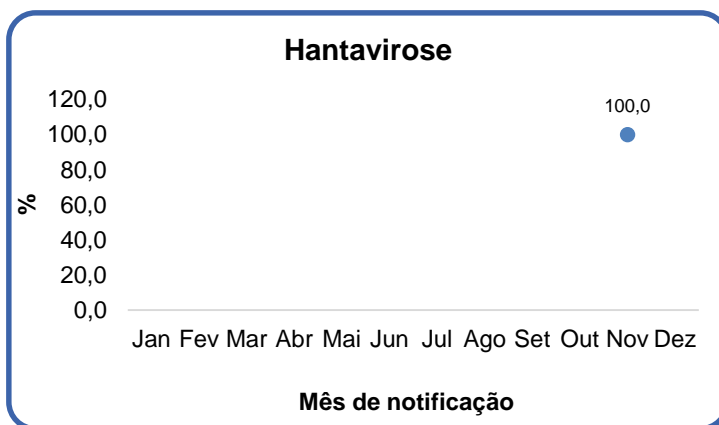
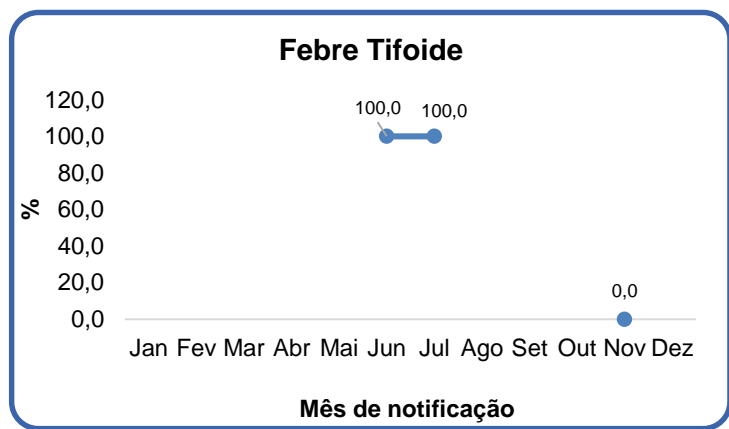
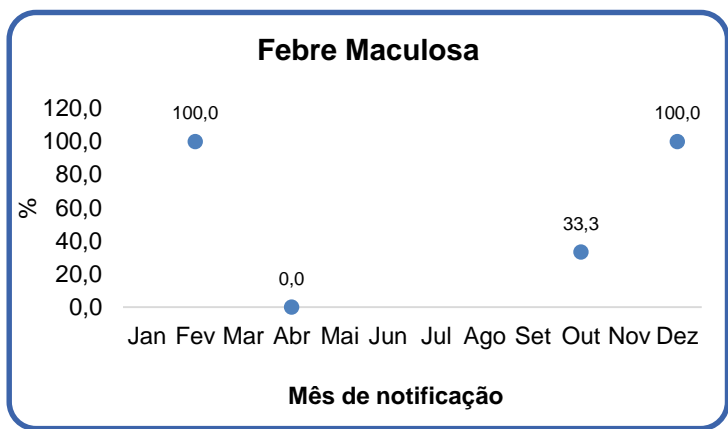
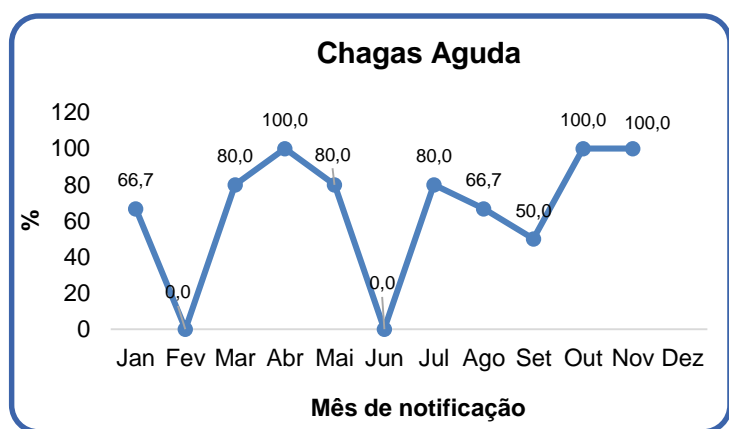
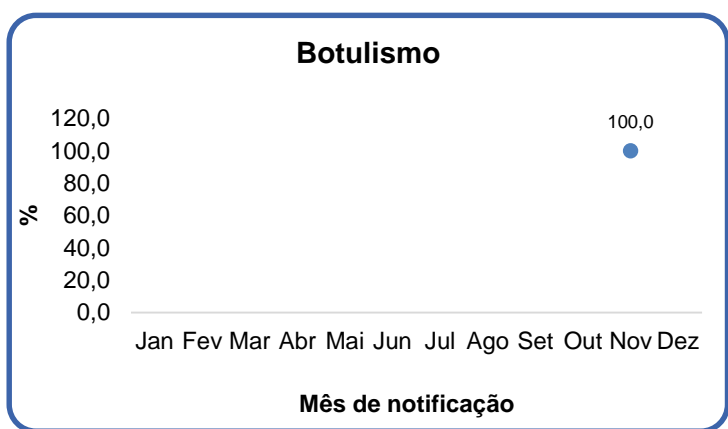
Figura 4. Proporção de casos de DNCI relacionados às arboviroses, segundo oportunidade de encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Dezembro de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

Dentre os agravos de notificação imediata por veiculação hídrica e vetorial, observa-se que **Doença de Chagas Aguda e Febre Maculosa** não apresentaram encerramento oportuno em todos os meses com registro de casos. A Doença de Chagas Aguda atingiu a meta preconizada nos meses de abril, outubro e novembro, enquanto a Febre Maculosa alcançou a meta em fevereiro e dezembro. Os agravos **Botulismo, Hantavirose, Raiva Humana e Malária** apresentaram registros pontuais ao longo do período, com encerramento oportuno dos casos nos meses em que houve notificação. A **Febre Tifoide** apresentou encerramento oportuno nos meses de junho e julho, com ausência de oportunidade no mês de novembro (Figura 5).

