



Boletim de monitoramento climático de grandes bacias hidrográficas: Bacia Amazônica

Volume 6, Número 14

Manaus, 8 de abril 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

Inácio de Oliveira Lima Neto

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.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

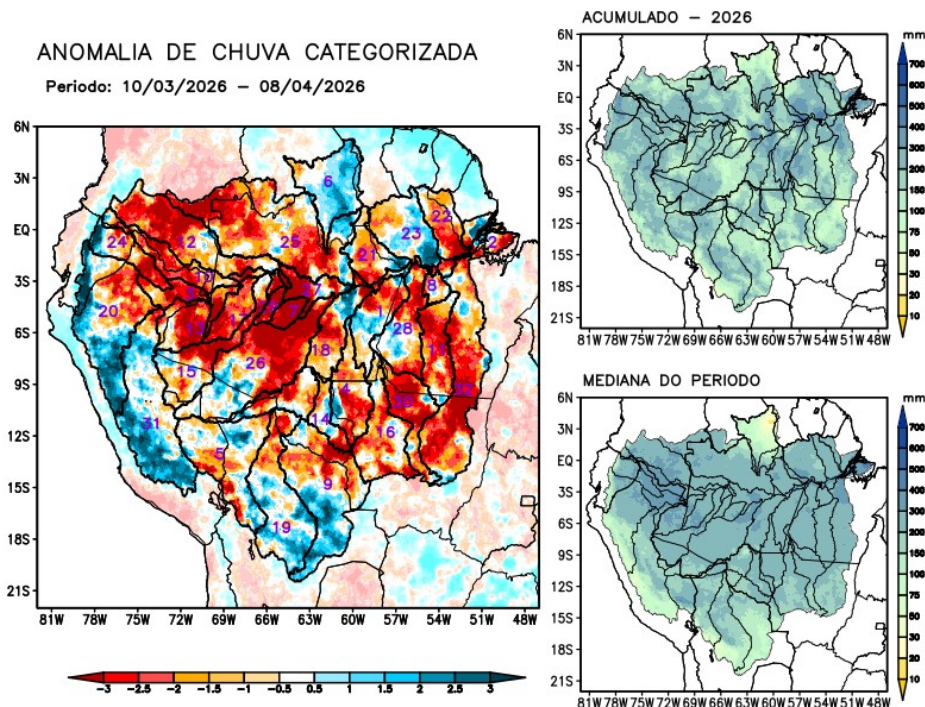


Índice

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

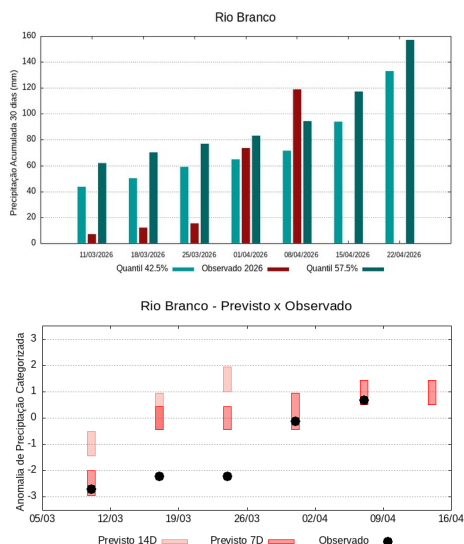
Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia para período de 2000 a 2025. **Entre os dias 10 de março e 8 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizaram com déficit de precipitação o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Aripuanã, Coari, Curuá Una, Içá, Iriri, Japurá, Javari, Ji-Paraná, Juruá, Juruena, Jutai, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Tapajós, Tefé, Teles Pires, Xingu e o curso principal do Rio Solimões; chuvas acima da climatologia registradas sobre as bacias hidrográficas dos rios Branco e Ucayali; chuvas próximas da normalidade registradas sobre as bacias hidrográficas dos rios Beni, Guaporé, Mamoré, Marañon e bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no noroeste do Estado do Pará.** O multimodelo indica, para o período de 08/04/2026 a 14/04/2026, **previsão de chuvas abaixo da climatologia concentradas no nordeste da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Branco, Coari, Curuá Una, Iriri, Jutai, Mamoré, Marañon, 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, Tapajós, Tefé e curso principal do Rio Solimões; não há previsão de chuvas acima da climatologia sobre a região monitorada.**



1	Abacaxis	9	Guaporé	17	Jutai	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

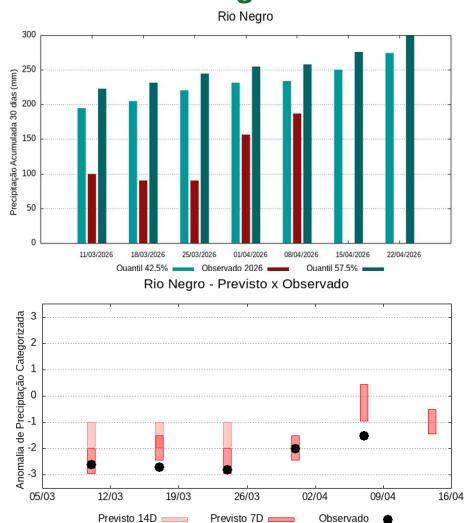
Análise individual por bacia hidrográfica

Bacia do Rio Branco



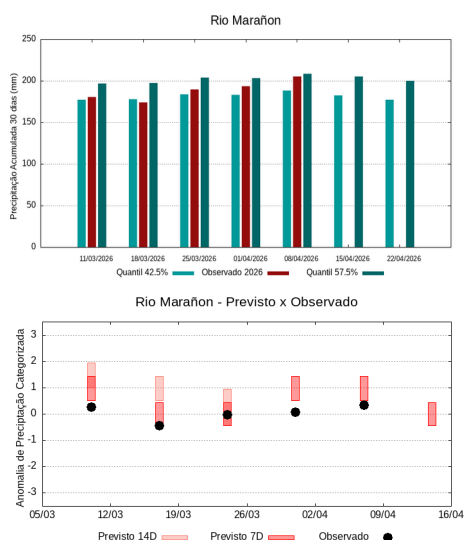
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **71 e 94 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **119 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **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 **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Negro



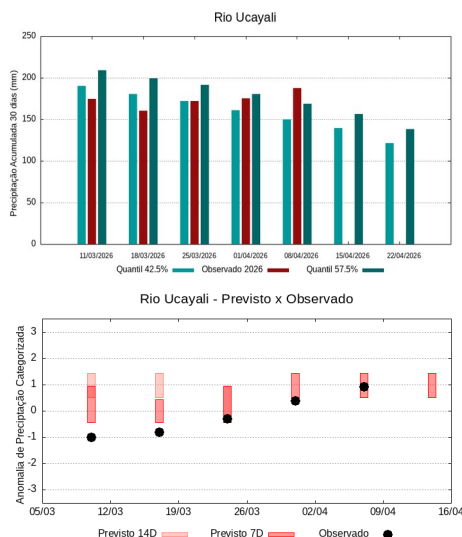
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **234 e 258 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **187 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 Marañon



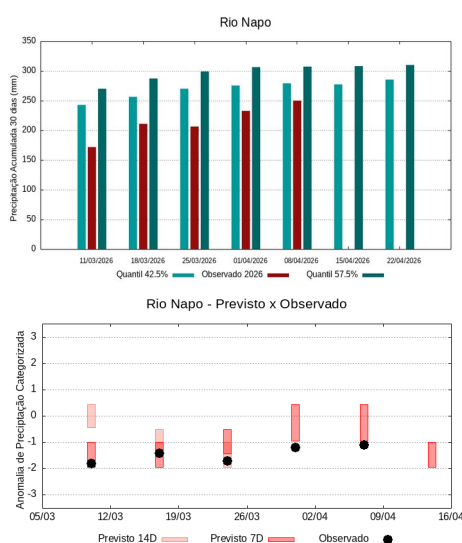
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **188 e 208 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **205 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.4**, 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**.

Bacia do Rio Ucayali



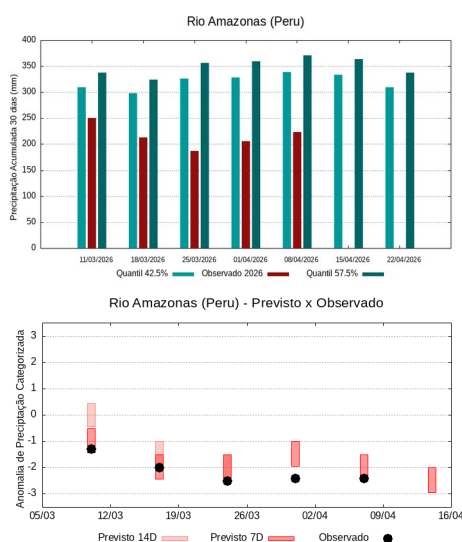
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **150 e 169 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **188 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **1.0**, classifica a bacia em condição de **chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Napo



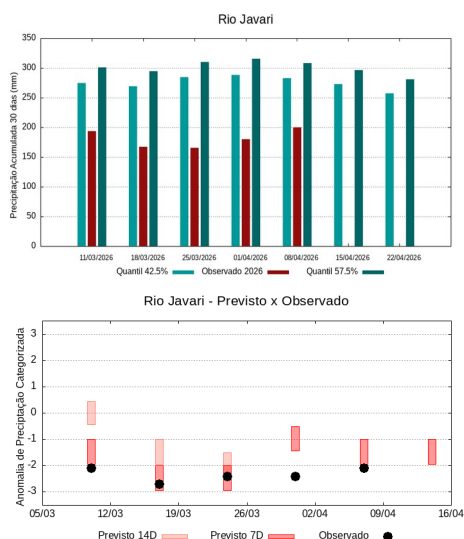
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **279 e 307 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **250 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 muito seco**.

