

## 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 novembro 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.

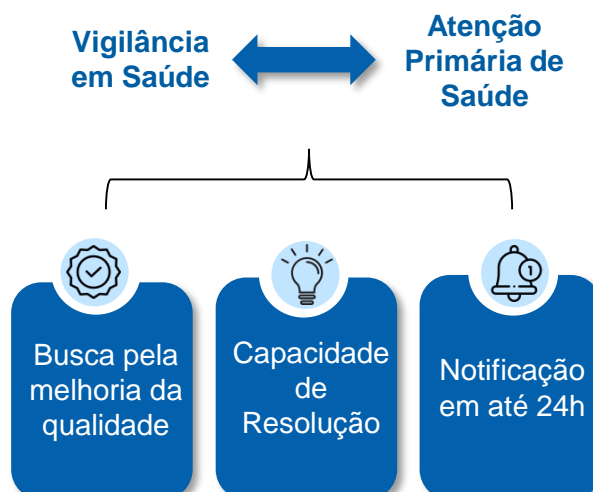
A publicação destina-se, prioritariamente, às Coordenações de Vigilância Epidemiológica nos níveis municipal e estadual, com a finalidade de fortalecer o monitoramento, a investigação e o encerramento oportuno das DNCI.

### 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.

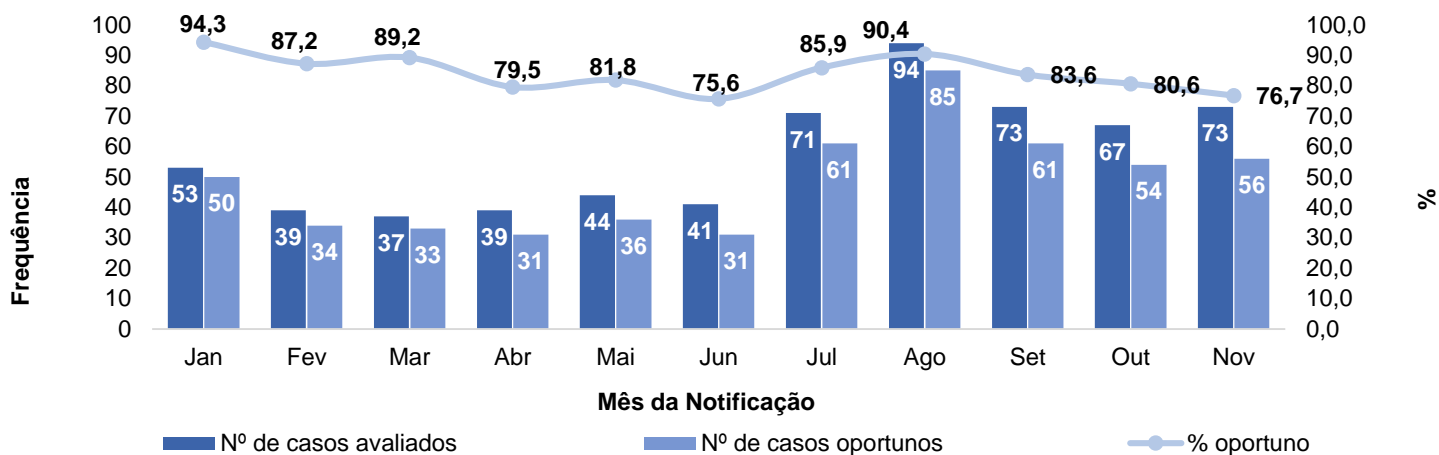
A meta pactuada estabelece que, no mínimo, **95% dos casos notificados sejam encerrados em até 60 dias a partir da data da notificação**, prazo considerado oportuno e que depende do adequado fluxo de investigação e da atuação das equipes de vigilância epidemiológica. Esse indicador integra os instrumentos 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 **631 casos de DNCI**, dos quais **532 (84,3%)** foram encerrados dentro do prazo considerado oportuno. A Figura 1 apresenta a distribuição mensal dos casos notificados e daqueles encerrados dentro do prazo, bem como a evolução percentual do desempenho ao longo de 2025. Observa-se variação no desempenho mensal, com redução mais acentuada no mês de junho, seguido de recuperação nos meses de julho e agosto, e nova redução nos meses de setembro a novembro.

