

[DOI:10.61818/02910604](https://doi.org/10.61818/02910604)

ISSN: 2965-0291



# Boletim de monitoramento climático de grandes bacias hidrográficas: Bacia Amazônica

Volume 6, Número 04

Manaus, 28 de janeiro 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](mailto:renato.senna@inpa.gov.br)

[clima.amazonia@inpa.gov.br](mailto:clima.amazonia@inpa.gov.br)

Telefone: (92) 3643 3154 / 3643-3170



[www.instagram.com/clima.amazonia](https://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.



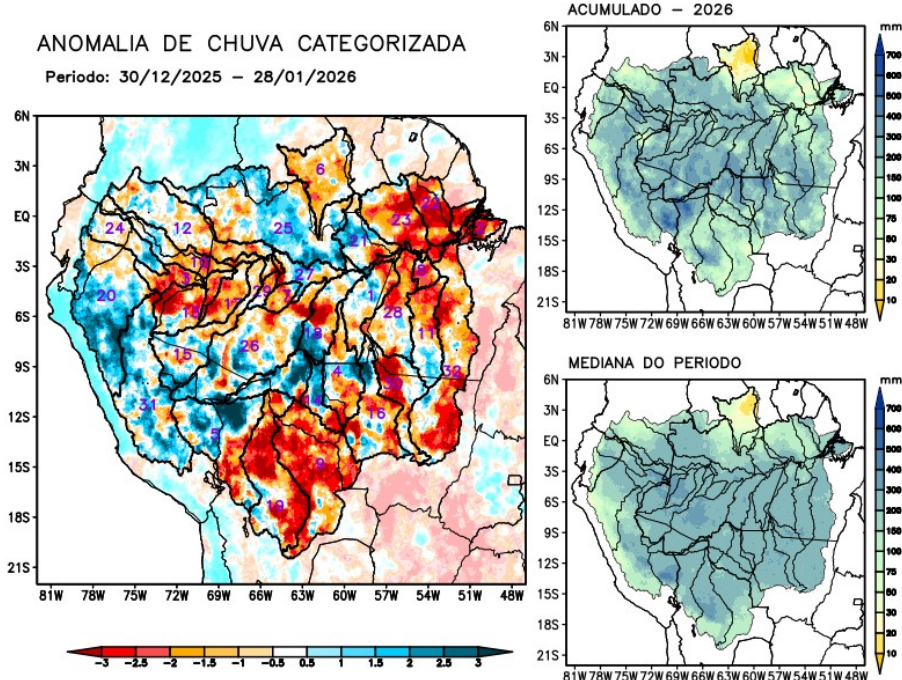
Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição - Não Comercial - Sem Derivações 4.0 Internacional.

# Índice

<b>Condições atuais</b>	<b>1</b>
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
<b>Curso principal do Rio Amazonas (Peru)</b>	<b>3</b>
Bacia do Rio Javari	4
Bacia do Rio Içá	4
Bacia do Rio Jutaí	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
<b>Curso principal do Rio Solimões</b>	<b>6</b>
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
<b>Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (Amazonas)</b>	<b>9</b>
Bacia do Rio Abacaxis	9
Bacia do Rio Juruena	9
Bacia do Rio Teles Pires	10
Bacia do Rio Tapajós	10
<b>Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (noroeste do Pará)</b>	<b>10</b>
Bacia do Rio Curuá Una	11
<b>Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (nordeste do Pará)</b>	<b>11</b>
Bacia do Rio Iriri	11
Bacia do Rio Xingu	12
<b>Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)</b>	<b>12</b>
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

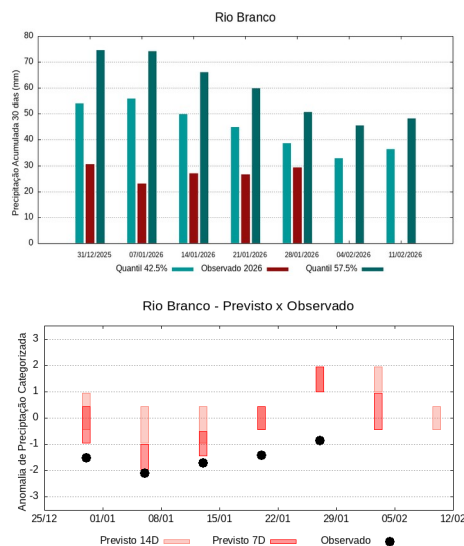
Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia para período de 2000 a 2025. **Entre os dias 30 de dezembro e 28 de janeiro de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizaram com déficit de precipitação o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Aripuanã, Branco, Coari, Curuá Una, Guaporé, Içá, Iriri, Javari, Juruena, Jutaí, Mamoré, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Tapajós, Tefé, Teles Pires, Xingu e o curso principal do Rio Solimões; chuvas acima da climatologia registradas sobre as bacias dos rios Marañoñ, Negro e Ucayali; chuvas próximas da normalidade registradas sobre as bacias hidrográficas dos Beni, Japurá, Ji-Paraná, Juruá, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Napo e Purus. O multimodelo indica para as próximas semanas previsão de chuvas abaixo da climatologia no leste, sudeste e sul da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Abacaxis, Aripuanã, Beni, Curuá Una, Guaporé, Iriri, Ji-Paraná, Juruena, Mamoré, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Tapajós, Teles Pires e Xingu; previsão de chuvas acima da climatologia no noroeste da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias dos rios Içá, Japurá, Marañoñ, Napo e Negro.**



