

BOLETIM INFORMATIVO Nº01/2026

COBERTURAS VACINAIS

Análise de Coberturas Vacinais de Rotina, Influenza e Covid19, no período de janeiro a dezembro 2025.

Secretaria de Estado de Saúde (SESACRE)

Elaboração: Divisão de Imunizações e Rede de Frio

Distribuição e informações: SESACRE.

Travessa do Hemoacre, 160 - Bosque

Governadora do Estado do Acre
Mailza Assis

Secretário de Estado de Saúde
José Bestene

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta Executiva - Administrativo
Andrea Santos Pelatti

Organização:

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Diretoria de Regulação e Redes de Atenção à
Saúde – DRAS

Departamento de Vigilância em Saúde – DVS
Divisão de Imunizações e Rede de Frio – DIVIM

Técnica: Renata Aparecida Rossato Quiles

BOLETIM INFORMATIVO Nº01/2026

COBERTURAS VACINAIS

Análise de Coberturas Vacinais de Rotina, Influenza e Covid19, no período de Janeiro a Dezembro 2025.

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	3
SÉRIE HISTÓRICA – VACINAÇÃO NO ACRE.....	3
DESEMPENHO DOS MUNICÍPIOS EM 2025	5
Crianças menores de 1 ano de idade	5
Crianças de 1 a 4 Anos de Idade	7
Gestantes.....	8
HPV - Quadrivalente	9
Dengue Quadrivalente.....	11
ACWY – 11 a 14 anos	12
Covid-19.....	13
Influenza	14
CONSIDERAÇÕES	16

INTRODUÇÃO

A vacinação é reconhecida como uma das mais eficazes estratégias para preservar a saúde da população e fortalecer a saúde e resistência da sociedade. Além de prevenir doenças graves, a imunização contribui para reduzir a disseminação desses agentes infecciosos na comunidade, protegendo aqueles que não podem ser vacinados por motivos de saúde.

No entanto, houve uma queda significativa nas taxas de vacinação, especialmente na última década. A saúde pública pode enfrentar sérios problemas devido ao atraso na vacinação, pois isso eleva o risco de surtos de doenças que poderiam ser evitadas, como sarampo, coqueluche e poliomielite, além de prejudicar a imunidade de grupo.

A cobertura vacinal é o indicador que reflete a porcentagem da população vacinada, avaliando se o público-alvo e as metas de imunização foram atingidos, além de verificar a eficácia da estratégia implementada. A cobertura vacinal aumenta na mesma proporção em que cresce o número de pessoas vacinadas. Para interromper a cadeia epidemiológica, é necessário atingir os percentuais de cobertura na população alvo a ser vacinada e mantê-los de maneira uniforme em cada unidade geográfica.

Neste boletim serão analisados o histórico de vacinação nos últimos anos do estado do Acre para as crianças menores de 2 anos de idade, conforme regra de coberturas vacinais preconizadas, bem como a análise de coberturas vacinas dos imunobiológicos indicados para adolescentes, gestantes e Covid-19 em todas as idades.

SÉRIE HISTÓRICA – VACINAÇÃO NO ACRE

A Tabela 1 revela uma queda nas coberturas vacinais no Estado do Acre, conforme demonstrado pela análise. No período avaliado, apenas os imunobiológicos BCG e Hepatite B foram alcançados em anos isolados (2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2024). Durante a pandemia (2020 a 2023), a situação se tornou ainda mais grave. A Tabela 1 mostra que, em 2024, há uma tendência de crescimento nas coberturas vacinais para todos os imunobiológicos, melhor evidenciado no Gráfico 1 e 2.

Tabela 1. Série histórica 2016 a 2025 de coberturas vacinais dos imunobiológicos preconizados para crianças menores de 2 ano de idade, Acre.

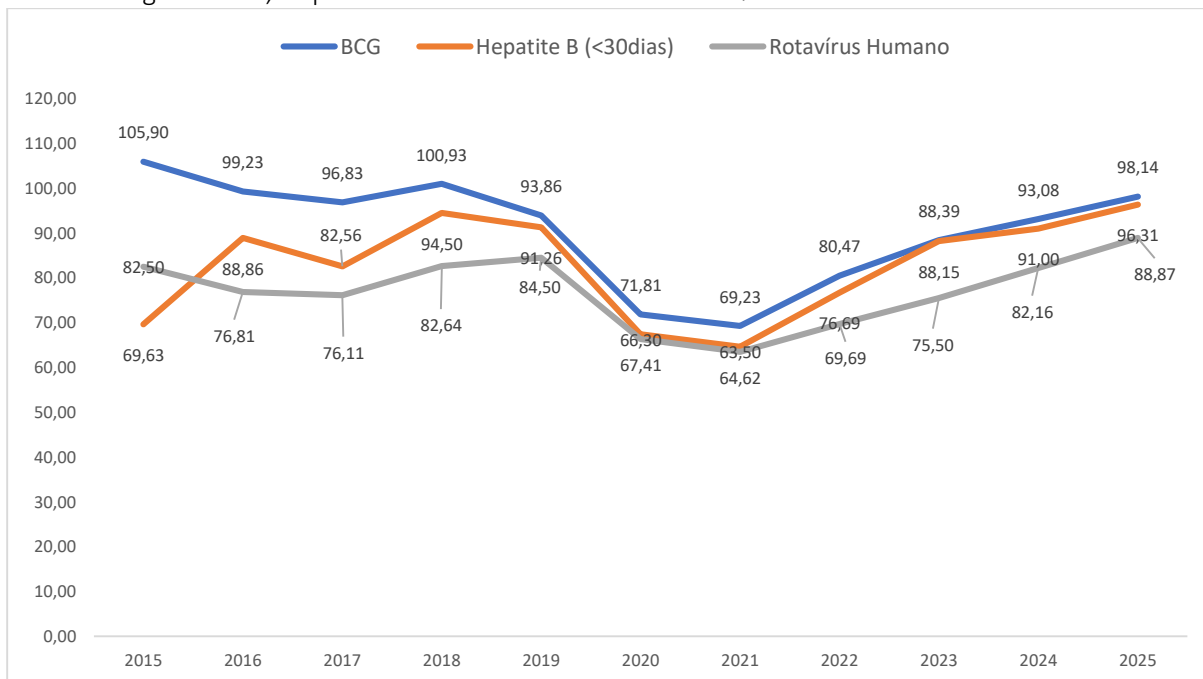
Imunobiológico	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
BCG	99,23	96,83	100,93	93,86	71,81	69,23	80,47	88,39	93,08	98,14
Hepatite B (<30dias)	88,86	82,56	94,50	91,26	67,41	64,62	76,69	88,15	91,00	96,31
Rotavírus Humano	76,81	76,11	82,64	84,50	66,30	63,50	69,69	75,50	82,16	88,87
Pentavalente (DTP + Hib + HB)	74,92	72,57	70,66	76,42	64,70	62,35	72,34	72,80	85,39	86,76
Pneumocócica 10v(<1ano)	84,98	84,66	89,64	91,53	73,66	70,34	79,22	82,35	91,46	95,85
Meningocócica Conj C (<1 ano)	78,69	78,63	75,96	89,67	66,67	65,68	74,01	76,89	84,06	91,23
Pólio Inativada Injetável	71,27	74,01	78,34	81,73	63,08	61,78	71,95	74,42	80,74	85,05
Febre Amarela	64,33	62,66	66,74	68,69	49,45	48,92	54,32	60,21	65,35	66,70
Tríplice Viral D1	75,71	75,14	83,11	87,39	60,15	60,20	70,47	78,58	84,95	95,30
Tríplice Viral D2	64,20	57,00	71,92	78,65	41,58	25,95	37,33	41,92	54,09	72,95
Hepatite A	60,42	65,77	76,05	80,62	59,71	53,11	62,15	70,82	82,78	81,02
DTP	75,02	72,46	70,19	76,53	64,78	62,21	72,34	66,65	89,01	83,69
Pneumocócica (1º ref)	58,13	66,16	73,34	78,82	60,78	44,96	42,63	52,58	92,97	87,70
Meningococo C (1º ref)	73,01	70,76	67,39	85,96	61,33	59,66	71,55	76,93	92,45	87,94