Curso principal do Rio Amazonas (Peru)



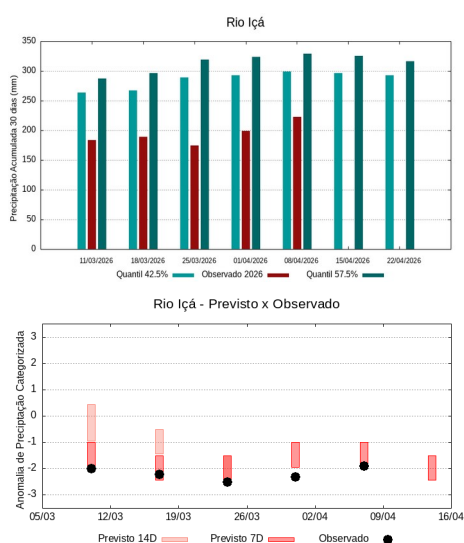
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **339 e 371 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **223 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.3**, 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 Javari



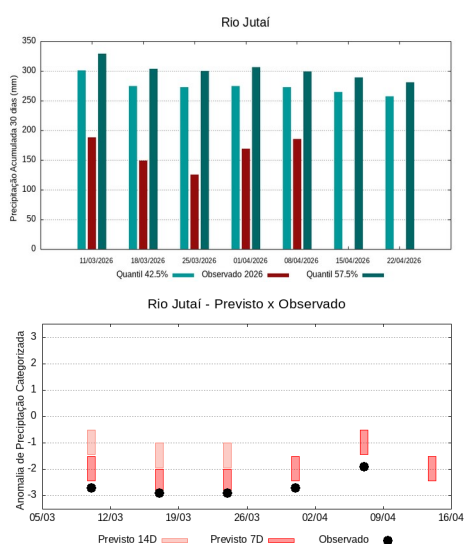
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **283 e 308 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **200 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.0**, 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 **seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Içá (Putumayo)



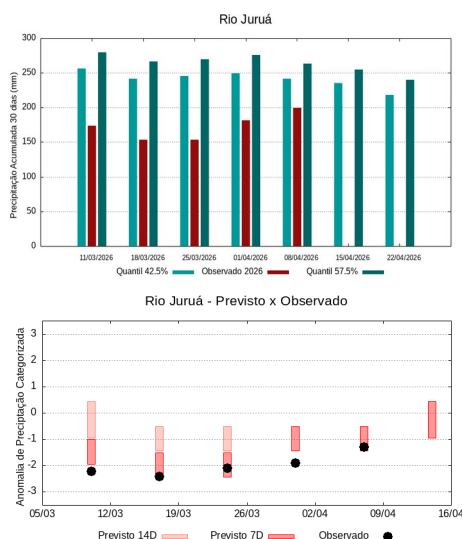
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **299 e 329 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **222 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **muito seco ou tendência a muito seco**.

Bacia do Rio Jutai



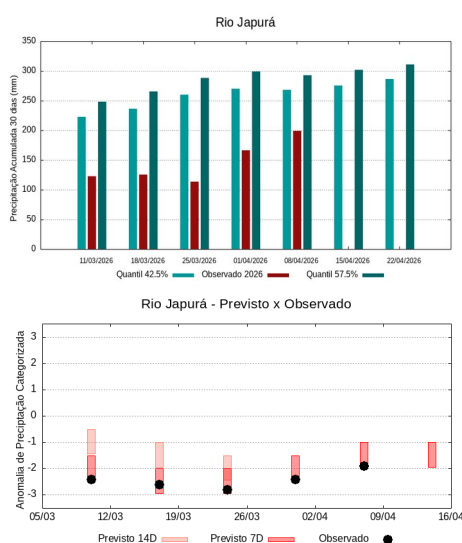
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **273 e 299 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **185 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.3**, 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 Juruá



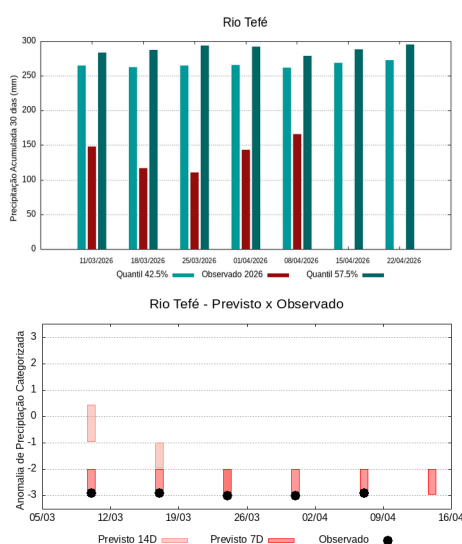
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **241 e 264 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **199 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Japurá (Caquetá)



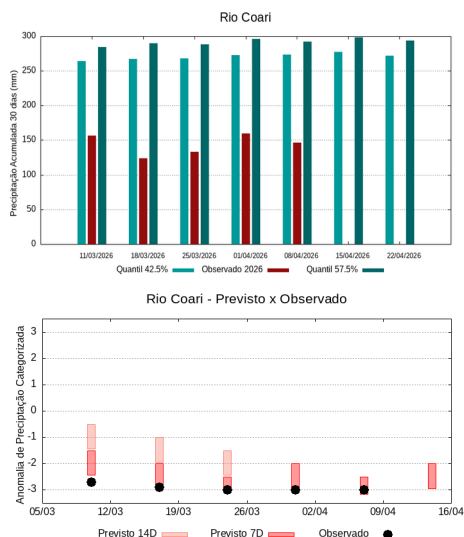
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **268 e 293 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **199 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Tefé



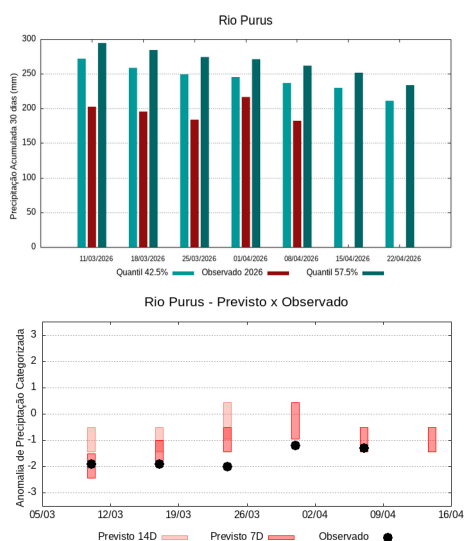
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **262 e 279 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **166 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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



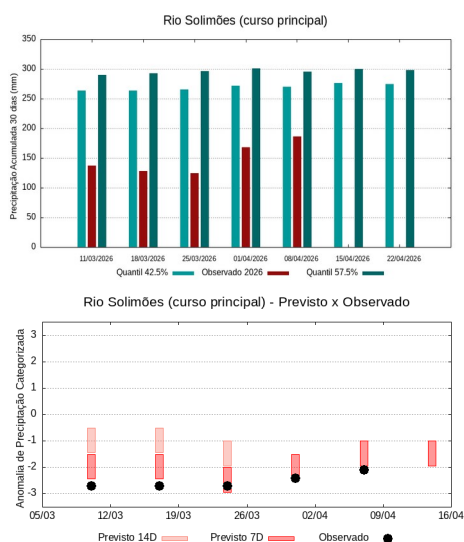
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **273 e 292 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **146 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-3.0**, classifica a bacia em condição de **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



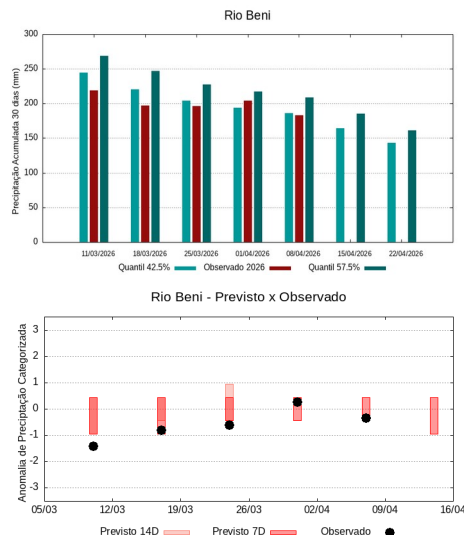
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **237 e 262 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **183 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Curso principal do Rio Solimões



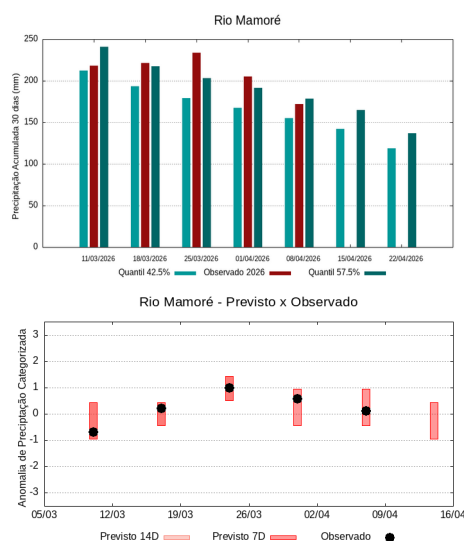
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **270 e 295 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **186 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **seco ou tendência a muito seco**.

