

DOI:10.61818/02910610

ISSN: 2965-0291



Boletim de monitoramento climático de grandes bacias hidrográficas: Bacia Amazônica

Volume 6, Número 10

Manaus, 11 de março 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

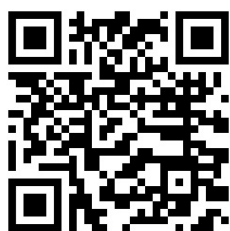
Av. André Araújo, 2.936 - Petrópolis

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.



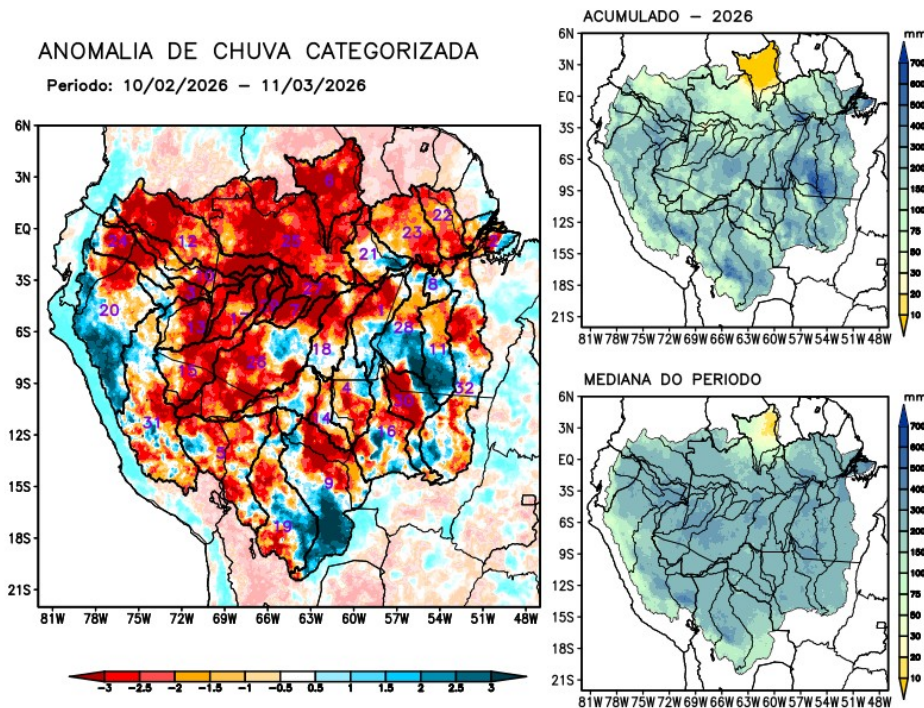
Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição - Não Comercial - Sem Derivações 4.0 Internacional.

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

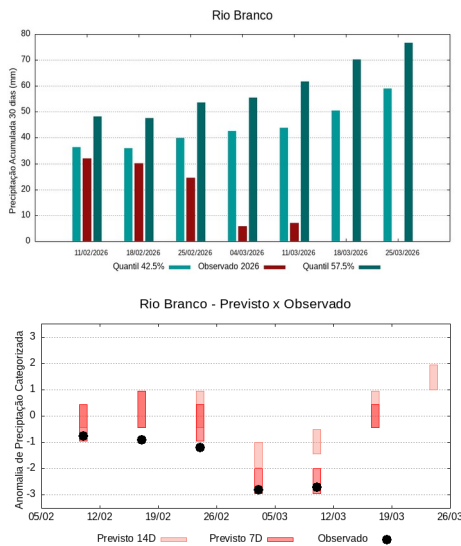
Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia para período de 2000 a 2025. **Entre os dias 10 de fevereiro e 11 de março de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizaram com déficit de precipitação o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Aripuanã, Beni, Branco, Coari, Içá, Japurá, Javari, Ji-Paraná, Juruá, Juruena, Jutáí, Madeira, Mamoré, 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, Teles Pires, Ucayali, Xingu e o curso principal do Rio Solimões; chuvas acima da climatologia registradas sobre as bacias hidrográficas dos rios Iriri, Marañon e Tapajós; chuvas próximas da normalidade registradas sobre as bacias hidrográficas dos rios Curuá Una e Guaporé.** O multimodelo indica, para o período de 11/03/2026 a 17/03/2026, **previsão de chuvas abaixo da climatologia sobre o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias dos rios Acabaxis, Aripuanã, Curuá Una, Içá, Iriri, Ji-Paraná, Juruá, Juruena, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Pará, Purus, Tapajós, Tefé, Teles Pires e Xingu; previsão de chuvas acima da climatologia sobre Beni, Branco, Mamoré, Marañon, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro e Ucayali.**



1	Abacaxis	9	Guaporé	17	Jutáí	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

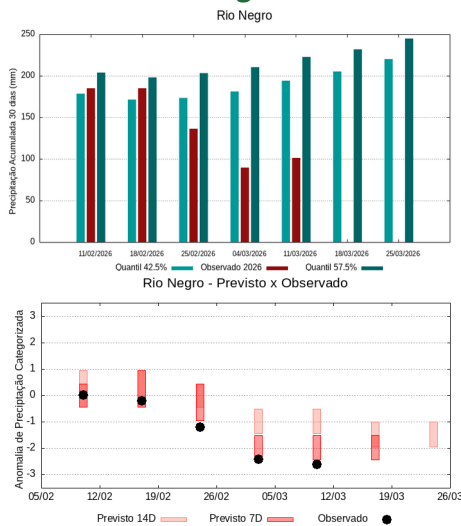
Análise individual por bacia hidrográfica

Bacia do Rio Branco



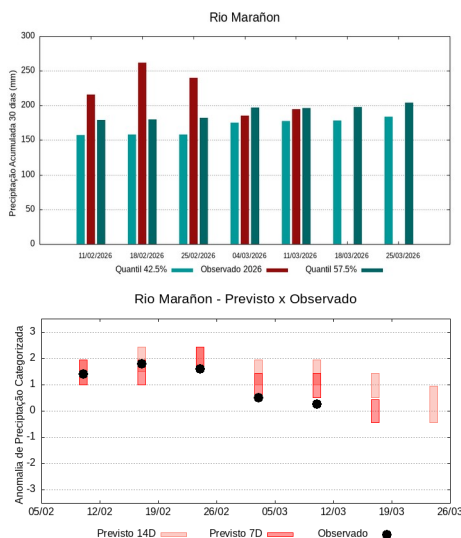
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **44 e 62 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **7 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. 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 Negro



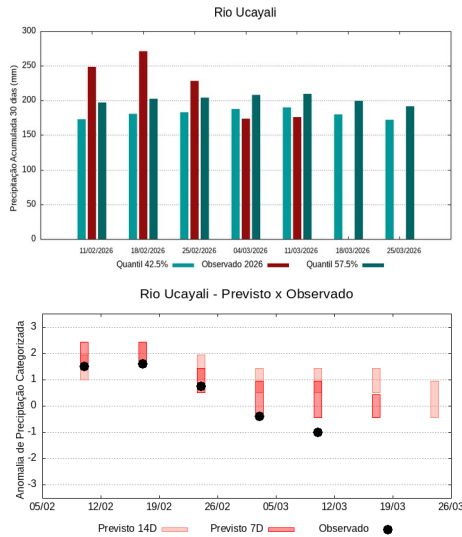
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **194 e 223 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **101 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.5**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente 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



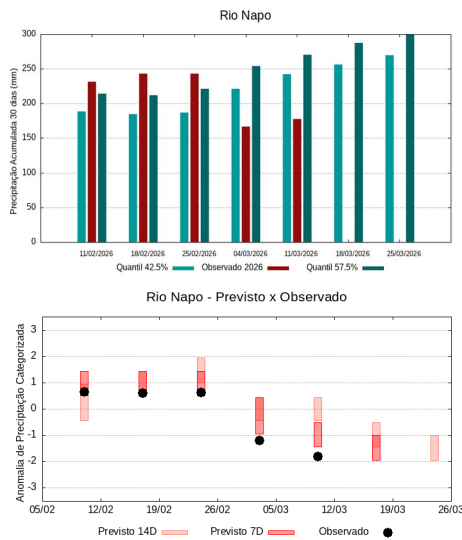
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **177 e 197 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **195 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.5**, 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**.

Bacia do Rio Ucayali



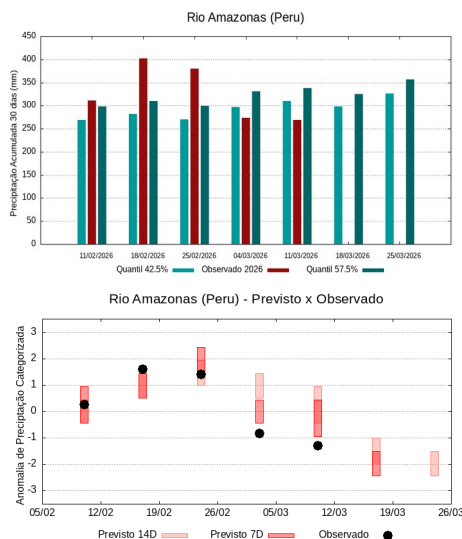
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **190 e 209 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **176 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.8**, 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**.