Fonte: 2016 a 2022 – DATASUS - Disponível em: http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/webtabx.exe?bd_pni/cpnibr.def

2023 a 2025 – RNDs – Rede Nacional de Dados em Saúde. Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_COBERTURA_RESIDENCIA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_COBERTURA_RESIDENCIA.html Dados: 17.02.2026

Gráfico 1. Demonstração da evolução das coberturas vacinais no período de 2016 a 2025, Acre. Imunobiológicos: BCG, Hepatite B e Rotavírus com meta de 90%.

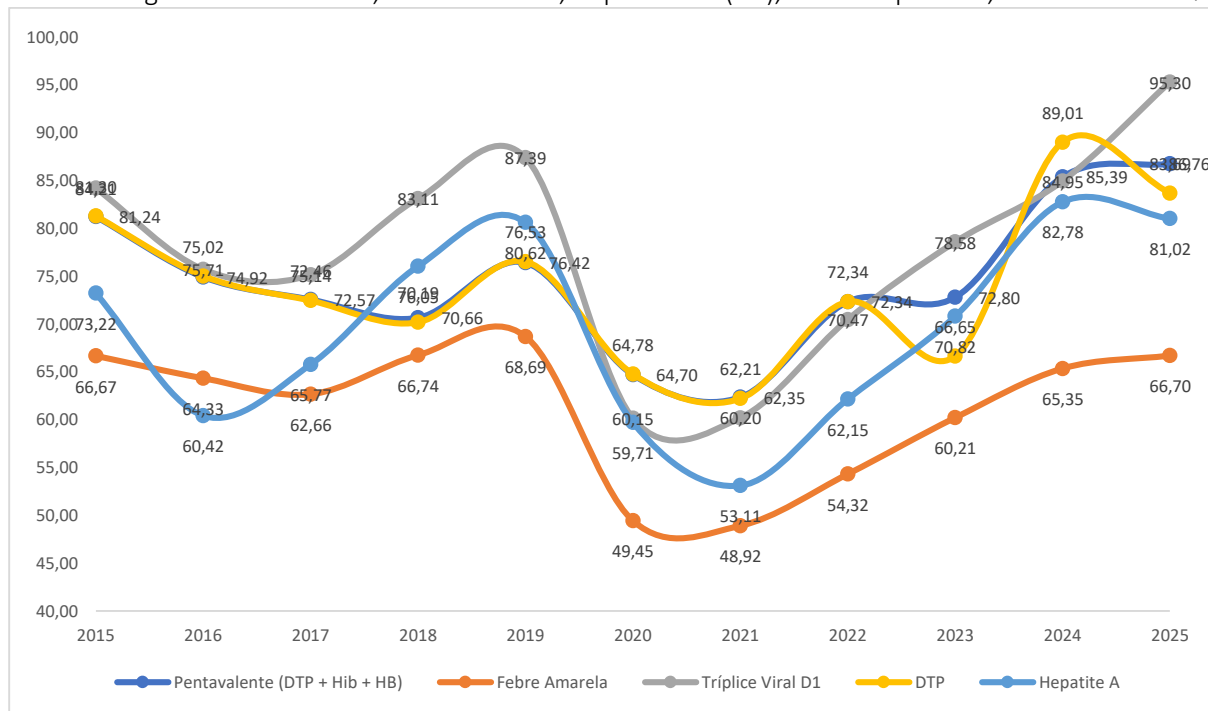


Fonte: 2016 a 2022 – DATASUS - Disponível em: http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/webtabx.exe?bd_pni/cpnibr.def

2023 a 2025 – RNDs – Rede Nacional de Dados em Saúde. Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_COBERTURA_RESIDENCIA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_COBERTURA_RESIDENCIA.html Dados: 17.02.2026

Gráfico 2. Demonstração da evolução das coberturas vacinais no período de 2016 a 2025, Acre. Imunobiológicos: Pentavalente, Febre Amarela, Tríplice Viral (D1), DTP e Hepatite A, com meta de 95%.



Fonte: 2016 a 2022 – DATASUS - Disponível em: http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/webtabx.exe?bd_pni/cpnibr.def

2023 a 2025 – RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde. Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_COBERTURA_RESIDENCIA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_COBERTURA_RESIDENCIA.html Dados: 17.02.2026

DESEMPENHO DOS MUNICÍPIOS EM 2025

Crianças menores de 1 ano de idade

Ao analisar os dados apresentados em Tabela 2 quanto ao alcance das coberturas vacinais, pode-se identificar os seguintes aspectos:

- **BCG:** 10 municípios alcançaram e 2 Regionais de Saúde (Meta: 90%)
- **Hepatite B:** 7 municípios alcançaram (Meta: 90%)
- **Rotavírus:** 6 municípios alcançaram (Meta: 90%)
- **Pentavalente (DTP/HepB/Hib):** 3 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Pneumocócica 10 valente:** 9 municípios alcançaram e 1 Regional de Saúde (Meta: 95%)
- **Poliomielite Inativada Injetável (VIP):** 3 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Meningocócica conjugada C:** 4 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Febre Amarela:** Nenhum município ou regional alcançou (Meta: 95%)

Tabela 2. Coberturas Vacinais em Crianças de menores 1 ano de idade no período de janeiro a dezembro de 2025. Por municípios, Regionais, ACRE.