Bacia dos rios Beni e Madre de Dios



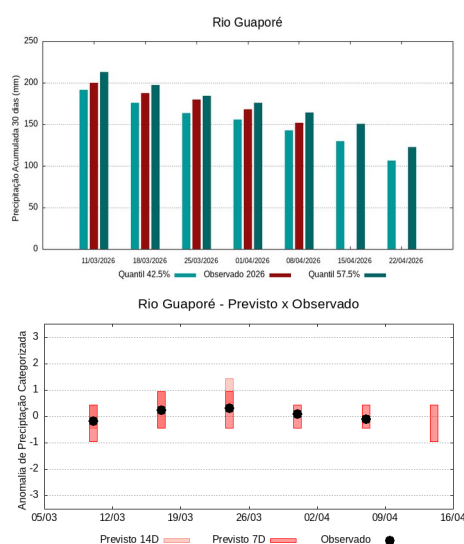
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **186 e 209 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **183 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Mamoré



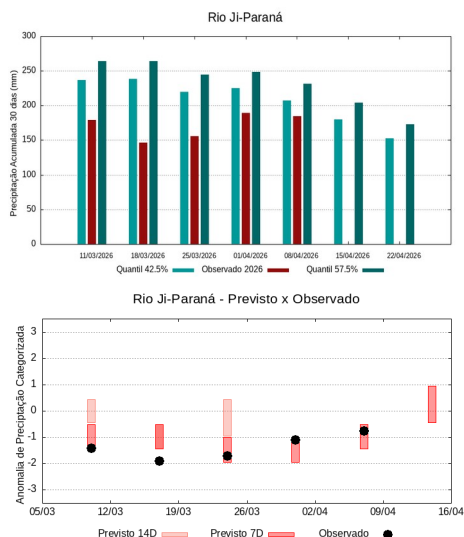
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **155 e 179 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **172 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.2**, 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 seco**.

Bacia do Rio Guaporé (Iténez)



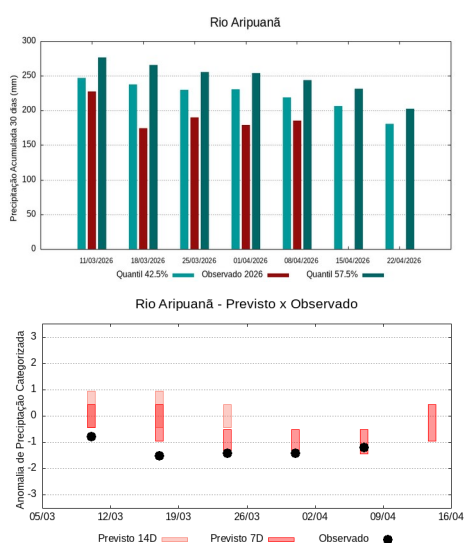
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **143 e 164 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **152 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 seco**.

Bacia do Rio Ji-Paraná



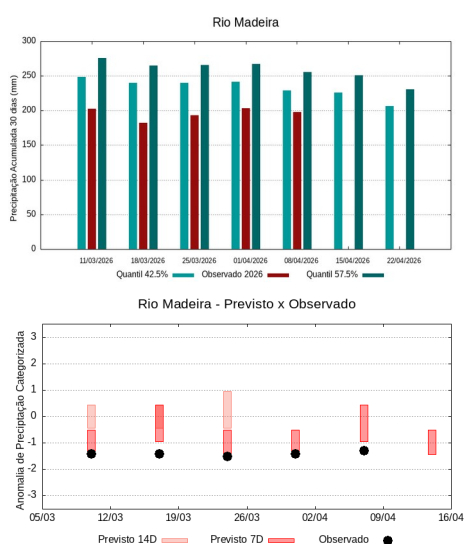
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **207 e 231 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **185 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Aripuanã



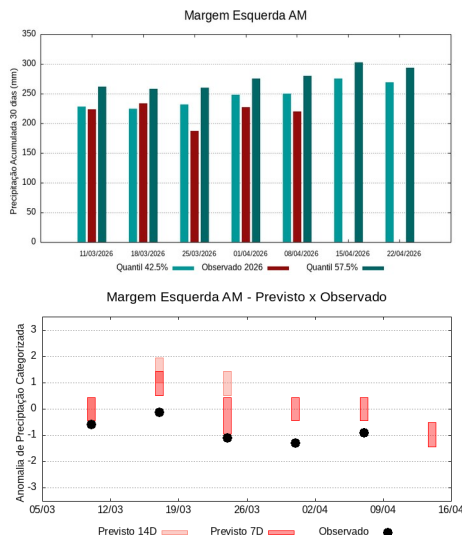
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **219 e 244 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **185 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Madeira



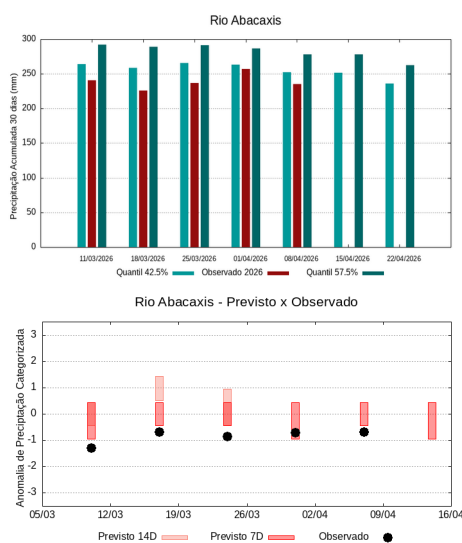
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **229 e 255 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **198 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.1**, 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 **seco ou tendência a seco**.

Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (Amazonas)



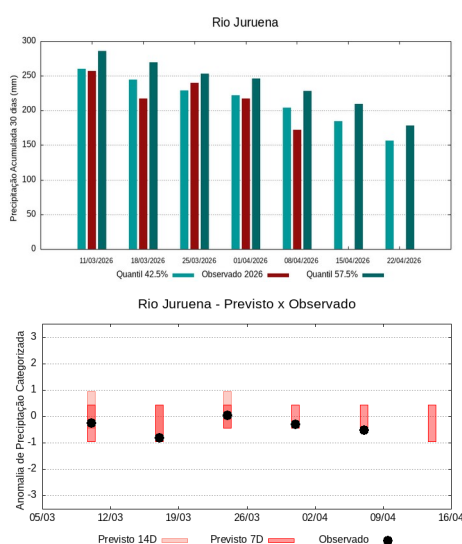
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **250 e 280 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **220 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Abacaxis



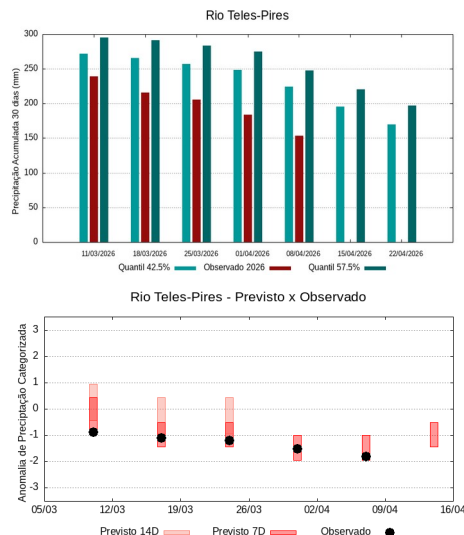
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **253 e 278 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **235 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 Juruena



