

DOI:10.61818/02910608

ISSN: 2965-0291



Boletim de monitoramento climático de grandes bacias hidrográficas: Bacia Amazônica

Volume 6, Número 08

Manaus, 25 de fevereiro de 2026



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Boletim de monitoramento climático de grandes bacias hidrográficas: Bacia Amazônica

Editor Chefe Renato Cruz Senna

Meteorologista

Pesquisador - CODAM, INPA

Editoração Renato Cruz Senna

Tainá Sampaio Xavier Conchy Rocha

Adriano Nobre Arcos

Periodicidade Semanal

Revisão e Diagramação Inácio de Oliveira Lima Neto

Contato Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

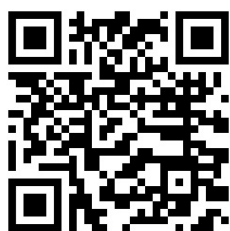
Av. André Araújo, 2.936 - Petrópolis

CEP 69067-375 - Manaus -AM, Brasil

E-mail: renato.senna@inpa.gov.br

clima.amazonia@inpa.gov.br

Telefone: (92) 3643 3154 / 3643-3170



www.instagram.com/clima.amazonia

Esta pesquisa foi apoiada como parte do Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia (LBA), coordenado pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), financiado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) entidade da administração direta do Governo Federal Brasileiro.



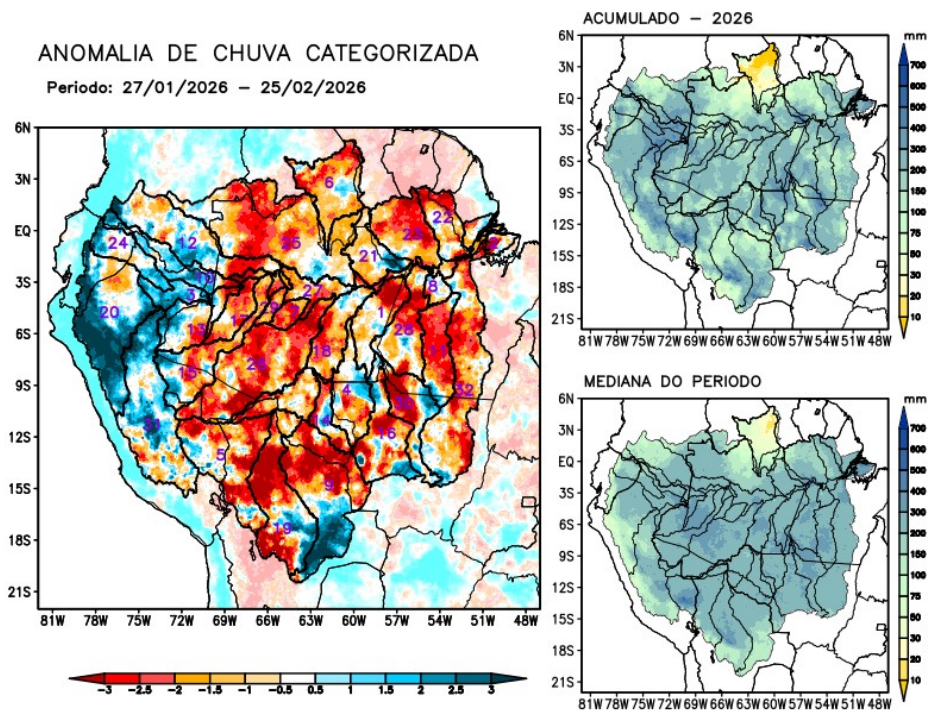
Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição - Não Comercial - Sem Derivações 4.0 Internacional.

Índice

Condições atuais	1
Bacia do Rio Branco	2
Bacia do Rio Negro	2
Bacia do Rio Marañon	2
Bacia do Rio Ucayali	3
Bacia do Rio Napo	3
Curso principal do Rio Amazonas (Peru)	3
Bacia do Rio Javari	4
Bacia do Rio Içá	4
Bacia do Rio Jutai	4
Bacia do Rio Juruá	5
Bacia do Rio Japurá	5
Bacia do Rio Tefé	5
Bacia do Rio Coari	6
Bacia do Rio Purus	6
Curso principal do Rio Solimões	6
Bacia do Rio Beni	7
Bacia do Rio Mamoré	7
Bacia do Rio Guaporé	7
Bacia do Rio Ji-Paraná	8
Bacia do Rio Aripuanã	8
Bacia do Rio Madeira	8
Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (Amazonas)	9
Bacia do Rio Abacaxis	9
Bacia do Rio Juruena	9
Bacia do Rio Teles Pires	10
Bacia do Rio Tapajós	10
Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (noroeste do Pará)	10
Bacia do Rio Curuá Una	11
Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (nordeste do Pará)	11
Bacia do Rio Iriri	11
Bacia do Rio Xingu	12
Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)	12
Previsão multimodelo subsazonal	13
Valores de referência	15
Categorização das anomalias de precipitação	16
Comportamento semanal das anomalias (gráficos auxiliares)	17
Diagrama unifilar das bacias representadas	20

Condições atuais

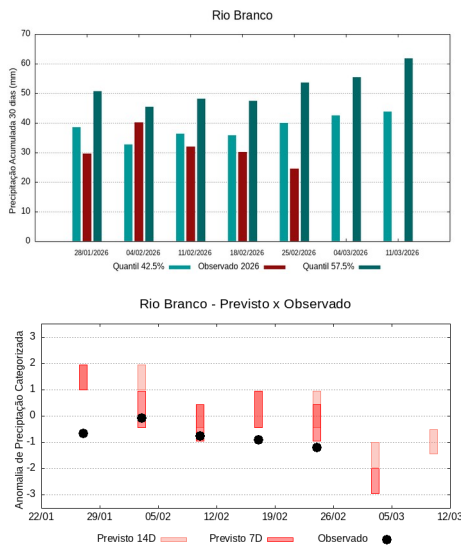
Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia para período de 2000 a 2025. **Entre os dias 27 de janeiro e 25 de fevereiro de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizaram com déficit de precipitação o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Aripuanã, Beni, Branco, Coari, Guaporé, Iriri, Ji-Paraná, Juruá, Juruena, Jutaí, Madeira, Mamoré, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Negro, Purus, Tapajós, Tefé, Teles Pires, Xingu e o curso principal do Rio Solimões; chuvas acima da climatologia registradas sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias dos rios Içá, Marañon, Napo e Ucayali; chuvas próximas da normalidade registradas sobre as bacias hidrográficas dos rios Curuá Una, Japurá, Javari e bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas. O multimodelo indica para as próximas semanas previsão de chuvas abaixo da climatologia sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Branco, Curuá Una, Içá, Iriri, Japurá, Jutaí, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Negro e o curso principal do Rio Solimões; previsão de chuvas acima da climatologia sobre as bacias dos rios Beni, Juruena, Mamoré e Teles Pires.**



1	Abacaxis	9	Guaporé	17	Jutaí	25	Negro
2	Amazonas (BR)	10	Içá	18	Madeira	26	Purus
3	Amazonas (PE)	11	Iriri	19	Mamoré	27	Solimões
4	Aripuanã	12	Japurá	20	Marañon	28	Tapajós
5	Beni	13	Javari	21	Marg Esq (AM)	29	Tefé
6	Branco	14	Ji-Paraná	22	Marg Esq (PA) NE	30	Teles Pires
7	Coari	15	Juruá	23	Marg Esq (PA) NW	31	Ucayali
8	Curuá Una	16	Juruena	24	Napo	32	Xingu

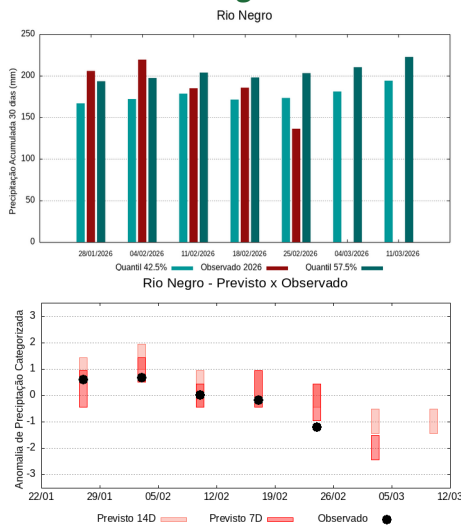
Análise individual por bacia hidrográfica

Bacia do Rio Branco



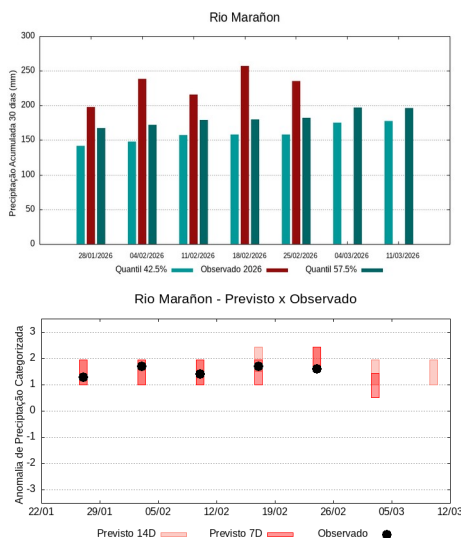
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **40 e 54 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **25 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a extremamente seco**.

