



BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

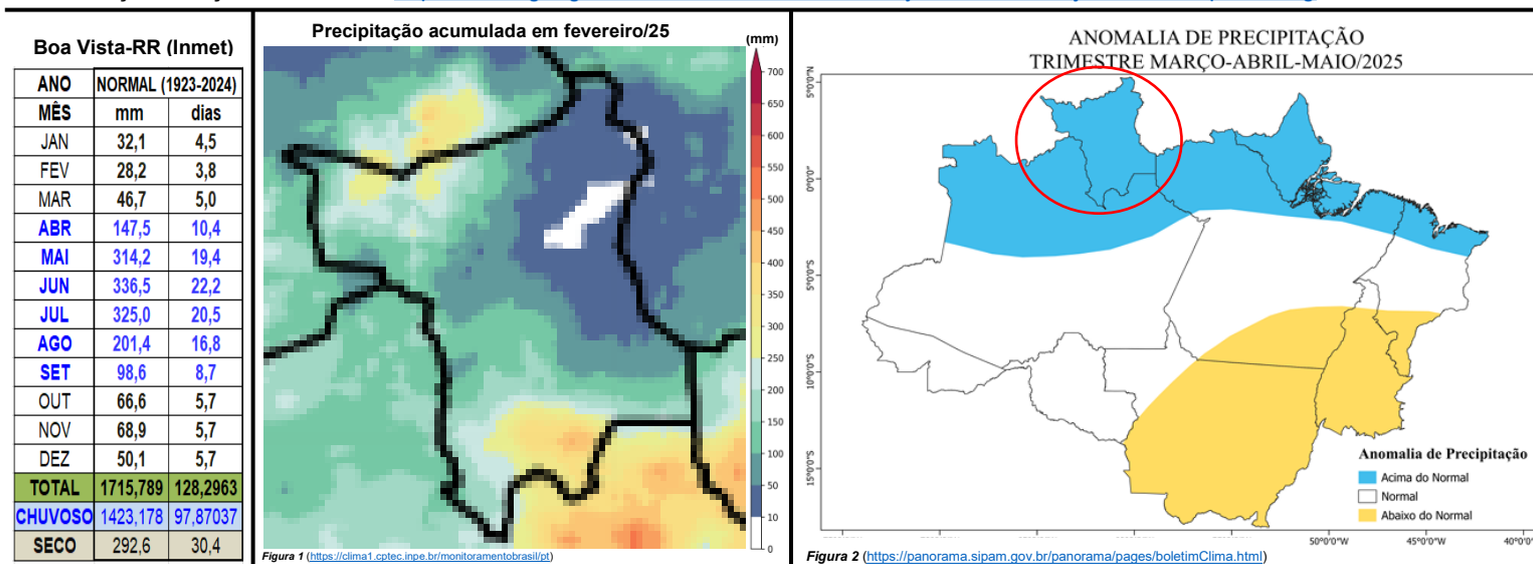
Nº 3084
Elaborado: 20/03/25

Acompanhe o Boletim Diário no site: <https://femarth.rr.gov.br/boletins-drhi/#10-10-top>
Ou receba diariamente o Boletim pelo grupo: <https://chat.whatsapp.com/C4ndC9kkLutImX9WDLN1ul>

Técnico responsável:
Ramón Wellington Alves Martins
Analista Ambiental/Fiscal/Meteorologista
CREA: 090603845-9

Comportamento e Análise da Precipitação

Dados do INMET, mostra na *Figura 1*, a precipitação observada. Dados registrados pela estação automática (<https://tempo.inmet.gov.br/TabelaEstacoes/A135> (2.816944, -60.690833)) do Inmet, mostra que em março de 2025 já choveu 25,4mm em Boa Vista; e que durante 4 dias de chuva no mês de fevereiro de 2025, o acumulado de precipitação foi de 13mm na capital. A *Figura 2* indica que a previsão para o trimestre MAR-ABR-MAI, é de chuva acima da normal climatológica em Roraima. Conforme dados do Inmet, a referência histórica de precipitação anual em Boa Vista é de 1715,8mm de chuva. De janeiro a fevereiro de 2025, o acumulado de precipitação em Boa Vista (dados da estação automática A135 do Inmet) foi de 78,2mm; com a maior precipitação no mês de janeiro (65,2mm) e a menor precipitação no mês de fevereiro (13mm). Localização Estação Inmet A135: <https://earth.google.com/earth/d/1alo6DCIE1m9yfHhATW3tU-rLjU-7EiYL?usp=sharing>