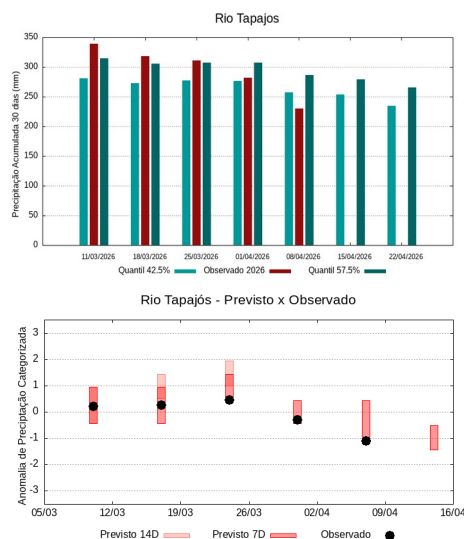
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **204 e 229 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **173 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, 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 Teles Pires



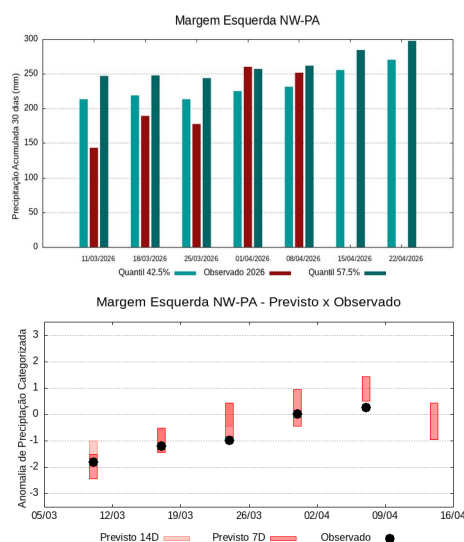
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **225 e 248 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **153 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Tapajós



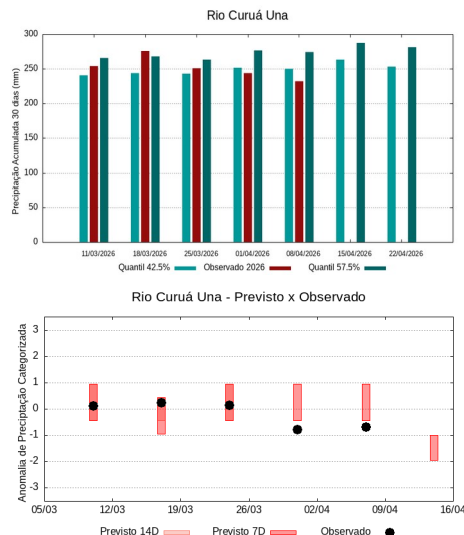
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **257 e 287 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **230 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

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



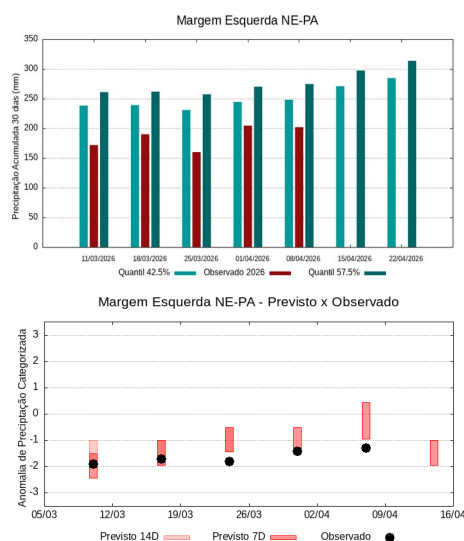
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **231 e 262 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **252 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

Bacia do Rio Curuá Una



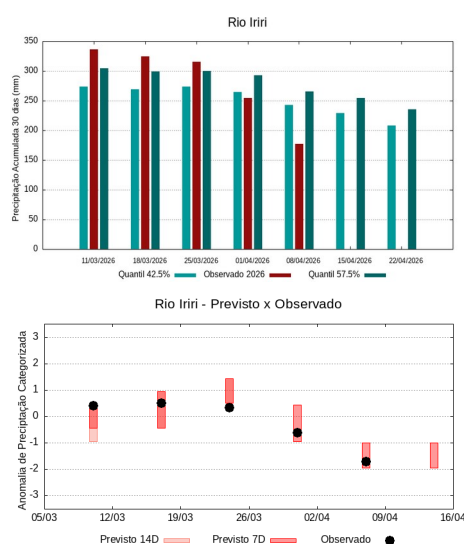
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **250 e 274 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **233 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 **seco ou tendência a muito seco**.

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



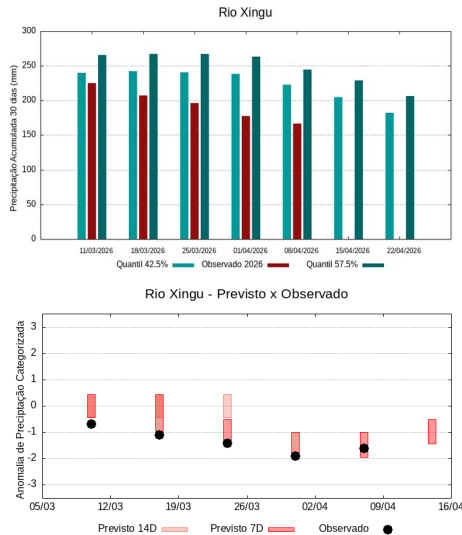
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **248 e 274 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **202 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.5**, 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**.

Bacia do Rio Iriri



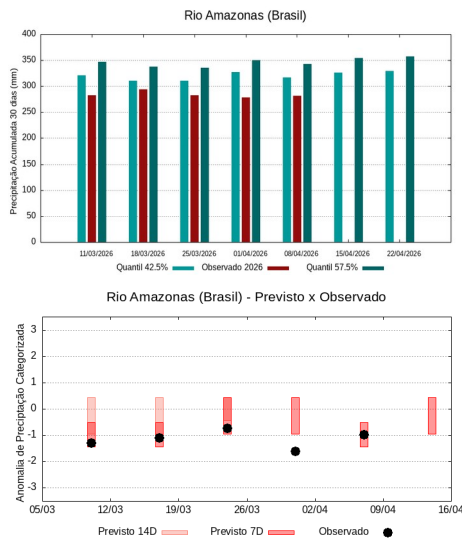
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **243 e 265 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **178 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** 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 **223 e 245 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril de 2026**, foram observados **167 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

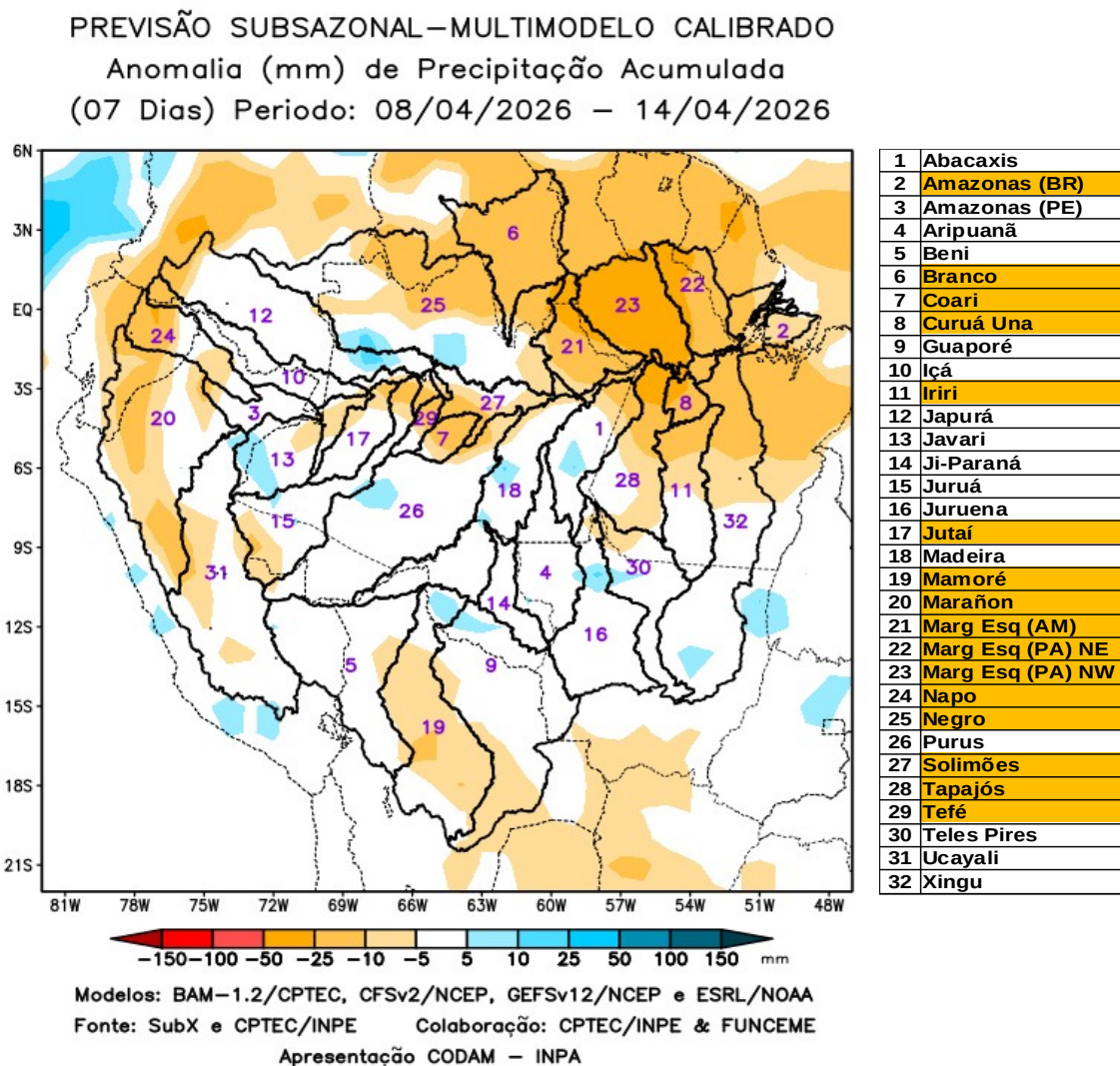
Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **317 e 342 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **8 de abril 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 **-1.0**, 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**.