Bacia do Rio Napo



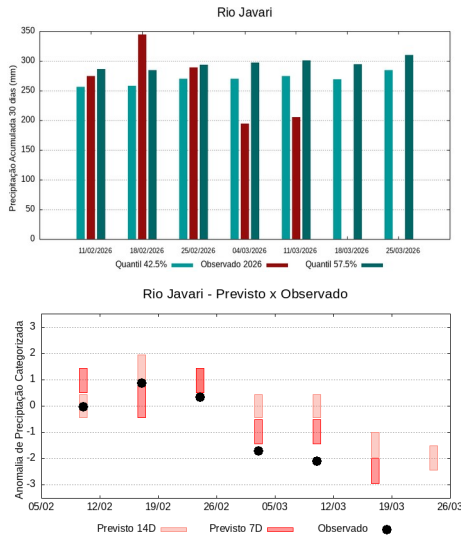
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **242 e 270 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **177 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

Curso principal do Rio Amazonas (Peru)



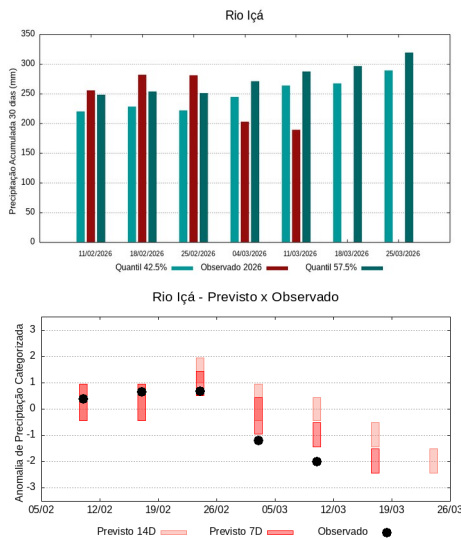
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **310 e 338 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **269 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **muito seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Javari



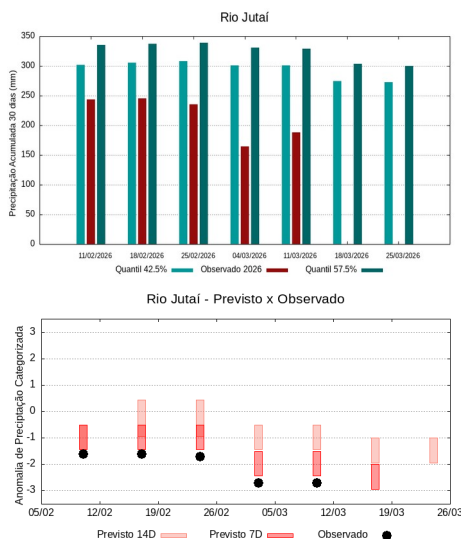
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **275 e 301 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **205 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 extremamente seco**.

Bacia do Rio Içá (Putumayo)



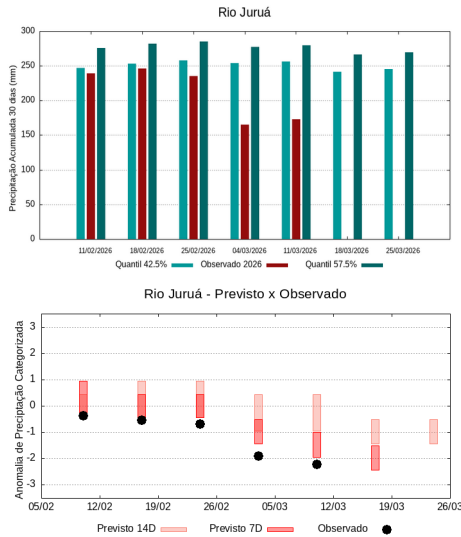
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **264 e 287 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **189 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Jutai



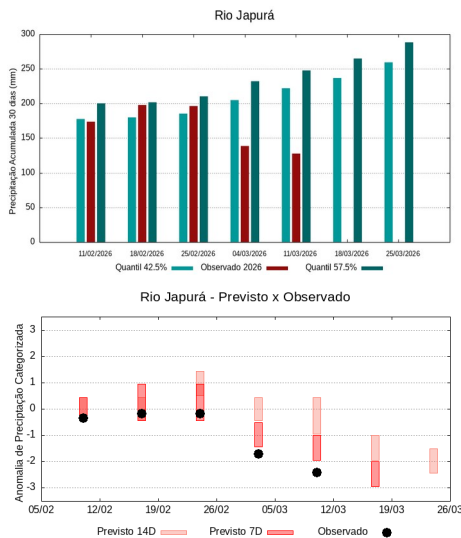
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **301 e 329 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **188 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.4**, classifica a bacia em condição de **muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a extremamente seco**.

Bacia do Rio Juruá



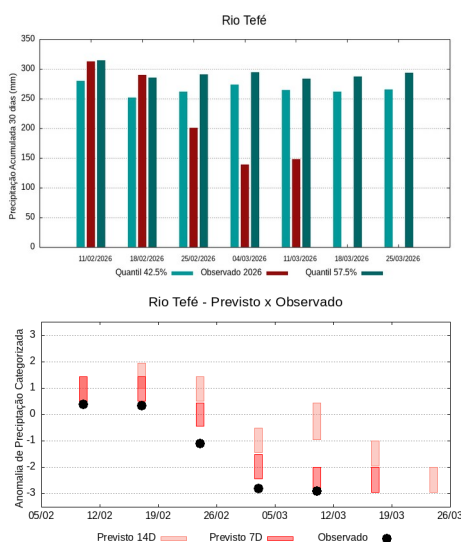
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **257 e 280 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **173 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 muito seco**.

Bacia do Rio Japurá (Caquetá)



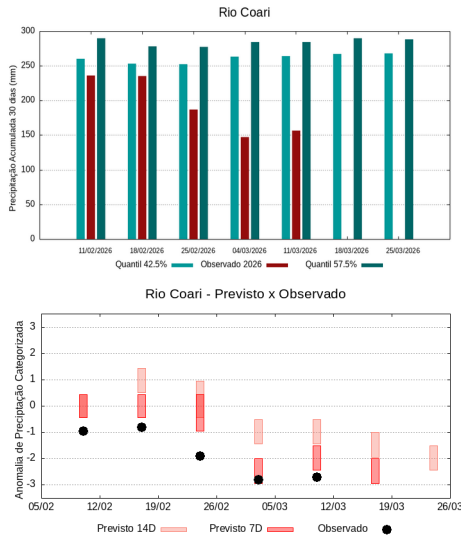
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **222 e 248 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **128 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.4**, classifica a bacia em condição de **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 extremamente seco**.

Bacia do Rio Tefé



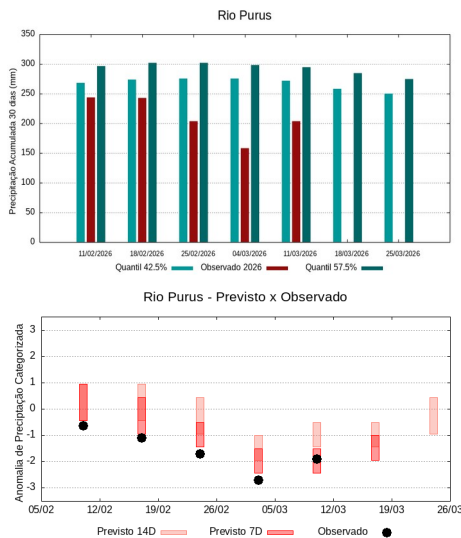
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **265 e 284 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **148 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente 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 Coari



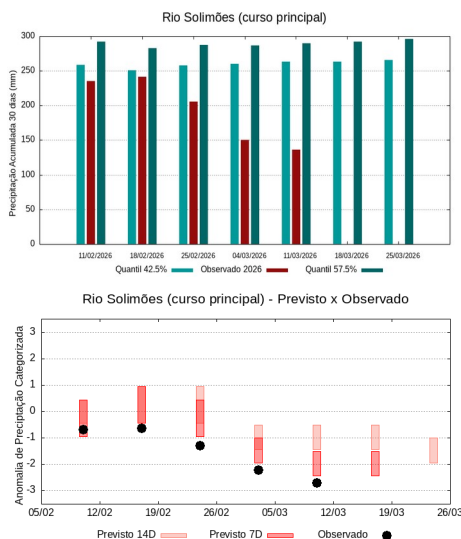
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **264 e 285 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **156 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente 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



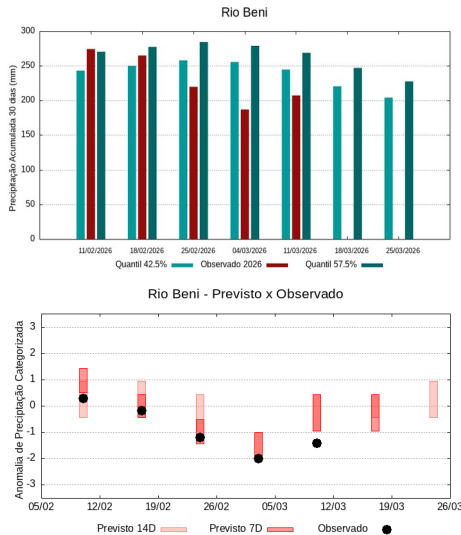
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **272 e 295 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **203 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.9**, 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**.

