

ENCERRAMENTO OPORTUNO DAS INVESTIGAÇÕES DE DNCI EM ALAGOAS

NOTA DE MONITORAMENTO DOENÇAS DE NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA IMEDIATA – DNCI

Esta nota apresenta dados atualizados sobre o encerramento oportuno das investigações de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) em Alagoas, referentes ao período de janeiro a abril de 2025. As informações foram extraídas do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas, e têm como finalidade subsidiar as ações de vigilância com base no monitoramento dos prazos de encerramento dos casos notificados entre residentes do estado.

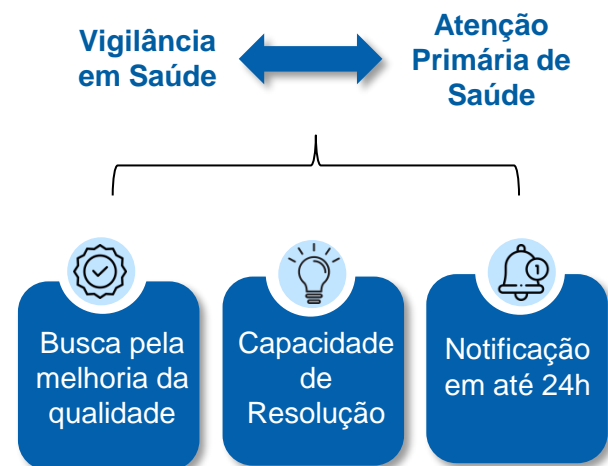
Esta publicação se destina principalmente às Coordenações de Vigilância Epidemiológica dos níveis municipal e estadual, como forma de apoiar o acompanhamento rotineiro das notificações e incentivar a continuidade das ações de monitoramento, investigação e encerramento das DNCI.

NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA

A notificação compulsória é um procedimento obrigatório dos profissionais e serviços de saúde para comunicar às autoridades sanitárias casos suspeitos ou confirmados de doenças, agravos ou eventos relevantes para a saúde pública.

Atualmente, 29 DNCI devem ser **informadas em até 24 horas e registradas no SINAN em até sete dias**. Esses dados são essenciais para decisões nas esferas municipal, estadual e federal, por envolverem possíveis emergências em saúde pública.

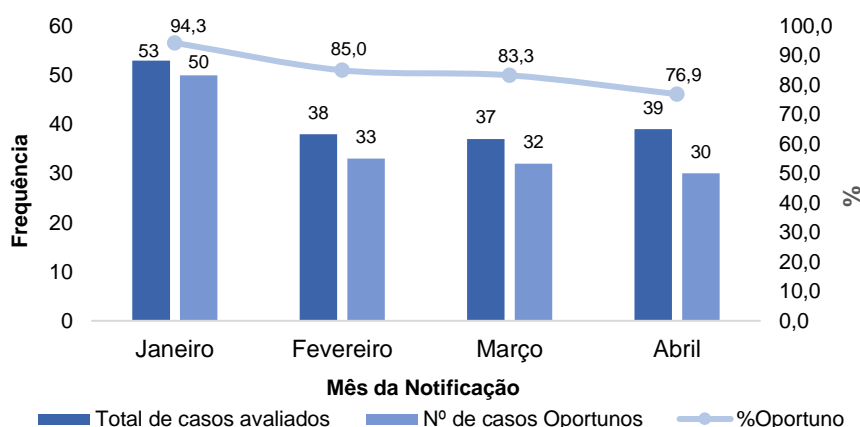
A meta pactuada é que pelo menos 95% dos casos sejam encerrados em até 60 dias após a data da notificação, prazo considerado oportuno e que depende do empenho técnico das equipes de vigilância. Esse indicador é pactuado no Incentivo Financeiro para o Fortalecimento da Vigilância em Saúde (INVIG) e no Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS).