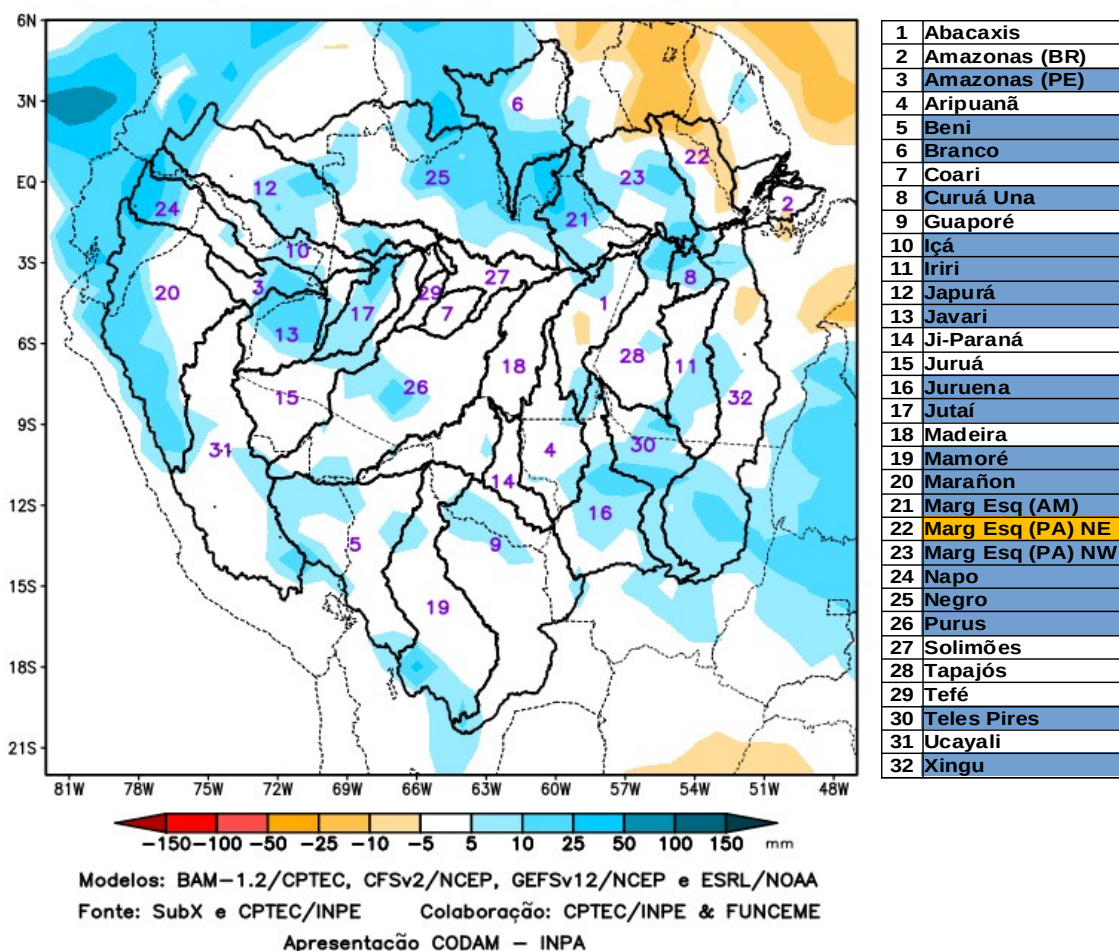
Previsão multimodelo subsazonal CPTEC/INPE-FUNCEME produzida em 07/04/2026 para os próximos 14 dias .

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.



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de **7 dias entre 08/04/2026 e 14/04/2026**, previsão de predomínio de déficit de precipitação (laranja) no nordeste da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Branco, Coari, Curuá Una, Iriti, Jutaí, Mamoré, Marañon, 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, Tapajós, Tefé e curso principal do Rio Solimões. Não há previsão de predomínio de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre a região monitorada. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

PREVISÃO SUBSAZONAL–MULTIMODELO CALIBRADO
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada
(07 Dias) Período: 15/04/2026 – 21/04/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de **7 dias entre 15/04/2026 e 21/04/2026**, previsão de predomínio de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias dos rios Beni, Branco, Curuá Una, Içá, Iriti, Japurá, Javari, Juruena, Jutaí, Mamoré, Marañon, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Teles Pires e Xingu. Previsão de predomínio de déficit de precipitação (laranja) sobre as bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Pará. 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 limiares 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.

08/04/2026	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	127	157	187	212	233	253	278	295	314	340	372	435
Amazonas (BR)	205	237	264	283	300	317	342	360	380	404	440	496
Amazonas (PE)	191	234	270	296	317	339	371	394	422	453	496	561
Aripuanã	103	137	165	186	203	219	244	262	283	305	337	393
Beni	92	117	138	155	171	186	209	225	242	263	290	336
Branco	18	32	41	51	60	71	94	116	143	173	206	248
Coari	188	210	228	245	261	273	292	307	325	346	372	418
Curuá Una	133	168	202	220	235	250	274	289	306	327	352	399
Guaporé	71	90	104	117	130	143	164	180	197	219	246	294
Içá	183	212	237	258	279	299	329	350	373	398	429	475
Iriri	133	167	190	210	227	243	265	283	302	328	365	424
Japurá	166	195	217	235	252	268	293	310	331	355	388	442
Javari	178	209	232	251	267	283	308	327	348	373	406	459
Ji-Paraná	91	170	148	171	190	207	231	250	269	289	314	354
Juruá	134	122	194	211	226	241	264	279	296	317	347	396
Juruena	109	138	157	174	189	204	229	246	265	288	318	365
Jutaí	160	191	217	237	255	273	299	319	338	360	388	434
Madeira	125	157	178	196	213	229	255	273	292	315	347	399
Mamoré	74	94	110	124	140	155	179	197	217	241	272	322
Marañon	107	129	146	161	175	188	208	224	242	263	290	338
Marg Esq (AM)	121	160	186	209	229	250	280	301	326	354	388	440
Marg Esq (PA) NE	127	165	192	214	232	248	274	294	316	341	371	419
Marg Esq (PA) NW	111	146	169	189	211	231	262	283	305	334	374	453
Napo	174	199	219	238	259	279	307	328	351	378	413	470
Negro	131	162	183	202	218	234	258	276	297	322	355	405
Purus	135	165	187	205	221	237	262	280	300	325	359	414
Solimões	171	195	216	236	253	270	295	313	334	357	388	437
Tapajós	136	174	198	220	239	257	287	308	331	357	390	444
Tefé	178	201	220	237	250	262	279	291	306	325	348	409
Teles Pires	129	157	176	194	209	225	248	265	284	308	344	403
Ucayali	83	101	115	126	138	150	169	183	199	219	248	297
Xingu	126	155	175	192	207	223	245	260	278	300	329	376