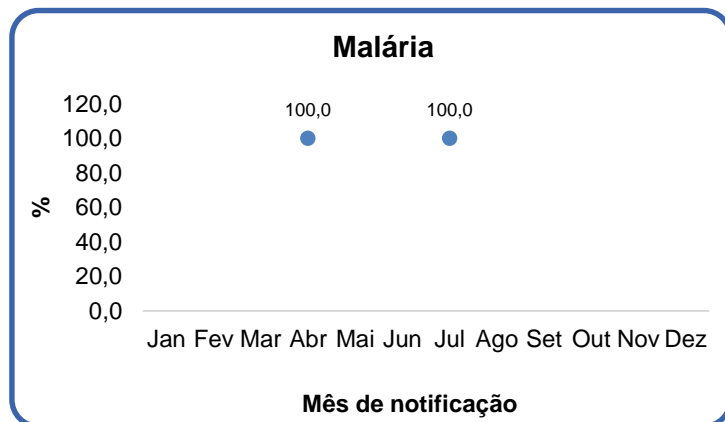
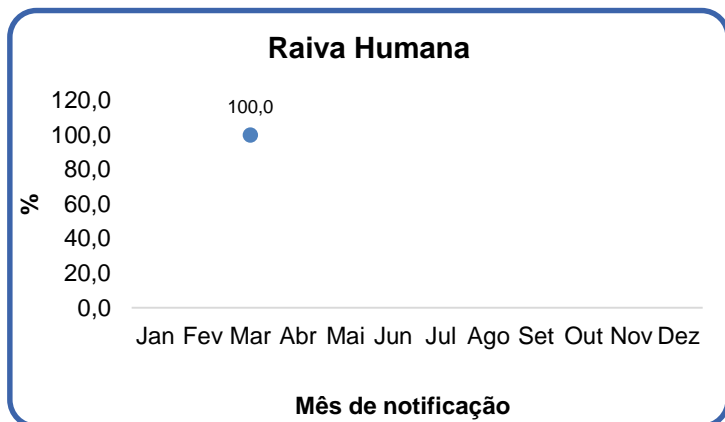
Figura 5. Proporção de casos de DNCI relacionadas a veiculação hídrica e vetorial, segundo oportunidade do encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Dezembro de 2025.



MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

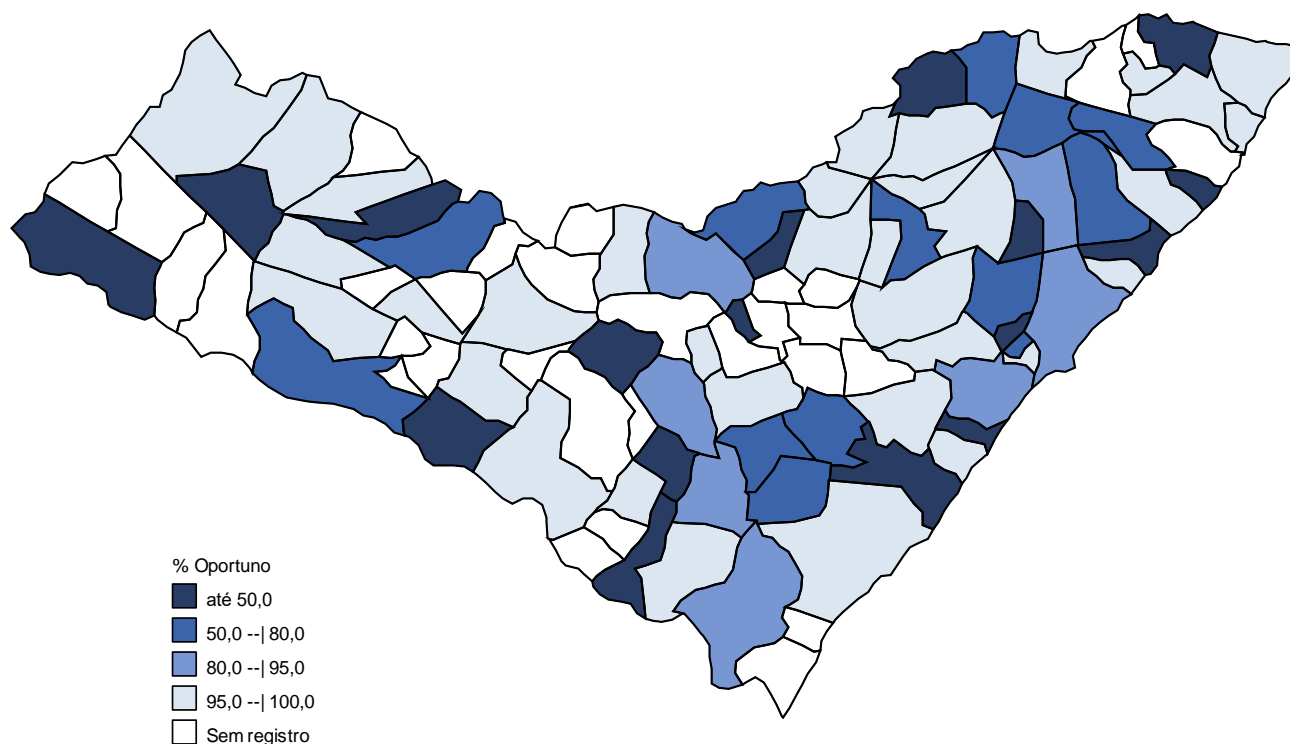
Meses avaliados:
Janeiro a Dezembro de 2025