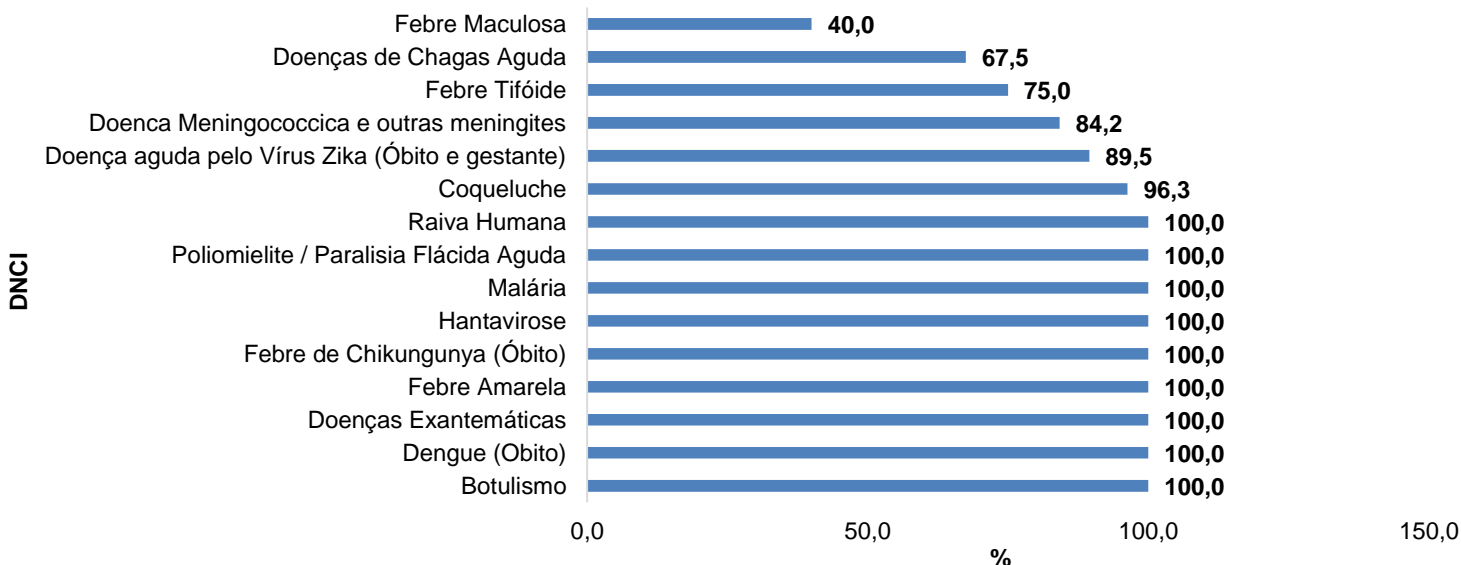
**Figura 1.** Frequência e Proporção de casos de DNCI em residentes, segundo a oportunidade do encerramento do caso, por mês. Alagoas. Janeiro a Novembro de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

Das 29 DNCI avaliadas, **15 registraram notificações** no período analisado, demonstrando desempenho satisfatório para a maioria dos agravos. Dez agravos atingiram a meta de encerramento oportuno dos casos e, dentre eles, apenas a **coqueluche** não alcançou 100% de oportunidade (Figura 2). No mês de novembro, dois novos agravos passaram a apresentar notificações – **Botulismo e Hantavirose** – ambos com encerramento realizado dentro do prazo estabelecido. Por outro lado, a **Febre Maculosa** apresentou o menor desempenho (40% de encerramento oportuno), evidenciando a necessidade de priorizar ações voltadas ao fortalecimento da investigação epidemiológica e ao monitoramento sistemático desse agravo.

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



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

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 **500** casos notificados, dos quais **40** foram encerrados fora do prazo e **39** apresentaram o campo “classificação final” não preenchido (Quadro 1).

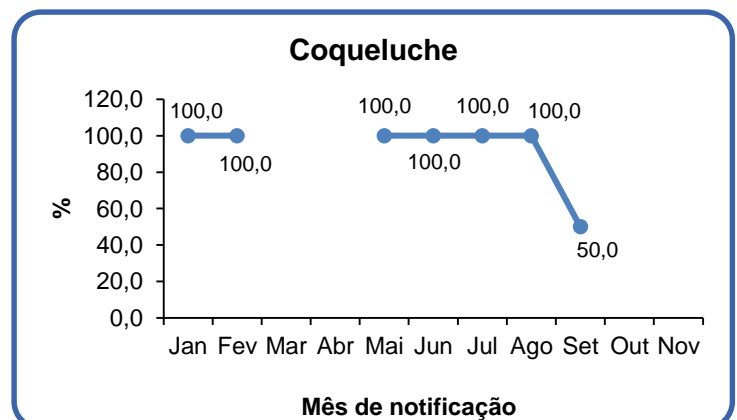
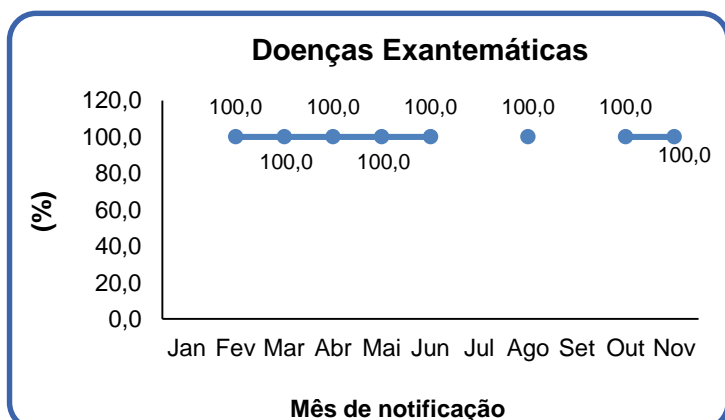
**Quadro 1.** Número e Proporção de registros de casos de DNCI, segundo a oportunidade do encerramento, por agravo. Alagoas. Janeiro a Novembro de 2025.