Tabela 1. Quantis de precipitação acumulada (mm) em 30 dias (10 de março a 8 de abril), 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%
ÍNDICE	-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)				
	11/03/2026	18/03/2026	25/03/2026	01/04/2026	08/04/2026
Abacaxis	241	226	237	257	235
Amazonas (BR)	282	294	283	278	282
Amazonas (PE)	250	213	187	205	223
Aripuanã	228	174	190	180	185
Beni	219	197	196	204	183
Branco	7	12	15	74	119
Coari	156	124	133	159	146
Curuá Una	254	276	251	244	233
Guaporé	200	188	180	168	152
Içá	184	189	175	199	222
Iriri	336	324	316	254	178
Japurá	123	125	114	167	199
Javari	194	167	166	180	200
Ji-Paraná	180	147	156	189	185
Juruá	173	154	153	181	199
Juruena	257	218	240	217	173
Jutai	188	149	126	169	185
Madeira	203	183	194	204	198
Mamoré	218	221	234	205	172
Marañon	180	174	190	194	205
Marg Esq (AM)	224	234	188	228	220
Marg Esq (PA) NE	171	190	160	204	202
Marg Esq (PA) NW	143	190	178	261	252
Napo	172	211	206	233	250
Negro	100	90	90	156	187
Purus	202	195	184	217	183
Solimões	137	128	125	168	186
Tapajós	339	318	311	282	230
Tefé	148	117	111	143	166
Teles Pires	240	216	205	184	153
Ucayali	174	160	172	175	188
Xingu	225	207	197	177	167

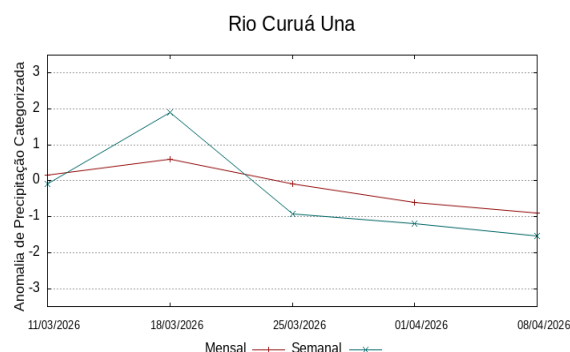
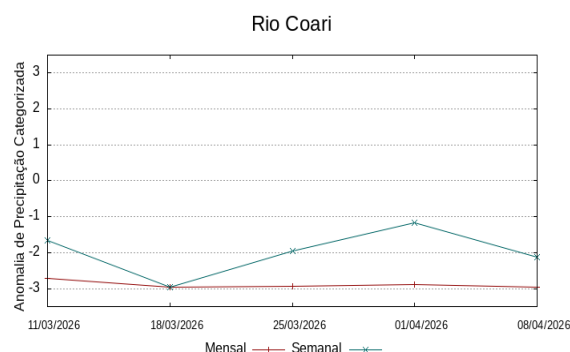
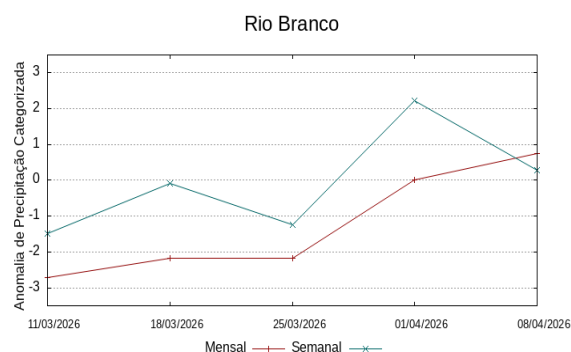
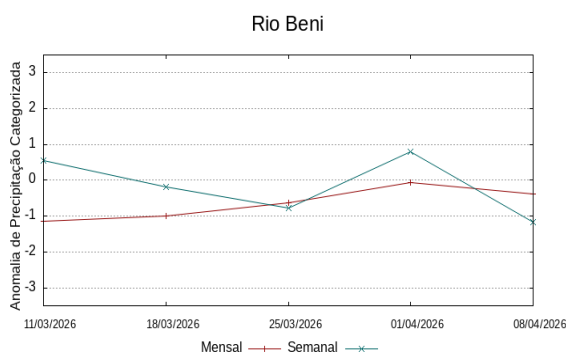
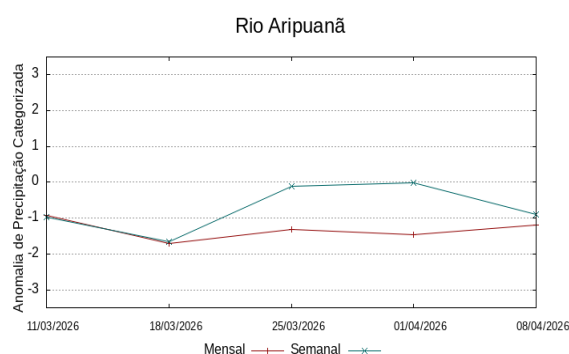
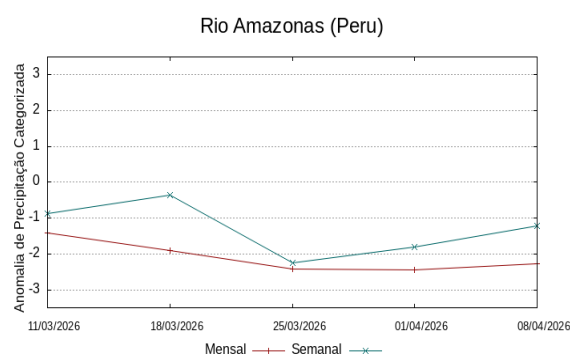
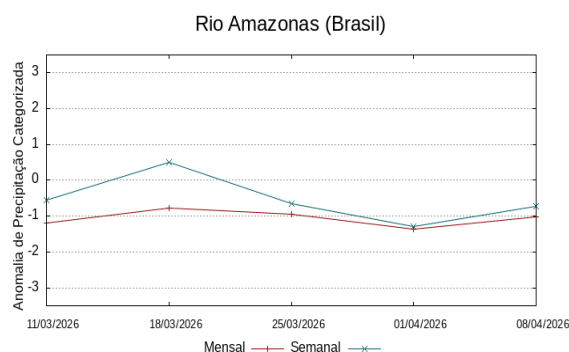
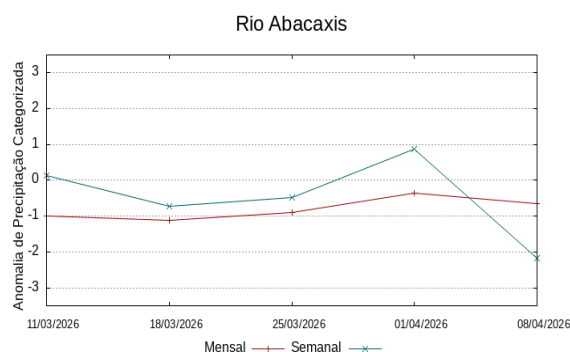
Tabela 2A. Precipitação acumulada em 30 dias (mm), de dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.