Curso principal do Rio Solimões



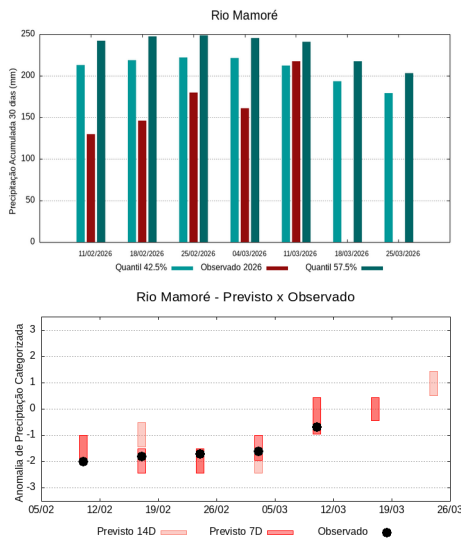
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **263 e 290 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **137 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente 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 dos rios Beni e Madre de Dios



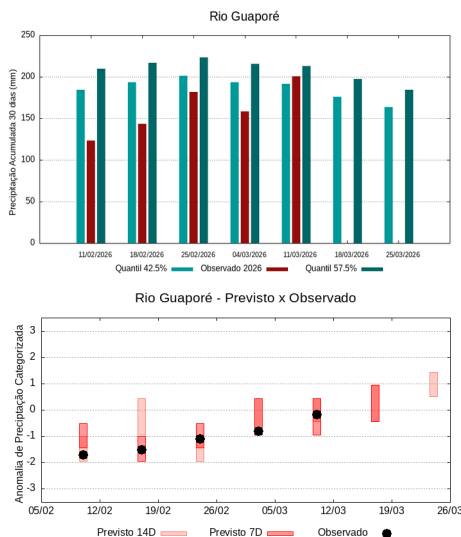
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **245 e 269 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **208 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Mamoré



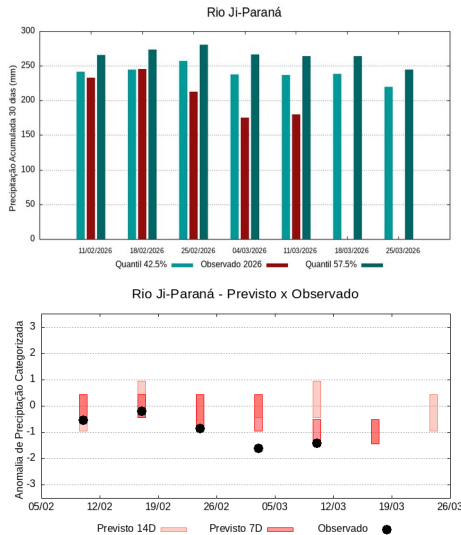
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **212 e 241 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **218 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.5**, 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**.

Bacia do Rio Guaporé (Iténez)



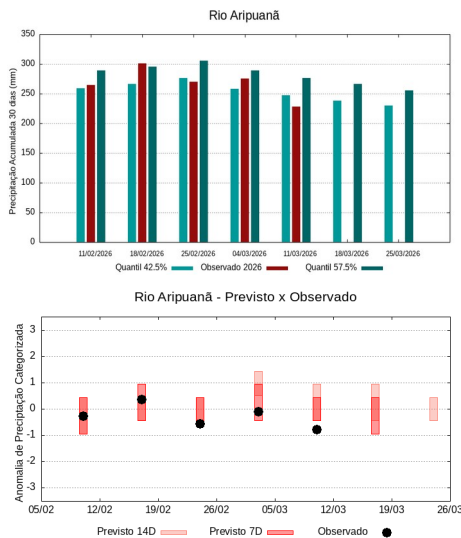
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **191 e 213 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **200 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Ji-Paraná



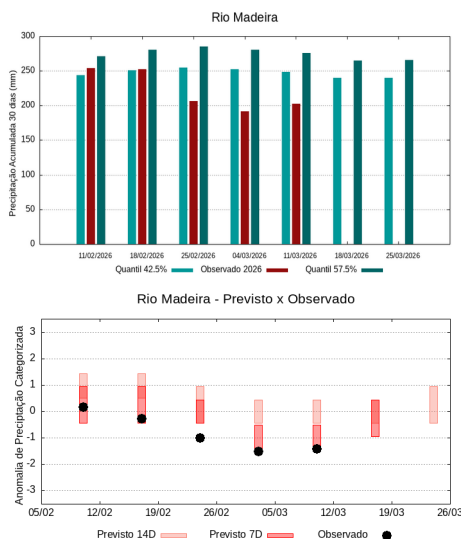
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **237 e 264 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **180 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia, o valor de **-1.4**, 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 seco**.

Bacia do Rio Aripuanã



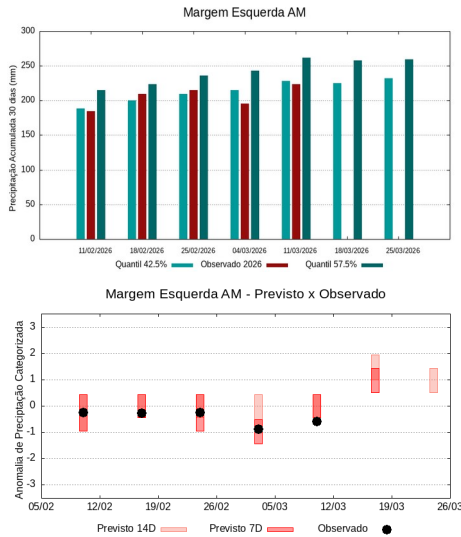
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **247 e 276 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **228 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Madeira



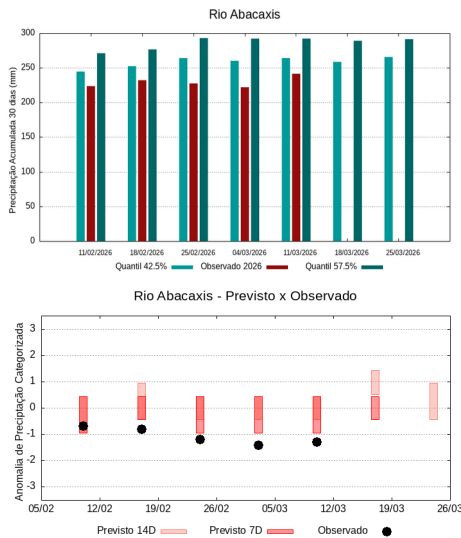
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **248 e 276 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **203 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (Amazonas)



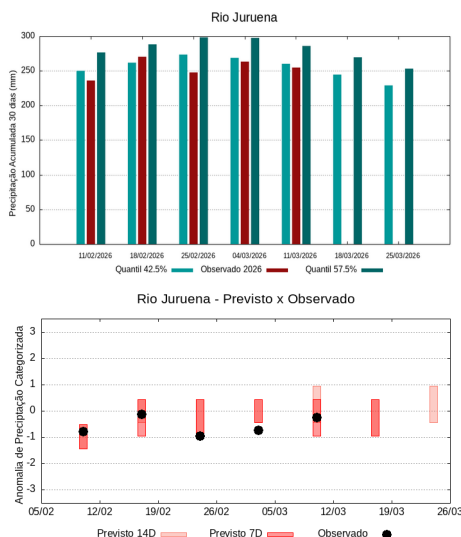
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **228 e 262 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **224 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Abacaxis



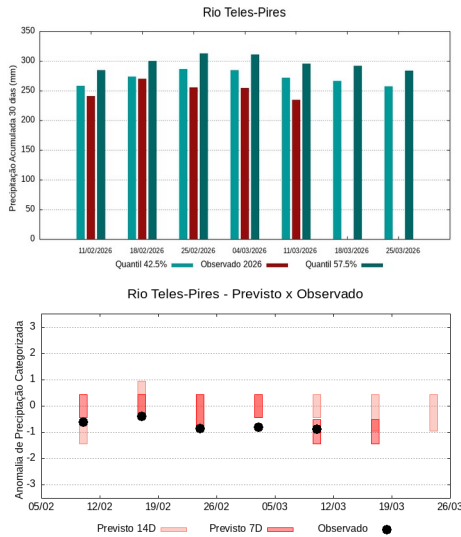
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **264 e 292 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **241 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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**.