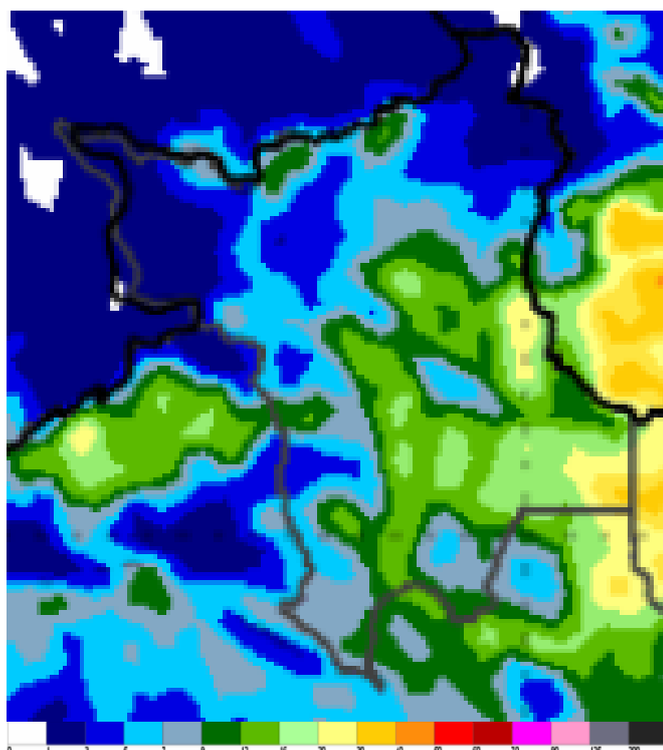
Previsão de Precipitação

De acordo com informações do CENSIPAM (Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia), a previsão para a capital Boa Vista-RR é de tempo **com poucas nuvens a claro**; com temperaturas variando entre 24°C e 32°C, umidade do ar variando entre 60% e 95% e ventos com direção NE (intensidade: calmos/fracos; com rajadas isoladas de vento).

(<https://aplicativos.sipam.gov.br/portalmeteorologia/pages/visualizarPrevisaoTempo.faces>). E conforme o modelo de previsão da *Figura 3*, algumas áreas do Estado poderão ser atingidas com chuvas próximas de 9mm.

Em relação a previsão sazonal, as áreas com Temperaturas da Superfície do Mar (TSM) abaixo da média continuam sendo observadas no centro e oeste do Pacífico Equatorial, porém anomalias quentes estão presentes em camadas mais profundas, dando indícios do final do La Niña ainda no próximo trimestre. Na porção leste, persistem áreas com águas anormalmente aquecidas. No Atlântico Tropical, as TSM permanecem acima da média, tanto na bacia norte, quanto na bacia sul, o que poderá influenciar a atividade e o posicionamento da ZCIT. O trimestre março, abril e maio marca o auge da estação chuvosa no norte da Amazônia Legal, assim como o começo da estação seca no sul da região. Diante dessas condições, o prognóstico climático para o trimestre MAR-ABR-MAI de 2025 em Roraima é de chuvas acima da normalidade e temperaturas abaixo da média histórica.

<https://panorama.sipam.gov.br/panorama/pages/boletimClima.html>





Monitoramento de Níveis Fluviométricos

Segundo dados obtidos da RHN (Rede Hidrometeorológica Nacional), hoje, os níveis dos principais rios do Estado estão descritos no relatório das Estações Telemétricas abaixo:

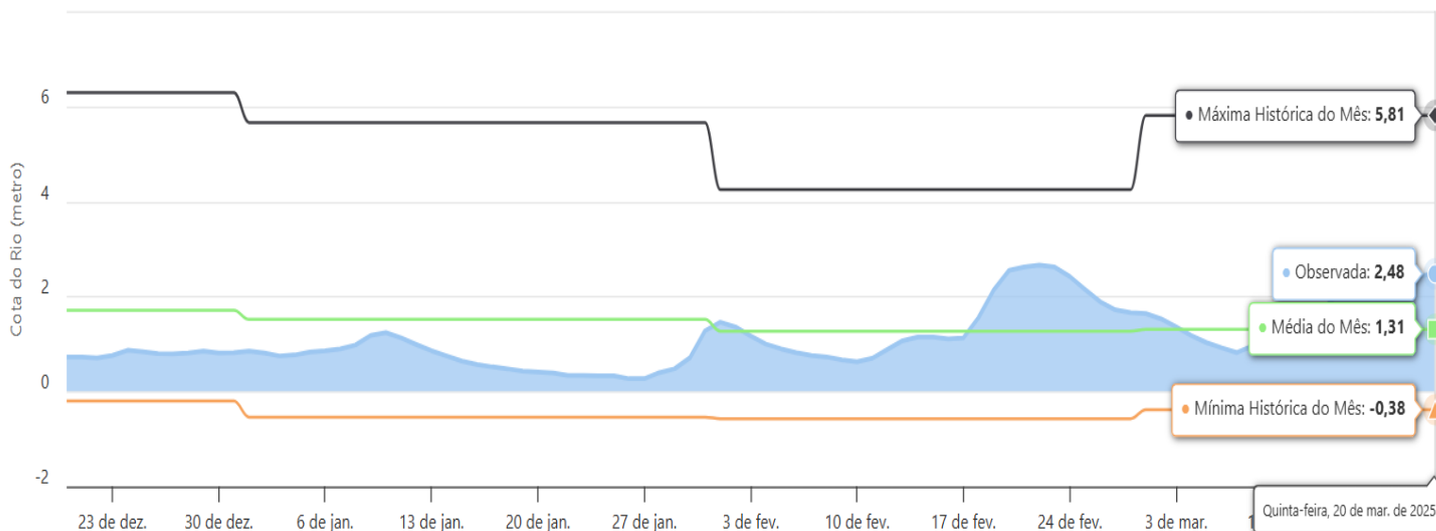
| Nível e vazão dos principais rios de Roraima | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------|------------|------------------------|
| Nome da Estação | Município – UF | Nível atual (cm) | Vazão atual (m³/s) | Nível ontem (cm) | Vazão ontem (m³/s) | Desceu (cm) | Subiu (cm) | Cota de Inundação (cm) |
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo/14540000) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m | UIRAMUTÁ – RR | 148 | 32 | 167 | 44 | -19 | - | 392 |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireng/14526400) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m | UIRAMUTÁ – RR | - | - | - | - | - | - | - |
| VILA SURUMU (Rio Surumu/14530000) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m | PACARAIMA – RR | 290 | 11 | 292 | 12 | -2 | - | 490 |
| MARACÁ (Rio Uraricoera/14489000) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m | ALTO ALEGRE – RR | 584 | 1284 | 595 | 1352 | -11 | - | 797 |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera/14515000) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m | BOA VISTA – RR | 759 | 1453 | 757 | 1440 | - | +2 | 1055 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera/14495000) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m | ALTO ALEGRE – RR | 652 | 1280 | 663 | 1354 | -11 | - | - |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí/14680001) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m | MUCAJAÍ – RR | 336 | 404 | 378 | 501 | -42 | - | - |
| MUCAJAÍ (Rio Mucajaí/14690000) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m | MUCAJAÍ – RR | 1137 | 639 | 1124 | 612 | - | +13 | 1411 |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco/14558000) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m | BONFIM – RR | 591 | 418 | 586 | 401 | - | +5 | 1091 |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu/14527000) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m | NORMÂNDIA – RR | 604 | 317 | 594 | 296 | - | +10 | 1121 |
| FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé/14235200) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m | BOA VISTA – RR | - | - | - | - | - | - | - |
| BOA VISTA (Rio Branco/14620000) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m | BOA VISTA – RR | 248 | 1902 | 243 | 1856 | - | +5 | 850 |
| CARACARÁI (Rio Branco/14710000) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m | CARACARÁI – RR | 331 | 2637 | 326 | 2590 | - | +5 | 900 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco/14790000) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m | RORAINÓPOLIS – RR | 679 | - | 659 | - | - | +20 | - |

Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx>

Estação de Boa Vista (14620000)

Período 1m 3m 6m 1A Tudo

De 20 de dez. de 2024 Até 20 de mar. de 2025



Fonte: <https://hidro.sipam.gov.br/rios>



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

Variação SEMANAL dos níveis dos principais rios de Roraima

| Nome da Estação | Município - UF | 14/03/25 (cm) | 20/03/25 (cm) | DESCEU (cm) | SUBIU (cm) |
|--|-------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo/14540000) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m | UIRAMUTÃ – RR | 267 | 148 | -119 | - |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireg/14526400) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m | UIRAMUTÃ – RR | - | - | - | - |
| VILA SURUMU (Rio Surumu/14530000) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m | PACARAIMA – RR | 297 | 290 | -7 | - |
| MARACÁ (Rio Uraricoera/14489000) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m | ALTO ALEGRE – RR | 569 | 584 | - | +15 |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera/14515000) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m | BOA VISTA – RR | 700 | 759 | - | +59 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera/14495000) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m | ALTO ALEGRE – RR | 625 | 652 | - | +27 |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí/14680001) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m | MUCAJÁI – RR | 350 | 336 | -14 | - |
| MUCAJÁI (Rio Mucajaí/14690000) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m | MUCAJÁI – RR | 1069 | 1137 | - | +68 |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco/14558000) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m | BONFIM – RR | 655 | 591 | -64 | - |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu/14527000) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m | NORMÂNDIA – RR | 579 | 604 | - | +25 |
| FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé/14235200) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m | BOA VISTA – RR | - | - | - | - |
| BOA VISTA (Rio Branco/14620000) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m | BOA VISTA – RR | 215 | 248 | - | +33 |
| CARACARÁI (Rio Branco/14710000) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m | CARACARÁI – RR | 236 | 331 | - | +95 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco/14790000) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m | RORAINÓPOLIS – RR | 513 | 679 | - | +166 |

Variação MENSAL dos níveis dos principais rios de Roraima

| Nome da Estação | Município - UF | 01/02/25 (cm) | 28/02/25 (cm) | DESCEU (cm) | SUBIU (cm) |
|--|-------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|
| FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo/14540000) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m | UIRAMUTÃ – RR | 161 | 118 | -43 | - |
| RIO MAÚ (Rio Maú ou Ireg/14526400) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m | UIRAMUTÃ – RR | - | - | - | - |
| VILA SURUMU (Rio Surumu/14530000) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m | PACARAIMA – RR | 265 | 265 | - | - |
| MARACÁ (Rio Uraricoera/14489000) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m | ALTO ALEGRE – RR | 504 | 552 | - | +48 |
| FAZENDA PASSARÃO (Rio Uraricoera/14515000) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m | BOA VISTA – RR | 686 | 716 | - | +30 |
| FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uraricoera/14495000) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m | ALTO ALEGRE – RR | 586 | 622 | - | +36 |
| FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí/14680001) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m | MUCAJÁI – RR | 234 | 280 | - | +46 |
| MUCAJÁI (Rio Mucajaí/14690000) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m | MUCAJÁI – RR | 949 | 978 | - | +29 |
| FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco/14558000) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m | BONFIM – RR | 490 | 491 | - | +1 |
| PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu/14527000) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m | NORMÂNDIA – RR | 456 | 457 | - | +1 |
| FAZENDA RECREIO (Rio Cauamé/14235200) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m | BOA VISTA – RR | - | - | - | - |
| BOA VISTA (Rio Branco/14620000) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m | BOA VISTA – RR | 146 | 166 | - | +20 |
| CARACARÁI (Rio Branco/14710000) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m | CARACARÁI – RR | 151 | 243 | - | +92 |
| SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco/14790000) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m | RORAINÓPOLIS – RR | 311 | 593 | - | +282 |

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CEMADEN, CENSIPAM, CPRM, FUNCEME, FEMARH, INMET, INPA, INPE. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH
Av. Ville Roy, 4935 - São Pedro.
Boa Vista - RR, 69.306-665



FOCOS DE FOGO: Em março de 2025, foram registrados pelo satélite de referência, 202 focos de fogo no Estado de Roraima, totalizando 669 focos no ano. A média de março da Amazônia Legal é de 1405 focos; já a média anual é 147896. Em Roraima, a média de março é de 631 focos; já a média anual é de 2177. Em março de 2024 registrou-se 1429 focos de um total anual de 5358 (<https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal>). A relação foco x queimada não é direta nas imagens de satélite. Um foco indica a existência de fogo em um elemento de resolução da imagem (pixel). Neste pixel pode haver uma ou várias frentes de fogo ativo distintas que a indicação será de um único foco ou ponto.