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
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	6	6	100,0	0	0
Raiva Humana	1	1	100,0	0	0
Coqueluche	27	26	96,3	1	0
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	19	17	89,5	2	0
Doença Meningococcica e outras meningites	500	421	84,2	40	39
Febre Tifóide	4	3	75,0	1	0
Doenças de Chagas Aguda	40	27	67,5	12	1
Febre Maculosa	5	2	40,0	3	0
<b>Total</b>	<b>631</b>	<b>532</b>	<b>84,3</b>	<b>59</b>	<b>40</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

A análise da oportunidade de encerramento dos casos relacionados às **doenças imunopreveníveis** evidenciou que dos quatro agravos avaliados, **Doenças Exantemáticas** e **Poliomielite/Paralisia Flácida Aguda (PFA)** — alcançaram 100% de encerramento dentro do prazo, no período analisado. Em relação à **coqueluche**, observou-se o não cumprimento da meta em setembro de 2025 em decorrência do registro de um caso encerrado fora do prazo. As **meningites** permaneceram abaixo da meta de 95% em **todos** os meses avaliados, com destaque para os meses de abril, junho e novembro (Figura 3).

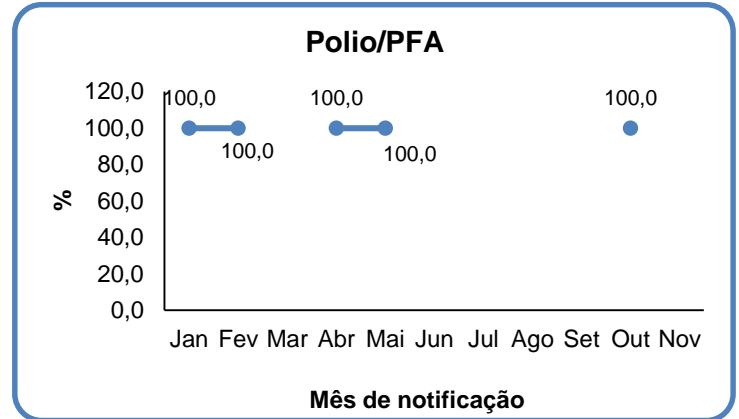
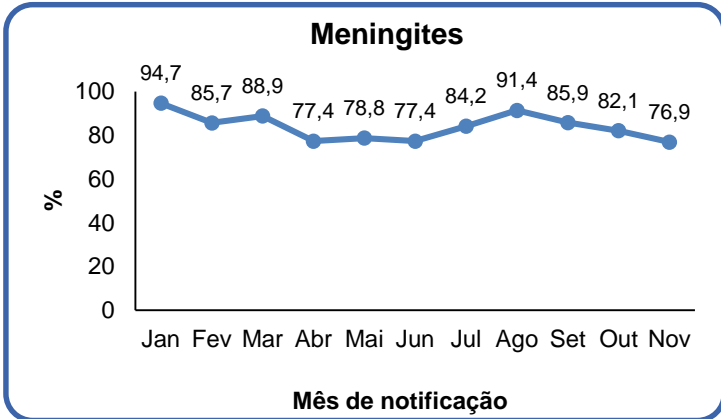
**Figura 3.** Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes, segundo oportunidade do encerramento por agravo e mês de notificação. Alagoas. Janeiro a Novembro de 2025.