Bacia do Rio Negro



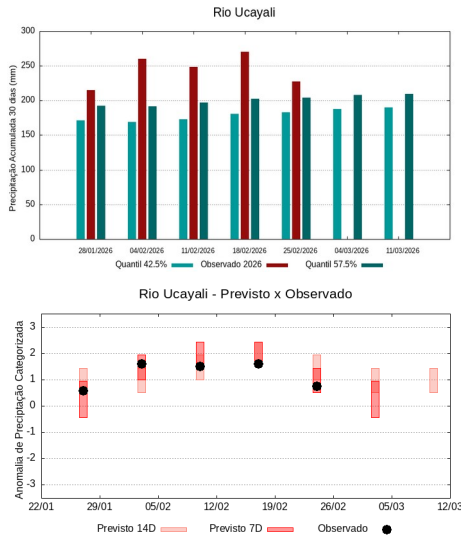
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **173 e 203 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **136 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Marañon



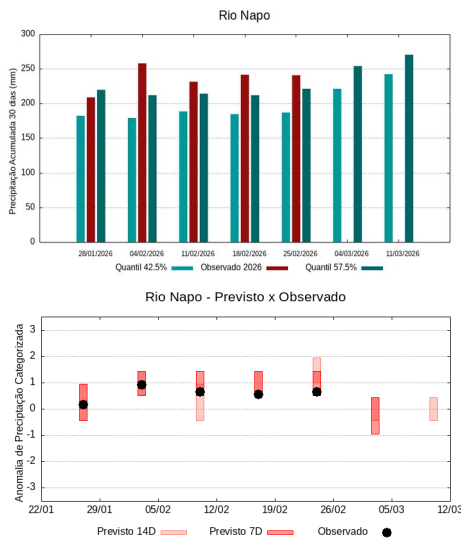
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **158 e 182 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **235 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **1.6**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Ucayali



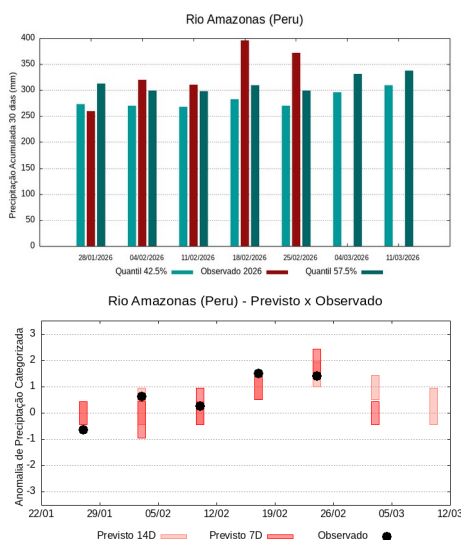
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **183 e 204 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **227 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Napo



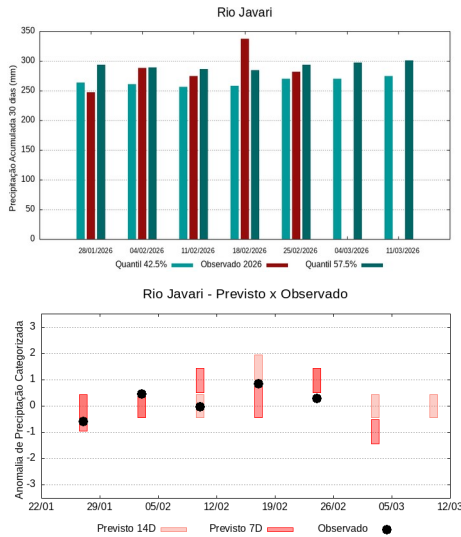
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **187 e 221 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **241 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Curso principal do Rio Amazonas (Peru)



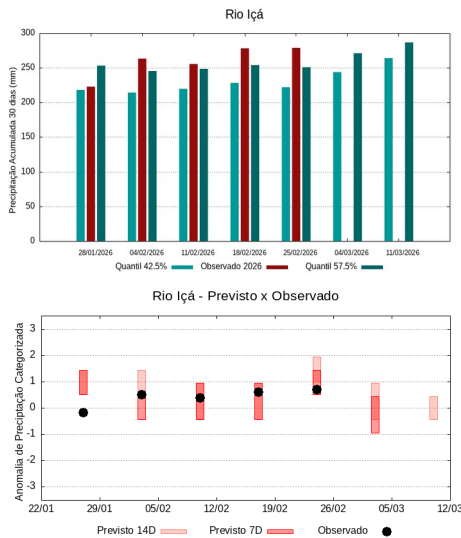
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **270 e 299 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **372 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **1.6**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade**.

Bacia do Rio Javari



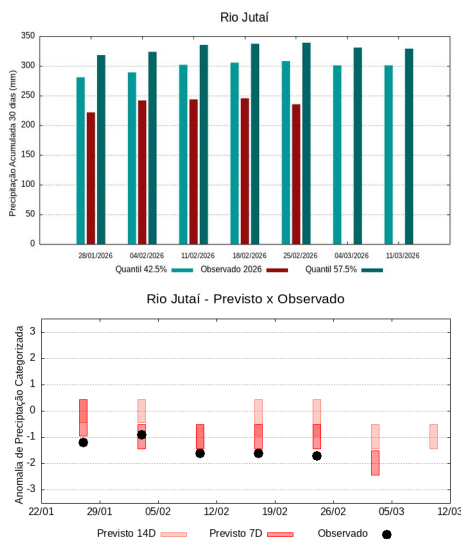
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **270 e 294 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **282 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.1**, classifica a bacia em condição de **normalidade**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Içá (Putumayo)



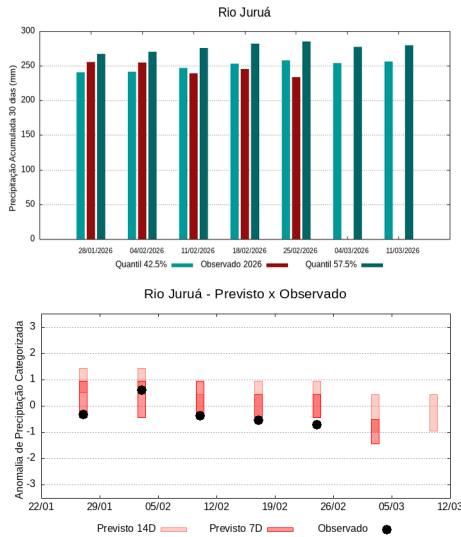
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **222 e 251 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **279 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Jutai



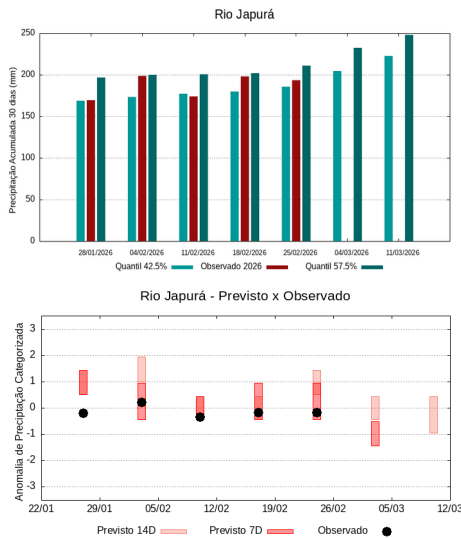
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **308 e 339 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **235 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Juruá



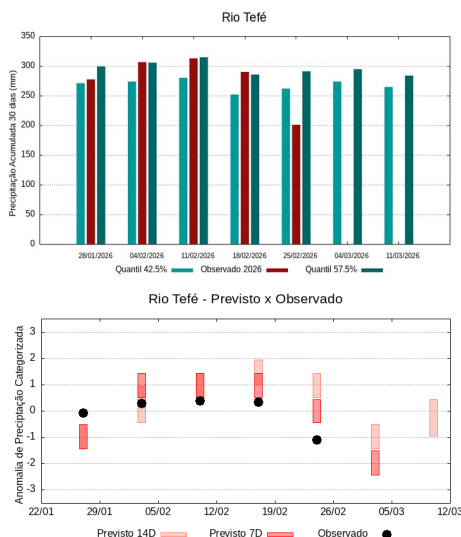
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **258 e 285 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **234 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Japurá (Caquetá)



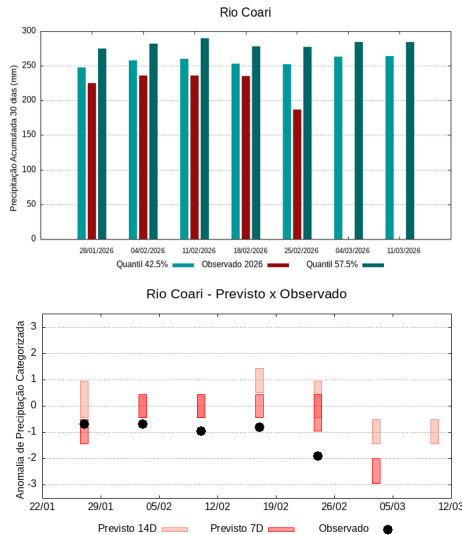
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **185 e 211 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **194 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.1**, classifica a bacia em condição de **normalidade**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Tefé



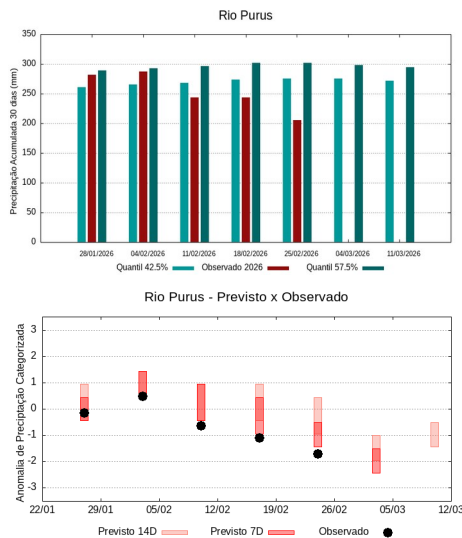
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **262 e 291 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **201 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Coari



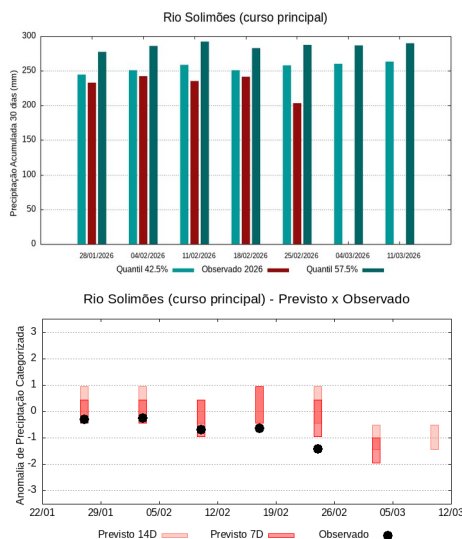
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **253 e 277 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **187 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.2**, classifica a bacia em condição de **muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a extremamente seco**.