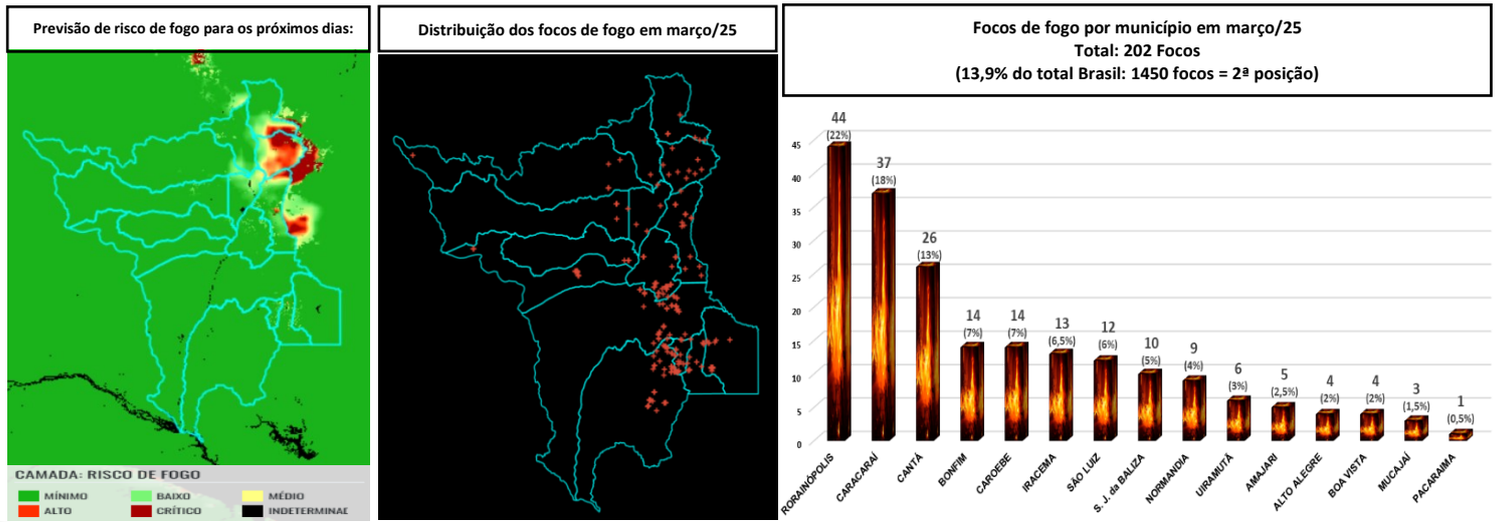
| Ano/Mês | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
|-----------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------|
| MÉDIA Amazônia Legal | 1840 | 1104 | 1405 | 1104 | 2231 | 5208 | 10109 | 35109 | 45484 | 22966 | 14776 | 6844 | 147896 |
| Focos em 2025 | 384 | 83 | 202 | | | | | | | | | | 669 |
| (%) | -79,1% | -92,5% | -85,6% | | | | | | | | | | -99,5% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|------|-----|----|---|---|----|----|-----|-----|-----|-------------|
| MÉDIA Roraima | 374 | 440 | 631 | 225 | 26 | 7 | 6 | 19 | 54 | 118 | 167 | 184 | 2177 |
| Focos em 2025 | 384 | 83 | 202 | | | | | | | | | | 669 |
| (%) | +2,7% | -81,1% | -68% | | | | | | | | | | -69,3% |