Bacia do Rio Juruena



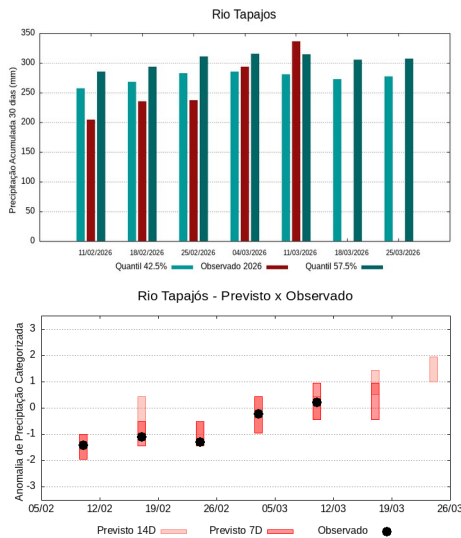
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **260 e 286 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **255 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.5**, 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 seco**.

Bacia do Rio Teles Pires



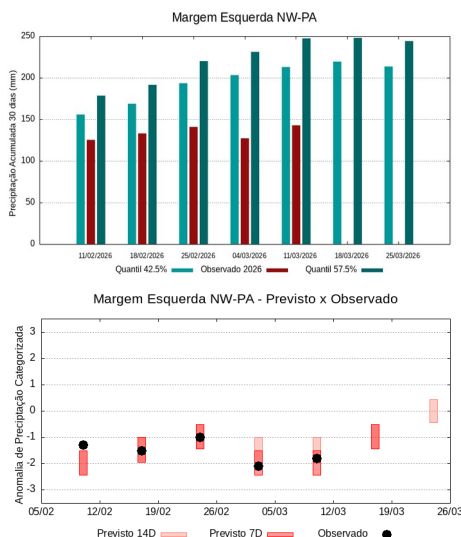
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **272 e 296 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **235 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.0**, 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 **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Tapajós



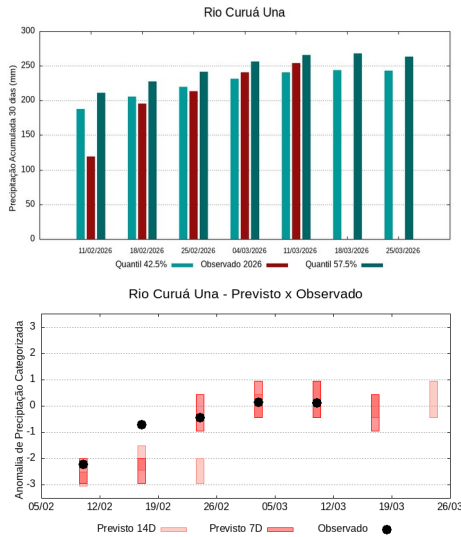
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **281 e 314 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **337 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.5**, 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**.

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



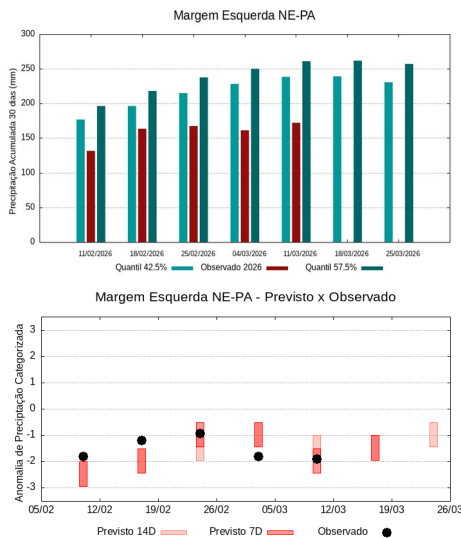
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **213 e 247 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **143 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.9**, 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 seco**.

Bacia do Rio Curuá Una



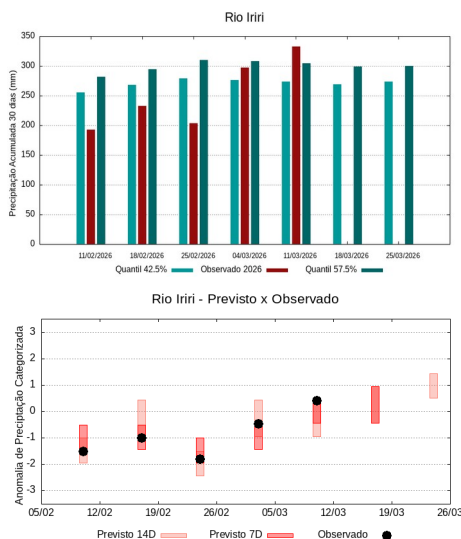
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **240 e 265 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **254 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.2**, 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 **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

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



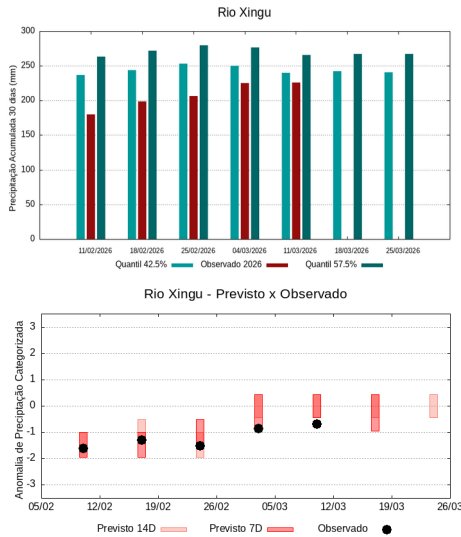
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **238 e 261 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **173 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.9**, 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 Iriri



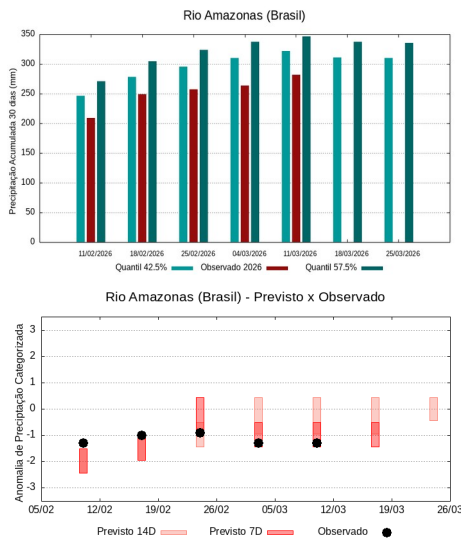
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **273 e 304 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **333 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.5**, 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 Xingu



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **240 e 265 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março 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 **-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**.

Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)

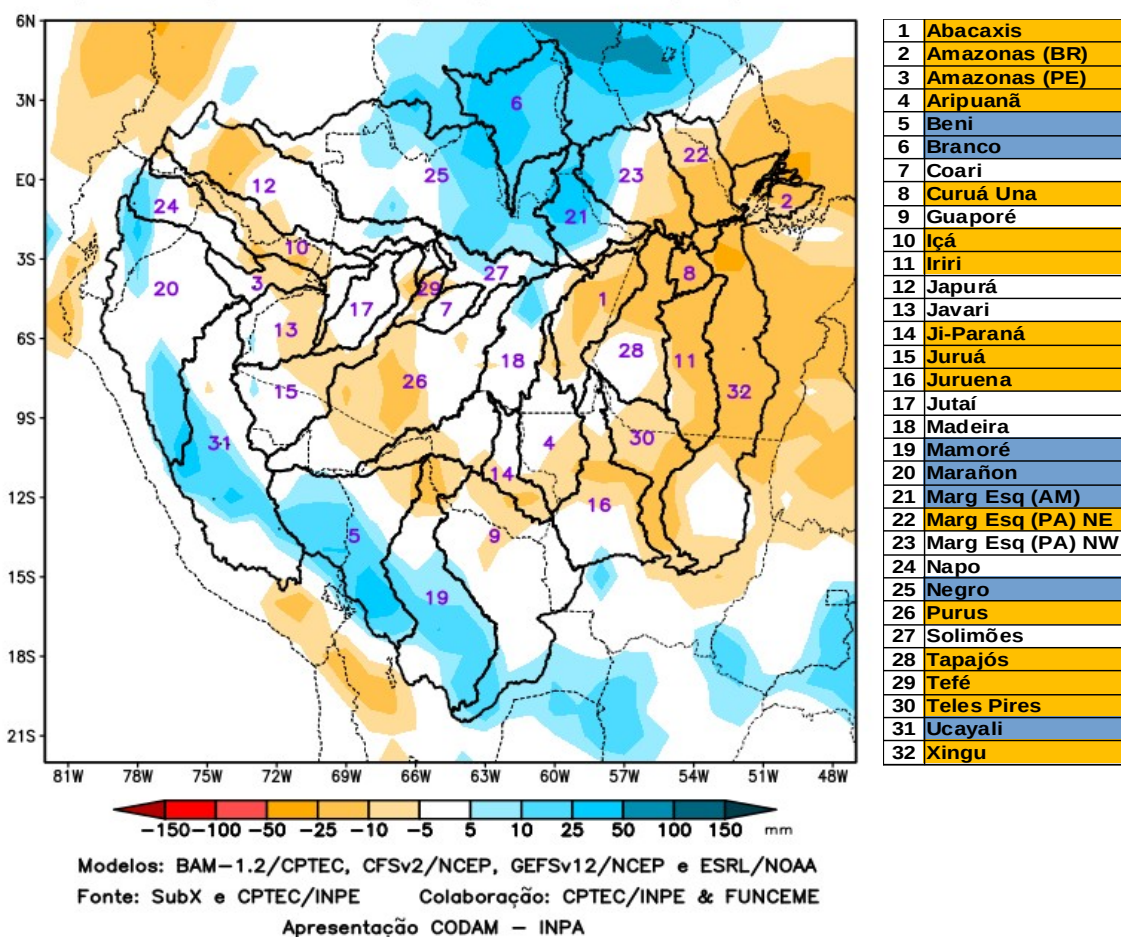


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **322 e 347 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **11 de março de 2026**, foram observados **282 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 10/03/2026 para os próximos 14 dias .