Bacia do Rio Purus



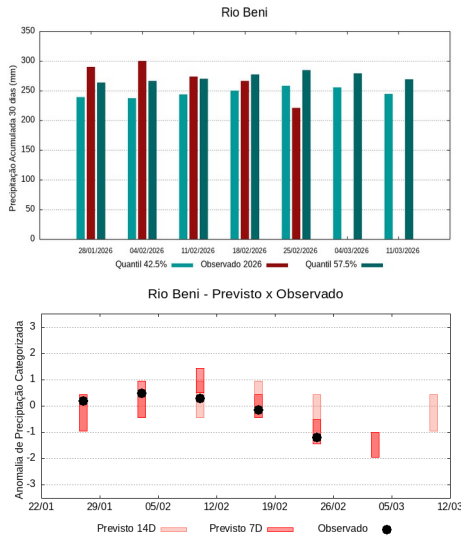
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **275 e 302 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **205 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.0**, classifica a bacia em condição de **muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

Curso principal do Rio Solimões



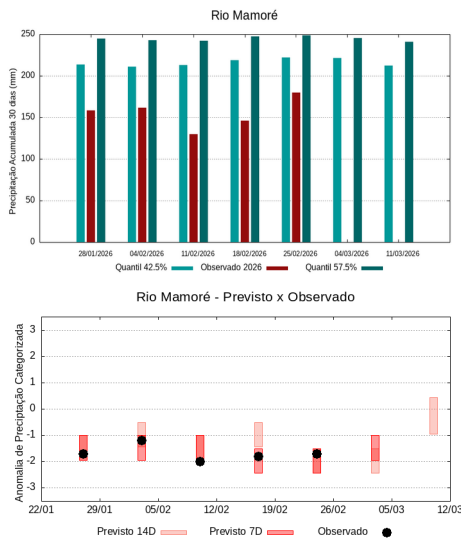
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **258 e 287 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **203 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.4**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

Bacia dos rios Beni e Madre de Dios



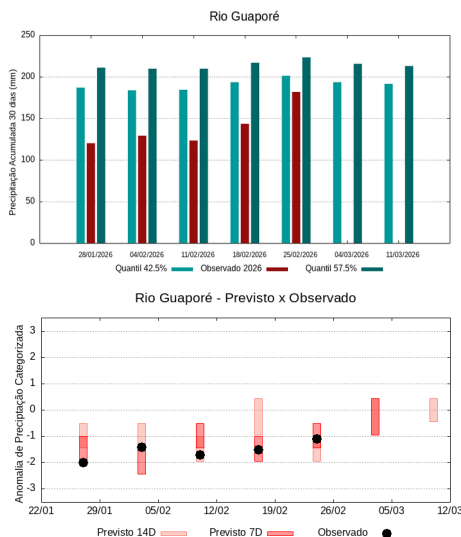
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **258 e 284 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **221 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Mamoré



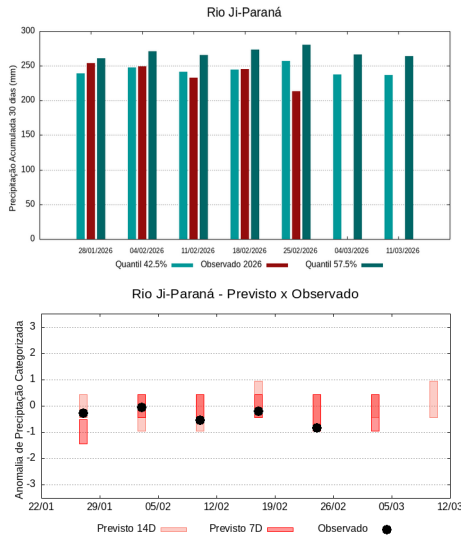
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **222 e 249 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **180 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Guaporé (Iténez)



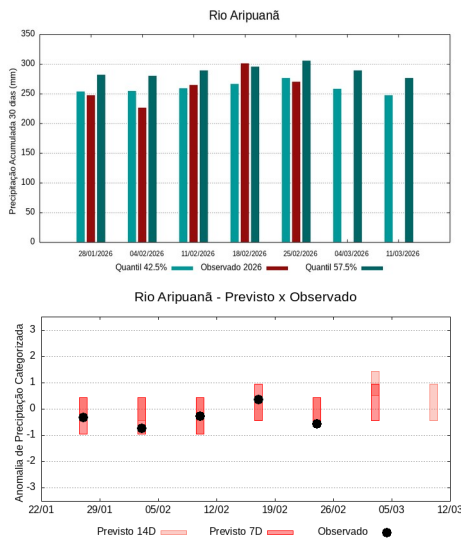
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **201 e 223 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **182 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Ji-Paraná



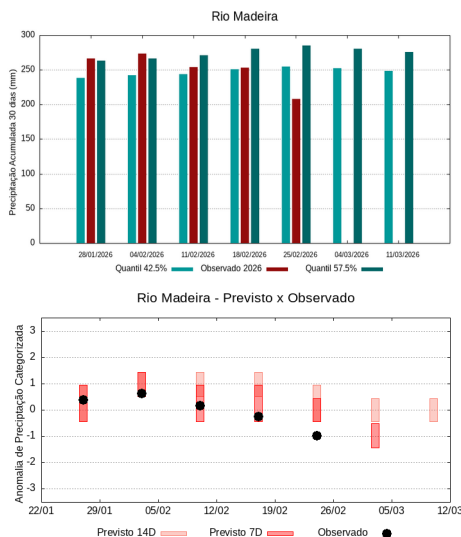
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **257 e 281 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **213 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia, o valor de **-1.1**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Aripuanã



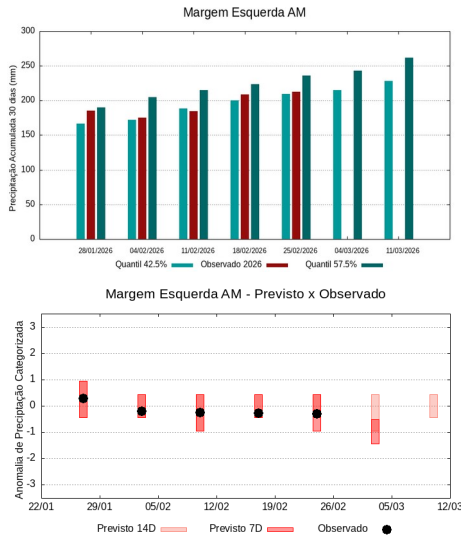
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **276 e 306 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **270 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.6**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Madeira



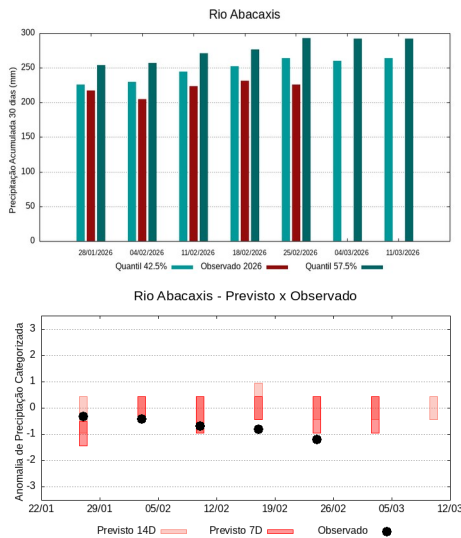
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **255 e 285 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **208 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (Amazonas)



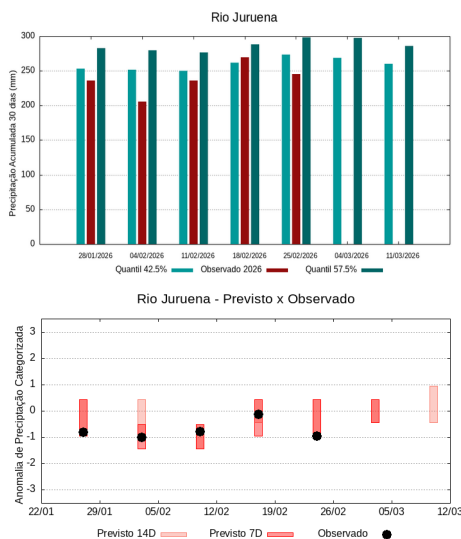
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **210 e 236 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **213 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.4**, classifica a bacia em condição de **normalidade**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Abacaxis



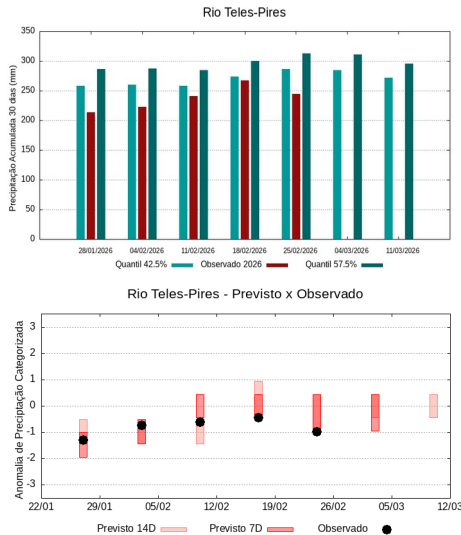
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **264 e 293 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **226 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.1**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Juruena



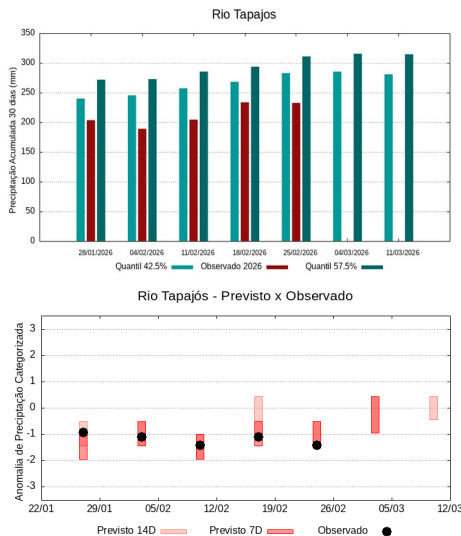
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **273 e 298 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **246 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade**.