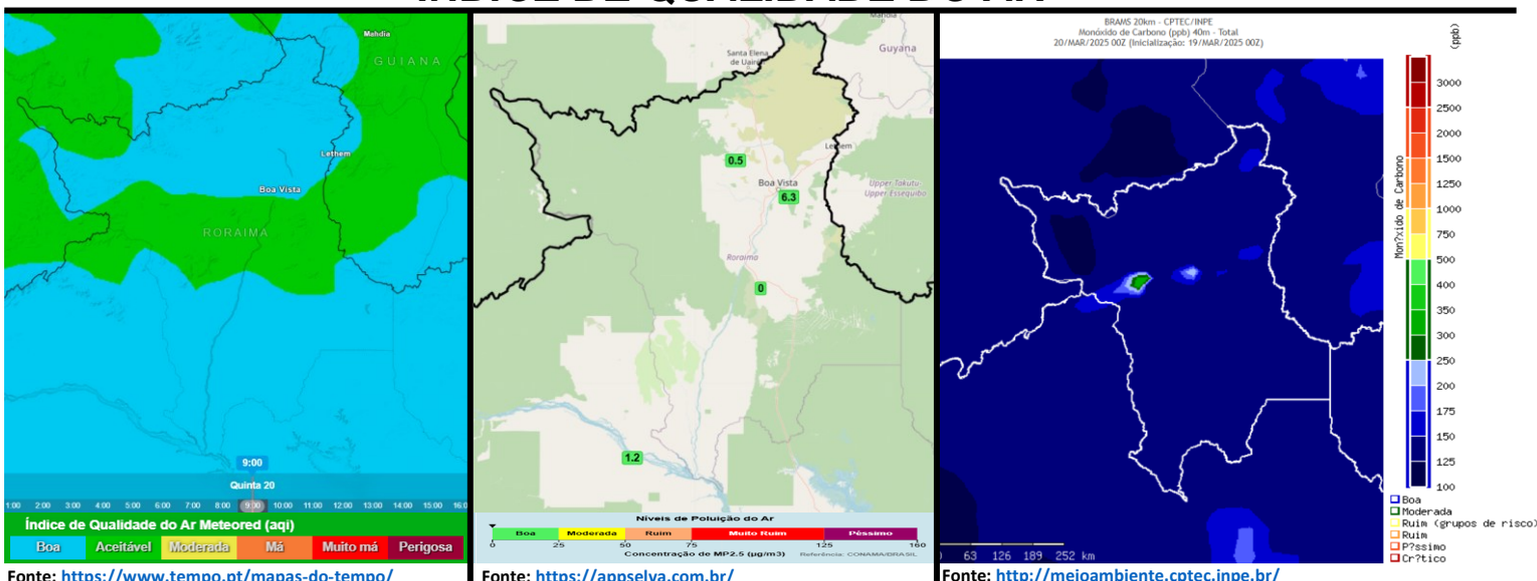
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--------|-----|----|---|---|----|----|-----|-----|-----|-------------|
| Focos em 2024 | 604 | 2057 | 1429 | 519 | 14 | 4 | 3 | 41 | 80 | 122 | 206 | 279 | 5358 |
| Focos em 2025 | 384 | 83 | 202 | | | | | | | | | | 669 |
| (%) | -36,4% | -96% | -85,9% | | | | | | | | | | -87,5% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Máximo em Roraima | 1958 (2016) | 2057 (2024) | 2433 (2019) | 1134 (2019) | 277 (2009) | 29 (2012) | 21 (2009) | 78 (2023) | 194 (2023) | 409 (2023) | 468 (2023) | 410 (2006) | 4784 (2019) |
| Mínimo em Roraima | 15 (1999) | 20 (1999) | 98 (1999) | 16 (1999) | 2 (2007) | 1 (2001,2010) | 1 (1998,2016) | 1 (1999) | 1 (2001) | 1 (1998) | 1 (1998) | 16 (1998) | 2 (1998) |

Fonte: Inpe



ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR





Acompanhe o Boletim Diário no site: <https://femarth.rr.gov.br/boletins-drhi/#10-10-top>
Ou receba o Boletim pelo grupo: <https://chat.whatsapp.com/C4ndC9kKLutJmX9WDLN1uI>

Acumulado mensal de precipitação, em milímetros, de janeiro a fevereiro de 2025 das Estações Telemétricas da ANA/CPRM/FEMARH



| Estação/Precipitação (mm) | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | Total |
|--|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 01 FAZENDA BANDEIRA BRANCA (Rio Cotingo) 4°37'50.2"N / 60°28'14.2"W / 631m (Uiramutã) | 40 | 58 | | | | | | | | | | | 98 |
| 02 RIO MAÚ (Rio Maú ou Irenê) 4°34'34.0"N / 60°08'22.9"W / 503m (Uiramutã) | 26 | 34 | | | | | | | | | | | 60 |
| 03 VILA SURUMU (Rio Surumu) 4°11'46.0"N / 60°47'38.0"W / 119m (Pacaraima) | 12 | 17 | | | | | | | | | | | 29 |
| 04 MARACÁ (Rio Uaricoera) 3°21'10.1"N / 61°25'19.9"W / 90m (Alto Alegre) | 25 | 48 | | | | | | | | | | | 73 |
| 05 FAZENDA PASSARÃO (Rio Uaricoera) 3°12'28.1"N / 60°34'16.0"W / 81m (Boa Vista) | 20 | 1 | | | | | | | | | | | 21 |
| 06 FAZENDA CAJUPIRANGA (Rio Uaricoera) 3°26'17.2"N / 61°02'12.1"W / 79m (Alto Alegre) | 17 | 82 | | | | | | | | | | | 99 |
| 07 FÉ E ESPERANÇA (Rio Mucajaí) 2°52'14.9"N / 61°26'26.2"W / 78m (Mucajaí) | 91 | 80 | | | | | | | | | | | 171 |
| 08 MUCAJAÍ (Rio Mucajaí) 2°28'17.0"N / 60°55'04.1"W / 75m (Mucajaí) | 26 | 63 | | | | | | | | | | | 89 |
| 09 FAZENDA PARAÍSO (Rio Branco) 3°19'04.1"N / 60°20'40.9"W / 73m (Bonfim) | 27 | 42 | | | | | | | | | | | 69 |
| 10 PONTE DO TACUTU (Rio Tacutu) 3°34'03.0"N / 59°53'17.9"W / 72m (Normandia) | 28 | 2 | | | | | | | | | | | 30 |
| 11 FAZENDA RECREIO (Rio Cauamê) 2°51'51.1"N / 60°45'06.1"W / 69m (Boa Vista) | - | - | | | | | | | | | | | - |
| 12 BOA VISTA (Rio Branco) 2°49'36.1"N / 60°39'22.0"W / 60m (Boa Vista) | 52 | 3 | | | | | | | | | | | 55 |
| 13 CARACARÁ (Rio Branco) 1°49'17.0"N / 61°07'25.0"W / 47m (Caracará) | 17 | 202 | | | | | | | | | | | 219 |
| 14 SANTA MARIA DO BOIAÇU (Rio Branco) 0°30'19.1"S / 61°47'11.0"W / 33m (Rorainópolis) | 190 | 351 | | | | | | | | | | | 541 |
| Total do mês (mm) | 571 | 983 | | | | | | | | | | | 1554 |