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

Na análise segundo o município de residência, verificou-se que, dos 102 municípios do estado, **71 apresentaram notificações de casos no período de janeiro a dezembro de 2025**. Dentre esses, 34 alcançaram a meta mínima de encerramento oportuno. Em contrapartida, 37 municípios não conseguiram concluir a investigação de todos os casos no período recomendado, evidenciando a necessidade de fortalecimento das ações locais de vigilância e monitoramento (Figura 6 e Anexo III).

Figura 6. Proporção de casos de DNCI, segundo oportunidade do encerramento, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Dezembro de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

Alerta das áreas técnicas específicas do nível estadual:

- Foram identificados cinco agravos que não alcançaram a meta de 95% pactuada para encerramento oportuno — Doença Aguda pelo Vírus Zika (óbitos e gestantes), Meningites, Febre Tifoide, Doença de Chagas Aguda e Febre Maculosa — evidenciando a necessidade de **fortalecimento do monitoramento e qualificação dos processos de investigação e encerramento dos casos**.
- Nesse contexto, destaca-se a importância do **aprimoramento da comunicação, integração e logística entre as equipes municipais e estaduais**, visando ampliar a proporção de encerramentos dentro do prazo oportuno e garantir maior agilidade na resposta da vigilância epidemiológica.
- Adicionalmente, observa-se a ocorrência de notificações com o campo “classificação final” não preenchido (Anexo II), o que compromete a análise adequada dos dados. Reforça-se que a **completude, consistência e atualização das informações** são fundamentais para subsidiar o monitoramento epidemiológico e a tomada de decisão. Assim, orienta-se atenção especial ao correto preenchimento de campos essenciais, como: data de início dos sintomas, evolução do caso, critério de confirmação, sorogrupo (quando aplicável), unidade notificadora e dados laboratoriais, conforme preconizado.
- Ressalta-se, ainda, que fatores operacionais e sistêmicos podem contribuir para o não alcance da meta em determinados agravos, tais como:
 - **Demora na liberação de resultados laboratoriais**, especialmente para agravos como Febre Maculosa, impactando o encerramento oportuno;
 - **Inconsistências no fluxo de dados do sistema (Sinan Net)**, incluindo a não atualização do campo “classificação final” na base estadual após envio municipal, bem como a disponibilização tardia de fichas no fluxo de retorno, dificultando a continuidade da investigação.
- Diante do exposto, reforça-se que o **engajamento das equipes em todas as esferas** é essencial para o fortalecimento da vigilância epidemiológica, assegurando a qualidade das informações e a oportunidade no encerramento dos casos de notificação compulsória imediata.

Recomendações

- **Ajustar o prazo de fluxo de retorno:** Garantir que os casos notificados fora do município de residência estejam disponíveis no portal web (portalweb04.saude.gov.br/sinan_net/default.asp) antes de metade do prazo estabelecido para o encerramento oportuno, permitindo que as equipes locais acompanhem o caso adequadamente;
- **Realizar a análise regular do relatório de duplicidade:** Implementar uma rotina sistemática de análise do relatório de duplicidade por agravo e tomar as providências necessárias para corrigir esses casos, a fim de minimizar impactos negativos na avaliação dos indicadores tanto na perspectiva epidemiológica quanto operacional;
- **Revisar dados por município:** Consultar os anexos I, II, III e IV desta Nota para identificar casos de doenças/agravs notificados fora do município de residência e garantir um entendimento completo da distribuição dos casos. Observar que no anexo II encontram-se listados todos os casos com o campo classificação final não preenchido, incluindo aqueles que ainda podem alcançar a oportunidade do encerramento da investigação.
- **Fortalecer o acompanhamento e o encerramento de casos:** Assegurar o monitoramento contínuo e o encerramento oportuno de todos os casos de DNCI para melhorar a precisão e a efetividade das ações de vigilância.

Informações adicionais sobre o **Encerramento Oportuno das Investigações de DNCI** devem ser direcionadas para a **Assessoria Técnica de Sistemas de Informação - ATSI, através do e-mail: asinf.sesau@gmail.com**

Nota de monitoramento elaborada por: Andrea Costa e Dayse Mércia - Técnicas da ATSI/GIANS/SUVAS/SEVISA

Revisada por: Priscilla Barbosa – Assessora Técnica de Sistemas de Informação

ANEXO I. Lista das Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI).