Bacia do Rio Teles Pires



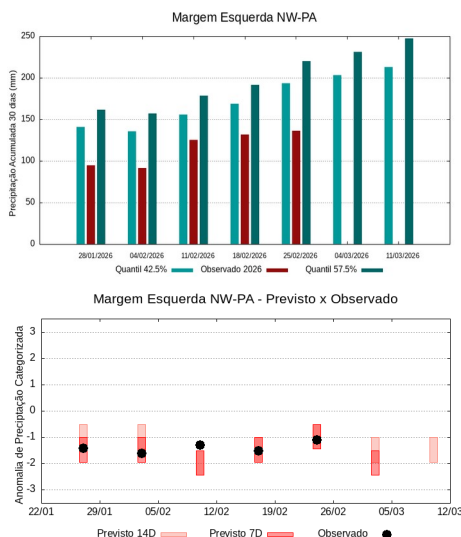
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **287 e 313 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **245 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.0**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Tapajós



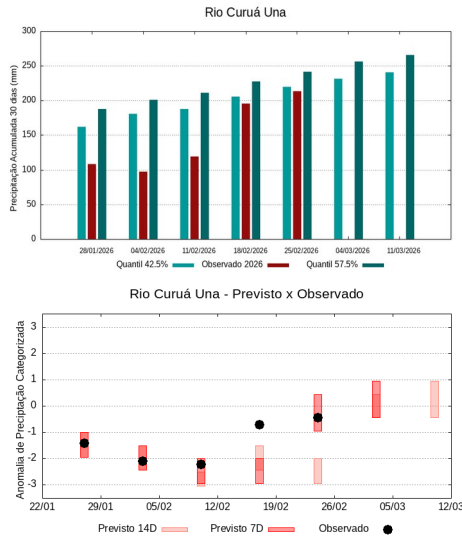
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **283 e 311 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **233 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (noroeste do Pará)



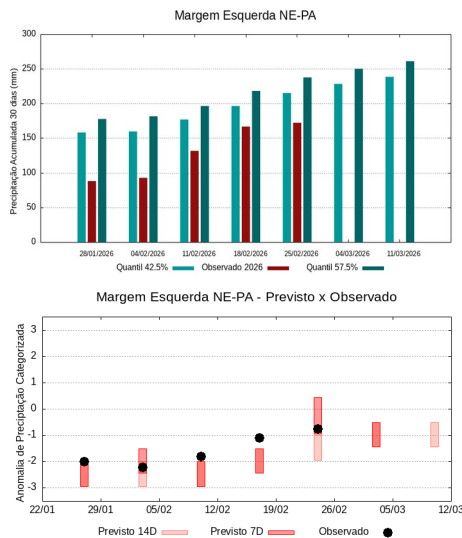
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **193 e 220 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **136 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Curuá Una



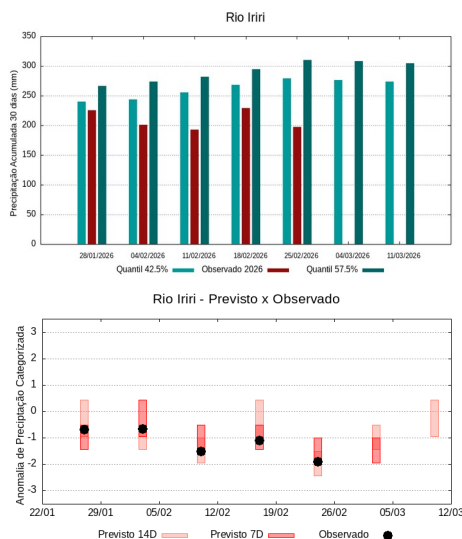
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **220 e 241 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **214 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.4**, classifica a bacia em condição de **normalidade**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (nordeste do PA)



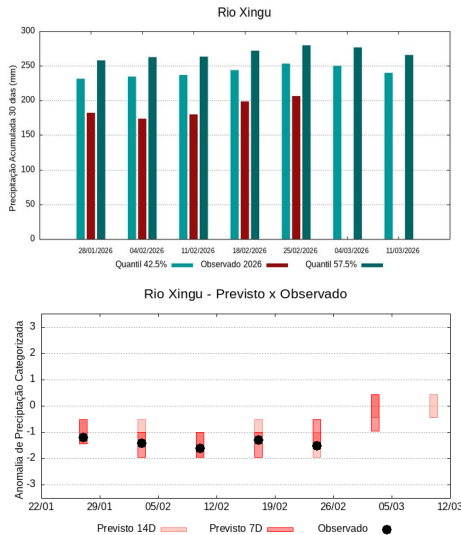
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **215 e 237 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **172 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.4**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Iriri



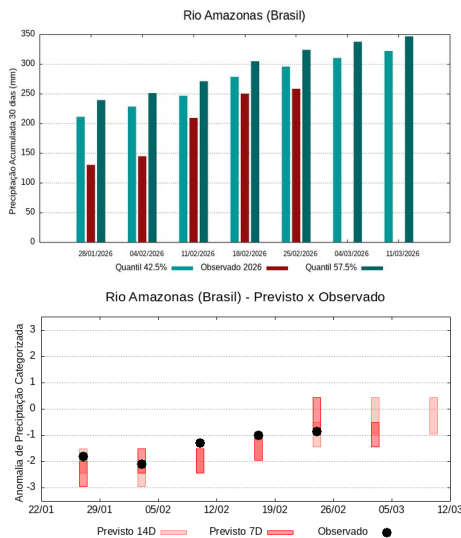
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **279 e 310 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **198 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Xingu



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **253 e 280 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **206 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)

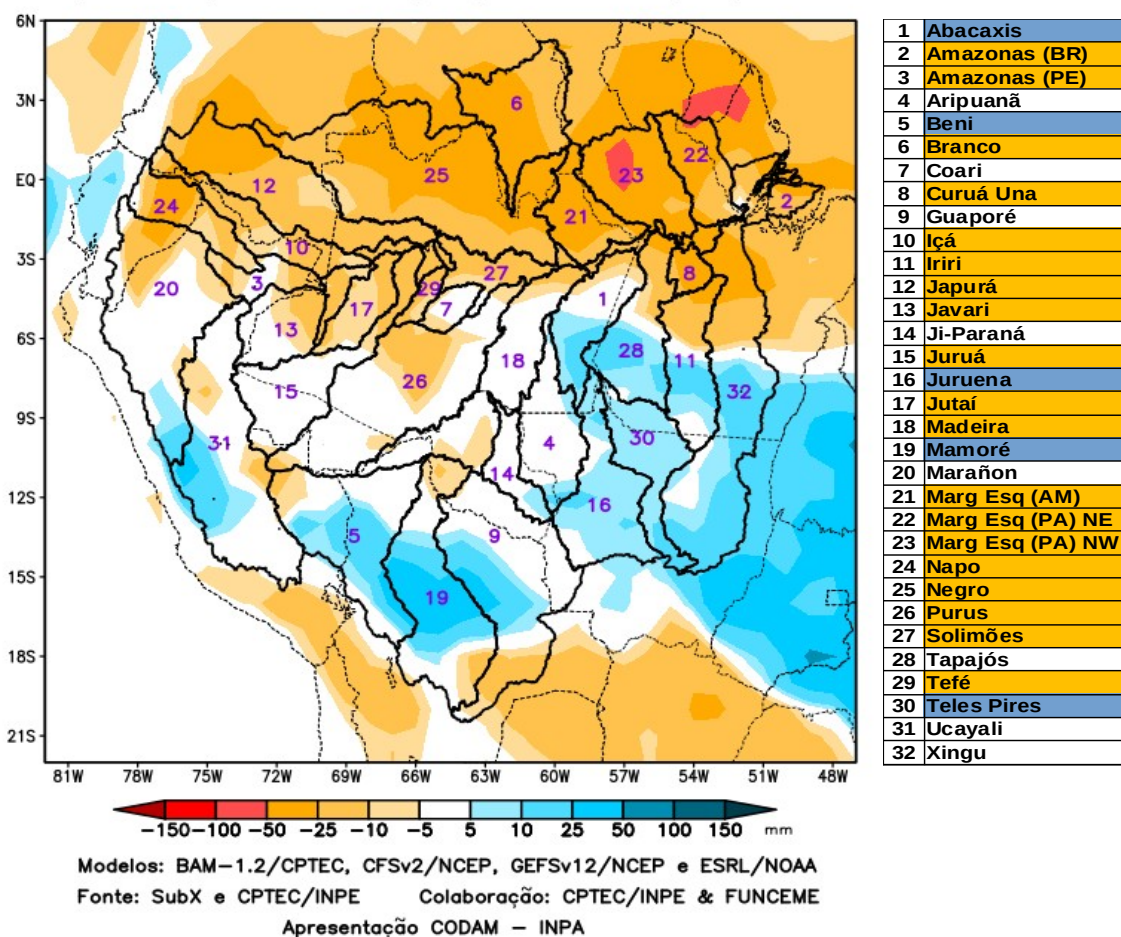


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **296 e 324 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de fevereiro de 2026**, foram observados **258 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.2**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Previsão multimodelo subsazonal CPTEC/INPE-FUNCEME produzida em 24/02/2026 para os próximos 7 e 14 dias.