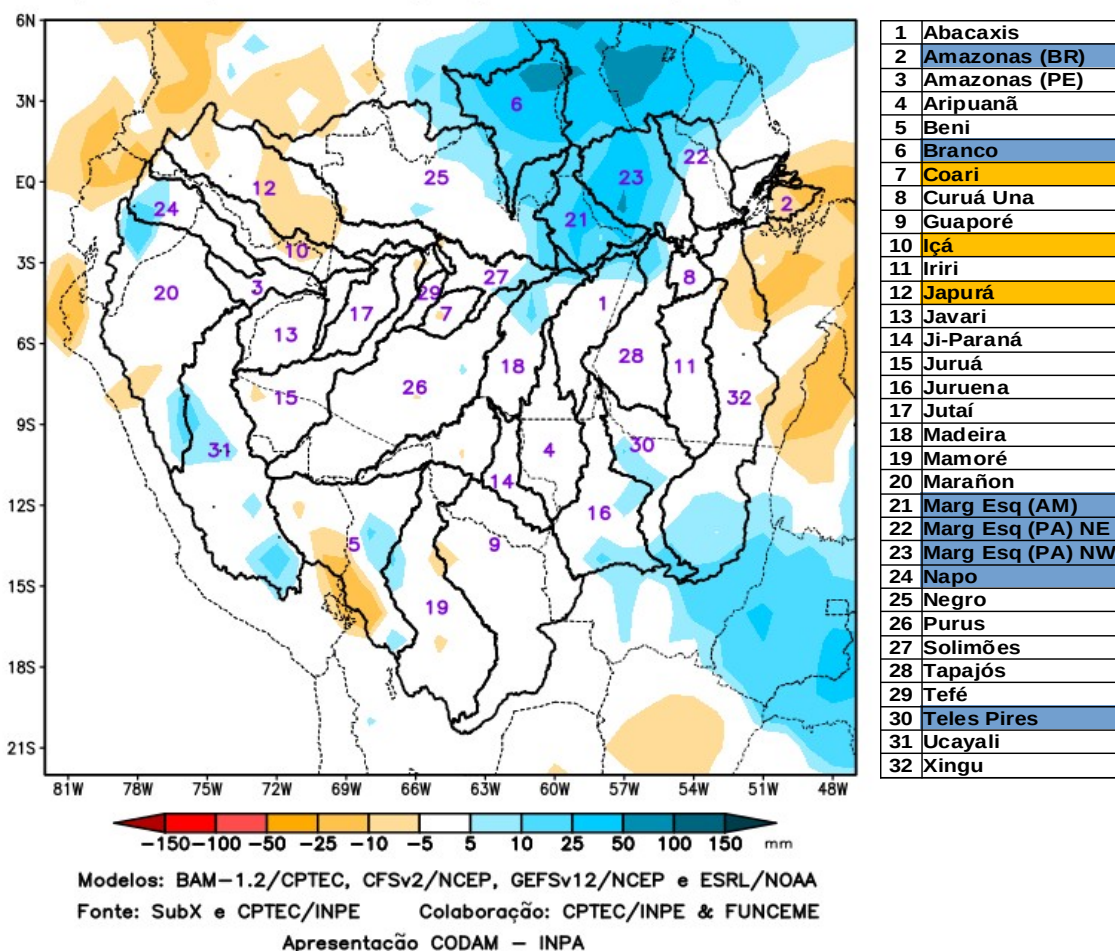
A previsão multimodelo subsazonal calibrada CPTEC/INPE-FUNCEME é gerada através de cooperação científica entre o CPTEC/INPE e a FUNCEME, sendo proveniente do conjunto de 4 modelos globais (um modelo brasileiro, o BAM-1.2/CPTEC, e três modelos dos EUA, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA, estes três 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 01 a 07 e de 08 a 14 dias detalhando o comportamento previsto sobre as bacias de interesse.

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(07 Dias) Período: 11/03/2026 – 17/03/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de **7 dias entre 11/03/2026 e 17/03/2026**, previsão de déficit de precipitação (laranja) concentrada no leste da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias dos rios Abacaxis, Aripuanã, Curuá Una, Içá, Iriri, Ji-Paraná, Juruá, Juruena, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Pará, Purus, Tapajós, Tefé, Teles Pires e Xingu. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre as bacias dos rios Beni, Branco, Mamoré, Marañon, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro e Ucayali. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO
 Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
 (07 Dias) Período: 18/03/2026 – 24/03/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de **7 dias entre 18/03/2026 e 24/03/2026**, previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias hidrográficas dos rios Branco, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Napo e Teles Pires. Previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre as bacias dos rios Coari, Içá e Japurá. 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.

11/03/2026	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	139	171	202	225	244	264	292	311	332	356	390	445
Amazonas (BR)	199	236	263	284	303	322	347	364	387	412	444	490
Amazonas (PE)	188	219	244	267	288	310	338	357	378	402	438	499
Aripuanã	129	158	182	206	227	247	276	296	318	343	377	433
Beni	145	174	195	213	230	245	269	287	307	335	371	435
Branco	7	13	20	27	35	44	62	77	96	120	155	211
Coari	177	203	219	235	250	264	285	299	314	333	359	396
Curuá Una	138	168	187	204	222	240	265	284	303	326	356	407
Guaporé	105	129	146	162	177	191	213	229	247	268	296	345
Içá	155	187	209	230	248	264	287	304	324	347	375	419
Iriri	138	174	204	229	251	273	304	327	351	380	421	489
Japurá	124	150	170	189	206	222	248	266	287	311	343	392
Javari	164	197	222	242	259	275	301	320	340	364	396	453
Ji-Paraná	109	187	177	199	219	237	264	284	304	327	359	409
Juruá	154	152	209	226	242	257	280	297	316	339	371	430
Juruena	143	179	204	224	243	260	286	304	323	346	375	424
Jutaí	183	221	242	262	282	301	329	347	368	392	421	460
Madeira	133	167	192	212	230	248	276	294	315	339	369	419
Mamoré	123	145	162	178	194	212	241	260	282	309	348	414
Marañon	98	121	138	152	165	177	197	211	227	246	273	321
Marg Esq (AM)	108	142	166	186	206	228	262	283	306	334	373	429
Marg Esq (PA) NE	123	160	185	206	222	238	261	278	298	324	355	402
Marg Esq (PA) NW	98	131	154	175	193	213	247	273	303	337	383	448
Napo	135	162	184	203	223	242	270	290	312	336	366	414
Negro	93	119	140	159	177	194	223	243	266	292	325	377
Purus	170	202	223	241	257	272	295	311	330	352	382	433
Solimões	145	181	206	227	246	263	290	308	330	356	386	429
Tapajós	129	183	214	237	259	281	314	336	361	390	429	493
Tefé	175	199	217	235	251	265	284	299	316	335	360	408
Teles Pires	155	192	218	237	255	272	296	313	333	358	394	453
Ucayali	110	135	152	166	178	190	209	223	239	260	289	336
Xingu	141	171	191	208	224	240	265	284	306	333	367	426

Tabela 1. Quantis de precipitação acumulada (mm) em 30 dias (10 de fevereiro a 11 de março), 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)				
	11/02/2026	18/02/2026	25/02/2026	04/03/2026	11/03/2026
Abacaxis	223	233	227	222	241
Amazonas (BR)	209	249	257	264	282
Amazonas (PE)	311	402	380	274	269
Aripuanã	264	301	270	275	228
Bení	274	265	220	187	208
Branco	32	30	25	6	7
Coari	236	236	187	147	156
Curuá Una	119	195	214	241	254
Guaporé	123	143	182	158	200
Içá	256	281	281	203	189
Iriri	192	233	203	297	333
Japurá	174	198	196	139	128
Javari	274	344	289	195	205
Ji-Paraná	233	245	213	176	180
Juruá	239	246	235	165	173
Juruena	236	271	248	263	255
Jutáí	243	245	235	165	188
Madeira	254	253	207	192	203
Mamoré	130	146	180	161	218
Marañon	216	262	240	186	195
Marg Esq (AM)	185	209	215	196	224
Marg Esq (PA) NE	132	163	167	162	173
Marg Esq (PA) NW	126	133	141	128	143
Napo	231	243	243	167	177
Negro	185	185	136	90	101
Purus	244	243	204	159	203
Solimões	235	242	206	151	137
Tapajós	205	236	237	293	337
Tefé	312	290	201	139	148
Teles Pires	241	270	256	255	235
Ucayali	249	271	228	174	176
Xingu	180	199	207	225	226