Nº	DNCI	PRAZO ENCERRAMENTO OPORTUNO
1	Botulismo	60 dias após a data da notificação
2	Carbúnculo ou Antraz	
3	Cólera	
4	Coqueluche	
5	Dengue (Óbito)	
6	Difteria	
7	Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	
8	Doenças de Chagas Aguda	
9	Doenças Exantemáticas	
10	Doença Meningococcica e outras meningites	
11	Febre Amarela	
12	Febre de Chikungunya (Óbito)	
13	Febre Hemorrágica Arenavirus	
14	Febre Hemorrágica Ebola	
15	Febre Hemorrágica Lassa	
16	Febre Hemorrágica Marburg	
17	Febre Hemorrágica Purpúrica Brasileira	
18	Febre Maculosa	
19	Febre do Nilo Ocidental	
20	Febre Tifóide	
21	Hantavirose	
22	Influenza humana produz por novo subtipo viral	
23	Malária	
24	Peste	
25	Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	
26	Raiva Humana	
27	Tularemia	
28	Varicela(obito)	
29	Varíola	

Fonte: PORTARIA GM/MS Nº 10.175, DE 23 DE JANEIRO DE 2026 .

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO II. Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo “classificação final”. Alagoas. **01 de JANEIRO de 2025 a 23 de MARÇO de 2026.**

- A lista abaixo está sendo aqui colocada para que os municípios **conheçam e monitorem** os casos de forma que as medidas de vigilância possam ser adotadas em tempo oportuno.
- Importante encerrar todos os casos independentes de ter perdido o prazo de oportunidade.

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	NÚMERO DE NOTIFICAÇÃO	AGRAVO / DOENÇA	DATA DE NOTIFICAÇÃO	MUNICÍPIO DE NOTIFICAÇÃO	UNIDADE DE NOTIFICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO FINAL	FLUXO DE RETORNO	
270020	ANADIA	2009262	A959	FEBRE AMARELA	03/03/2026	270430	0136581	SIM
270050	BARRA DE SANTO ANTONIO	2309141	G039	MENINGITE	20/10/2025	270730	7042671	SIM
270050	BARRA DE SANTO ANTONIO	2583204	G039	MENINGITE	26/12/2025	270430	2008769	SIM
270050	BARRA DE SANTO ANTONIO	2527373	G039	MENINGITE	21/01/2026	270050	2004534	NÃO
270050	BARRA DE SANTO ANTONIO	2309339	G039	MENINGITE	23/01/2026	270730	7042671	SIM
270060	BARRA DE SAO MIGUEL	2551543	G039	MENINGITE	15/09/2025	270430	0937495	SIM
270060	BARRA DE SAO MIGUEL	2551737	G039	MENINGITE	17/11/2025	270430	0937495	SIM
270060	BARRA DE SAO MIGUEL	2587636	G039	MENINGITE	12/02/2026	270060	2004704	NÃO
270080	BELEM	2566373	G039	MENINGITE	15/08/2025	270630	7481624	SIM
270090	BELO MONTE	2033982	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	06/08/2025	270430	2868628	SIM
270090	BELO MONTE	0007936	G039	MENINGITE	04/01/2026	270030	0990221	SIM
270140	CAMPO ALEGRE	2632314	G039	MENINGITE	12/03/2026	270140	2722410	NÃO
270170	CAPELA	2528596	G039	MENINGITE	22/07/2025	270940	7099185	SIM
270170	CAPELA	1846013	G039	MENINGITE	23/07/2025	270430	2006510	SIM
270190	CHA PRETA	2566080	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/02/2026	270190	2004313	NÃO
270190	CHA PRETA	2566075	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/02/2026	270190	2004313	NÃO
270190	CHA PRETA	2566077	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/02/2026	270190	2004313	NÃO
270190	CHA PRETA	2566078	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/02/2026	270190	2004313	NÃO
270190	CHA PRETA	2566076	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/02/2026	270190	2004313	NÃO
270190	CHA PRETA	2566079	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/02/2026	270190	2004313	NÃO
270220	COQUEIRO SECO	2582999	G039	MENINGITE	04/03/2026	270430	0937495	SIM
270235	CRAIBAS	0007574	G039	MENINGITE	07/08/2025	270030	0990221	SIM
270235	CRAIBAS	2285298	G039	MENINGITE	05/03/2026	270430	2006510	SIM
270240	DELMIRO GOUVEIA	2034100	G039	MENINGITE	01/02/2026	270430	2868628	SIM
270255	ESTRELA DE ALAGOAS	2629054	G039	MENINGITE	30/01/2026	270630	7481624	SIM
270255	ESTRELA DE ALAGOAS	2582952	G039	MENINGITE	10/02/2026	270430	0937495	SIM
270260	FEIRA GRANDE	0007773	G039	MENINGITE	22/10/2025	270030	0990221	SIM
270280	FLEXEIRAS	2309255	G039	MENINGITE	02/12/2025	270730	7042671	SIM
270290	GIRAU DO PONCIANO	2634207	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/03/2026	270290	6170641	NÃO
270290	GIRAU DO PONCIANO	2634206	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/03/2026	270290	6170641	NÃO
270290	GIRAU DO PONCIANO	2634208	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	03/03/2026	270290	6170641	NÃO
270290	GIRAU DO PONCIANO	2634212	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	02/03/2026	270290	6170641	NÃO
270300	IBATEGUARA	0256942	G039	MENINGITE	05/02/2025	270930	7753470	SIM
270330	INHAPI	2034028	G039	MENINGITE	30/09/2025	270430	2868628	SIM
270375	JEQUIA DA PRAIA	2531520	G039	MENINGITE	02/06/2025	270930	7753470	SIM
270375	JEQUIA DA PRAIA	2622465	G039	MENINGITE	14/01/2026	270140	2722410	SIM
270400	JUNQUEIRO	2632283	G039	MENINGITE	06/03/2026	270140	2722410	SIM
270430	MACEIO	2441188	G039	MENINGITE	25/07/2025	270690	2011166	SIM
270430	MACEIO	2584339	G039	MENINGITE	16/09/2025	270890	2008157	SIM
270430	MACEIO	2310630	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	13/02/2026	270430	9027092	NÃO
270430	MACEIO	2548122	G039	MENINGITE	24/01/2026	270430	4463129	NÃO
270430	MACEIO	2583231	G039	MENINGITE	07/02/2026	270430	2006472	NÃO
270430	MACEIO	2520064	G039	MENINGITE	03/02/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2583219	G039	MENINGITE	27/01/2026	270430	2006472	NÃO
270430	MACEIO	2543748	G039	MENINGITE	30/01/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2579397	G039	MENINGITE	30/01/2026	270430	4156730	NÃO
270430	MACEIO	2582215	G039	MENINGITE	30/01/2026	270430	4463129	NÃO
270430	MACEIO	2582150	G039	MENINGITE	31/01/2026	270430	4463129	NÃO
270430	MACEIO	0185091	G039	MENINGITE	06/02/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2583221	G039	MENINGITE	02/02/2026	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	2583367	G039	MENINGITE	05/02/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2548234	G039	MENINGITE	03/02/2026	270430	4463129	NÃO
270430	MACEIO	2583227	G039	MENINGITE	07/02/2026	270430	0937495	NÃO
270430	MACEIO	2009253	G039	MENINGITE	02/02/2026	270430	0136581	NÃO
270430	MACEIO	2583220	G039	MENINGITE	01/02/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2583218	G039	MENINGITE	31/01/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2583236	G039	MENINGITE	16/02/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2583379	G039	MENINGITE	11/02/2026	270430	7911238	NÃO