Fonte: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/acompanhamentoPcd.aspx>

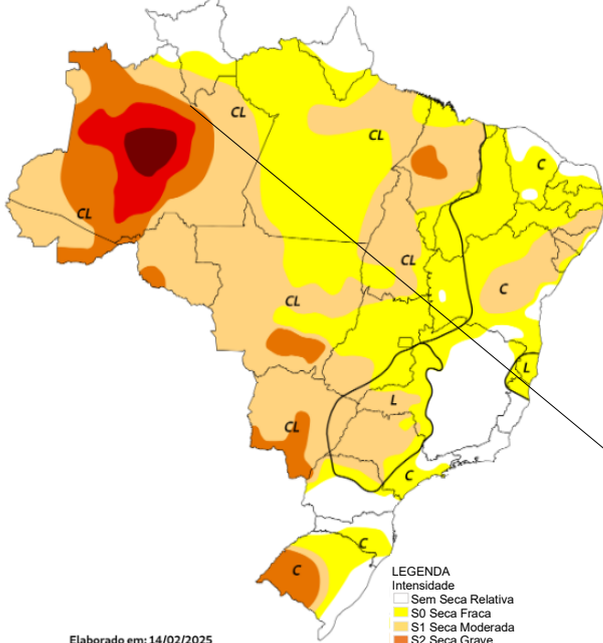
■ MAIOR PRECIPITAÇÃO
■ MENOR PRECIPITAÇÃO