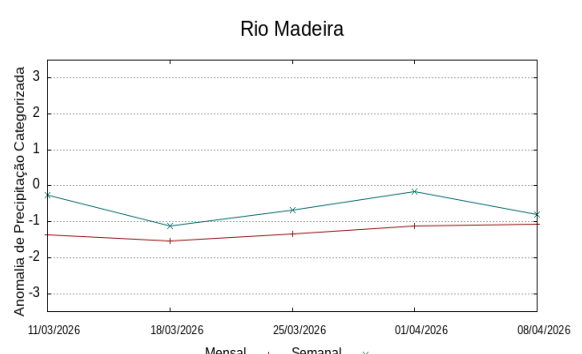
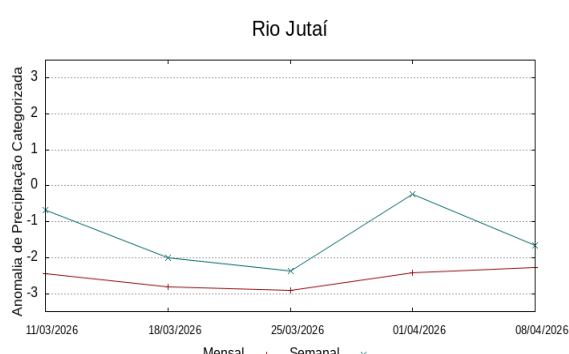
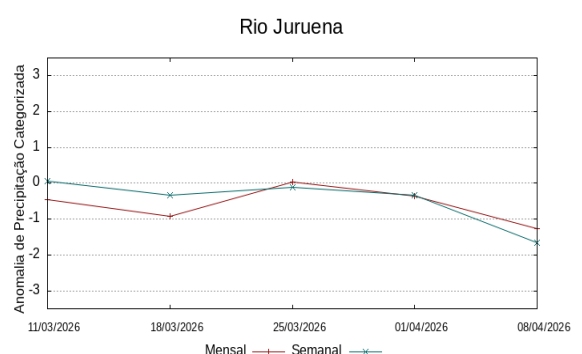
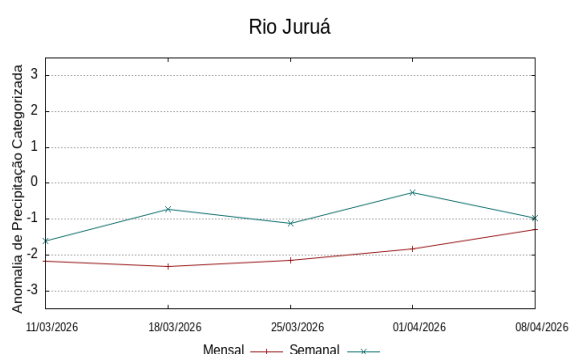
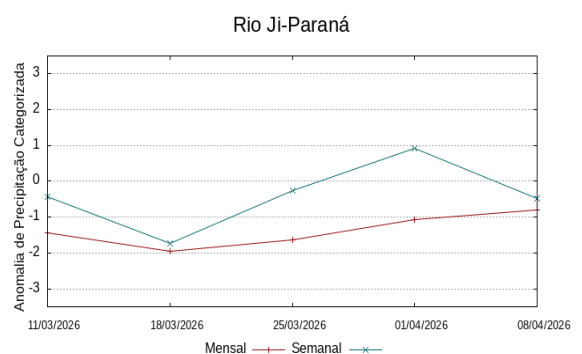
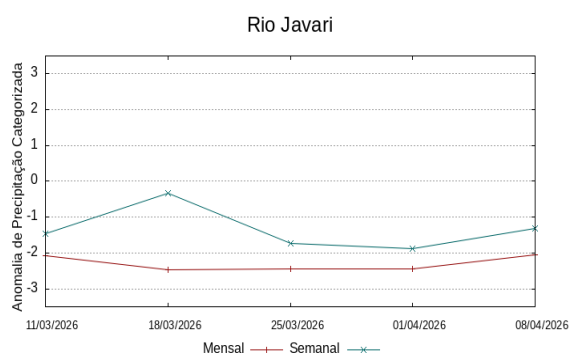
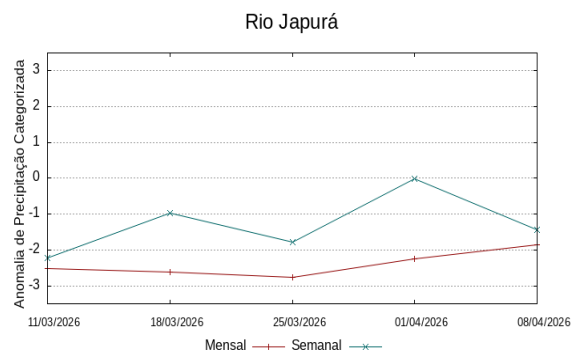
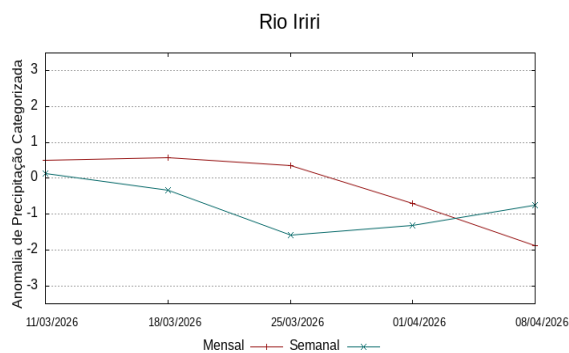
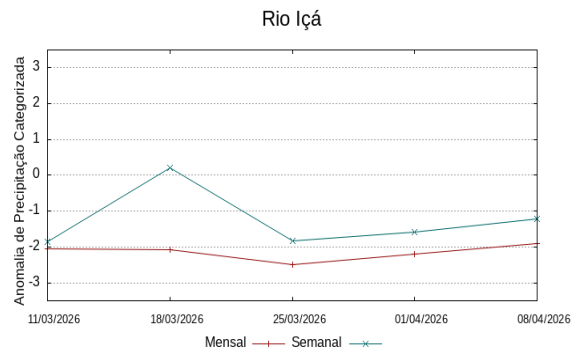
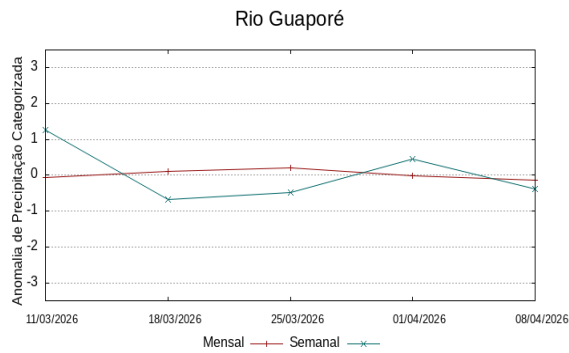
	Anomalia categorizada média na bacia				
	11/03/2026	18/03/2026	25/03/2026	01/04/2026	08/04/2026
	-1.0	-1.1	-0.9	-0.4	-0.7
	-1.2	-0.8	-1.0	-1.4	-1.0
	-1.4	-1.9	-2.4	-2.4	-2.3
	-0.9	-1.7	-1.3	-1.5	-1.2
	-1.1	-1.0	-0.6	-0.1	-0.4
	-2.7	-2.2	-2.2	0.0	0.7
	-2.7	-3.0	-2.9	-2.9	-3.0
	0.2	0.6	-0.1	-0.6	-0.9
	-0.1	0.1	0.2	0.0	-0.1
	-2.0	-2.1	-2.5	-2.2	-1.9
	0.5	0.6	0.4	-0.7	-1.9
	-2.5	-2.6	-2.8	-2.3	-1.8
	-2.1	-2.5	-2.4	-2.4	-2.0
	-1.4	-2.0	-1.6	-1.1	-0.8
	-2.2	-2.3	-2.1	-1.8	-1.3
	-0.5	-0.9	0.0	-0.3	-1.3
	-2.4	-2.8	-2.9	-2.4	-2.3
	-1.4	-1.5	-1.3	-1.1	-1.1
	-0.5	0.2	0.8	0.5	0.2
	0.1	-0.2	0.0	0.1	0.4
	-0.6	-0.4	-1.5	-0.9	-0.9
	-1.9	-1.4	-1.9	-1.2	-1.5
	-1.9	-1.0	-1.0	0.4	0.2
	-1.8	-1.3	-1.6	-1.2	-1.0
	-2.6	-2.7	-2.7	-1.9	-1.4
	-1.9	-1.8	-1.9	-1.0	-1.4
	-2.7	-2.7	-2.8	-2.3	-2.0
	0.5	0.3	0.3	-0.3	-1.1
	-2.8	-2.9	-3.0	-2.9	-2.8
	-1.0	-1.1	-1.2	-1.5	-2.0
	-0.8	-1.0	-0.3	0.3	1.0
	-0.7	-1.2	-1.4	-1.8	-1.8