Desempenho em 2025

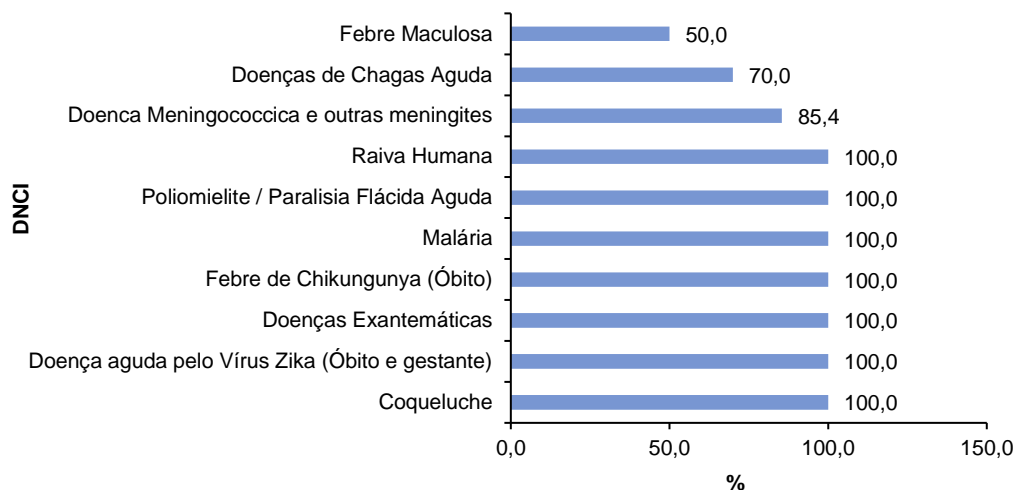
Entre as 29 DNCI avaliadas, foram registrados 167 casos no período analisado. Desses, apenas 145 (86,8%) foram encerrados dentro do prazo considerado oportuno. A Figura 1 apresenta a distribuição mensal dos casos registrados e dos encerramentos oportunos, com destaque para a queda observada no mês de abril em comparação com janeiro de 2025.

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



Das 29 DNCI avaliadas, 10 apresentaram notificações no período analisado. Embora o resultado geral esteja abaixo da meta preconizada de 95,0% de encerramento oportuno, **sete** agravos alcançaram desempenho excelente, com 100% dos casos encerrados dentro do prazo: Coqueluche, Zika (Óbito e gestante), Doenças Exantemáticas, Febre de Chikungunya (Óbito), Malária, Poliomielite/Paralisia Flácida Aguda (PFA) e Raiva Humana (**Figura 2**). Destaca-se a Febre Maculosa com alcance de apenas 50% da oportunidade no encerramento dos casos.

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



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

Dos três agravos que não atingiram a meta de 95,0% de encerramento oportuno — Meningites, Doença de Chagas Aguda e Febre Maculosa — destaca-se o agravo Meningites, com 123 casos notificados, dos quais **oito** foram encerrados fora do prazo. A Doença de Chagas Aguda registrou 10 casos, sendo **três** encerrados de forma inoportuna. Já a Febre Maculosa, embora com baixo número de notificações, apresentou **um** caso com encerramento fora do prazo. No mesmo período, foram identificados 10 casos de Meningites com o campo “classificação final” não preenchido (**Quadro 1**).