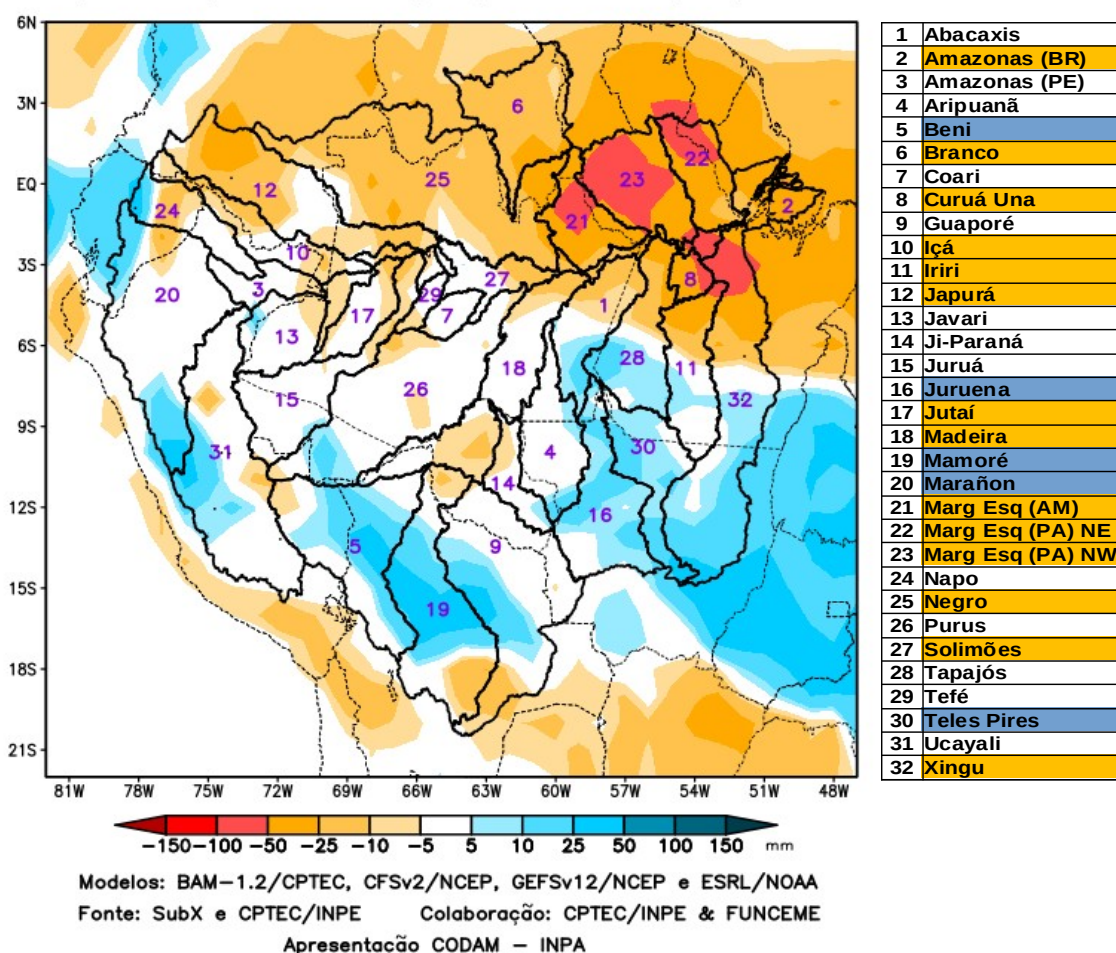
A previsão multimodelo subsazonal calibrada CPTEC/INPE-FUNCEME é gerada através de cooperação científica entre o CPTEC/INPE e a FUNCEME, sendo proveniente do conjunto de 4 modelos globais (um modelo brasileiro, o BAM-1.2/CPTEC, e três modelos dos EUA, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA, estes três últimos do projeto SubX). As anomalias de precipitação previstas são determinadas em relação ao período climatológico de 1999 a 2016. A seguir são apresentadas as saídas para o intervalo de previsão de 07 e 14 dias detalhando o comportamento previsto sobre as bacias de interesse.

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(07 Dias) Período: 25/02/2026 – 03/03/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 25/02/2026 e 03/03/2026, previsão de predomínio de déficit de precipitação (laranja) no norte da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias dos rios Branco, Curuá Una, Içá, Iriri, Japurá, Javari, Juruá, Jutaí, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre as bacias dos rios Abacaxis, Beni, Juruena, Mamoré e Teles Pires. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO
 Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
 (14 Dias) Período: 25/02/2026 - 10/03/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 25/02/2026 e 10/03/2026, previsão de predomínio de déficit de precipitação (laranja) no norte da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Branco, Curuá Una, Içá, Iriti, Japurá, Jutaí, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Negro, Xingu e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre as bacias dos rios Beni, Juruena, Mamoré, Marañon e Teles Pires. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

Valores de Referência para a precipitação acumulada em 30 dias na data da análise.

A Tabela 1, mostra os valores de precipitação média acumulada (mm de chuva) por bacia, tomando como base as estimativas de precipitação por meio de imagens de satélite, produto denominado MERGE/GPM, disponibilizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, no período 2000 – 2025, levando-se em conta o limite geográfico das bacias hidrográficas da Amazônia, para tanto foi utilizada a técnica de quantis, por se mostrar uma ferramenta adequada e precisa para categorizar precipitação e anomalias de variáveis discretas, foram adotados os seguintes limites 5%, 12.5%, 20%, 27.5%, 35%, 42.5%, 57.5%, 65%, 72.5%, 80%, 87.5% e 95% buscando estratificar a técnica e permitir uma categorização mais detalhada das condições em cada bacia monitorada.

25/02/2026	Quantis para categorização de anomalias de precipitação											
	5.0%	12.5%	20.0%	27.5%	35.0%	42.5%	57.5%	65.0%	72.5%	80.0%	87.5%	95.0%
Abacaxis	120	165	195	222	245	264	293	312	333	360	393	441
Amazonas (BR)	172	211	237	258	277	296	324	344	364	386	417	469
Amazonas (PE)	128	187	214	236	254	270	299	321	348	379	410	468
Aripuanã	140	180	210	235	256	276	306	326	349	377	412	465
Beni	155	185	206	224	241	258	284	304	324	350	385	451
Branco	7	12	17	23	31	40	54	64	82	103	128	179
Coari	163	188	207	223	238	253	277	294	317	350	391	463
Curuá Una	133	160	177	193	207	220	241	256	272	296	333	391
Guaporé	111	138	156	171	187	201	223	239	257	279	308	357
Içá	106	146	170	188	205	222	251	271	296	325	358	415
Iriri	131	184	214	237	258	279	310	331	355	382	417	470
Japurá	86	113	134	152	169	185	211	230	249	272	303	352
Javari	129	182	214	236	254	270	294	309	329	353	385	435
Ji-Paraná	124	171	203	223	241	257	281	297	318	342	372	418
Juruá	140	175	197	217	238	258	285	305	325	350	381	436
Juruena	155	193	217	238	256	273	298	316	338	364	399	465
Jutaí	171	207	236	261	287	308	339	360	383	411	445	502
Madeira	132	172	196	216	236	255	285	305	327	350	378	422
Mamoré	123	151	172	189	205	222	249	268	291	319	356	419
Marañon	72	94	110	126	142	158	182	199	216	236	260	301
Marg Esq (AM)	69	108	142	170	191	210	236	256	279	304	341	402
Marg Esq (PA) NE	108	151	171	187	201	215	237	254	274	296	324	369
Marg Esq (PA) NW	84	116	137	157	176	193	220	239	262	292	332	391
Napo	78	106	126	145	165	187	221	247	271	299	337	395
Negro	63	97	120	140	157	173	203	229	256	285	320	383
Purus	165	200	223	241	258	275	302	321	343	369	402	451
Solimões	128	164	193	215	237	258	287	309	338	368	404	458
Tapajós	132	183	219	245	265	283	311	331	352	375	403	451
Tefé	135	178	205	226	244	262	291	314	343	375	412	468
Teles Pires	158	194	226	250	270	287	313	332	353	378	414	474
Ucayali	107	126	143	157	170	183	204	219	237	259	287	333
Xingu	130	169	194	215	235	253	280	299	320	347	385	455

Tabela 1. Quantis de precipitação acumulada (mm) em 30 dias (27 de janeiro a 25 de fevereiro), Climatologia do período (2000 - 2025) dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.