FEVEREIRO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

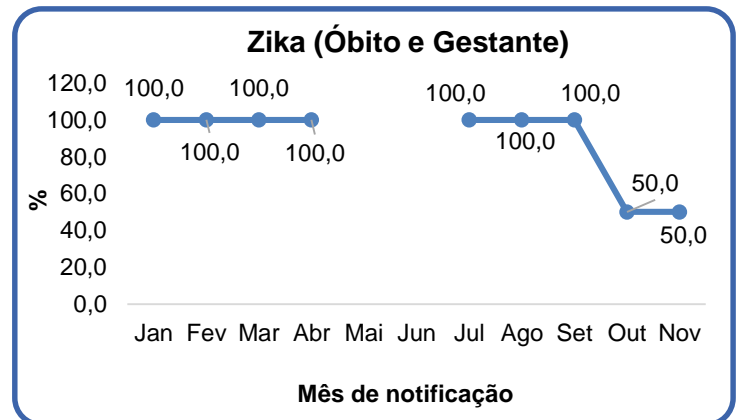
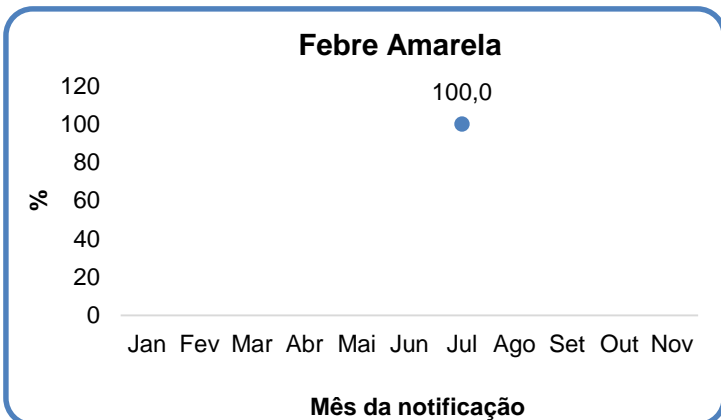
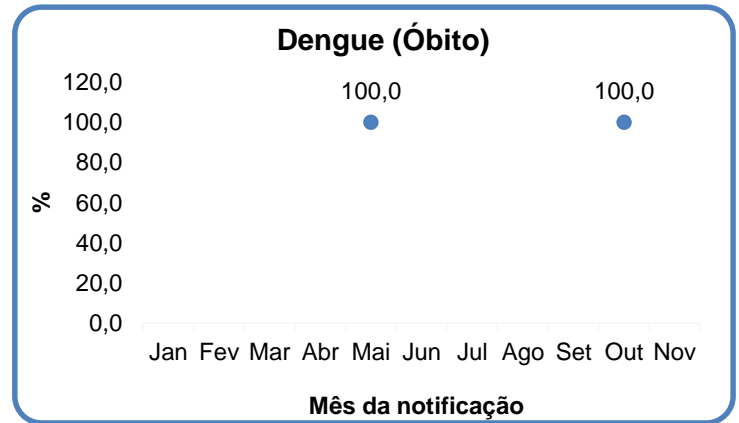
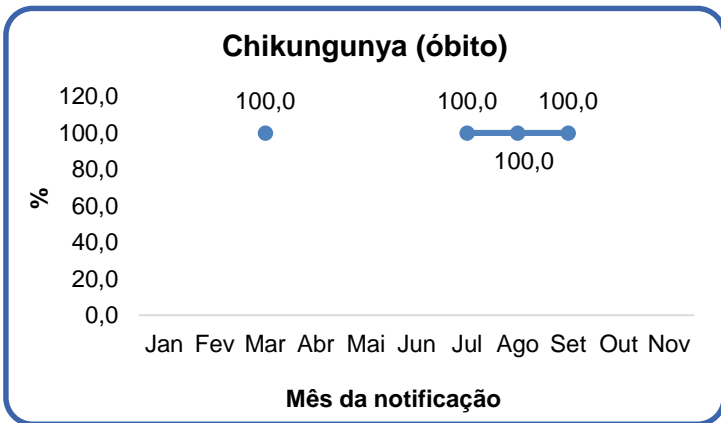
Meses avaliados:  
Janeiro a Novembro de 2025



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

No que se refere às **arboviroses** analisadas, foram registrados casos de Doença Aguda pelo Vírus Zika (gestantes e óbito), Febre de Chikungunya (óbito), Dengue (óbito) e Febre Amarela. Apenas a **Doença Aguda pelo Vírus Zika (gestantes e óbito)** deixou de apresentar 100% de oportunidade no encerramento dos casos nos dois últimos meses avaliados. Os demais agravos notificados apresentaram excelente desempenho (Figura 4).