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO II (Continuação). Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo “classificação final”. Alagoas. 01 de JANEIRO de 2025 a 23 de MARÇO de 2026.

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	NÚMERO DE NOTIFICAÇÃO	AGRAVO / DOENÇA	DATA DE NOTIFICAÇÃO	MUNICÍPIO DE NOTIFICAÇÃO	UNIDADE DE NOTIFICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO FINAL	FLUXO DE RETORNO	
270430	MACEIO	2579293	G039	MENINGITE	20/02/2026	270430	4156730	NÃO
270430	MACEIO	1211009	G039	MENINGITE	09/02/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	1268618	G039	MENINGITE	12/02/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	1268567	G039	MENINGITE	26/02/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2520081	G039	MENINGITE	16/02/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2579464	G039	MENINGITE	26/02/2026	270430	4156730	NÃO
270430	MACEIO	2608349	G039	MENINGITE	08/02/2026	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	2583383	G039	MENINGITE	17/02/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2583368	G039	MENINGITE	05/02/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2583242	G039	MENINGITE	04/03/2026	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	1268846	G039	MENINGITE	05/03/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2635713	G039	MENINGITE	13/03/2026	270890	2008157	SIM
270430	MACEIO	1268917	G039	MENINGITE	12/03/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2583023	G039	MENINGITE	14/03/2026	270430	0937495	NÃO
270430	MACEIO	2520095	G039	MENINGITE	07/03/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2579517	G039	MENINGITE	11/03/2026	270430	4156730	NÃO
270470	MARECHAL DEODORO	1268680	B54	MALARIA	19/02/2026	270430	2720035	SIM
270470	MARECHAL DEODORO	1268733	G039	MENINGITE	23/02/2026	270430	2720035	SIM
270500	MATA GRANDE	2604118	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	16/03/2026	270500	4020383	NÃO
270520	MESSIAS	1524424	G039	MENINGITE	04/02/2025	270430	2006510	SIM
270520	MESSIAS	2531482	G039	MENINGITE	02/06/2025	270930	7753470	SIM
270520	MESSIAS	2536897	G039	MENINGITE	16/06/2025	270930	7753470	SIM
270520	MESSIAS	2238244	G039	MENINGITE	04/05/2025	270430	0902179	SIM
270560	NOVO LINO	2623362	A928	FEBRE PELO VIRUS ZIKA	06/03/2026	270560	2721805	NÃO
270630	PALMEIRA DOS INDIOS	2629050	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	19/02/2026	270630	2010550	NÃO
270640	PAO DE ACUCAR	1679375	G039	MENINGITE	28/04/2025	270030	3015408	SIM
270660	PAULO JACINTO	2566658	G039	MENINGITE	11/09/2025	270630	7481624	SIM
270670	PENEDO	2009159	G039	MENINGITE	06/01/2025	270430	0136581	SIM
270740	PORTO DE PEDRAS	2627301	G039	MENINGITE	20/02/2026	270730	7042671	SIM
270750	PORTO REAL DO COLEGIO	0240441	G039	MENINGITE	19/02/2025	280030	3841375	SIM
270760	QUEBRANGULO	2590941	G039	MENINGITE	27/11/2025	270630	7481624	SIM
270770	RIO LARGO	2057714	G039	MENINGITE	03/01/2025	270430	0902179	SIM
270770	RIO LARGO	2058254	G039	MENINGITE	02/04/2025	270430	0902179	SIM
270770	RIO LARGO	2009173	G039	MENINGITE	05/05/2025	270430	0136581	SIM
270770	RIO LARGO	1746086	G039	MENINGITE	02/06/2025	270430	2006510	SIM
270770	RIO LARGO	2518927	G039	MENINGITE	09/07/2025	270430	4156714	SIM
270770	RIO LARGO	2574002	G039	MENINGITE	17/09/2025	270430	0902179	SIM
270770	RIO LARGO	2537498	G039	MENINGITE	26/09/2025	270430	0902179	SIM
270770	RIO LARGO	2059990	G039	MENINGITE	23/10/2025	270430	2007037	SIM
270770	RIO LARGO	2034099	G039	MENINGITE	28/01/2026	270430	2868628	SIM
270770	RIO LARGO	2059040	G039	MENINGITE	29/01/2026	270430	2006472	SIM
270770	RIO LARGO	2548163	G039	MENINGITE	05/02/2026	270430	4463129	SIM
270770	RIO LARGO	2574119	G039	MENINGITE	27/01/2026	270430	0902179	SIM
270790	SANTA LUZIA DO NORTE	2548671	G039	MENINGITE	10/10/2025	270430	4156722	SIM
270790	SANTA LUZIA DO NORTE	2610699	G039	MENINGITE	13/02/2026	270430	0902179	SIM
270830	SAO JOSE DA LAJE	2511918	G039	MENINGITE	04/03/2025	270930	7753470	SIM
270830	SAO JOSE DA LAJE	2536929	G039	MENINGITE	26/06/2025	270930	7753470	SIM
270850	SAO LUIS DO QUITUNDE	2309165	G039	MENINGITE	19/10/2025	270730	7042671	SIM
270880	SAO SEBASTIAO	1651847	G039	MENINGITE	14/04/2025	270430	2006510	SIM
270890	SATUBA	2238251	G039	MENINGITE	17/05/2025	270430	0902179	SIM
270890	SATUBA	2009186	G039	MENINGITE	12/06/2025	270430	0136581	SIM
270890	SATUBA	2574206	G039	MENINGITE	20/10/2025	270430	0902179	SIM
270890	SATUBA	2574306	G039	MENINGITE	31/10/2025	270430	0902179	SIM
270890	SATUBA	2578618	G039	MENINGITE	16/12/2025	270430	4156714	SIM
270930	UNIAO DOS PALMARES	2583215	G039	MENINGITE	24/01/2026	270430	0937495	SIM
270930	UNIAO DOS PALMARES	2059022	G039	MENINGITE	16/01/2026	270430	2006472	SIM