UF	META	BCG	Hepatite B (< 30 Dias)	Rotavírus	Penta (DTP/HepB/Hib)	Pneumo 10	Polio Injetável (VIP)	Meningo C	Febre Amarela
120005 - Assis Brasil	216	101,85%	87,96%	84,72%	91,20%	104,63%	87,96%	93,98%	65,28%
120010 - Brasília	450	106,67%	104,44%	94,89%	91,78%	96,89%	90,89%	91,78%	66,00%
120025 - Epitaciolândia	282	85,46%	85,46%	86,88%	82,27%	89,36%	82,98%	82,62%	64,89%
120070 - Xapuri	264	96,59%	103,41%	86,74%	84,85%	88,26%	84,09%	88,64%	72,73%
ALTO ACRE	1.212	98,68%	96,86%	89,44%	87,95%	94,64%	87,05%	89,36%	67,08%
120001 - Acrelândia	193	80,31%	80,31%	83,94%	88,60%	89,12%	87,56%	87,05%	70,98%
120013 - Bujari	221	63,80%	62,44%	77,83%	67,87%	77,38%	67,87%	71,04%	44,80%
120017 - Capixaba	183	50,27%	49,73%	65,03%	61,75%	66,67%	61,20%	64,48%	49,73%
120032 - Jordão	187	100,53%	70,59%	100,53%	104,28%	111,76%	98,93%	104,81%	84,49%
120034 - Manoel Urbano	259	88,80%	82,24%	74,52%	71,43%	79,92%	68,73%	76,06%	59,85%
120038 - Plácido de Castro	224	56,70%	56,70%	67,86%	68,30%	74,11%	66,07%	66,96%	54,02%
120040 - Rio Branco	4.745	95,60%	95,32%	96,94%	91,46%	102,85%	90,12%	98,17%	70,68%
120043 - Santa Rosa do Purus	175	58,29%	50,86%	64,00%	62,29%	76,57%	56,00%	73,71%	60,57%
120045 - Senador Guiomard	297	70,71%	72,73%	86,20%	78,45%	92,93%	78,11%	85,52%	68,01%
120050 - Sena Madureira	658	98,02%	96,81%	95,44%	90,73%	98,94%	88,91%	94,53%	69,30%
120080 - Porto Acre	299	58,86%	59,20%	62,54%	66,56%	70,90%	64,55%	66,89%	51,17%
BAIXO ACRE	7.441	88,72%	87,33%	90,97%	86,61%	96,76%	85,02%	92,04%	67,63%
120020 - Cruzeiro do Sul	1.207	163,63%	164,29%	110,11%	111,60%	120,46%	109,78%	113,50%	81,61%
120030 - Feijó	771	90,66%	79,12%	65,63%	69,00%	76,91%	65,50%	75,23%	48,51%
120033 - Mâncio Lima	295	95,59%	96,61%	103,73%	100,00%	108,81%	98,64%	103,39%	75,59%
120035 - Marechal Thaumaturgo	300	83,67%	79,33%	89,33%	88,33%	96,33%	87,33%	93,33%	68,00%
120039 - Porto Walter	214	71,03%	69,16%	77,10%	88,32%	96,73%	90,65%	92,52%	71,03%
120042 - Rodrigues Alves	243	83,95%	80,66%	82,72%	84,36%	93,00%	86,01%	88,48%	56,79%
120060 - Tarauacá	1.009	108,52%	108,23%	63,33%	66,11%	72,15%	62,14%	69,28%	53,91%
JURUA	4.039	115,33%	112,70%	84,53%	86,66%	94,53%	84,50%	90,29%	64,87%
ACRE	12.692	98,14%	96,31%	88,77%	86,76%	95,85%	85,05%	91,23%	66,70%

Fonte: RND5 – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA.html

Acesso: 17.02.2026 às 07h43min.

Obs:

BCG, Rotavírus e Hepatite B (ao nascer) Parâmetro de Cobertura: 90%

Outras Vacinas Parâmetro de Cobertura: 95%

LEGENDA:

Indicador ótimo	Próximo de Alcançar	Indicador Ruim	Indicador Péssimo
-----------------	---------------------	----------------	-------------------

Os municípios de **Cruzeiro do Sul**, **Mâncio Lima** e **Jordão** alcançaram em todos os imunobiológicos preconizados para o Indicador do Pacto Inter federativo: Pentavalente, Pneumocócica 10 valente, Pólio Inativada Trivalente.

O Estado do Acre alcançou parâmetro apenas nos imunobiológicos BCG (98,14%), Hepatite B ao nascer (96,31%) e pneumocócica 10v (95,85%). Os outros imunobiológicos avaliados estão em valores inferiores as metas preconizadas.

Crianças de 1 a 4 Anos de Idade

Ao analisar os dados apresentados em Tabela 3 quanto ao alcance das coberturas vacinais, pode-se identificar os seguintes aspectos:

- **Meningocócica C Reforço:** 3 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Pneumocócica 10 valente Reforço:** 2 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Tríplice Viral 1ª dose:** 6 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Hepatite A:** 1 município alcançou (Meta: 95%)
- **Pólio Inativada Injetável (VIP) Reforço:** 4 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **DTP (Tríplice Bacteriana):** 4 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Tríplice Viral 2ª dose:** 2 municípios alcançaram (Meta: 95%)
- **Varicela:** 2 municípios alcançaram (Meta: 95%)

Tabela 3. Coberturas Vacinais em Crianças de 1 ano a 4 anos de idade, no período de janeiro a dezembro de 2025. Por municípios, Regionais, ACRE.