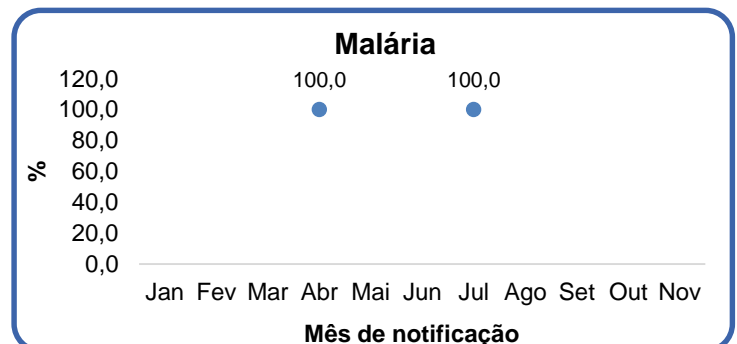
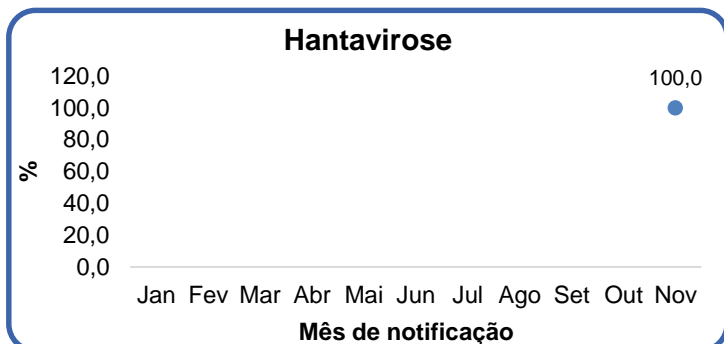
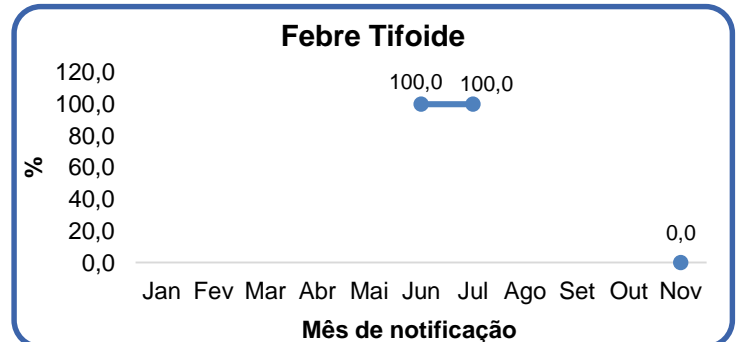
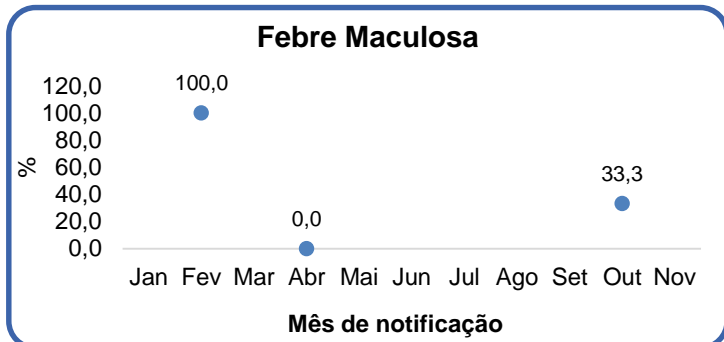
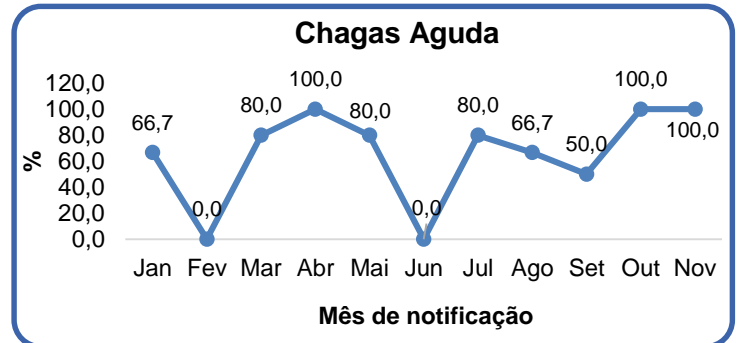
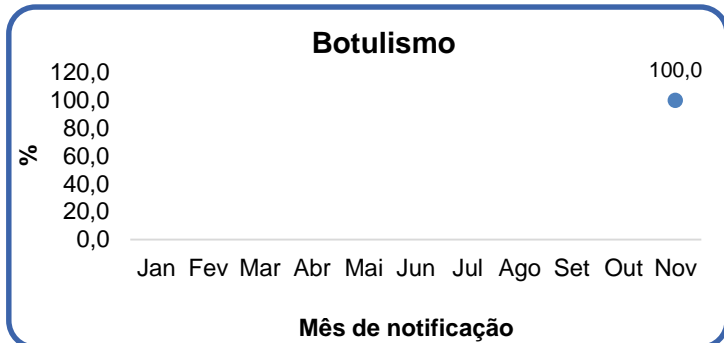
**Figura 4.** Proporção de casos de DNCI relacionados às arboviroses, segundo oportunidade de encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Novembro de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