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO III. Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade do encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

Mun Resid AL	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
270010 Água Branca	0	0	0,0	0	0
270020 Anadia	0	0	0,0	0	0
270030 Arapiraca	16	15	93,8	1	0
270040 Atalaia	1	1	100,0	0	0
270050 Barra de Santo Antônio	3	1	33,3	0	2
270060 Barra de São Miguel	2	0	0,0	0	2
270070 Batalha	1	1	100,0	0	0
270080 Belém	2	0	0,0	1	1
270090 Belo Monte	1	0	0,0	0	1
270100 Boca da Mata	0	0	0,0	0	0
270110 Branquinha	2	2	100,0	0	0
270120 Cacimbinhas	0	0	0,0	0	0
270130 Cajueiro	3	3	100,0	0	0
270135 Campestre	0	0	0,0	0	0
270140 Campo Alegre	4	3	75,0	1	0
270150 Campo Grande	1	1	100,0	0	0
270160 Canapi	1	1	100,0	0	0
270170 Capela	10	7	70,0	1	2
270180 Carneiros	0	0	0,0	0	0
270190 Chã Preta	3	3	100,0	0	0
270200 Coité do Nóia	2	2	100,0	0	0
270210 Colônia Leopoldina	1	1	100,0	0	0
270220 Coqueiro Seco	1	1	100,0	0	0
270230 Coruripe	14	14	100,0	0	0
270235 Craíbas	1	0	0,0	0	1
270240 Delmiro Gouveia	2	1	50,0	1	0
270250 Dois Riachos	0	0	0,0	0	0
270255 Estrela de Alagoas	5	5	100,0	0	0
270260 Feira Grande	2	1	50,0	0	1
270270 Feliz Deserto	0	0	0,0	0	0
270280 Flexeiras	7	6	85,7	0	1
270290 Girau do Ponciano	0	0	0,0	0	0
270300 Ibateguara	4	3	75,0	0	1
270310 Igaci	0	0	0,0	0	0
270320 Igreja Nova	1	1	100,0	0	0
270330 Inhapi	2	0	0,0	1	1
270340 Jacaré dos Homens	0	0	0,0	0	0
270350 Jacuípe	1	0	0,0	1	0
270360 Japaratinga	1	1	100,0	0	0
270370 Jaramataia	0	0	0,0	0	0
270375 Jequiá da Praia	2	1	50,0	0	1
270380 Joaquim Gomes	4	3	75,0	1	0
270390 Jundiá	1	1	100,0	0	0
270400 Junqueiro	4	3	75,0	1	0
270410 Lagoa da Canoa	0	0	0,0	0	0
270420 Limoeiro de Anadia	3	3	100,0	0	0
270430 Maceió	376	336	89,4	38	2
270440 Major Isidoro	1	1	100,0	0	0
270490 Mar Vermelho	0	0	0,0	0	0
270450 Maragogi	3	3	100,0	0	0

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO III (Continuação). Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade do encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