Categorização das anomalias de precipitação

Utilizando os valores constantes na tabela anterior é possível categorizar a precipitação observada no ano corrente em relação aos valores observados nos registros anteriores desde o início da série disponível, assim os valores observados inferiores ao quantil de 5% caracterizam a bacia em condição de extremamente seco, entre 5 e 12.5% em condição de tendência a extremamente seco, entre 12.5 e 20% condição de muito seco, entre 20 e 27.5% tendência a muito seco, entre 27.5 e 35% condição de seco, entre 35 e 42.5 condição de tendência a seco, valores entre 42.5 e 57.5 definem a condição de normalidade, valores entre 57.5 e 65% condição de tendência a chuvoso, entre 65 e 72.5% condição de chuvoso, entre 72.5 e 80% tendência a muito chuvoso, entre 80 e 87.5 condição de muito chuvoso, entre 87.5 e 95% indicam tendência a extremamente chuvoso e finalmente valores superiores a 95% definem a bacia em condição de extremamente chuvoso, conforme legenda abaixo.

QUANTIL	5.0%	12.5%	20.0%	27.5%	35.0%	42.5%		57.5%	65.0%	72.5%	80.0%	87.5%	95.0%
INDICE	-3.0	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
CATEGORIA	EXTREMAMENTE SECO	TENDÊNCIA A EXTREMAMENTE SECO	MUITO SECO	TENDÊNCIA A MUITO SECO	SECO	TENDÊNCIA A SECO	NORMAL	TENDÊNCIA A CHUVOSO	CHUVOSO	TENDÊNCIA A MUITO CHUVOSO	MUITO CHUVOSO	TENDÊNCIA A EXTREMAMENTE CHUVOSO	EXTREMAMENTE CHUVOSO

As tabelas a seguir apresentam (Tabela 2A) a precipitação média observada (mm) em cada bacia tomando como referência as estimativas de precipitação por satélite utilizando a técnica MERGE, acumuladas em 30 dias nas datas indicadas, disponibilizadas em <http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/tempo/MERGE/GPM/DAILY/> os valores médios das anomalias categorizadas (Tabela 2B) foram estimados com base no valor de anomalia de cada pixel na área da bacia monitorada, calculados conforme metodologia descrita no item anterior, nas mesmas datas do monitoramento da precipitação, a escala de cores das anomalias segue a legenda descrita.

	Precipitação acumulada média na bacia (mm)				
	28/01/2026	04/02/2026	11/02/2026	18/02/2026	25/02/2026
Abacaxis	217	205	223	232	226
Amazonas (BR)	130	144	209	250	258
Amazonas (PE)	260	320	311	396	372
Aripuanã	247	226	264	301	270
Bení	290	300	274	267	221
Branco	30	40	32	30	25
Coari	226	236	236	236	187
Curuá Una	108	98	119	195	214
Guaporé	120	129	123	144	182
Içá	223	264	256	278	279
Iriri	225	201	192	229	198
Japurá	169	198	174	198	194
Javari	248	288	274	338	282
Ji-Paraná	254	249	233	245	213
Juruá	256	255	239	246	234
Juruena	236	206	236	270	246
Jutáí	222	241	243	245	235
Madeira	266	273	254	253	208
Mamoré	159	162	130	146	180
Marañon	198	238	216	257	235
Marg Esq (AM)	186	176	185	209	213
Marg Esq (PA) NE	88	93	132	167	172
Marg Esq (PA) NW	95	92	126	132	136
Napo	208	258	231	241	241
Negro	206	219	185	186	136
Purus	282	287	244	244	205
Solimões	233	242	235	242	203
Tapajós	204	189	205	233	233
Tefé	277	306	312	290	201
Teles Pires	213	222	241	267	245
Ucayali	215	260	249	271	227
Xingu	182	174	180	199	206

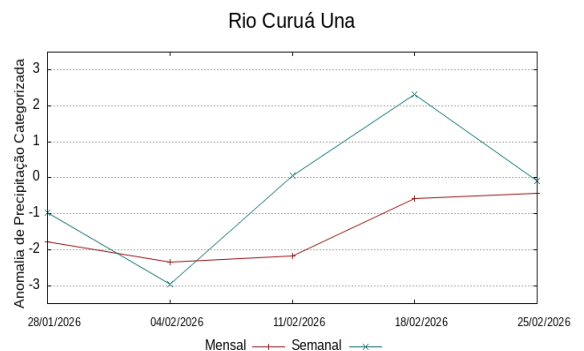
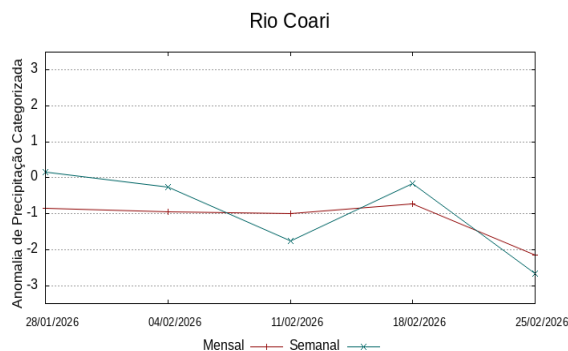
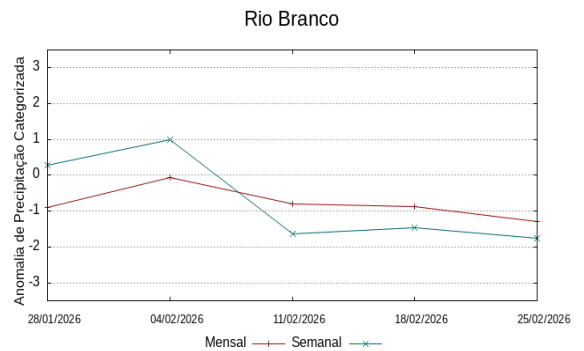
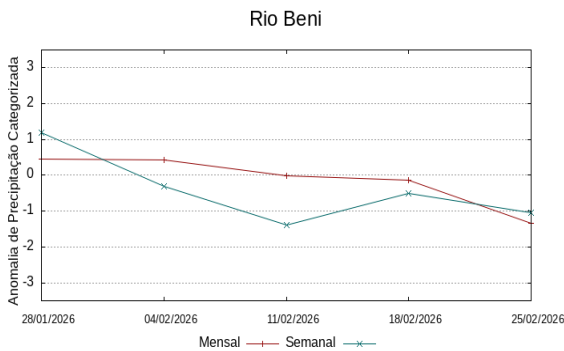
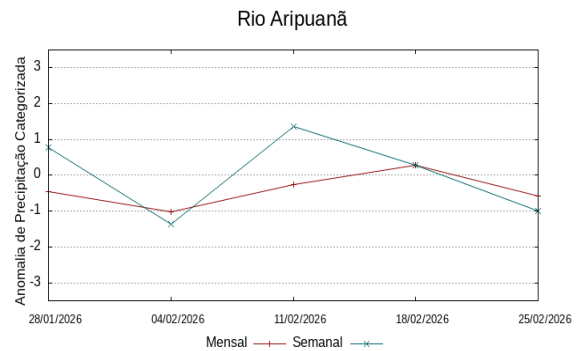
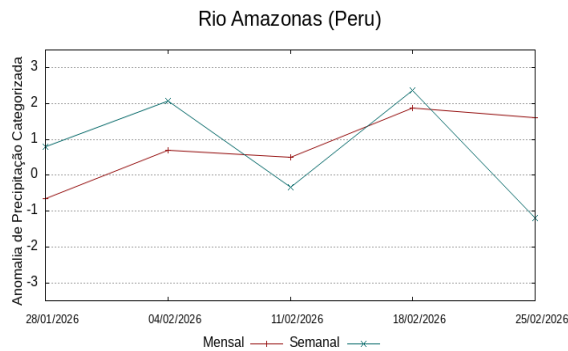
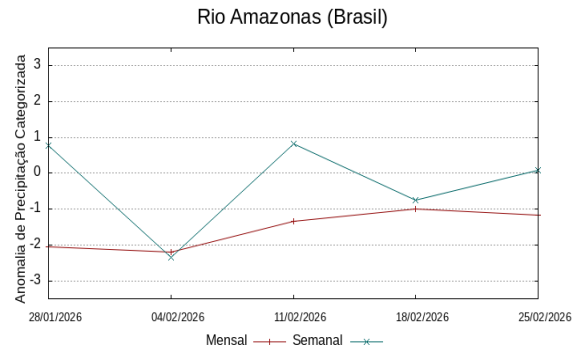
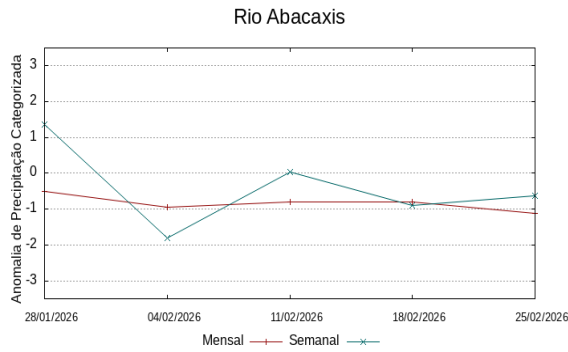
Tabela 2A. Precipitação acumulada em 30 dias (mm), de dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.