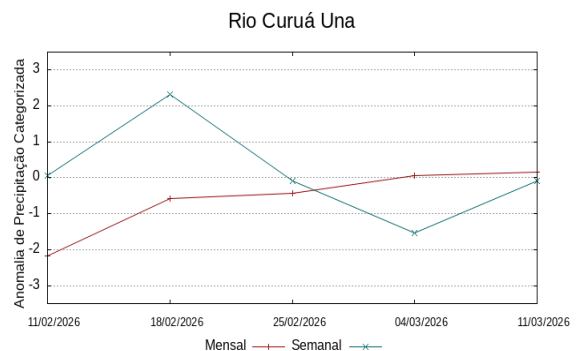
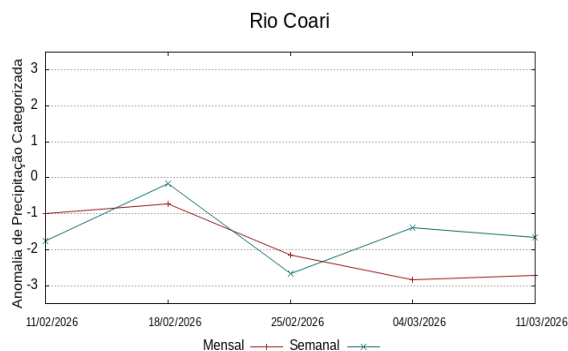
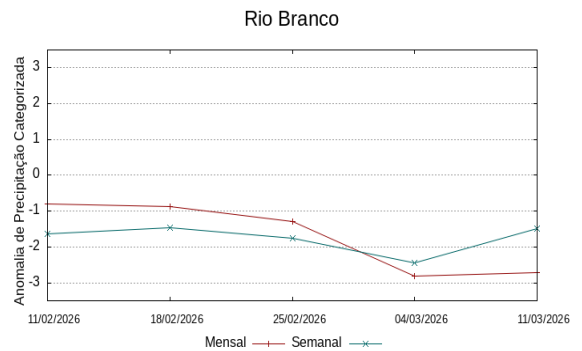
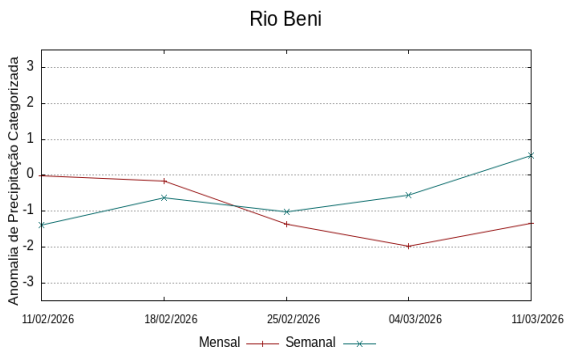
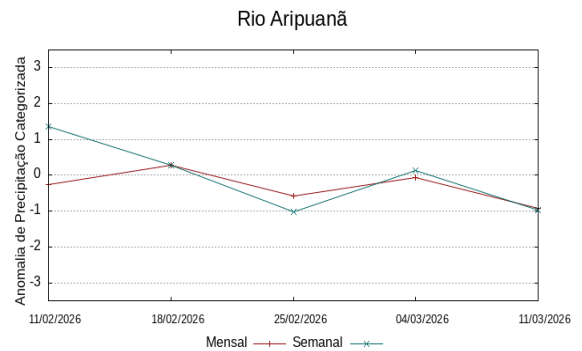
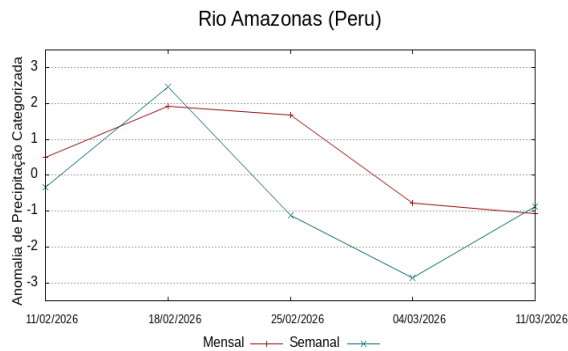
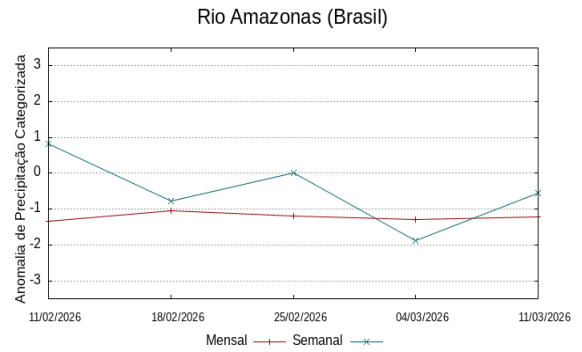
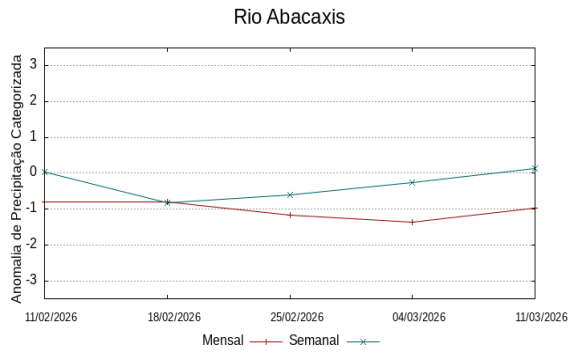
Tabela 2A. Precipitação acumulada em 30 dias (mm), de dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.

	Anomalia categorizada média na bacia				
	11/02/2026	18/02/2026	25/02/2026	04/03/2026	11/03/2026
Abacaxis	-0.8	-0.8	-1.2	-1.4	-1.0
Amazonas (BR)	-1.3	-1.0	-1.2	-1.3	-1.2
Amazonas (PE)	0.5	1.9	1.7	-0.8	-1.1
Aripuanã	-0.3	0.3	-0.6	-0.1	-0.9
Bení	0.0	-0.2	-1.4	-2.0	-1.3
Branco	-0.8	-0.9	-1.3	-2.8	-2.7
Coari	-1.0	-0.7	-2.2	-2.8	-2.7
Curuá Una	-2.2	-0.6	-0.4	0.1	0.2
Guaporé	-1.8	-1.5	-0.8	-0.9	-0.1
Içá	0.5	0.9	0.9	-1.2	-2.0
Iriri	-1.6	-1.0	-1.6	0.0	0.5
Japurá	-0.5	0.1	-0.1	-1.9	-2.4
Javari	0.1	1.2	0.2	-1.8	-1.8
Ji-Paraná	-0.4	-0.3	-1.1	-1.5	-1.4
Juruá	-0.4	-0.4	-0.7	-2.2	-2.2
Juruena	-0.7	-0.1	-0.9	-0.5	-0.5
Jutáí	-1.5	-1.5	-1.7	-2.7	-2.4
Madeira	0.0	-0.2	-1.4	-1.6	-1.4
Mamoré	-2.1	-2.0	-1.3	-1.6	-0.5
Marañon	1.3	2.0	1.7	0.3	0.5
Marg Esq (AM)	-0.3	-0.1	-0.3	-0.9	-0.6
Marg Esq (PA) NE	-1.8	-1.3	-1.6	-1.9	-1.9
Marg Esq (PA) NW	-1.3	-1.4	-1.7	-2.2	-1.9
Napo	0.6	0.9	0.8	-1.4	-1.7
Negro	-0.2	0.0	-1.3	-2.5	-2.5
Purus	-0.9	-1.0	-2.0	-2.7	-1.9
Solimões	-0.8	-0.5	-1.3	-2.3	-2.7
Tapajós	-1.5	-1.0	-1.2	-0.2	0.5
Tefé	0.3	0.4	-1.8	-2.9	-2.8
Teles Pires	-0.7	-0.3	-0.8	-0.8	-1.0
Ucayali	1.4	1.7	0.8	-0.8	-0.8
Xingu	-1.7	-1.3	-1.3	-0.9	-0.7

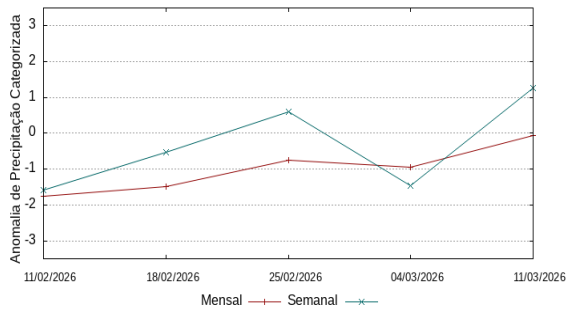
Tabela 2B. Anomalia Categorizada Precipitação por quantis.