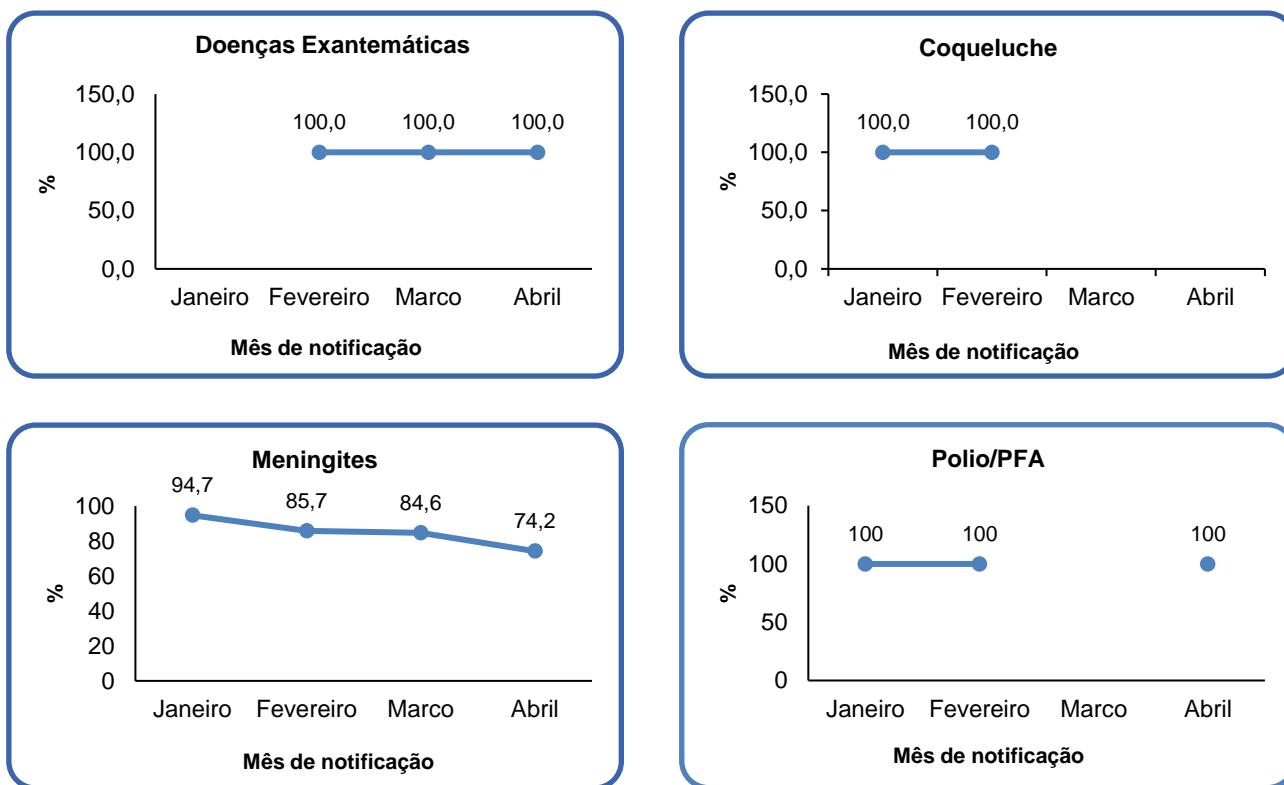
Quadro 1. Número e Proporção de registros de casos de DNCI, segundo a oportunidade do encerramento, por agravo. Alagoas. Janeiro a abril de 2025.

Doença /Agravado	Oportuno	% Oportuno	Ignorado/branco	Inoportuno	Total
Coqueluche	13	100,0	0	0	13
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	7	100,0	0	0	7
Doenças Exantemáticas	4	100,0	0	0	4
Febre de Chikungunya (Óbito)	1	100,0	0	0	1
Malária	2	100,0	0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	4	100,0	0	0	4
Raiva Humana	1	100,0	0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	105	85,4	10	8	123
Doenças de Chagas Aguda	7	70,0	0	3	10
Febre Maculosa	1	50,0	0	1	2
Total	145	86,8	10	12	167

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

Em julho, a análise da oportunidade de encerramento dos casos das DNCI apontou bom desempenho para as doenças imunopreveníveis, com três dos quatro agravos avaliados atingindo 100% de encerramento oportuno. Apenas as Meningites mantiveram-se abaixo da meta de 95,0% em todos os meses avaliados, com destaque para o mês de abril, quando alcançaram apenas 74,2% (**Figura 3**).

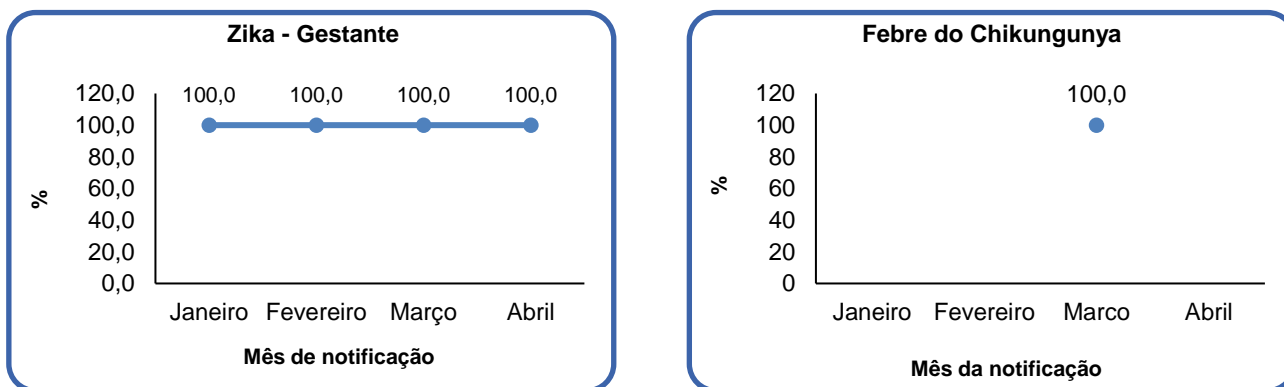
Figura 3. Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes, segundo oportunidade de encerramento por agravo e mês de notificação. Alagoas. Janeiro a Abril de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