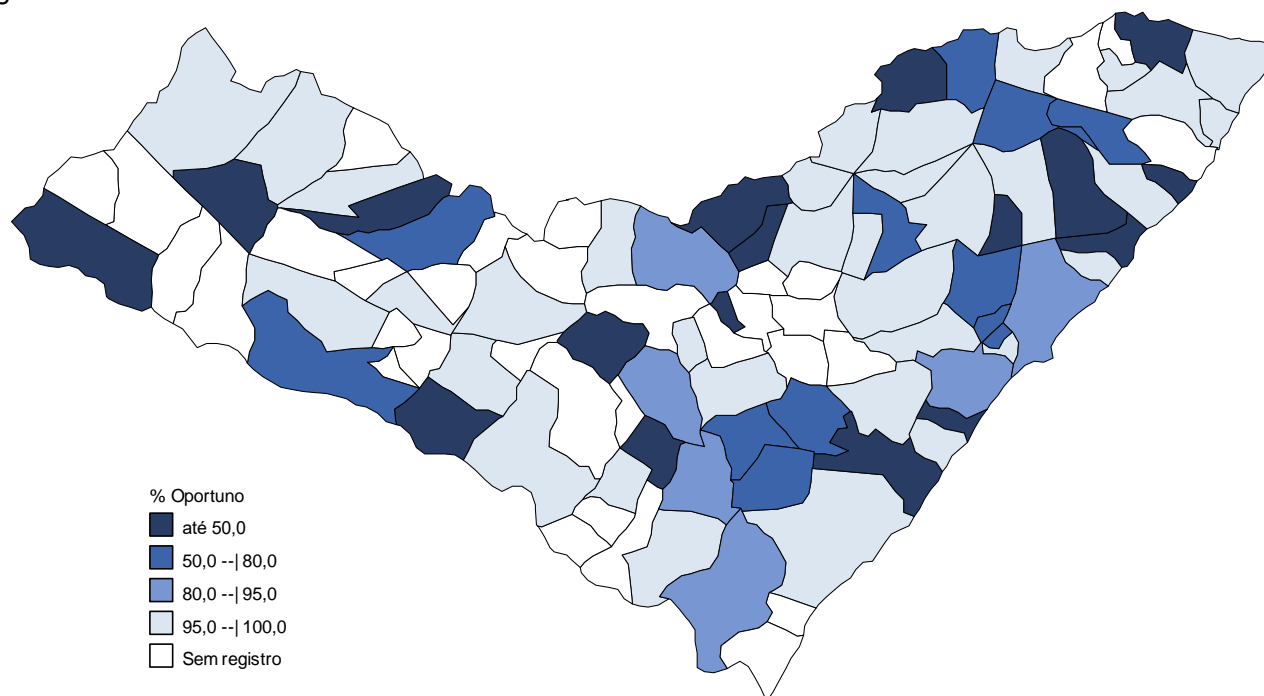
Dentre os agravos de notificação imediata por **veiculação hídrica e vetorial**, apenas **Chagas Aguda e Febre Maculosa** não encerraram os casos registrados no período avaliado em tempo oportuno. A Doença de Chagas Aguda alcançou a meta preconizada apenas nos meses de abril, outubro e novembro, enquanto que Febre Maculosa atingiu apenas no mês de fevereiro. **Botulismo e Hantavirose** apresentaram registros apenas em novembro de 2025 e o encerramento dos casos ocorreram dentro do prazo preconizado (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 Novembro de 2025.



Na análise segundo o município de residência, verificou-se que, dos 102 municípios do estado, **69 apresentaram notificações de casos no período de janeiro a novembro de 2025**. Dentre esses, 34 alcançaram a meta mínima de encerramento oportuno. Em contrapartida, 35 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 Novembro de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

### Alerta das áreas técnicas específicas do nível estadual:

Os resultados observados, especialmente para os cinco agravos que não alcançaram a meta pactuada — Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante), Meningites, Febre Tifóide, Doença de Chagas aguda e Febre maculosa — evidenciam a necessidade de revisar e fortalecer os processos de investigação e encerramento dos casos. Destaca-se, nesse contexto, a importância do aprimoramento da comunicação e da logística entre as equipes envolvidas, de modo a ampliar a proporção de encerramentos dentro do prazo e assegurar uma resposta ágil e efetiva da vigilância epidemiológica.

Adicionalmente, chama-se a atenção para os agravos que apresentaram notificações com o campo “**classificação final**” não preenchido (**Anexo II**). A completude, consistência e atualização dos dados são fundamentais para uma vigilância eficaz, pois possibilitam a adequada análise do perfil epidemiológico, a identificação oportuna de surtos e a definição de estratégias de prevenção e controle. Nesse sentido, solicita-se especial **atenção ao correto preenchimento de campos essenciais**, tais como: data de início dos sintomas, evolução do caso, critério de confirmação, sorogrupo identificado (quando aplicável), unidade notificadora e informações laboratoriais, conforme os protocolos vigentes.

A colaboração de todos é fundamental para assegurar a qualidade das informações registradas e garantir uma resposta oportuna e efetiva frente aos agravos de notificação compulsória.

## 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](http://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](mailto: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	<b>60 dias após a data da notificação</b>
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 .