Mun Resid AL	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
270460 Maravilha	1	1	100,0	0	0
270470 Marechal Deodoro	15	14	93,3	1	0
270480 Maribondo	0	0	0,0	0	0
270500 Mata Grande	4	4	100,0	0	0
270510 Matriz de Camaragibe	7	4	57,1	3	0
270520 Messias	6	2	33,3	0	4
270530 Minador do Negrão	0	0	0,0	0	0
270540 Monteirópolis	0	0	0,0	0	0
270550 Murici	4	4	100,0	0	0
270560 Novo Lino	0	0	0,0	0	0
270570 Olho d'Água das Flores	3	3	100,0	0	0
270580 Olho d'Água do Casado	0	0	0,0	0	0
270590 Olho d'Água Grande	0	0	0,0	0	0
270600 Olivença	0	0	0,0	0	0
270610 Ouro Branco	0	0	0,0	0	0
270620 Palestina	0	0	0,0	0	0
270630 Palmeira dos Índios	8	7	87,5	1	0
270640 Pão de Açúcar	4	3	75,0	0	1
270642 Pariconha	0	0	0,0	0	0
270644 Paripueira	6	6	100,0	0	0
270650 Passo de Camaragibe	1	1	100,0	0	0
270660 Paulo Jacinto	1	0	0,0	0	1
270670 Penedo	8	7	87,5	0	1
270680 Piaçabuçu	0	0	0,0	0	0
270690 Pilar	9	9	100,0	0	0
270700 Pindoba	0	0	0,0	0	0
270710 Piranhas	0	0	0,0	0	0
270720 Poço das Trincheiras	2	1	50,0	1	0
270730 Porto Calvo	4	4	100,0	0	0
270740 Porto de Pedras	0	0	0,0	0	0
270750 Porto Real do Colégio	1	0	0,0	0	1
270760 Quebrangulo	3	2	66,7	0	1
270770 Rio Largo	29	18	62,1	3	8
270780 Roteiro	3	3	100,0	0	0
270790 Santa Luzia do Norte	3	2	66,7	0	1
270800 Santana do Ipanema	6	4	66,7	2	0
270810 Santana do Mundaú	3	3	100,0	0	0
270820 São Brás	0	0	0,0	0	0
270830 São José da Laje	3	1	33,3	0	2
270840 São José da Tapera	11	11	100,0	0	0
270850 São Luís do Quitunde	4	3	75,0	0	1
270860 São Miguel dos Campos	4	4	100,0	0	0
270870 São Miguel dos Milagres	1	0	0,0	1	0
270880 São Sebastião	7	6	85,7	0	1
270890 Satuba	10	5	50,0	0	5
270895 Senador Rui Palmeira	1	1	100,0	0	0
270900 Tanque d'Arca	0	0	0,0	0	0
270910 Taquarana	0	0	0,0	0	0
270915 Teotônio Vilela	8	5	62,5	3	0
270920 Traipu	2	2	100,0	0	0
270930 União dos Palmares	6	6	100,0	0	0
270940 Viçosa	6	6	100,0	0	0
Total	682	577	84,6	62	43

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV. Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

1. 270030 Arapiraca					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Botulismo	1	1	100,0	0	0
Coqueluche	3	3	100,0	0	0
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	1	100,0	0	0
Doenças Exantemáticas	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	10	9	90,0	1	0
Total	16	15	93,8	1	0

2. 270040 Atalaia					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

3. 270060 Barra de Santo Antônio					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	1	33,3	0	1
Total	3	1	33,3	0	1

4. 270060 Barra de São Miguel					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	0	2
Total	2	0	0,0	0	2

5. 270070 Batalha					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

6. 270080 Belém					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	1	1
Total	2	0	0,0	1	1

7. 270090 Belo Monte					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença de Chagas	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

8. 270110 Branquinha					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	0
Total	0	2	100,0	0	0

9. 270130 Cajueiro					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	1	100,0	0	0
Doenças de Chagas Aguda	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	3	3	100,0	0	0

10. 270140 Campo Alegre					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	4	3	75,0	1	0
Total	4	3	75,0	1	0

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV (Continuação). Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

11. 240150 Campo Grande					
ImedPort204(INVIG)	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

12. 270160 Canapi					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	1
Total	1	1	100,0	0	0

13. 270170 Capela					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença de Chagas Aguda	2	2	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	8	5	62,5	1	2
Total	10	7	70,0	1	2

14. 270190 Chã Preta					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Febre Tifoide	2	2	100,0	0	0
Total	3	3	100,0	0	0

15. 270200 Coité do Noia					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
Total	2	2	100,0	0	0

16. 270210 Colônia Leopoldina					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

17. 270220 Coqueiro Seco					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

18. 270230 Coruripe					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	4	4	100,0	0	0
Doenças de Chagas Aguda	1	1	100,0	0	0
Doenças Exantemáticas	2	2	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	7	7	100,0	0	0
Total	14	14	100,0	0	0

19. 270235 Craibas					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV (Continuação). Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

20. 270240 Delmiro Gouveia					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Febre Maculosa	1	0	0,0	1	0
Total	2	1	50,0	1	0

21. 270255 Estrela de Alagoas					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	3	3	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
Total	5	5	100,0	0	0

22. 270260 Feira Grande					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	0	1
Total	2	1	50,0	0	1

23. 270280 Flexeiras					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	7	6	85,7	0	1
Total	7	6	85,7	0	1

24. 270300 Ibateguara					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Dengue (Obito)	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	1	1	100,0	0	0
Total	4	3	75,0	0	1

25. 270320 Igreja Nova					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

26. 270330 Inhapi					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	1	1
Total	2	0	0,0	1	1

27. 270350 Jacuipe					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	0	0,0	1	0
Total	1	0	0,0	1	0

28. 270360 Japaratinga					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Malária	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

29. 270375 Jequiá da Praia					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	2	1	50,0	0	1