No que se refere às arboviroses analisadas, foram identificados registros de **Doença Aguda pelo Vírus Zika em gestantes** e de **Febre de Chikungunya**. Esta última apresentou notificação em apenas um dos quatro meses avaliados. Ambos os agravos alcançaram 100,0% de encerramento oportuno em todos os meses analisados, indicando desempenho satisfatório no cumprimento dos prazos estabelecidos para encerramento dos casos no sistema de vigilância.

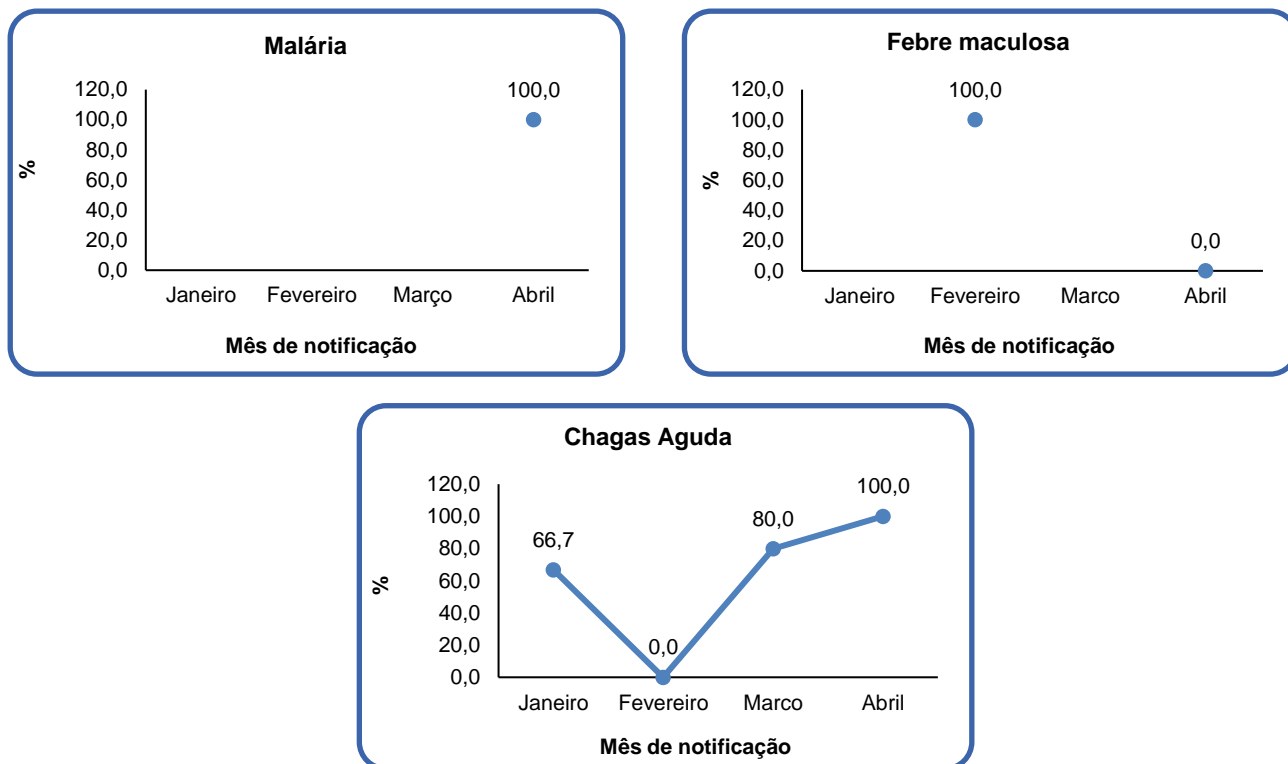
Figura 4. Proporção de casos de DNCI relacionados às arboviroses, segundo oportunidade de encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Abril de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

Entre os agravos de notificação imediata por veiculação hídrica e vetorial, destaca-se a Malária, com 100,0% de encerramento oportuno no mês que apresentou registro de casos. A Febre Maculosa apresentou um caso registrado em fevereiro com 100,0% de oportunidade no encerramento, porém, em abril houve outro registro de caso, que foi encerrado fora do prazo. Já Chagas Aguda teve oscilações, com pior desempenho em fevereiro, quando o único caso registrado foi encerrado inoportunamente (Figura 5).