UF	META	DTP (1º Reforço)	Hepatite A Infantil	Meningocócica Conjugada (1º Reforço)	Pneumo 10 (1º Reforço)	Polio Injetável (VIP)(Reforço)	Tríplice Viral - 1º Dose	Tríplice Viral - 2º Dose	Varicela
120005 - Assis Brasil	216	94,91%	93,98%	100,93%	93,98%	99,54%	107,87%	89,81%	86,57%
120010 - Brasiléia	450	79,56%	78,67%	86,00%	84,89%	76,22%	83,56%	71,33%	72,44%
120025 - Epitaciolândia	282	84,40%	77,66%	82,98%	82,27%	81,21%	90,78%	73,40%	65,25%
120070 - Xapuri	264	89,77%	86,36%	86,74%	87,12%	92,80%	91,29%	82,58%	80,68%
ALTO ACRE	1.212	85,64%	82,84%	88,12%	86,39%	85,15%	91,25%	77,56%	75,08%
120001 - Acrelândia	193	95,34%	97,93%	82,38%	82,90%	93,26%	89,64%	100,52%	100,00%
120013 - Bujari	221	63,80%	57,47%	64,25%	66,06%	61,09%	64,25%	49,77%	50,23%
120017 - Capixaba	183	71,04%	67,76%	71,58%	71,04%	73,77%	74,32%	60,66%	60,66%
120032 - Jordão	187	101,07%	91,44%	101,07%	101,07%	97,86%	106,42%	89,84%	88,77%
120034 - Manoel Urbano	259	78,76%	75,68%	72,97%	71,43%	79,54%	84,56%	74,52%	74,52%
120038 - Plácido de Castro	224	76,34%	71,88%	73,21%	66,96%	71,43%	83,48%	66,52%	62,50%
120040 - Rio Branco	4.745	84,17%	81,96%	91,34%	90,64%	86,62%	98,99%	70,09%	68,77%
120043 - Santa Rosa do Purus	175	73,71%	68,00%	68,57%	73,71%	70,86%	80,00%	68,57%	65,14%
120045 - Senador Guiomard	297	78,79%	74,07%	81,14%	82,83%	80,81%	92,93%	72,39%	70,71%
120050 - Sena Madureira	658	87,69%	86,63%	88,30%	88,15%	88,45%	94,53%	86,47%	84,95%
120080 - Porto Acre	299	60,20%	59,20%	69,23%	67,89%	58,86%	68,56%	52,17%	50,84%
BAIXO ACRE	7.441	82,42%	79,87%	86,78%	86,27%	83,74%	94,02%	71,37%	70,04%
120020 - Cruzeiro do Sul	1.207	97,93%	93,21%	109,36%	108,45%	97,93%	113,17%	89,48%	87,49%
120030 - Feijó	771	78,99%	71,34%	80,29%	77,43%	77,04%	89,23%	65,63%	61,22%
120033 - Mâncio Lima	295	87,46%	81,69%	87,12%	89,83%	75,25%	101,36%	82,71%	80,34%
120035 - Marechal Thaumaturgo	300	98,33%	89,33%	91,00%	89,33%	104,00%	102,67%	97,00%	96,67%
120039 - Porto Walter	214	91,59%	87,85%	91,59%	87,85%	93,93%	87,85%	62,15%	57,01%
120042 - Rodrigues Alves	243	64,20%	55,14%	78,19%	77,78%	63,37%	78,60%	52,26%	53,09%
120060 - Tarauacá	1.009	74,83%	69,08%	77,40%	76,11%	64,62%	81,86%	62,14%	59,76%
JURUA	4.039	85,44%	79,30%	90,02%	88,73%	82,12%	95,72%	74,47%	72,02%
ACRE	12.692	83,69%	79,97%	87,94%	87,06%	83,36%	94,30%	72,95%	71,16%

Fonte: RND5 – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA.html

Acesso: 17.02.2026 às 07h43min.

Obs:

BCG, Rotavírus e Hepatite B (ao nascer) Parâmetro de Cobertura: 90%

Outras Vacinas Parâmetro de Cobertura: 95%

LEGENDA:

Indicador ótimo

Próximo de Alcançar

Indicador Ruim

Indicador Pésimo



Nesta análise o estado do Acre ficou abaixo dos parâmetros preconizados em todos os imunobiológicos avaliados. Quase alcançando para Tríplice viral com 0,70% de déficit.

Os municípios que tiveram destaque foram: Assis Brasil, Acrelândia, Cruzeiro do Sul, Jordão e Marechal Thaumaturgo.

Gestantes

É recomendada a vacinação com o imunobiológico dTpa e VSR durante a gestação.

A **dTpa** a partir da 20ª semana de gestação até o puerpério para prevenir a coqueluche no recém-nascido e além de prevenir difteria e tétano no binômio mãe-filho.

O **VSR** a partir da 28ª semana de gestação até o parto, previne a infecção pelo vírus sincicial respiratório sendo transferido anticorpos pela barreira transplacentária.

Tabela 4. Coberturas Vacinais em **GESTANTES** com o imunobiológico **dTpa e VSR**, no período de janeiro a dezembro de 2025. Meta 90%. Por municípios, Regionais, ACRE.

UF	META ANUAL	DTPA (Difteria, Tétano e Coqueluche Acelular)		VSR - Vírus Sincicial Respiratório	
		DOSES	COBER%	DOSES	COBER%
120005 - Assis Brasil	216	225	104,17	47	21,76
120010 - Brasiléia	450	396	88,00	94	20,89
120025 - Epitaciolândia	282	243	86,17	60	21,28
120070 - Xapuri	264	262	99,24	59	22,35
ALTO ACRE	1.212	1126	92,90	260	21,45
120001 - Acrelândia	193	184	95,34	58	30,05
120013 - Bujari	221	150	67,87	21	9,50
120017 - Capixaba	183	141	77,05	24	13,11
120032 - Jordão	187	264	141,18	39	20,86
120034 - Manoel Urbano	259	154	59,46	32	12,36
120038 - Plácido de Castro	224	199	88,84	31	13,84
120040 - Rio Branco	4.745	4962	104,57	1326	27,95
120043 - Santa Rosa do Purus	175	128	73,14	30	17,14
120045 - Senador Guiomard	297	275	92,59	66	22,22
120050 - Sena Madureira	658	677	102,89	111	16,87
120080 - Porto Acre	299	194	64,88	26	8,70
BAIXO ACRE	7.441	7328	98,48	1764	23,71
120020 - Cruzeiro do Sul	1.207	1196	99,09	221	18,31
120030 - Feijó	771	554	71,85	97	12,58
120033 - Mâncio Lima	295	245	83,05	44	14,92
120035 - Marechal Thaumaturgo	300	367	122,33	51	17,00
120039 - Porto Walter	214	253	118,22	19	8,88
120042 - Rodrigues Alves	243	227	93,42	51	20,99
120060 - Tarauacá	1.009	616	61,05	98	9,71
JURUA	4.039	3458	85,62	581	14,38
ACRE	12.692	11912	93,85	2605	20,52

Fonte: RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA.html

Acesso: 17.02.2026 as 07h43min.

LEGENDA:

Alcançou o indicador

Próximo de Alcançar



MINISTÉRIO DA SAÚDE



Ao avaliar o alcance em coberturas vacinais dentro do parâmetro de 90% para o imunobiológico dTpa – gestante que previne difteria, tétano e coqueluche, ficou evidenciado em Tabela 4 que: 11 municípios alcançaram e 05 municípios estão próximos de alcançar, 02 regionais de saúde alcançaram e o Estado do Acre alcançou 93,85%.