Comportamento das anomalias 07 e 30 dias observado nas semanas anteriores

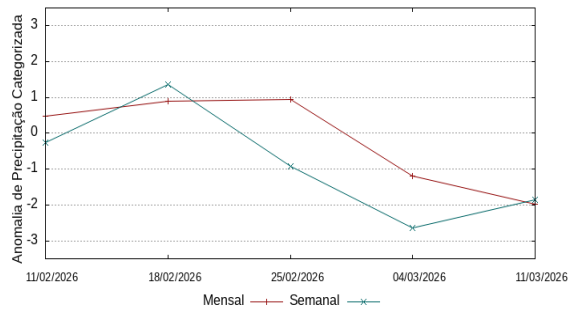
Os gráficos a seguir ilustram o comportamento do índice das anomalias de precipitação nas últimas semanas, linhas vermelhas mostram o comportamento de períodos de 30 dias e linhas em azul o comportamento em relação a períodos de 7 dias, atualizados semanalmente.



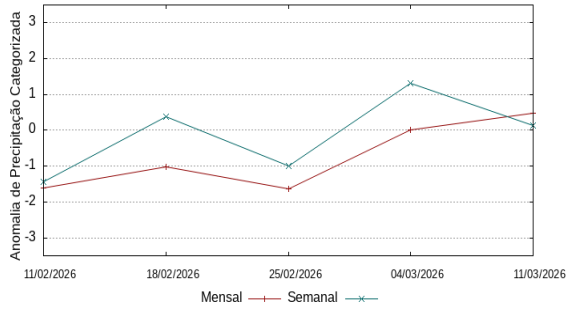
Rio Guaporé



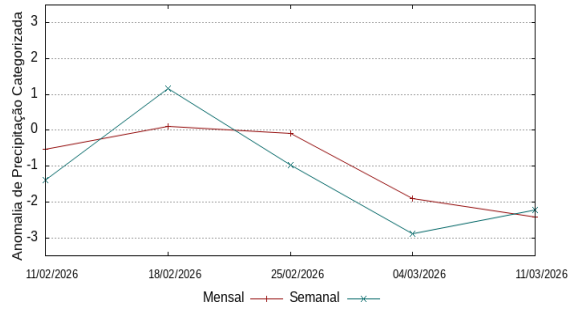
Rio Içá



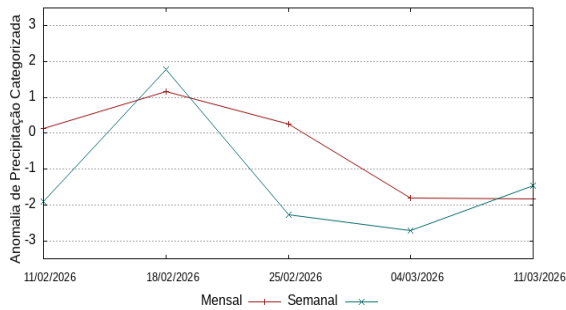
Rio Iriri



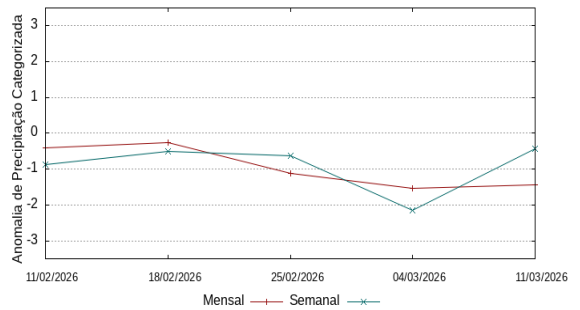
Rio Japurá



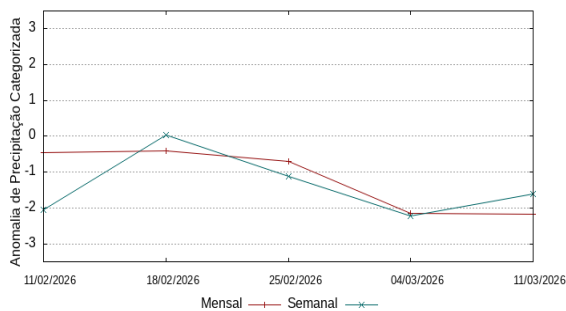
Rio Javari



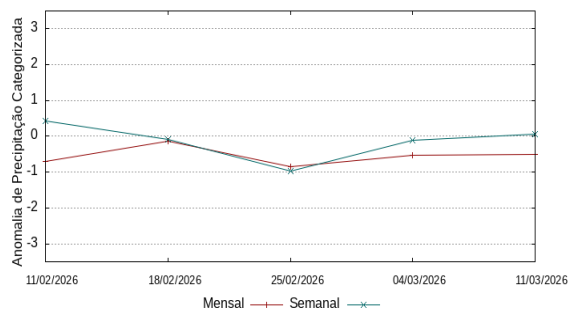
Rio Ji-Paraná



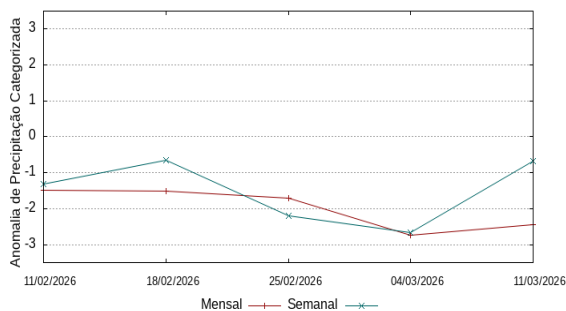
Rio Juruá



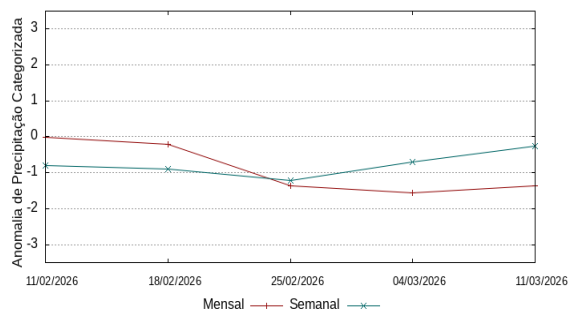
Rio Juruena