FEVEREIRO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:  
 Janeiro a Novembro 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 26 de FEVEREIRO 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	
270030	ARAPIRACA	2348169	B09	DOENCAS EXANTEMATICAS	06/01/2026	270030	2004798	NÃO
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
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
270060	BARRA DE SAO MIGUEL	1268574	G039	MENINGITE	07/02/2026	270430	2720035	SIM
270060	BARRA DE SAO MIGUEL	2587636	G039	MENINGITE	12/02/2026	270060	2004704	NÃO
270060	BARRA DE SAO MIGUEL	1268641	G039	MENINGITE	14/02/2026	270430	2720035	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
270080	BELEM	2566373	G039	MENINGITE	15/08/2025	270630	7481624	SIM
270090	BELO MONTE	0007936	G039	MENINGITE	04/01/2026	270030	0990221	SIM
270090	BELO MONTE	2033982	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	06/08/2025	270430	2868628	SIM
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
270235	CRAIBAS	0007574	G039	MENINGITE	07/08/2025	270030	0990221	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
270260	FEIRA GRANDE	0007773	G039	MENINGITE	22/10/2025	270030	0990221	SIM
270280	FLEXEIRAS	2309255	G039	MENINGITE	02/12/2025	270730	7042671	SIM
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	2622465	G039	MENINGITE	14/01/2026	270140	2722410	SIM
270375	JEQUIA DA PRAIA	2531520	G039	MENINGITE	02/06/2025	270930	7753470	SIM
270430	MACEIO	0255076	G039	MENINGITE	03/01/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2543703	G039	MENINGITE	05/01/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2543704	G039	MENINGITE	05/01/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2574310	G039	MENINGITE	12/01/2026	270430	0902179	NÃO
270430	MACEIO	2583211	G039	MENINGITE	08/01/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	1201202	G039	MENINGITE	12/01/2026	270430	2007037	NÃO
270430	MACEIO	2583213	G039	MENINGITE	21/01/2026	270430	0937495	NÃO
270430	MACEIO	2548122	G039	MENINGITE	24/01/2026	270430	4463129	NÃO
270430	MACEIO	2583216	G039	MENINGITE	29/01/2026	270430	4156730	NÃO
270430	MACEIO	2543928	G039	MENINGITE	27/01/2026	270430	4412710	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	2009253	G039	MENINGITE	02/02/2026	270430	0136581	NÃO
270430	MACEIO	1268572	G039	MENINGITE	07/02/2026	270430	2720035	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	2583223	G039	MENINGITE	05/02/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2583367	G039	MENINGITE	05/02/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2608338	G039	MENINGITE	05/02/2026	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	2548234	G039	MENINGITE	03/02/2026	270430	4463129	NÃO

FEVEREIRO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:  
 Janeiro a Novembro 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 26 de FEVEREIRO 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	0268552	G039	MENINGITE	06/02/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2583227	G039	MENINGITE	07/02/2026	270430	0937495	NÃO
270430	MACEIO	2583229	G039	MENINGITE	07/02/2026	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	2583220	G039	MENINGITE	01/02/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	1268514	G039	MENINGITE	04/02/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2583218	G039	MENINGITE	31/01/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2583237	G039	MENINGITE	19/02/2026	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	2583236	G039	MENINGITE	16/02/2026	270430	9056971	NÃO
270430	MACEIO	2583379	G039	MENINGITE	11/02/2026	270430	7911238	NÃO
270430	MACEIO	2614394	G039	MENINGITE	12/02/2026	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	2610744	G039	MENINGITE	21/02/2026	270430	0902179	NÃO
270430	MACEIO	2583238	G039	MENINGITE	23/02/2026	270430	4412710	NÃO
270430	MACEIO	2579293	G039	MENINGITE	20/02/2026	270430	4156730	NÃO
270430	MACEIO	2520060	G039	MENINGITE	29/01/2026	270430	9056971	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	2217960	G039	MENINGITE	11/02/2026	270430	2006510	NÃO
270430	MACEIO	1268666	G039	MENINGITE	19/02/2026	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2441188	G039	MENINGITE	25/07/2025	270690	2011166	SIM
270430	MACEIO	2584339	G039	MENINGITE	16/09/2025	270890	2008157	SIM
270430	MACEIO	2543683	G039	MENINGITE	27/12/2025	270430	7911238	NÃO
270470	MARECHAL DEODORO	1268680	B54	MALARIA	19/02/2026	270430	2720035	SIM
270510	MATRIZ DE CAMARAGIBE	2309318	G039	MENINGITE	12/12/2025	270730	7042671	SIM
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
270550	MURICI	0266996	G039	MENINGITE	05/02/2026	270930	7753470	SIM
270630	PALMEIRA DOS INDIOS	2629050	B571	DOENÇA 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	2009242	G039	MENINGITE	08/01/2026	270430	0136581	SIM
270670	PENEDO	2009159	G039	MENINGITE	06/01/2025	270430	0136581	SIM
270760	QUEBRANGULO	2590941	G039	MENINGITE	27/11/2025	270630	7481624	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	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
270790	SANTA LUZIA DO NORTE	2548671	G039	MENINGITE	10/10/2025	270430	4156722	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	2309892	G039	MENINGITE	18/09/2025	270730	7042671	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	0264170	G039	MENINGITE	26/01/2026	270930	7753470	NÃO
270930	UNIAO DOS PALMARES	2059022	G039	MENINGITE	16/01/2026	270430	2006472	SIM
270930	UNIAO DOS PALMARES	0269703	G039	MENINGITE	19/02/2026	270930	7753470	NÃO