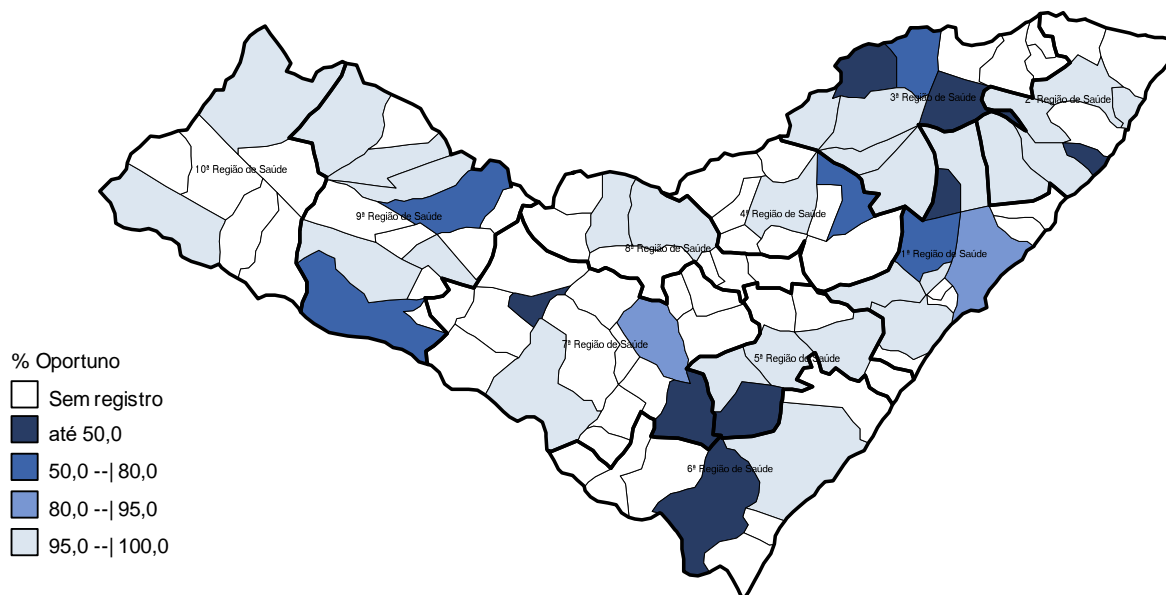
Figura 5. Proporção de casos de DNCI relacionadas a veiculação hídrica e vetorial, segundo oportunidade do encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Abril de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

MUNICÍPIO: Na análise por município de residência, observou-se que, dos 102 municípios do estado, 43 registraram notificações de casos de DNCI no período de janeiro a abril de 2025. Desses, 28 atingiram a meta mínima de 95,0% de encerramento oportuno. Por outro lado, 15 municípios não conseguiram concluir a investigação dos casos dentro do prazo preconizado, evidenciando a necessidade de fortalecer as ações de vigilância e monitoramento local (Figura 6 e Anexo II).

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



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

Alerta das áreas técnicas específicas do nível estadual:

Os dados encontrados principalmente para os três agravos que não alcançaram a meta pactuada - **Meningites, Doença de Chagas aguda e Febre maculosa** - indicam uma oportunidade para revisar e fortalecer os processos de encerramento de investigação, especialmente em relação à comunicação e logística entre equipes, a fim de assegurar uma maior proporção de encerramento oportuno e garantir uma resposta ágil e efetiva da vigilância epidemiológica.

Adicionalmente, é fundamental a atenção aos agravos que apresentaram notificações com o campo "classificação final" sem preenchimento (ANEXO I). A completude, consistência e atualização dos dados são fundamentais para uma vigilância eficaz, permitindo a análise adequada do perfil epidemiológico, a identificação de surtos e a definição de estratégias de prevenção e controle. Solicita-se especial atenção ao correto preenchimento de campos como: data de início dos sintomas, evolução do caso, critério de confirmação, sorogrupo identificado (quando aplicável), unidade notificadora e dados laboratoriais, conforme os protocolos vigentes.