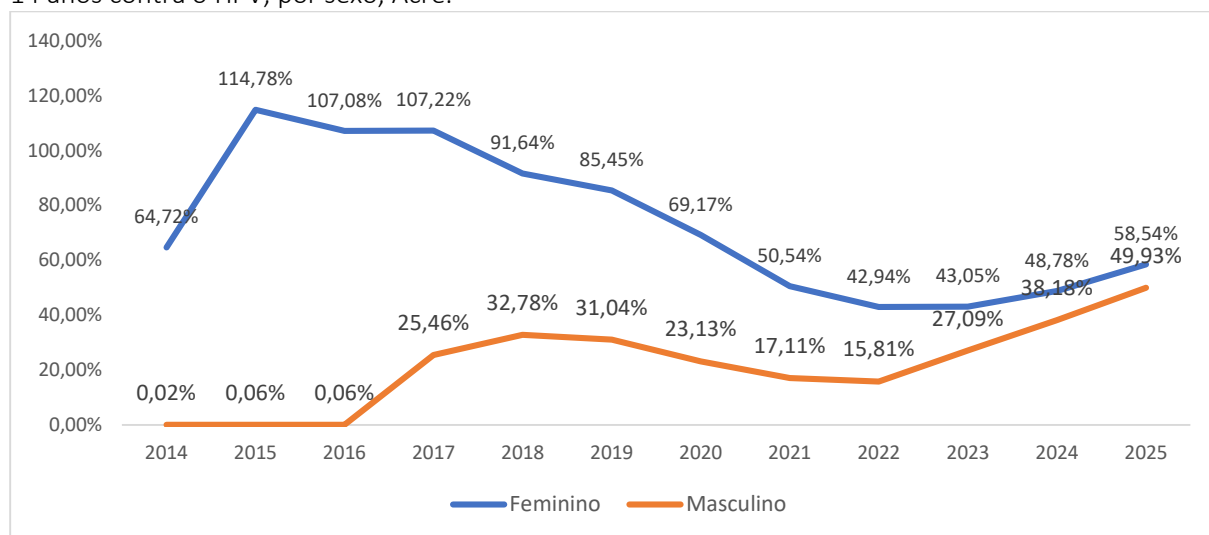
Para o imunobiológico VSR – Vírus Sincicial Respiratório, ainda é muito cedo para realizar avaliação de cobertura vacinal plena, uma vez que o processo de vacinação iniciou há menos de 60 dias.

HPV - Quadrivalente

A vacinação contra o Papilomavírus humano – HPV está preconizada dos 9 aos 14 anos de vida, a partir de 2025 em esquema de Dose Única. No Gráfico 1, é possível identificar que o estado só alcançou indicadores satisfatórios de coberturas vacinais no período de 2015 a 2018 no sexo feminino.

Em 2025 apesar de serem dados parciais (Janeiro - Julho), demonstra-se uma tendência de aumento nas coberturas para ambos os sexos: Feminino (53,08%) e Masculino (44,75%).

Gráfico 3. Série Histórica de 2014 a 2025 de cobertura Vacinal Média de crianças e adolescentes de 9 a 14 anos contra o HPV, por sexo, Acre.



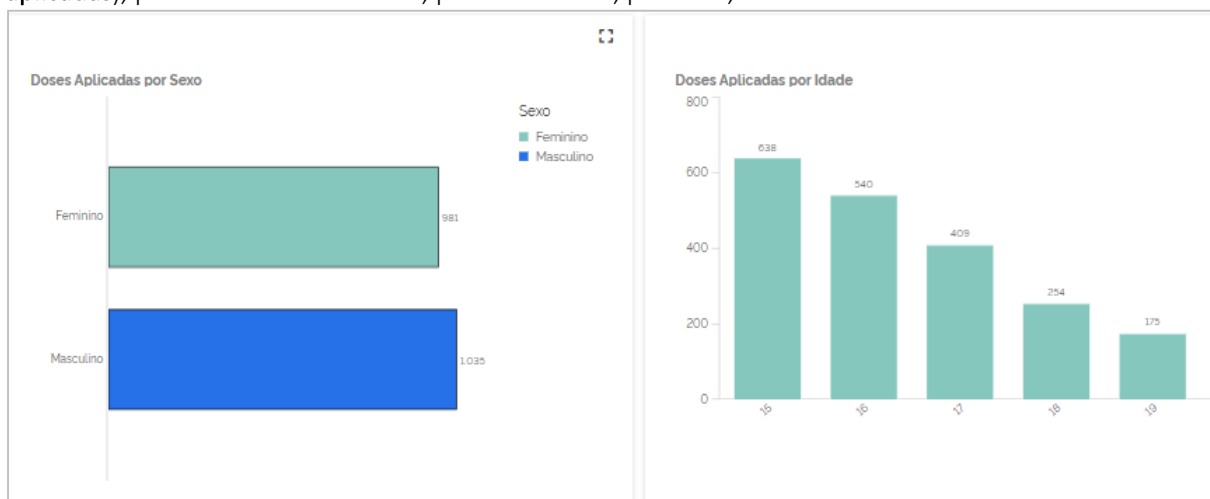
Fonte: RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_HP/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_HP.html

Acesso: 17.02.2026 as 14h03min.

Em Figura 1, é possível identificar a Estratégia de Resgate de Não Vacinados para HPV onde foram administradas 2.016 doses na faixa etária de 15 a 19 anos. Esta estratégia se estende até AGOSTO de 2026.

Figura 1. Estratégia de Resgate de Não -Vacinados de 15 a 19 anos contra HPV – 2025 (2.016 doses aplicadas), por doses administradas, por faixa etária, por sexo, Acre.



Fonte: RNDs – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_HPV/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_HPV.html

Acesso: 17.02.2026 as 14h10min

Tabela 5. Coberturas Vacinais em Crianças e adolescentes de 9 a 14 anos de idade, para o imunobiológico HPV Quadrivalente no período de janeiro a dezembro de 2025. Meta 90%. Por sexo, municípios, ACRE.

UF	FEMININO	MASCULINO	Cobertura 9 a 14 Anos
120001 - Acrelândia	79,89%	65,36%	72,27%
120005 - Assis Brasil	105,18%	93,93%	99,22%
120010 - Brasiléia	73,59%	60,86%	66,95%
120013 - Bujari	31,94%	25,00%	28,09%
120017 - Capixaba	47,31%	43,99%	45,48%
120020 - Cruzeiro do Sul	70,43%	56,58%	63,34%
120025 - Epitaciolândia	49,35%	41,52%	45,25%
120030 - Feijó	73,66%	67,46%	70,42%
120032 - Jordão	92,79%	85,25%	88,98%
120033 - Mâncio Lima	64,81%	54,23%	59,35%
120034 - Manoel Urbano	68,31%	59,95%	64,09%
120035 - Marechal Thaumaturgo	80,25%	73,06%	76,63%
120038 - Plácido de Castro	58,35%	49,08%	53,53%
120039 - Porto Walter	83,29%	73,55%	78,34%
120040 - Rio Branco	43,14%	36,34%	39,68%
120042 - Rodrigues Alves	59,55%	52,12%	55,69%
120043 - Santa Rosa do Purus	64,10%	65,04%	64,56%
120045 - Senador Guimard	56,46%	50,00%	53,11%
120050 - Sena Madureira	81,46%	71,15%	76,22%
120060 - Tarauacá	66,69%	53,89%	59,89%
120070 - Xapuri	62,45%	58,63%	60,46%
120080 - Porto Acre	30,09%	20,15%	24,96%
ACRE	58,54%	49,93%	54,11%

Fonte: RNDs – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em: https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_HPV/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_HPV.html

Acesso: 17.02.2026 as 10h03min.

Aos destaques é possível mencionar Assis Brasil que alcançou em ambos os sexos, e Jordão que alcançou no sexo feminino.

Dengue Quadrivalente

Para Dengue, vacina quadrivalente preconizada de 10 a 14 anos em esquema de 02 doses com intervalo de 90 dias entre elas, os municípios que apresentaram melhores coberturas no período foram: Acrelândia (65,23% e 37,19%) e Jordão (64,49% e 34,72%) contudo, de forma geral todos os municípios estão muito abaixo dos parâmetros preconizados de 95%.