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

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

Mun Resid AL	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
270030 Arapiraca	16	15	93,8	1	0
270040 Atalaia	1	1	100,0	0	0
270050 Barra de Santo Antônio	1	0	0,0	0	1
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
270110 Branquinha	2	2	100,0	0	0
270130 Cajueiro	3	3	100,0	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
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	12	12	100,0	0	0
270235 Craíbas	1	0	0,0	0	1
270240 Delmiro Gouveia	2	1	50,0	1	0
270255 Estrela de Alagoas	5	5	100,0	0	0
270260 Feira Grande	2	1	50,0	0	1
270280 Flexeiras	6	6	100,0	0	0
270300 Ibateguara	4	3	75,0	0	1
270320 Igreja Nova	1	1	100,0	0	0
270330 Inhapi	2	0	0,0	1	1
270350 Jacuípe	1	0	0,0	1	0
270360 Japaratinga	1	1	100,0	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
270420 Limoeiro de Anadia	2	2	100,0	0	0
270430 Maceió	349	311	89,1	36	2
270440 Major Isidoro	1	1	100,0	0	0
270450 Maragogi	3	3	100,0	0	0
270460 Maravilha	1	1	100,0	0	0
270470 Marechal Deodoro	12	11	91,7	1	0
270500 Mata Grande	4	4	100,0	0	0
270510 Matriz de Camaragibe	6	4	66,7	2	0
270520 Messias	6	2	33,3	0	4
270550 Murici	4	4	100,0	0	0
270570 Olho d'Água das Flores	3	3	100,0	0	0
270630 Palmeira dos Índios	8	7	87,5	1	0

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

Mun Resid AL	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
270640 Pão de Açúcar	4	3	75,0	0	1
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
270690 Pilar	9	9	100,0	0	0
270720 Poço das Trincheiras	2	1	50,0	1	0
270730 Porto Calvo	2	2	100,0	0	0
270760 Quebrangulo	2	1	50,0	0	1
270770 Rio Largo	23	12	52,2	3	8
270780 Roteiro	2	2	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
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	2	50,0	0	2
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	6	5	83,3	0	1
270890 Satuba	9	5	55,6	0	4
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
<b>Total</b>	<b>631</b>	<b>532</b>	<b>84,3</b>	<b>59</b>	<b>40</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

FEVEREIRO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:  
 Janeiro a Novembro de 2025

**ANEXO IV.** Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Novembro 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
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>93,8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

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

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
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

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
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

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

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

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

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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

**ANEXO IV (Continuação).** Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Novembro 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
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

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
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70,0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

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
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

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

17. 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
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

18. 270235 Craibas					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

19. 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
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

20. 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
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

FEVEREIRO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:  
 Janeiro a Novembro de 2025

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

21. 270260 Feira Grande					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	50,0	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

22. 270280 Flexeiras					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	7	6	85,7	0	1
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>85,7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

23. 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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

24. 270320 Igreja Nova					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

25. 270330 Inhapi					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	1	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

26. 270350 Jacuípe					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	0	0,0	1	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

27. 270360 Japaratinga					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Malária	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

28. 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
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

29. 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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

30. 270380 Jundiá					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.

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

31. 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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

32. 270420 Limoeiro de Anadia					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

33. 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	340	307	90,3	30	3
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	2	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>381</b>	<b>337</b>	<b>88,5</b>	<b>41</b>	<b>3</b>

34. 270440 Major Isidoro					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

35. 270450 Maragogi					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

36. 270460 Maravilha					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

37. 270470 Marechal Deodoro					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	2	2	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	12	11	91,7	1	1
Febre de Chikungunya (Óbito)	2	2	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>93,8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

38. 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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

39. 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
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>57,1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

40. 270520 Messias					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	6	2	33,3	0	4
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

FEVEREIRO - 2026

NOTA MONITORAMENTO - OPORTUNIDADE DNCI

Meses avaliados:  
 Janeiro a Novembro de 2025

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

41. 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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

42. 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
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

43. 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
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

44. 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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

45. 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
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

46. 270650 Passo de Camaragibe					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

47. 270660 Paulo Jacinto					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

48. 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
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

49. 270690 Pilar					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	9	9	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

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

51. 270730 Porto Calvo					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

52. 270760 Quebrangulo					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

53. 270770 Rio Largo					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	23	12	52,2	3	8
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>52,2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

54. 270780 Roteiro					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	100,0	0	0
Febre de Chikungunya (Óbito)	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

55. 270790 Santa Luzia do Norte					
Doença / Agravo	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
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

56. 270800 Santana do Ipanema					
Doença / Agravo	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
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

57. 270810 Santana do Mundaú					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	3	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

58. 270830 São José da Laje					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	1	1	100,0	0	0
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	0	2
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

59. 270840 São José da Tapera					
Doença / Agravo	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
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

60. 270850 São Luis do Quitunde					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	3	1	33,3	0	2
Febre de Chikungunya (Óbito)	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

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

61. 270860 São Miguel dos Campos					
Doença / Agravo	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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

62. 270870 São Miguel dos Milagres					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doenças de Chagas Aguda	1	0	0,0	1	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

63. 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	1	0	0,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>83,3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

64. 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	8	4	50,0	0	4
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>55,6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

65. 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
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>62,5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

66. 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
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

67. 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
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

68. 270940 Viçosa					
Doença / Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Doença Meningococcica e outras meningites	6	6	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 26/02/2026.