A colaboração de todos é fundamental para assegurar a qualidade das informações e a pronta resposta 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) antes de metade do prazo estabelecido para o encerramento oportuno, permitindo que as equipes locais acompanhem o caso adequadamente;
- **Realizar 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 o anexo (anexos I, II e III) desta Nota para identificar casos de doenças/agravos notificados fora do município de residência e garantir um entendimento completo da distribuição dos casos. Observar que no anexo III 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 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 **Encerramento Oportuno das Investigações de DNCI** são na Assessoria Técnica de **Sistemas de Informação-ATSI**, através do e-mail: asinf.sesual@gmail.com.

Elaborado por: Dayse Mércia e Andrea Costa- Técnicas da ATSI/GIANS/SUVAS/SEVISA

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

ANEXO I

Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo "classificação final". Alagoas. 01 de JANEIRO a 25 de JULHO de 2025.

- 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 da notificação	Município de Notificação	Unidade de Notificação	Classificação Final	Fluxo de Retorno	
270170	CAPELA	2528596	G039	MENINGITE	22/07/2025	270940	7099185	SIM
270190	CHA PRETA	2500081	A010	FEBRE TIFOIDE	17/07/2025	270190	2004321	NÃO
270190	CHA PRETA	2544117	A010	FEBRE TIFOIDE	16/07/2025	270930	7753470	SIM
270210	COLONIA LEOPOLDINA	2462021	A379	COQUELUCHE	11/06/2025	270210	2003856	NÃO
270300	IBATEGUARA	0256942	G039	MENINGITE	05/02/2025	270930	7753470	SIM
270350	JACUIPE	2309317	B571	DOENCA DE CHAGAS AGUDA	12/06/2025	270730	7042671	SIM
270370	JARAMATAIA	0028610	G039	MENINGITE	28/04/2025	270030	2005050	SIM
270375	JEQUIA DA PRAIA	2531520	G039	MENINGITE	02/06/2025	270930	7753470	SIM
270380	JOAQUIM GOMES	2518836	G039	MENINGITE	31/03/2025	270930	7753470	SIM
270380	JOAQUIM GOMES	2520996	G039	MENINGITE	10/04/2025	270930	7753470	SIM
270400	JUNQUEIRO	1265364	G039	MENINGITE	12/05/2025	270430	2720035	SIM
270430	MACEIO	1832379	A379	COQUELUCHE	16/07/2025	270430	2006510	NÃO
270430	MACEIO	2059227	A959	FEBRE AMARELA	02/07/2025	270430	2006472	NÃO
270430	MACEIO	2057226	G039	MENINGITE	09/06/2025	270430	7911238	NÃO
270470	MARECHAL DEODORO	1265654	G039	MENINGITE	06/06/2025	270430	2720035	SIM
270470	MARECHAL DEODORO	2057107	G039	MENINGITE	08/05/2025	270430	7911238	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
270640	PAO DE ACUCAR	1679375	G039	MENINGITE	28/04/2025	270030	3015408	SIM
270644	PARIPUEIRA	1266152	B54	MALARIA	18/07/2025	270430	2720035	SIM
270670	PENEDO	2009159	G039	MENINGITE	06/01/2025	270430	0136581	SIM
270770	RIO LARGO	2057714	G039	MENINGITE	03/01/2025	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
270800	SANTANA DO IPANEMA	2009182	G039	MENINGITE	28/06/2025	270430	0136581	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
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