Tabela 6. Coberturas vacinais em crianças e adolescentes de 10 a 14 anos de idade, para o imunobiológico **Dengue Quadrivalente** no período de **Janeiro a Dezembro de 2025**. Meta 90%. Por tipo de dose, municípios, ACRE.

Município	Meta	1ª Dose	CV%	2ª Dose	CV%
Acrelândia	1.280	835	65,23	476	37,19
Assis Brasil	862	449	52,09	203	23,55
Brasiléia	2.383	1.008	42,30	488	20,48
Bujari	1.279	291	22,75	114	8,91
Capixaba	978	413	42,23	228	23,31
Cruzeiro do Sul	8.659	2.151	24,84	696	8,04
Epitaciolândia	1.688	597	35,37	233	13,80
Feijó	3.881	1.518	39,11	652	16,80
Jordão	1.270	819	64,49	441	34,72
Mâncio Lima	1.972	837	42,44	373	18,91
Manoel Urbano	1.288	652	50,62	401	31,13
Marechal Thaumaturgo	2.015	1.073	53,25	486	24,12
Plácido de Castro	1.471	674	45,82	337	22,91
Porto Acre	1.556	254	16,32	120	7,71
Porto Walter	1.225	431	35,18	156	12,73
Rio Branco	30.416	7.393	24,31	2.623	8,62
Rodrigues Alves	1.507	440	29,20	160	10,62
Santa Rosa do Purus	911	487	53,46	229	25,14
Sena Madureira	3.963	1.995	50,34	954	24,07
Senador Guimard	1.851	701	37,87	294	15,88
Tarauacá	4.945	1.042	21,07	323	6,53
Xapuri	1.654	772	46,67	365	22,07
Acre	77054	23.910	31,03	10.352	13,43

Fonte: RND5 – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA.html

Acesso: 17.02.2026 as 15h49min.

ACWY – 11 a 14 anos

Tabela 7. Coorte de vacinados entre adolescentes de 11 a 14 anos de idade, para o imunobiológico ACWY no período de 2023, 2024, 2025 e 2026. Meta 90%. Por tipo de dose, municípios, ACRE.

Município	11 a 14 anos	DOSES	CV%
ACRELANDIA	1011	780	77,15
ASSIS BRASIL	683	552	80,82
BRASILEIA	1885	1166	61,86
BUJARI	1020	324	31,76
CAPIXABA	779	437	56,10
CRUZEIRO DO SUL	6.908	4.308	62,36
EPITACIOLANDIA	1334	622	46,63
FEIJO	3080	1850	60,06
JORDAO	1006	742	73,76
MANCIO LIMA	1573	905	57,53
MANOEL URBANO	1021	614	60,14
MARECHAL THAUMATURGO	1607	1057	65,77
PLACIDO DE CASTRO	1165	611	52,45
PORTO ACRE	1237	315	25,46
PORTO WALTER	975	854	87,59
RIO BRANCO	24221	12428	51,31
RODRIGUES ALVES	1.203	633	52,62
SANTA ROSA DO PURUS	716	392	54,75
SENA MADUREIRA	3161	2048	64,79
SENADOR GUIOMARD	1475	848	57,49
TARAUACA	3939	1907	48,41
XAPURI	1313	736	56,05
TOTAL	61.312	34.129	55,66

Fonte: RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA/SEIDIGI_DEMAS_VACINACAO_CALENDARIO_NACIONAL_MENU_COBERTURA.html

Acesso: 17.02.2026 as 15h49min.

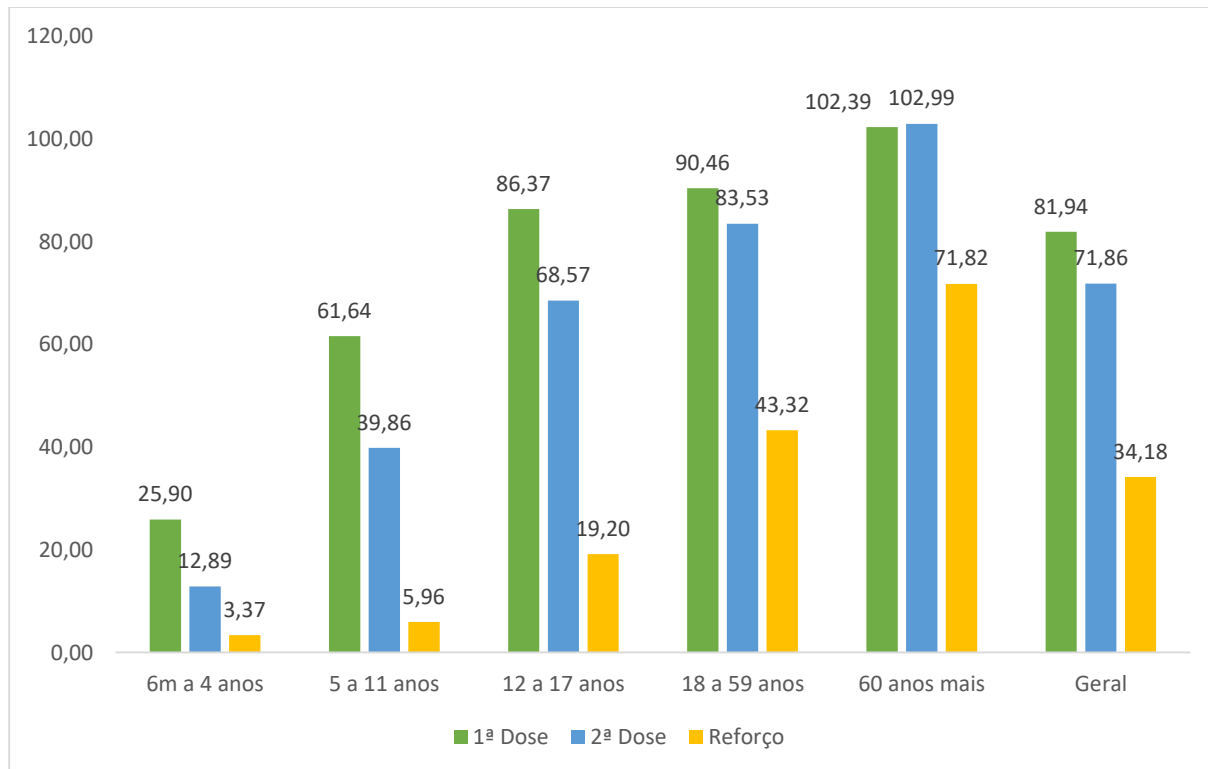
Covid-19

Conforme demonstrado em Gráfico 4, as coberturas vacinais para Covid19 ficaram acima do parâmetro de segurança recomendado de 90% em todas as doses no grupo de faixa etária acima de 60 anos.