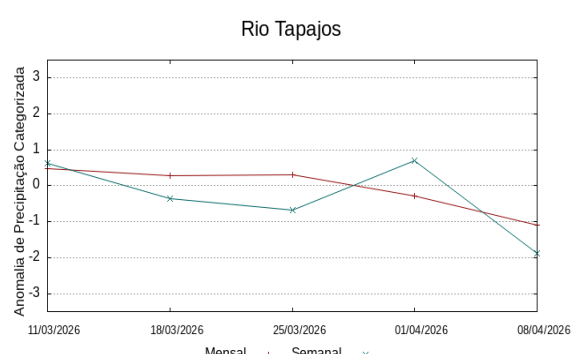
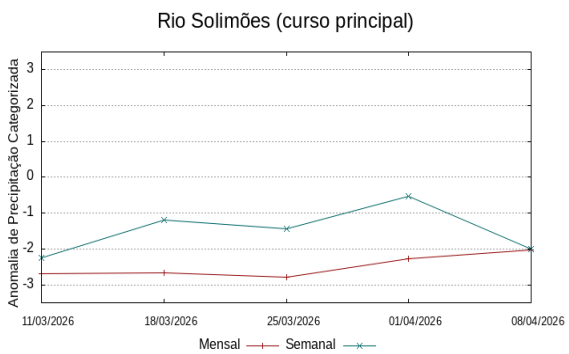
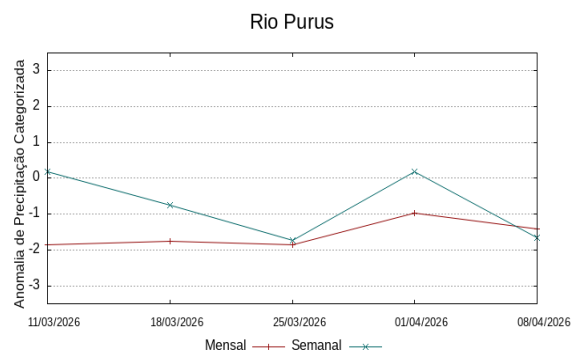
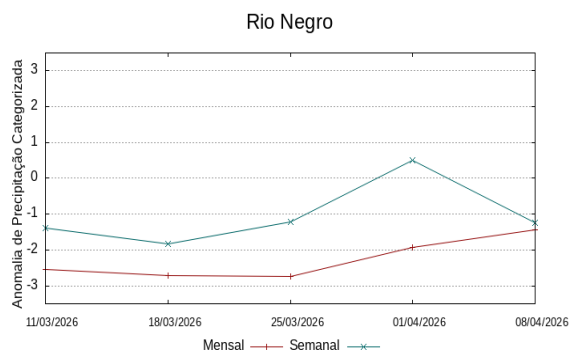
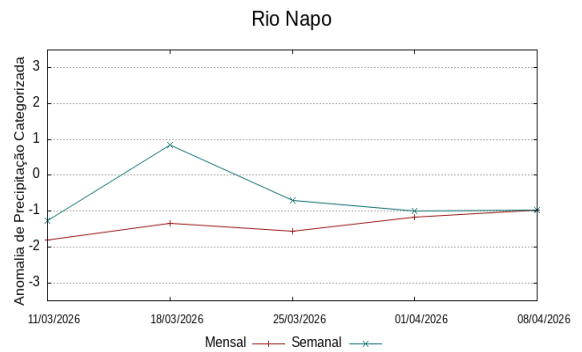
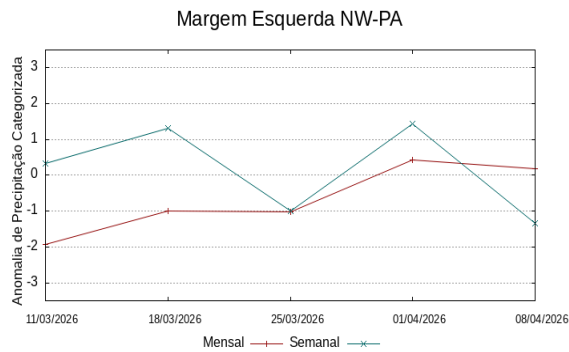
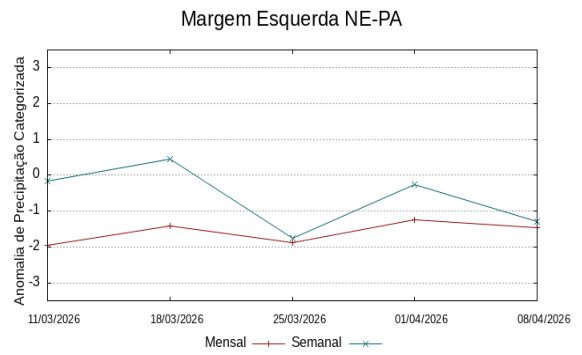
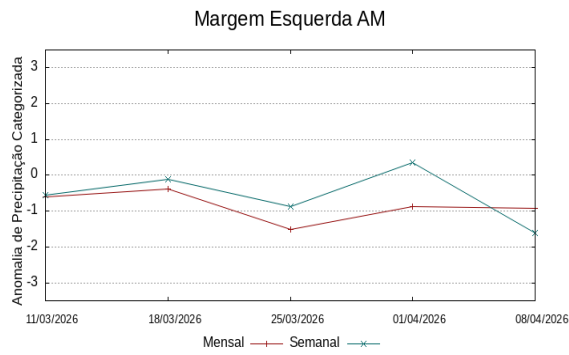
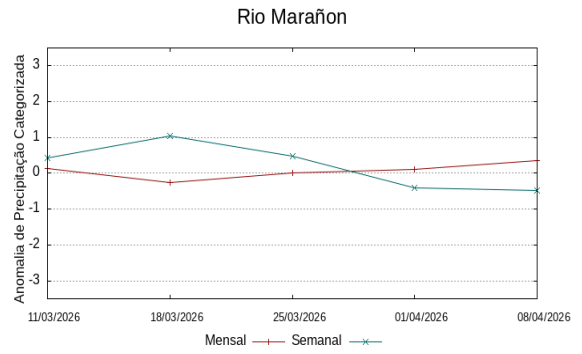
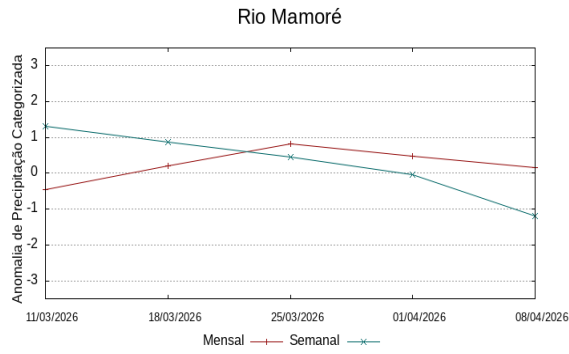
Tabela 2B. Anomalia Categorizada Precipitação por quantis.

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.







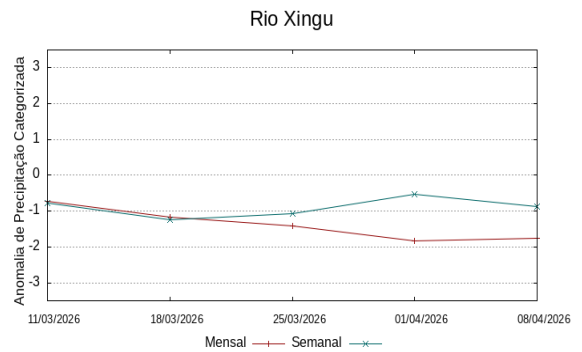
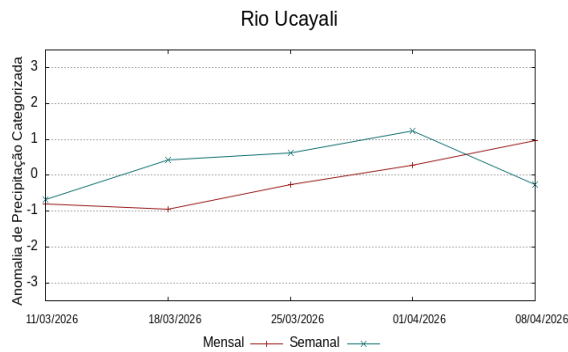
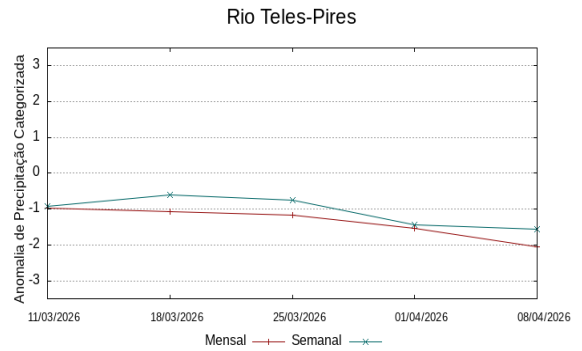
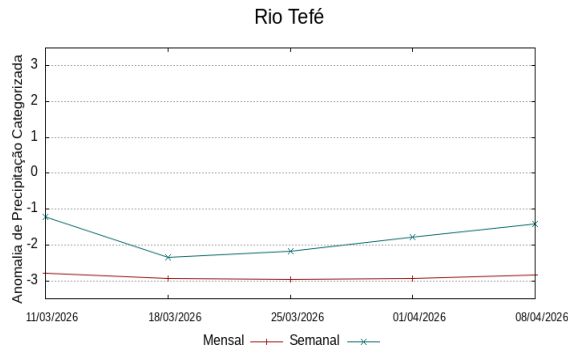
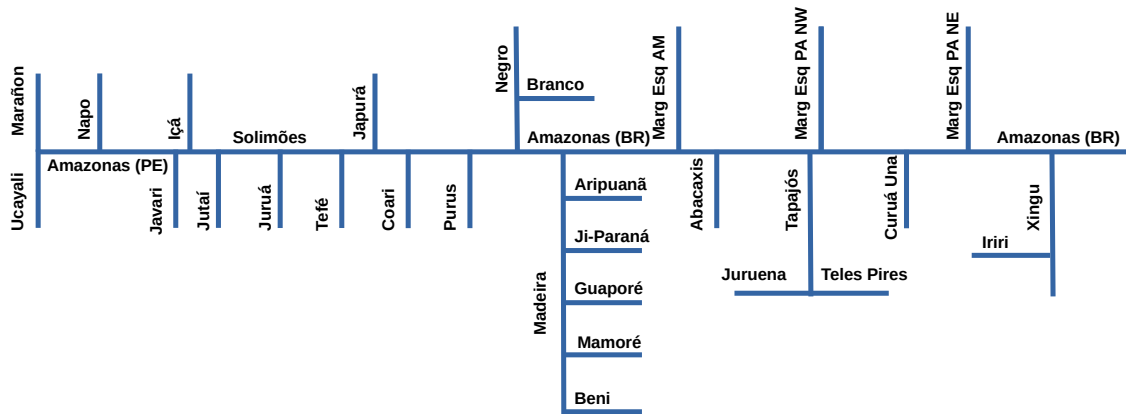


Diagrama unifilar das bacias representadas



Renato Cruz Senna

Pesquisador - CODAM

Meteorologista, CREA-AM 2880-D

Registro Nacional 040459935-4

Fone de contato +55 92 3643 3170