femarth
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

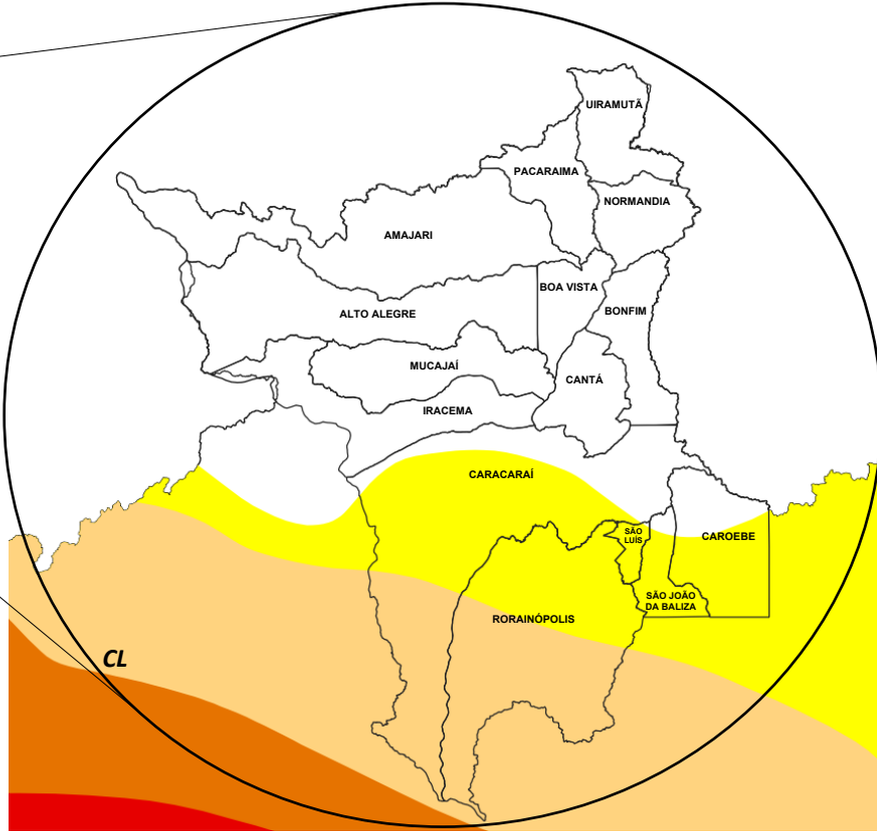
Monitor de Secas Janeiro/2025



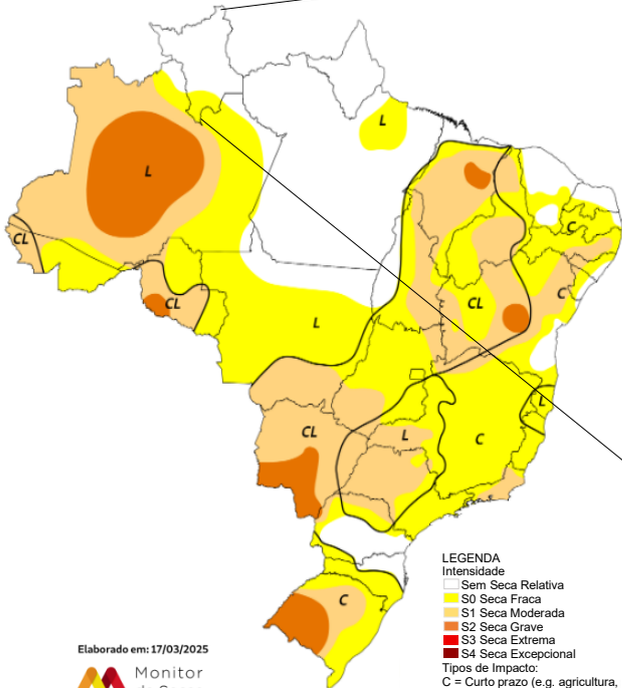
Elaborado em: 14/02/2025

Monitor de Secas

LEGENDA
Intensidade
Sem Seca Relativa
S0 Seca Fraca
S1 Seca Moderada
S2 Seca Grave
S3 Seca Extrema
S4 Seca Excepcional
Tipos de Impacto:
C = Curto prazo (e.g. agricultura, pastagem)
L = Longo prazo (e.g. hidrologia, ecologia)
~ Delimitação de Impactos Dominantes



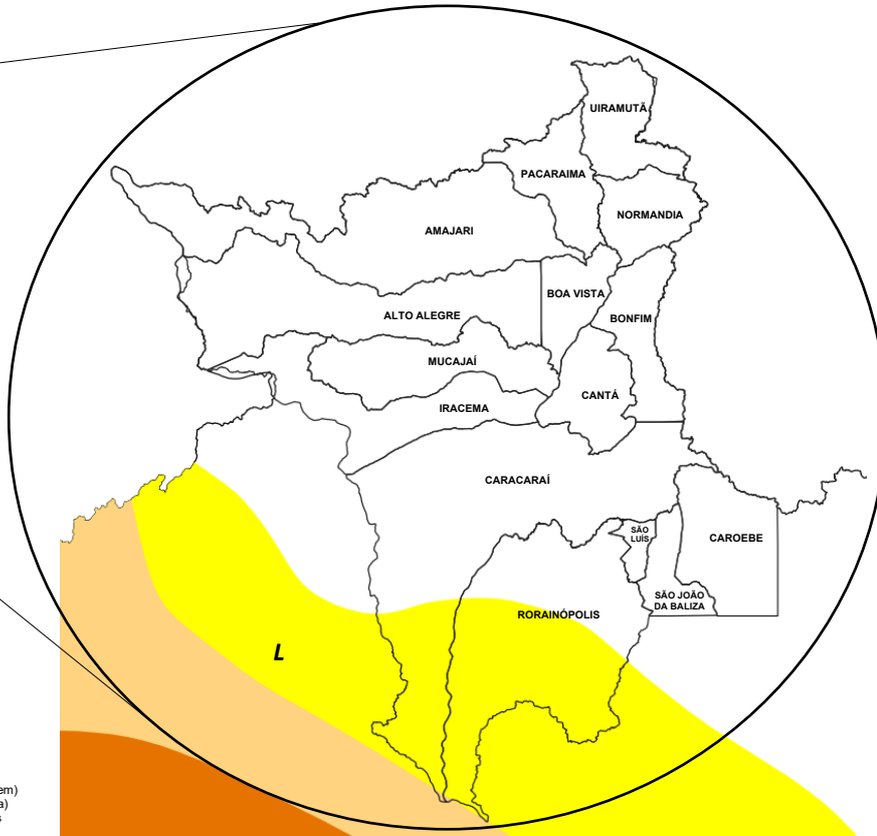
Monitor de Secas Fevereiro/2025



Elaborado em: 17/03/2025

Monitor de Secas

LEGENDA
Intensidade
Sem Seca Relativa
S0 Seca Fraca
S1 Seca Moderada
S2 Seca Grave
S3 Seca Extrema
S4 Seca Excepcional
Tipos de Impacto:
C = Curto prazo (e.g. agricultura, pastagem)
L = Longo prazo (e.g. hidrologia, ecologia)
~ Delimitação de Impactos Dominantes



O **MONITOR DE SECAS** é um processo de acompanhamento regular e periódico da situação da seca, cujos resultados consolidados são divulgados por meio do Mapa do Monitor de Secas. Mensalmente informações sobre a situação de secas são disponibilizadas até o mês anterior, com indicadores que refletem o curto prazo (últimos 3, 4 e 6 meses) e o longo prazo (últimos 12, 18 e 24 meses), indicando a evolução da seca na região. (<https://monitordesecas.ana.gov.br/mapa>). Em Roraima, devido à melhora nos indicadores, houve recuo da seca fraca (S0) e moderada (S1) no sul. Os impactos passam a ser de longo prazo (L).



femarh
Fundação Estadual do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos

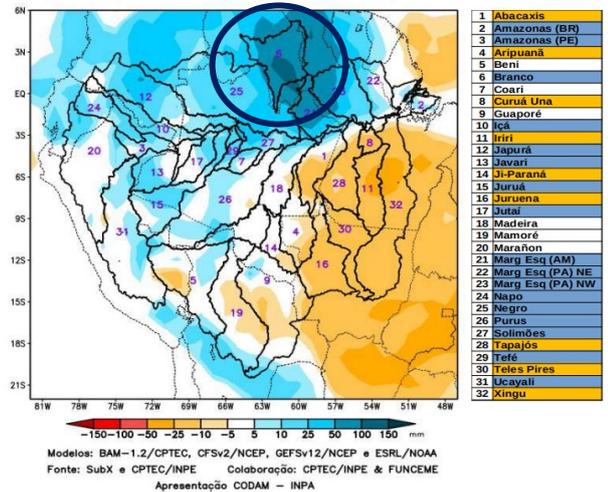
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH

Previsão multimodelo subsazonal CPTC/INPE-FUNCEME

A previsão multimodelo subsazonal calibrada CPTC/INPE-FUNCEME é gerada através de cooperação científica entre o CPTC/INPE e a FUNCEME, sendo proveniente do conjunto de 4 modelos globais (um modelo brasileiro, o BAM-1.2/CPTC, e três modelos dos EUA, CFSv2/NCEP, GFSv12/NCEP e ESRL/NOAA, estes três últimos do projeto SubX). As anomalias de precipitação previstas são determinadas em relação ao período climatológico de 1999 a 2016. A seguir é apresentada a saída para o intervalo de previsão de 7 dias detalhando o comportamento previsto sobre as bacias de interesse.