No grupo de 18 a 59 anos foi alcançada apenas a 1ª dose ultrapassando a meta com 90,46%. A 2ª dose está próxima do alcance em 83,53%. Para os adolescentes de 12 a 17 anos apenas a 1ª dose obteve dados abaixo do esperado de 86,37%.

Nos grupos etários de 6 meses a 4 anos e 5 a 11 anos nenhuma das doses foram ou chegaram próximas de ser alcançadas.

Gráfico 4. Cobertura Vacinal (%) de 1ª, 2ª, 3ª dose (reforço) do esquema básico de vacinação contra Covid-19 do período de 19/01/2021 a 17/02/2026, por grupos etários, Acre. Parâmetro de Cobertura: 90%.



Fonte: RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde

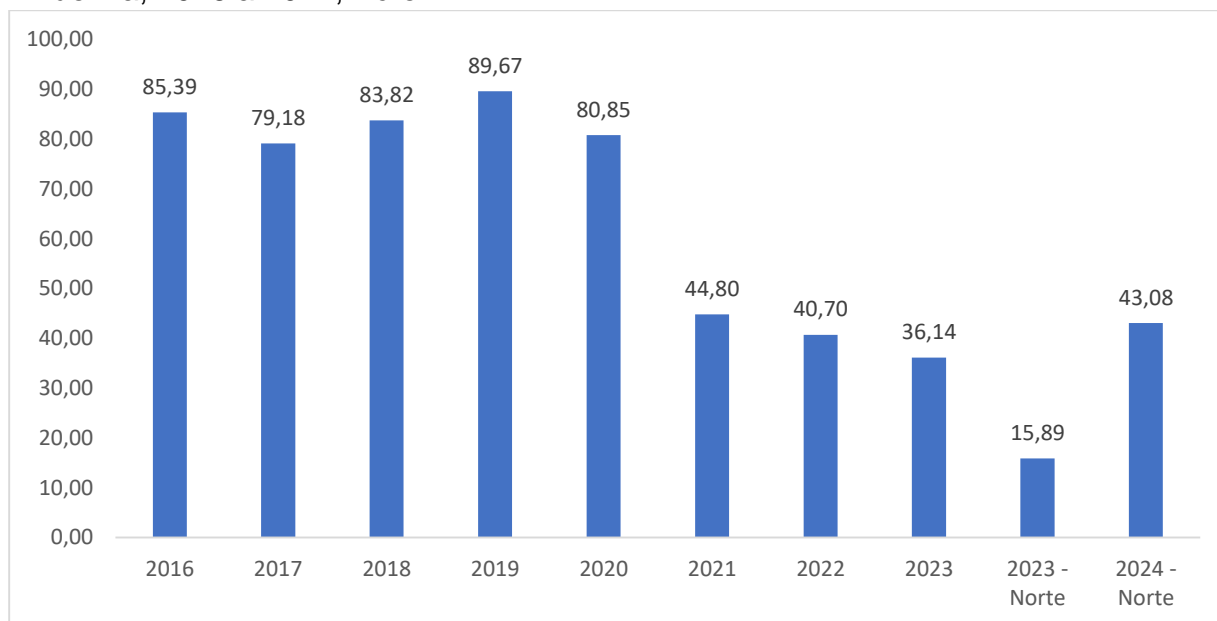
Disponível em:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_COBERTURA_COVID_RESIDENCIA/SEIDIGI_DEMAS_COBERTURA_COVID_RESIDENCIA.html#

Acesso: 17.02.2026 – 15h02min

Influenza

Gráfico 1. Série histórica de coberturas vacinais da Campanha de Vacinação contra Influenza, 2016 a 2024, Acre.



Fonte: RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde e Sipni Datasus

Disponível em:

2016 a 2023: <https://sipni.datasus.gov.br/si-pni-web/faces/relatorio/consolidado/coberturaVacinalCampanhaInfluenza.jsf>

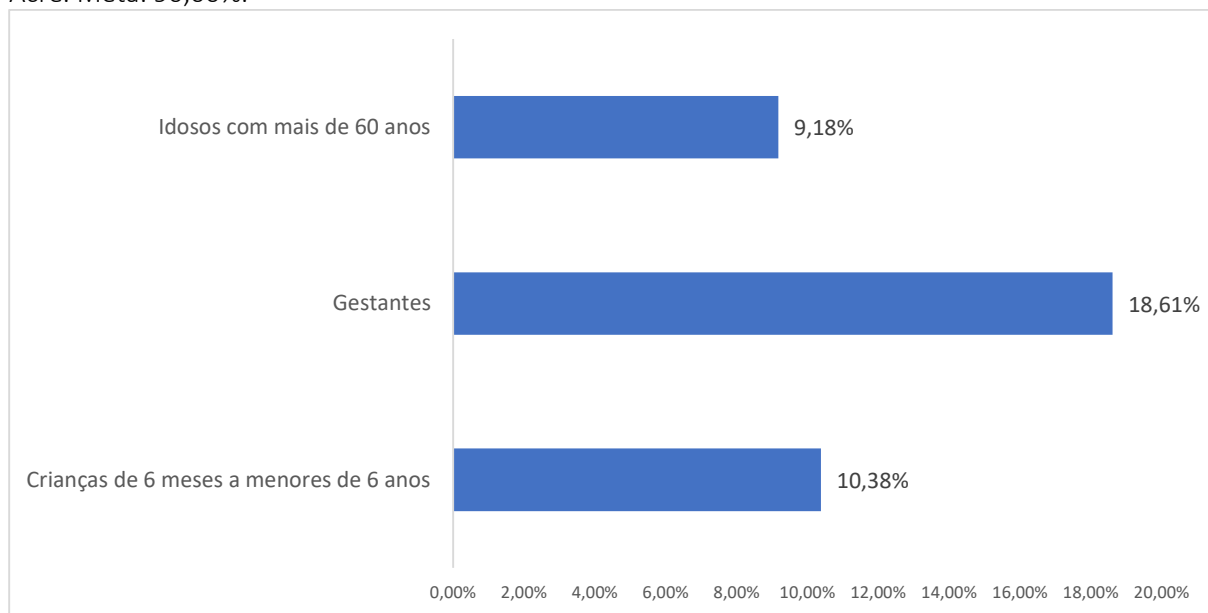
2024:

https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_NORTE_2024_RESIDENCIA/SEIDIGI_DEMAS_INFLUENZA_NORTE_2024_RESIDENCIA.html#

Na vacinação contra a influenza, são priorizadas: crianças de 6 meses a menores de 6 anos de idade (5 anos, 11 meses e 29 dias), gestantes, puérperas, povos indígenas, trabalhadores da saúde, idosos com 60 anos e mais, professores das escolas públicas e privadas, pessoas com doenças crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais, pessoas com deficiência permanente, profissionais das forças de segurança e salvamento e das forças armadas, caminhoneiros, trabalhadores de transporte coletivo rodoviário de passageiros urbano e de longo curso, trabalhadores portuários, funcionários do sistema prisional, adolescentes e jovens de 12 a 21 anos de idade sob medidas socioeducativas e população privada de liberdade.