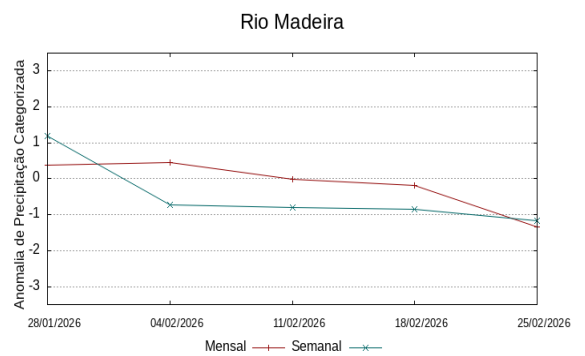
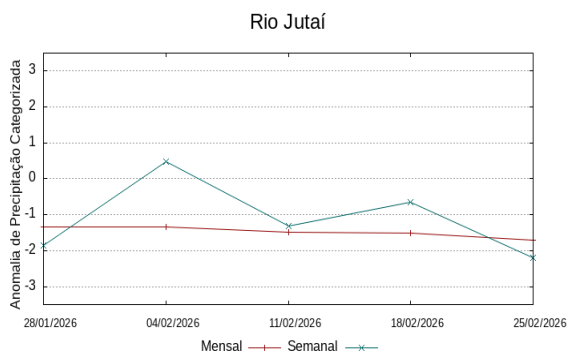
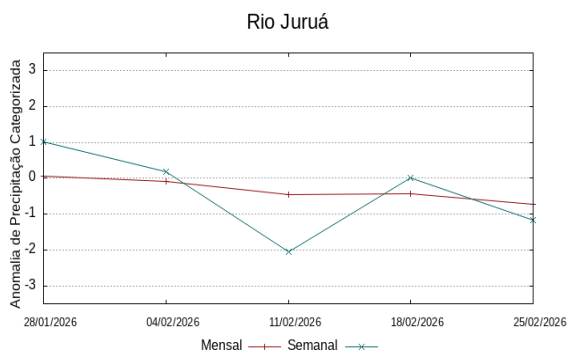
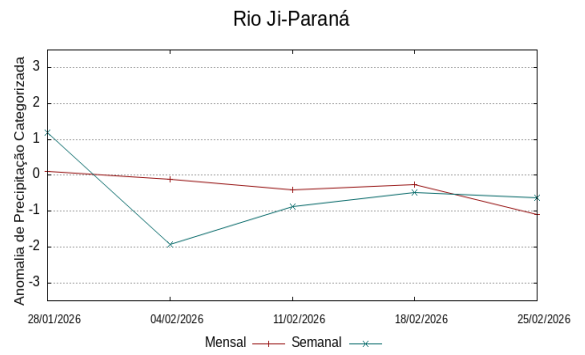
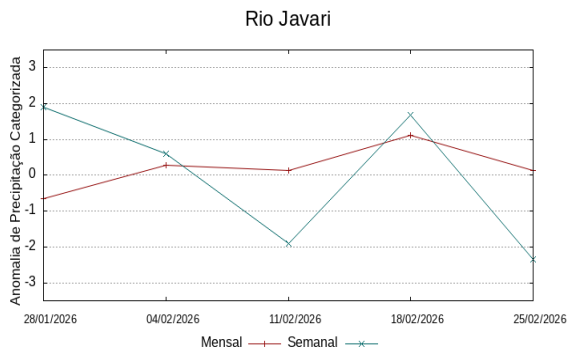
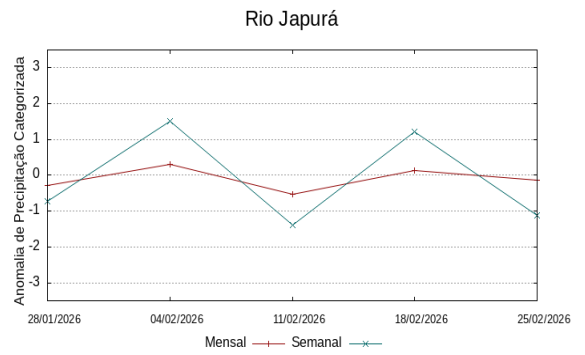
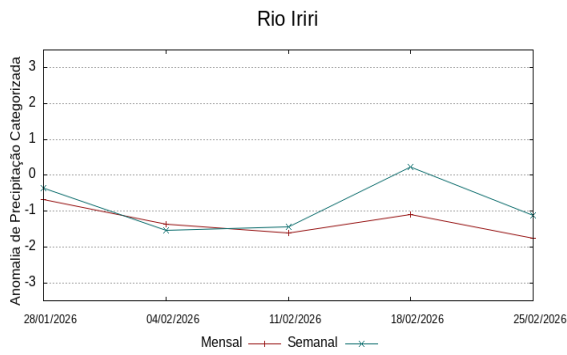
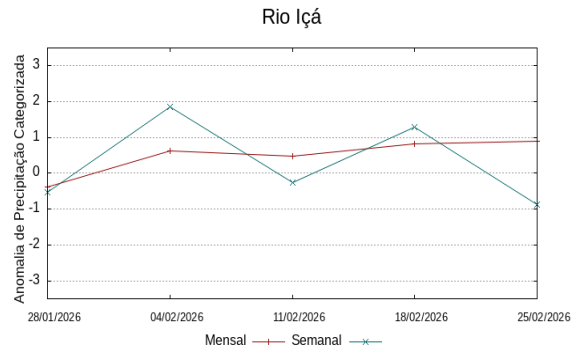
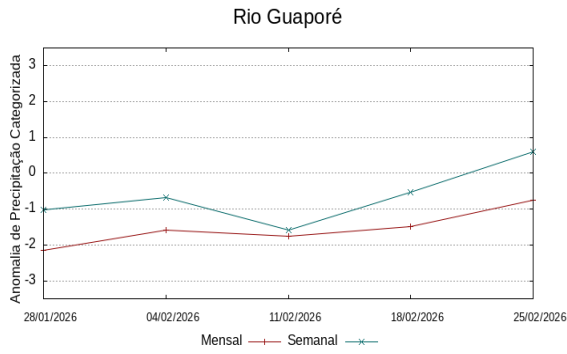
	Anomalia categorizada média na bacia				
	28/01/2026	04/02/2026	11/02/2026	18/02/2026	25/02/2026
Abacaxis	-0.5	-0.9	-0.8	-0.8	-1.1
Amazonas (BR)	-2.1	-2.2	-1.3	-1.0	-1.2
Amazonas (PE)	-0.7	0.7	0.5	1.9	1.6
Aripuanã	-0.5	-1.0	-0.3	0.3	-0.6
Bení	0.5	0.4	0.0	-0.1	-1.3
Branco	-0.9	-0.1	-0.8	-0.9	-1.3
Coari	-0.9	-1.0	-1.0	-0.7	-2.2
Curuá Una	-1.8	-2.3	-2.2	-0.6	-0.4
Guaporé	-2.2	-1.6	-1.8	-1.5	-0.7
Içá	-0.4	0.6	0.5	0.8	0.9
Iriri	-0.7	-1.4	-1.6	-1.1	-1.8
Japurá	-0.3	0.3	-0.5	0.1	-0.1
Javari	-0.6	0.3	0.1	1.1	0.1
Ji-Paraná	0.1	-0.1	-0.4	-0.2	-1.1
Juruá	0.1	-0.1	-0.4	-0.4	-0.7
Juruena	-0.7	-1.3	-0.7	-0.1	-0.9
Jutáí	-1.3	-1.3	-1.5	-1.5	-1.7
Madeira	0.4	0.4	0.0	-0.2	-1.3
Mamoré	-1.7	-1.5	-2.1	-2.0	-1.3
Marañon	1.1	1.8	1.3	1.9	1.6
Marg Esq (AM)	0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.4
Marg Esq (PA) NE	-2.2	-2.4	-1.8	-1.2	-1.4
Marg Esq (PA) NW	-1.6	-1.8	-1.3	-1.5	-1.8
Napo	0.2	1.1	0.6	0.8	0.7
Negro	0.6	0.8	-0.2	0.0	-1.3
Purus	0.1	0.1	-0.9	-1.0	-2.0
Solimões	-0.5	-0.5	-0.8	-0.6	-1.4
Tapajós	-1.1	-1.6	-1.5	-1.1	-1.3
Tefé	-0.2	0.4	0.3	0.4	-1.8
Teles Pires	-1.3	-1.1	-0.7	-0.4	-1.0
Ucayali	0.8	1.7	1.4	1.7	0.7
Xingu	-1.4	-1.7	-1.7	-1.3	-1.3