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV (Continuação). Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

30.270380 Joaquim Gomes					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
Febre Maculosa	1	0	0,0	1	0
Total	4	3	75,0	1	0

31. 270380 Jundiá					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

32. 270400 Junqueiro					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	1	0
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	1	1	100,0	0	0
Total	4	3	75,0	1	0

33. 270420 Limoeiro de Anadia					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
Total	3	3	100,0	0	0

34. 270430 Maceió					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	7	6	85,7	1	0
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	7	7	100,0	0	0
Doenças de Chagas Aguda	13	4	30,8	9	0
Doenças Exantemáticas	4	4	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	335	307	91,6	26	2
Febre Amarela	1	1	100,0	0	0
Febre de Chikungunya (Óbito)	3	3	100,0	0	0
Febre Maculosa	3	2	66,7	1	0
Malária	1	1	100,0	0	0
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	2	1	50,0	1	0
Total	376	336	89,4	38	2

35. 270440 Major Isidoro					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

36. 270450 Maragogi					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
Total	3	3	100,0	0	0

37. 270460 Maravilha					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV (Continuação). Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

38. 270470 Marechal Deodoro					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	2	2	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	11	10	90,9	1	1
Febre de Chikungunya (Óbito)	2	2	100,0	0	0
Total	15	14	93,3	1	1

39. 270500 Mata Grande					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
Total	4	4	100,0	0	0

40. 270510 Matriz de Camaragibe					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	3	3	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	4	1	25,0	2	1
Total	7	4	57,1	2	1

41. 270520 Messias					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	6	2	33,3	0	4
Total	6	2	33,3	0	4

42. 270550 Murici					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Dengue (Óbito)	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
Total	4	4	100,0	0	0

43. 270570 Olho d'Água das Flores					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
Total	3	3	100,0	0	0

44. 270630 Palmeira dos Índios					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Dengue (Óbito)	1	1	100,0	0	0
Doenças de Chagas Aguda	1	1	100,0	0	0
Doenças Exantemáticas	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
Febre Tifóide	1	0	0,0	1	0
Hantavirose	1	1	100,0	0	0
Total	8	7	87,5	1	0

45. 270640 Pão de Açúcar					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	2	2	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	0	1
Total	4	3	75,0	0	1

46. 270644 Paripueira					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	5	5	100,0	0	0
Malária	1	1	100,0	0	0
Total	6	6	100,0	0	0

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV (Continuação). Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

47. 270650 Passo de Camaragibe					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

48. 270660 Paulo Jacinto					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

49. 270670 Penedo					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	2	2	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	6	5	83,3	0	1
Total	8	7	87,5	0	1

50. 270690 Pilar					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	9	9	100,0	0	0
Total	9	9	100,0	0	0

51. 270720 Poço das Trincheiras					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	1	0
Total	2	1	50,0	1	0

52. 270730 Porto Calvo					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	4	4	100,0	0	0
Total	4	4	100,0	0	0

53. 270750 Porto Real do Colégio					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

54. 270760 Quebrangulo					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	0	1
Febre Maculosa	1	1	100,0	0	0
Total	3	2	66,7	0	1

55. 270770 Rio Largo					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	29	18	62,1	3	8
Total	29	18	62,1	3	8

56. 270780 Roteiro					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
Febre de Chikungunya (Óbito)	1	1	100,0	0	0
Total	2	3	100,0	0	0

Fonte: SINAN/GIANs/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV (Continuação). Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

57. 270790 Santa Luzia do Norte					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	0	1
Febre Tifoide	1	1	100,0	0	0
Total	3	2	66,7	0	1

58. 270800 Santana do Ipanema					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	0	0,0	1	0
Doenças de Chagas Aguda	1	0	0,0	1	0
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	1	1	100,0	0	0
Total	6	4	66,7	2	0

59. 270810 Santana do Mundaú					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
Total	3	3	100,0	0	0

60. 270830 São José da Laje					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	0	2
Total	3	1	33,3	0	2

61. 270840 São José da Tapera					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	2	2	100,0	0	0
Doenças de Chagas Aguda	5	5	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
Total	11	11	100,0	0	0

62. 270850 São Luís do Quitunde					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	2	66,7	0	1
Febre de Chikungunya (Óbito)	1	1	100,0	0	0
Total	4	3	75,0	0	1

63. 270860 São Miguel dos Campos					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	3	3	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	4	4	100,0	0	0

64. 270870 São Miguel dos Milagres					
Doença / Agravado	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	0	0,0	1	0
Total	1	0	0,0	1	0

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.

MARÇO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:
 Janeiro a Dezembro de 2025

ANEXO IV (Continuação). Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a dezembro de 2025.

65. 270880 São Sebastião					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doenças Exantemáticas	3	3	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	1	1	100,0	0	0
Total	7	6	85,7	0	1

66. 270890 Satuba					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	9	4	44,4	0	5
Total	10	5	50,0	0	5

67. 270915 Teotônio Vilela					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	3	2	66,7	1	0
Doença Meningococcica e outras meningites	5	3	60,0	2	0
Total	8	5	62,5	3	0

68. 270920 Traipu					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Raiva Humana	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	2	2	100,0	0	0

69. 270895 Senador Rui Palmeira					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Total	1	1	100,0	0	0

70. 270930 União dos Palmares					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	1	100,0	0	0
Doenças Exantemáticas	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
Total	6	6	100,0	0	0

71. 270940 Viçosa					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	6	6	100,0	0	0
Total	6	6	100,0	0	0

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 23/03/2026.