Em 2025, a análise de cobertura vacinal passou a levar em consideração apenas as doses administradas nos grupos prioritários: crianças de 6 meses a menores de 6 anos de idade (5 anos, 11 meses e 29 dias), gestantes e idosos com 60 anos e mais.

Gráfico 5. Cobertura Vacinal de Influenza Trivalente nos grupos prioritários: idosos, crianças e gestantes, Acre. Meta: 90,00%.



Fonte: RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em:

2025/2026 https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_MENU_INFLUENZA_NORTE/SEIDIGI_DEMAS_MENU_INFLUENZA_NORTE.html

Acesso em: 17.02.2026 as 10h15min

A vacinação contra influenza objetiva reduzir as complicações, as internações e a mortalidade decorrentes das infecções pelo vírus da influenza, na população-alvo para a vacinação.

Em 2024, a vacinação contra Influenza passou a ter o perfil de vacinação de rotina com campanha de publicidade no segundo semestre de cada ano, isso significa que a vacina estará disponível nas unidades o ano todo.

Tabela 7. Coberturas Vacinais de Influenza no período 2025/2026, por municípios, Acre.

Descrição Grupo Cobertura	Crianças			Gestantes			Idosos com mais de 60 anos		
	DOSES	META	Cobertura Vacinal	DOSES	META	Cobertura Vacinal	DOSES	META	Cobertura Vacinal
Assis Brasil	441	1.047	42,12%	67	162	41,36%	283	720	39,31%
Brasileia	494	2.652	18,63%	143	338	42,31%	326	2.756	11,83%
Epitaciolândia	366	1.814	20,18%	77	212	36,32%	286	2.000	14,30%
Xapuri	532	1.726	30,82%	80	198	40,40%	302	2.036	14,83%
Acrelândia	236	1.368	17,25%	83	145	57,24%	339	1.610	21,06%
Bujari	131	1.284	10,20%	56	166	33,73%	70	1.545	4,53%
Capixaba	233	1.002	23,25%	51	137	37,23%	201	1.300	15,46%
Jordão	497	1.358	36,60%	90	140	64,29%	75	418	17,94%
Manoel Urbano	640	1.452	44,08%	96	194	49,48%	207	905	22,87%

BOLETIM INFORMATIVO Nº01/2026 COBERTURAS VACINAIS
20 de fevereiro de 2026

Plácido de Castro	246	1.503	16,37%	68	168	40,48%	472	2.135	22,11%
Porto Acre	156	1.644	9,49%	58	224	25,89%	118	2.134	5,53%
Rio Branco	6.051	29.905	20,23%	1.107	3.559	31,10%	7.094	40.789	17,39%
Santa Rosa do Purus	324	1.126	28,77%	56	131	42,75%	100	327	30,58%
Sena Madureira	1.580	4.029	39,22%	238	494	48,18%	1.167	3.922	29,76%
Senador Guiomard	421	1.865	22,57%	99	223	44,39%	361	2.640	13,67%
Cruzeiro do Sul	1.931	8.540	22,61%	488	905	53,92%	1.343	8.386	16,01%
Feijó	1.116	4.348	25,67%	196	578	33,91%	258	2.917	8,84%
Mâncio Lima	389	1.968	19,77%	68	221	30,77%	194	1.730	11,21%
Marechal Thaumaturgo	600	2.070	28,99%	141	225	62,67%	272	988	27,53%
Porto Walter	343	1.358	25,26%	61	161	37,89%	55	621	8,86%
Rodrigues Alves	404	1.539	26,25%	90	182	49,45%	91	1.198	7,60%
Tarauacá	833	5.461	15,25%	151	757	19,95%	267	3.314	8,06%
ACRE	17.964	79.059	22,72%	3.564	9.520	37,44%	13.881	84.391	16,45%

Fonte: RNDS – Rede Nacional de Dados em Saúde

Disponível em:

2025/2026 https://infoms.saude.gov.br/extensions/SEIDIGI_DEMAS_MENU_INFLUENZA_NORTE/SEIDIGI_DEMAS_MENU_INFLUENZA_NORTE.html

Acesso em: 17.02.2026 as 10h15min

CONSIDERAÇÕES

Ao levarmos em conta que os índices de imunizações avaliam principalmente a completude do esquema vacinal de crianças com menos de 1 ano, além dos reforços para crianças de 1 a 4 anos, para fins de análise das Coberturas Vacinais, observa-se que, no Acre, assim como em todo o país, houve uma tendência de hesitação vacinal a partir de 2015, com uma leve elevação no Acre em 2019 e uma possível recuperação em 2024 e 2025.

Fica evidente o avanço dos todos os municípios e conseqüentemente do Estado no alcance e quase alcance em todos os imunobiológicos, cenário bem mais promissor do que há uma década.

Em relação às coberturas vacinais em adolescentes, uma tendência de recuperação das coberturas vacinais para o imunobiológico HPV na série histórica analisada. Em relação ao imunobiológico Dengue Quadrivalente, observa-se uma baixa adesão nas faixas etárias recomendadas



de 10 a 14 anos. Os municípios com o maior percentual de vacinação para a primeira dose foram Acrelândia (65,23% e 37,19%) e Jordão (64,49% e 34,72%), contudo, de forma geral todos os municípios estão muito abaixo dos parâmetros preconizados de 95%. Não diferente a Vacina contra Meningite ACWY permanece com Cobertura Vacinal abaixo da Meta de 90% no Estado do Acre em 55,66%, onde nenhum município obteve o alcance.

A cobertura vacinal é o indicador que reflete a porcentagem da população vacinada, avaliando se o público-alvo e as metas de imunização foram atingidos, além de verificar a eficácia da estratégia implementada. A cobertura vacinal aumenta na mesma proporção em que cresce o número de pessoas vacinadas. Para interromper a cadeia epidemiológica, é necessário atingir os percentuais de cobertura na população alvo a ser vacinada e mantê-los de maneira uniforme em cada unidade geográfica.

Na vacinação da Gestante, é possível identificar o sucesso na vacinação com a dTpa e mediante a implantação da vacinação contra o VSR, é possível ver o esforço de cada município.

Vale ressaltar que as coberturas vacinais apresentadas podem sofrer dissolução ao longo dos meses, devendo assim manter os esforços na vacinação para alcance dos indicadores até o último mês do ano, podendo sofrer baixas importantes nos valores aqui apresentados.

A vacinação contra Covid19 continua disponível aos grupos determinados pelo Ministério da Saúde, contudo, foi incorporado ao Calendário Básico de Vacinação em 2024, fazendo parte da estratégia de rotina da vacinação infantil. A necessidade de reforços anuais ou semestrais depende da condição de saúde de cada pessoa, devendo obter avaliação individual.

ELABORAÇÃO

Renata Aparecida Rossato Quiles

Coordenação Estadual de Imunizações

Divisão de Imunização e Rede de Frio