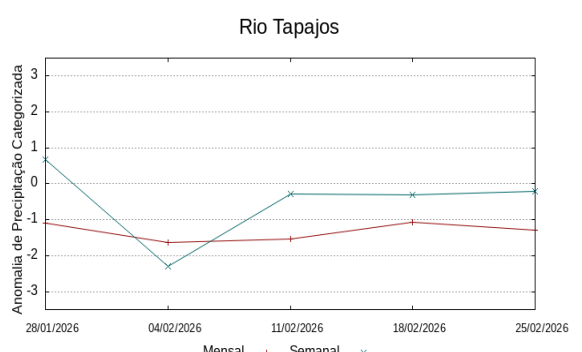
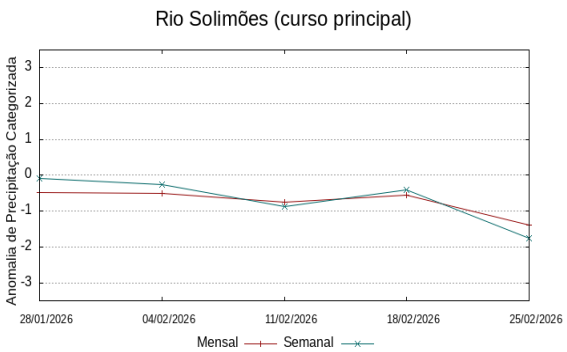
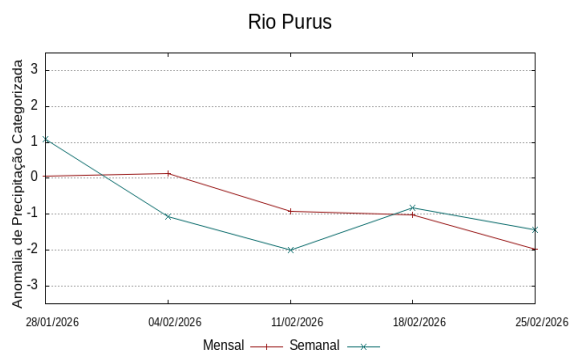
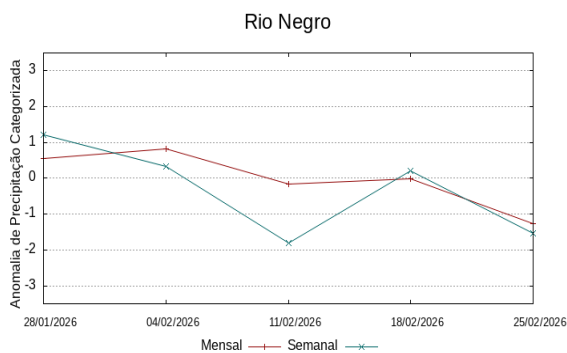
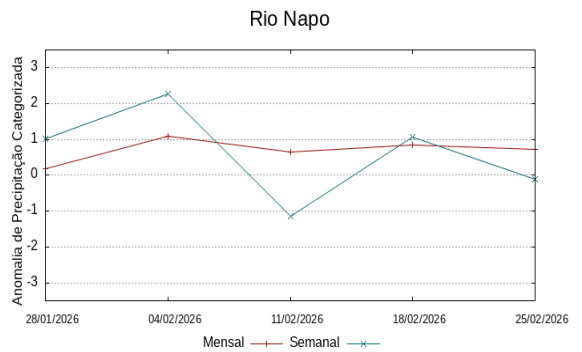
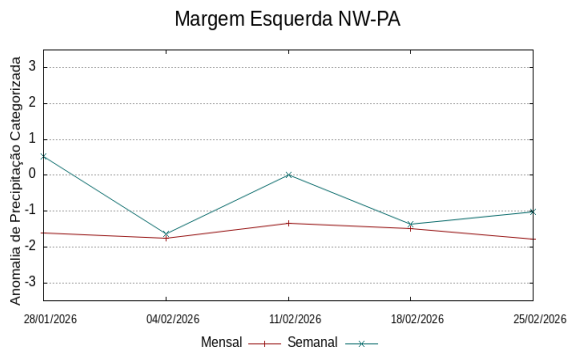
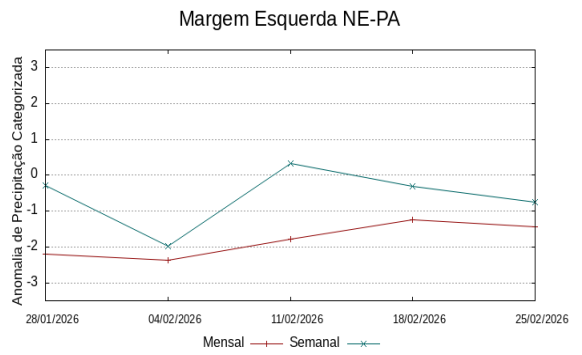
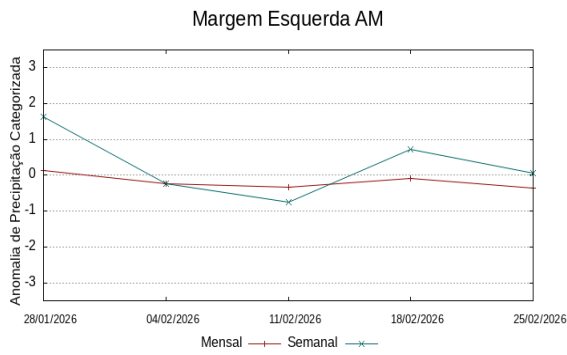
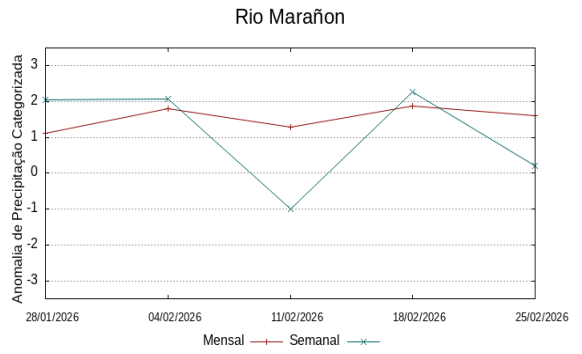
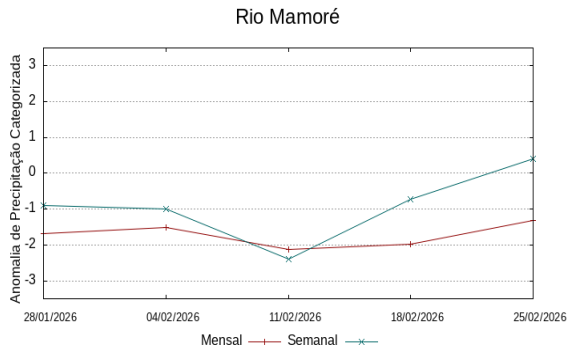
Tabela 2B. Anomalia Categorizada Precipitação por quantis.

Comportamento das anomalias 07 e 30 dias observado nas semanas anteriores

Os gráficos a seguir ilustram o comportamento do índice das anomalias de precipitação nas últimas semanas, linhas vermelhas mostram o comportamento de períodos de 30 dias e linhas em azul o comportamento em relação a períodos de 7 dias, atualizados semanalmente.







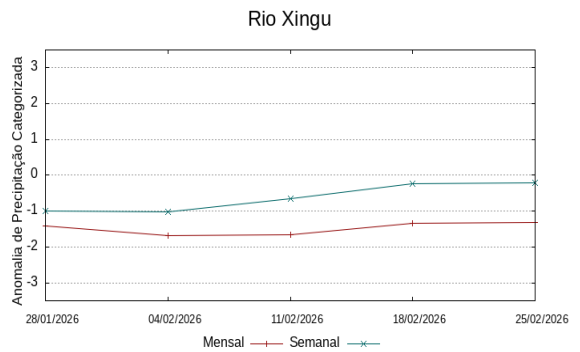
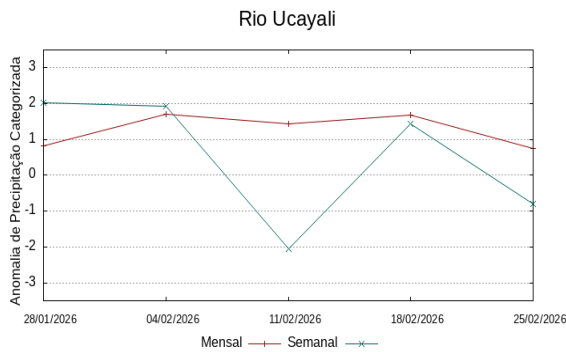
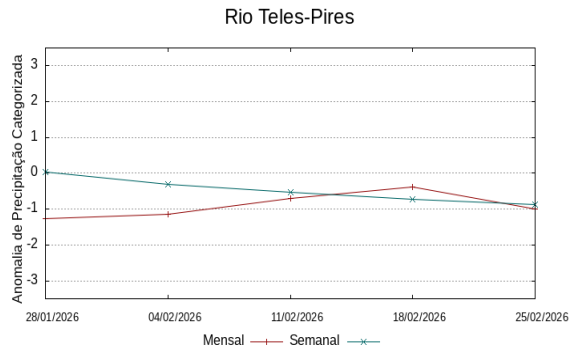
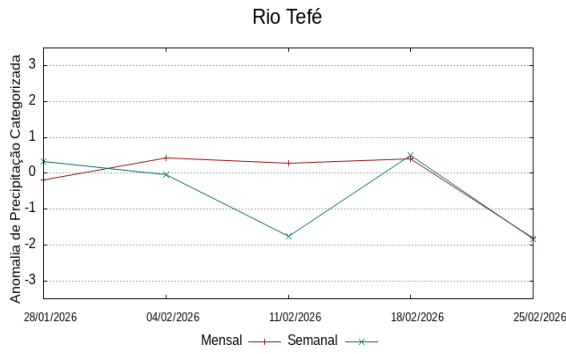
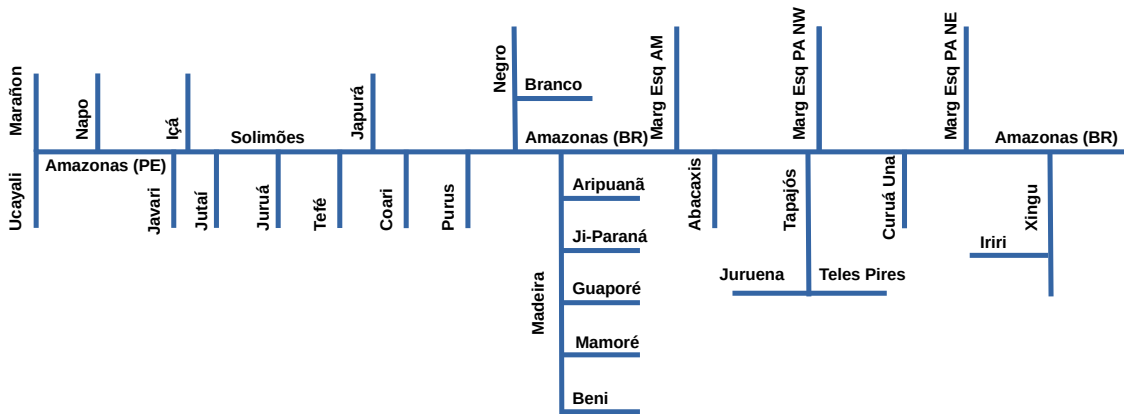


Diagrama unifilar das bacias representadas



Renato Cruz Senna

Pesquisador - CODAM

Meteorologista, CREA-AM 2880-D

Registro Nacional 040459935-4

Fone de contato +55 92 3643 3170