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

ANEXO II

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

Mun Resid AL	Oportuno	% Oportuno	Ignorado/branco	Inoportuno	Total
270030 Arapiraca	6	85,7	0	1	7
270110 Branquinha	2	100,0	0	0	2
270140 Campo Alegre	3	100,0	0	0	3
270160 Canapi	1	100,0	0	0	1
270170 Capela	4	80,0	0	1	5
270230 Coruripe	3	100,0	0	0	3
270240 Delmiro Gouveia	1	100,0	0	0	1
270255 Estrela de Alagoas	3	100,0	0	0	3
270280 Flexeiras	1	100,0	0	0	1
270300 Ibataguara	2	66,7	1	0	3
270360 Japaratinga	1	100,0	0	0	1
270370 Jaramataia	0	0,0	1	0	1
270380 Joaquim Gomes	0	0,0	2	1	3
270400 Junqueiro	2	100,0	0	0	2
270430 Maceió	73	92,4	0	6	79
270460 Maravilha	1	100,0	0	0	1
270470 Marechal Deodoro	2	100,0	0	0	2
270500 Mata Grande	1	100,0	0	0	1
270510 Matriz de Camaragibe	3	100,0	0	0	3
270520 Messias	1	50,0	1	0	2
270550 Murici	1	100,0	0	0	1
270570 Olho d'Água das Flores	1	100,0	0	0	1
270630 Palmeira dos Índios	2	100,0	0	0	2
270640 Pão de Açúcar	3	75,0	1	0	4
270650 Passo de Camaragibe	1	100,0	0	0	1
270670 Penedo	0	0,0	1	0	1
270690 Pilar	1	100,0	0	0	1
270720 Poço das Trincheiras	1	100,0	0	0	1
270730 Porto Calvo	1	100,0	0	0	1
270770 Rio Largo	4	80,0	1	0	5
270800 Santana do Ipanema	2	66,7	0	1	3
270810 Santana do Mundaú	1	100,0	0	0	1
270830 São José da Laje	0	0,0	1	0	1
270840 São José da Tapera	4	100,0	0	0	4
270850 São Luís do Quitunde	1	100,0	0	0	1
270860 São Miguel dos Campos	2	100,0	0	0	2
270870 São Miguel dos Milagres	0	0,0	0	1	1
270880 São Sebastião	1	50,0	1	0	2
270890 Satuba	2	100,0	0	0	2
270915 Teotônio Vilela	1	50,0	0	1	2
270920 Traipu	1	100,0	0	0	1
270930 União dos Palmares	2	100,0	0	0	2
270940 Viçosa	3	100,0	0	0	3
Total	145	86,8	10	12	167

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

ANEXO III

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

1. 270030 Arapiraca					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	5	83,3	1	6
Total	0	6	85,7	1	7

2. 270110 Branquinha					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

3. 270140 Campo Alegre					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

4. 270160 Canapi					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

5. 270170 Capela					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	4	80,0	1	5
Total	0	4	80,0	1	5

6. 270230 Coruripe					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

7. 270240 Delmiro Gouveia					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

8. 270255 Estrela de Alagoas					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

9. 270280 Flexeiras					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

10. 270300 Ibateguara					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	1	2	66,7	0	3

11. 270360 Japaratinga					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Malária	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

ANEXO III

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

12. 270370 Jaramataia					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,00	0	1
Total	1	0	0,00	0	1

13. 270380 Joaquim Gomes					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	0	2
Febre Maculosa	0	0	0,0	1	1
Total	2	0	0,0	1	3

14. 270400 Junqueiro					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

15. 270430 Maceió					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	2	100,0	0	2
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doenças Exantemáticas	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	0	64	92,8	5	69
Febre Maculosa	0	1	100,0	0	1
Malária	0	1	100,0	0	1
Total	0	73	92,4	6	79

16. 270460 Maravilha					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

17. 270470 Marechal Deodoro					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

18. 270500 Mata Grande					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

19. 270510 Matriz de Camaragibe					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

ANEXO III

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

20. 270520 Messias					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	1	50,0	0	2

21. 270550 Murici					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

22. 270570 Olho d'Água das Flores					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

23. 270630 Palmeira dos Índios					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

24. 270640 Pão de Açúcar					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	3	75,0	0	4

25. 270650 Passo de Camaragibe					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

26. 270670 Penedo					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

27. 270690 Pilar					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

28. 270720 Poço das Trincheiras					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

29. 270730 Porto Calvo					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

30. 270770 Rio Largo					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	4	80,0	0	5
Total	1	4	80,0	0	5

31. 270800 Santana do Ipanema					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	66,7	1	3

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.

ANEXO III

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

32. 270810 Santana do Mundaú					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

33. 270830 São José da Laje					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

34. 270840 São José da Tapera					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	4	100,0	0	4

35. 270850 São Luis do Quitunde					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

36. 270860 São Miguel dos Campos					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

37. 270870 São Miguel dos Milagres					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

38. 270880 São Sebastião					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	1	1	50,0	0	2

39. 270890 Satuba					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

40. 270915 Teotônio Vilela					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	0	0,0	1	1
Total	0	1	50,0	1	2

41. 270920 Traipu					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Raiva Humana	0	1	100,0	0	1
Total	0	0	100,0	0	1

42. 270930 União dos Palmares					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

43. 270940 Viçosa					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 25/07/2025.