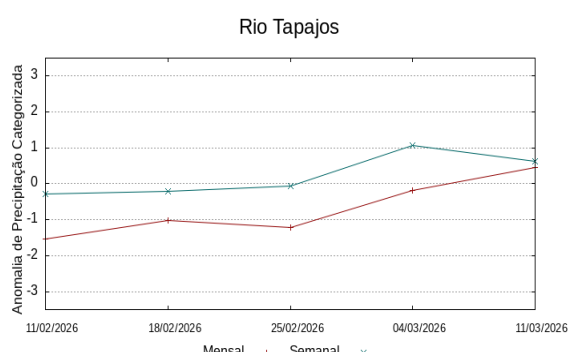
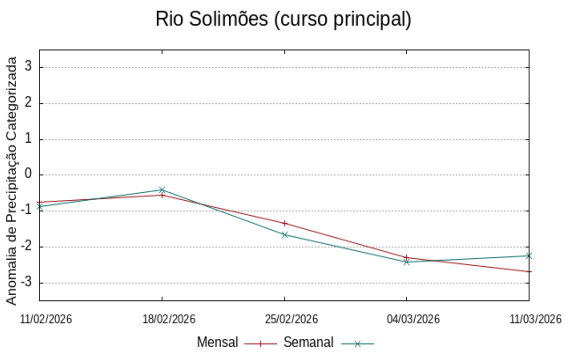
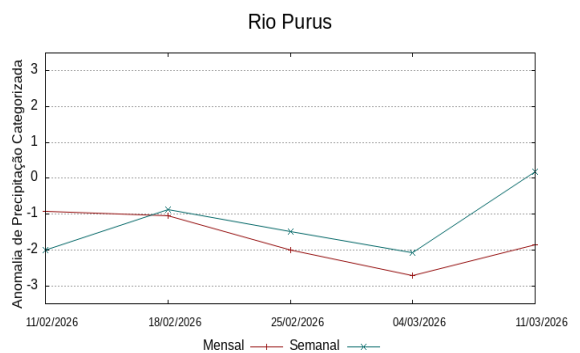
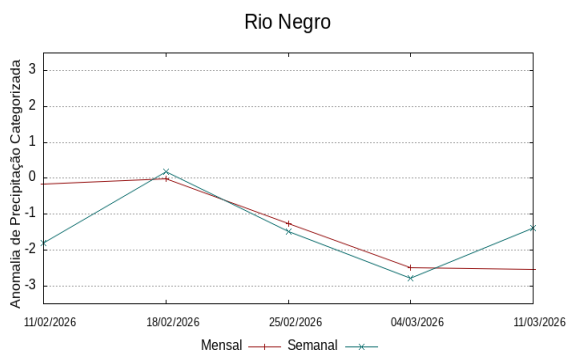
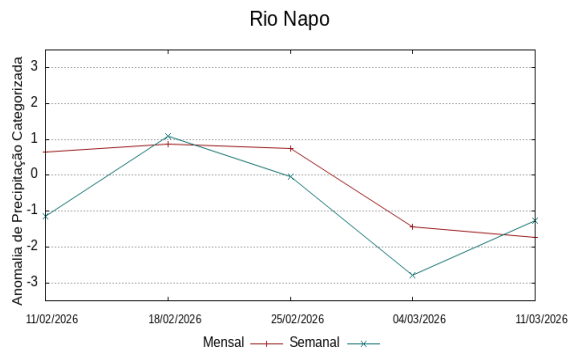
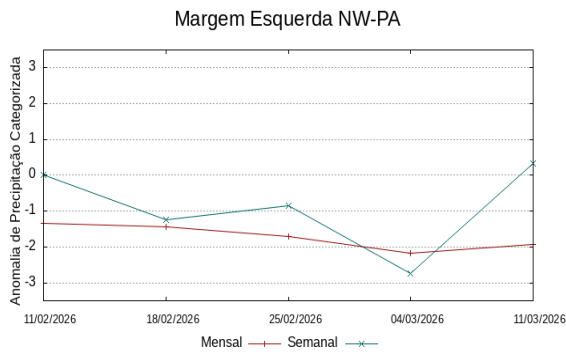
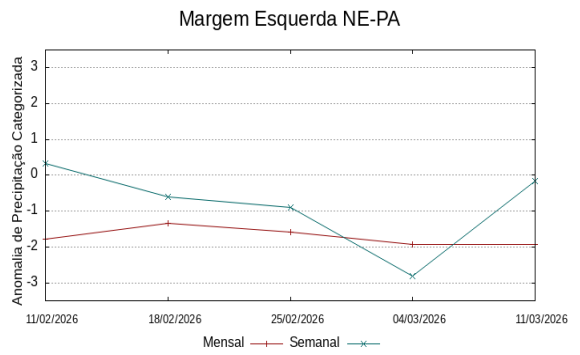
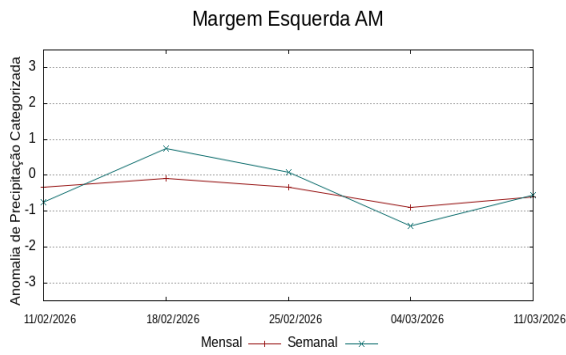
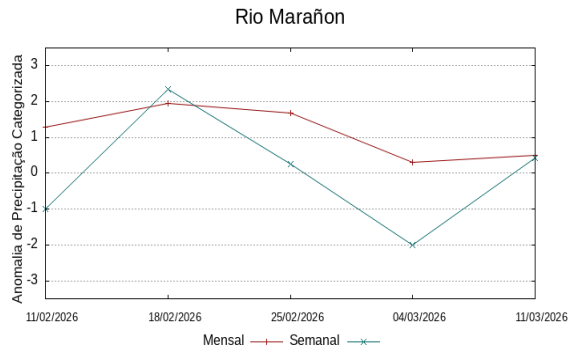
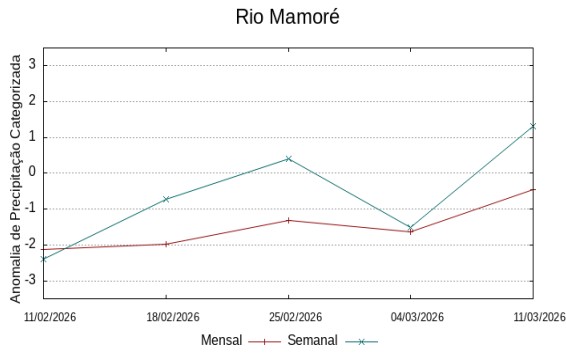


Rio Jutáí



Rio Madeira





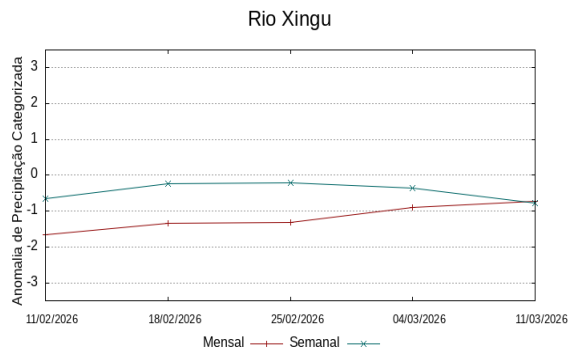
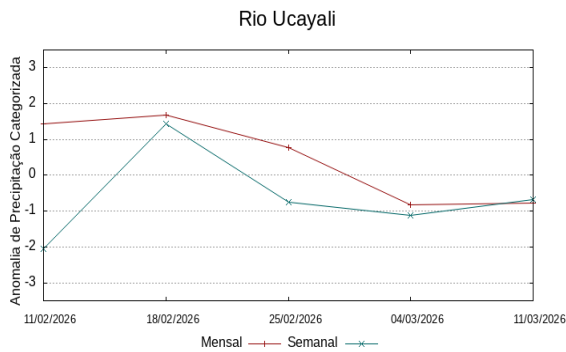
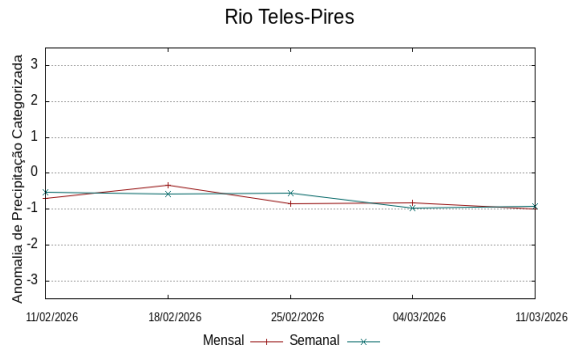
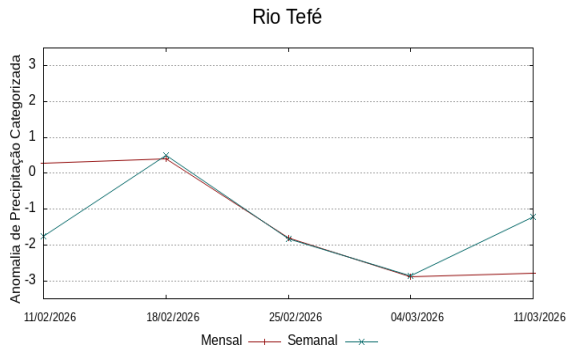
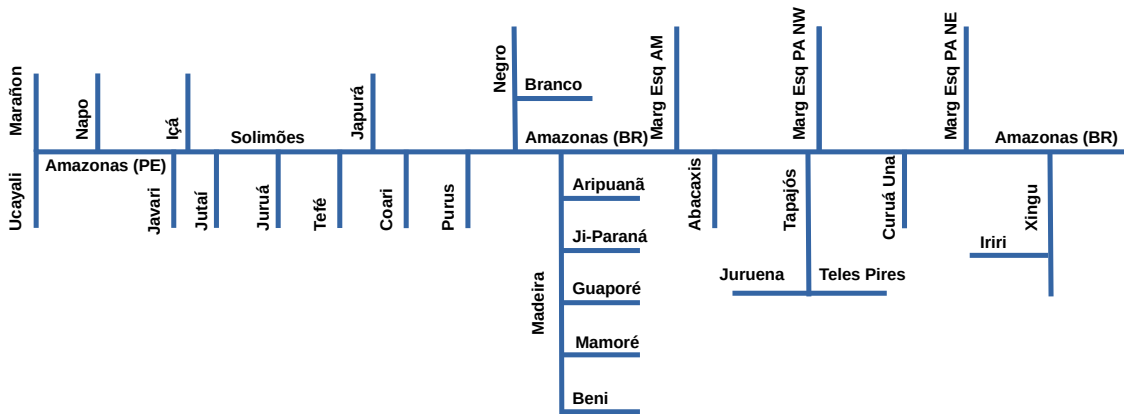


Diagrama unifilar das bacias representadas



Renato Cruz Senna

Pesquisador - CODAM

Meteorologista, CREA-AM 2880-D

Registro Nacional 040459935-4

Fone de contato +55 92 3643 3170