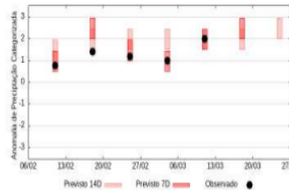
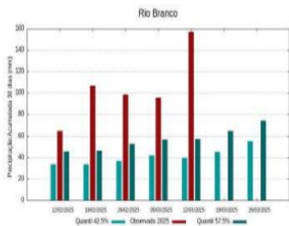
Fonte: <https://repositorio.inpa.gov.br/handle/1/40269>

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(07 Dias) Período: 12/03/2025 – 18/03/2025



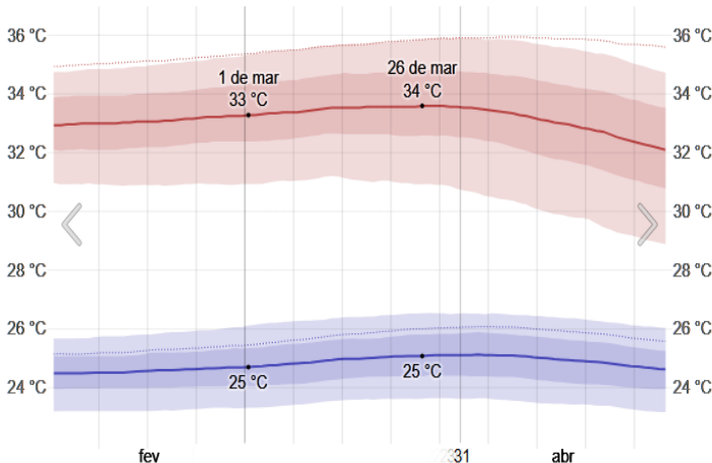
A Figura acima, apresenta o **prognóstico** para o intervalo de 7 dias **entre 12/03/2025 e 18/03/2025, previsão de anomalias positivas de precipitação (azul)** em grande parte da área monitorada concentrando-se no oeste e norte sobre o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, **bacias hidrográficas dos rios Branco, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Jutaí, Marañon**, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e nordeste e noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Tefé, Ucayali e curso principal do Rio Solimões. Previsão de deficit de precipitação (laranja) sobre as bacias dos rios Abacaxis, Aripuanã, Curuá Una, Iriti, Ji-Paraná, Juruena, Tapajós, Teles Pires e Xingu. Chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias.

Bacia do Rio Branco



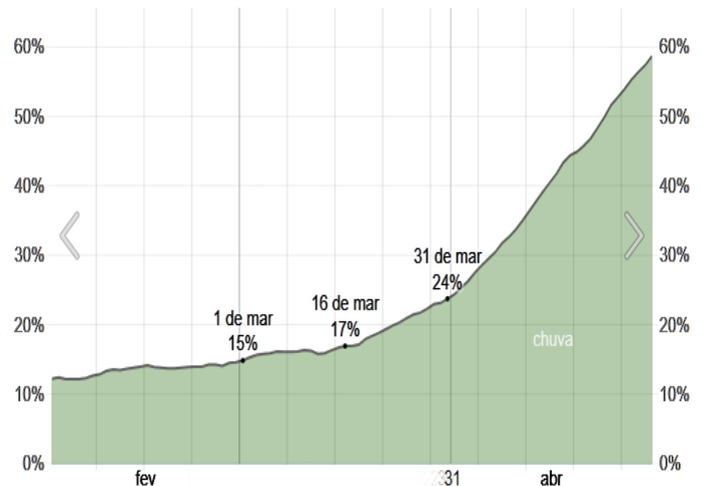
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **39 e 57 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **12 de março de 2025**, foram observados **157 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **2.1**, classifica a bacia em condição de **muito chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito chuvoso ou tendência a extremamente chuvoso**.

Temperaturas máximas e mínimas médias no mês de março em Boa Vista



Neste mês, as temperaturas máximas diárias ficam por volta de 33°C, raramente caindo abaixo de 31°C ou ultrapassando 36°C. As temperaturas mínimas diárias ficam por volta de 25°C, raramente caindo abaixo de 23°C ou ultrapassando 27°C. Fonte: [WeatherSpark.com](https://www.weather.com)

Probabilidade de precipitação no mês de março em Boa Vista



Em Boa Vista, a probabilidade de um dia com precipitação ao longo deste mês aumenta gradualmente, começando com 12% e terminando com 60% ao longo do período. Fonte: [WeatherSpark.com](https://www.weather.com)

Boletim elaborado com dados fornecidos pela ANA, CAER, CEMADEN, CENSIPAM, CPRM, FUNCEME, FEMARH, INMET, INPA, INPE. O uso das informações contidas neste boletim é de completa responsabilidade do usuário

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH
Av. Ville Roy, 4935 - São Pedro.
Boa Vista - RR, 69.306-665