1	Abacaxis	9	Guaporé	17	Jutaí	25	Negro
2	Amazonas (BR)	10	Içá	18	Madeira	26	Purus
3	Amazonas (PE)	11	Iriri	19	Mamoré	27	Solimões
4	Aripuanã	12	Japurá	20	Marañoñ	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

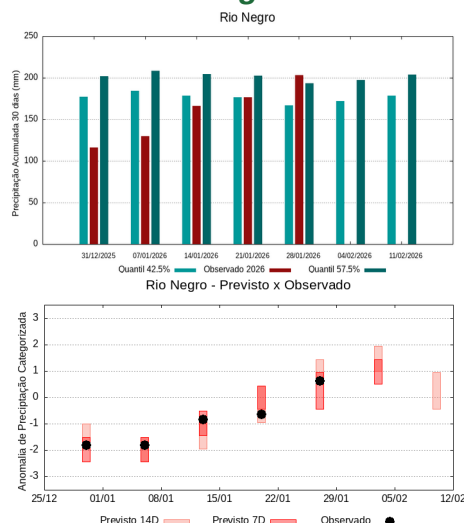
## Análise individual por bacia hidrográfica

### Bacia do Rio Branco



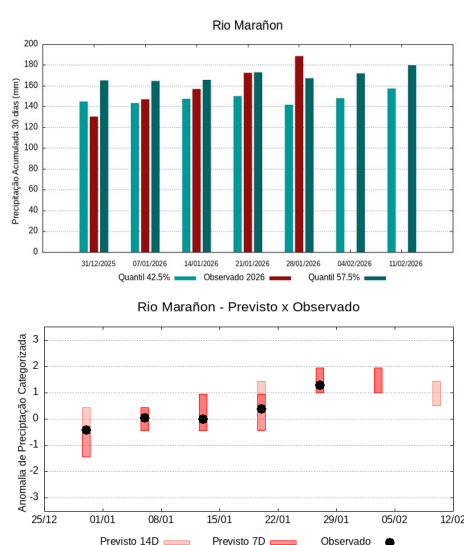
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **39 e 51 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **29 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.9**, 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 chuvoso**.

### Bacia do Rio Negro



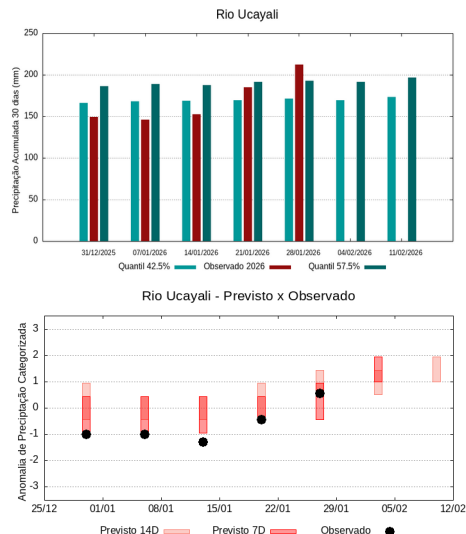
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **167 e 194 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **203 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **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 **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

### Bacia do Rio Marañon



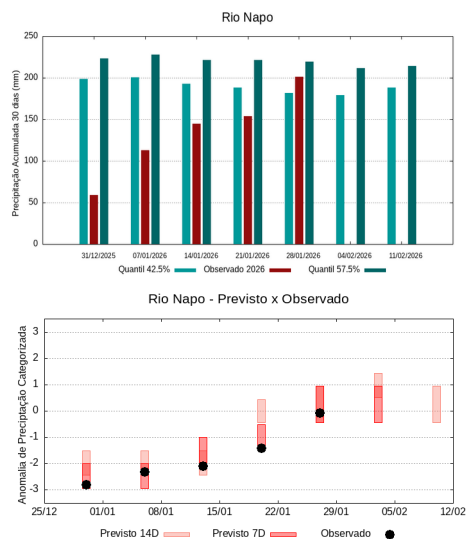
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **142 e 167 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **188 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **chuvoso ou tendência a muito chuvoso**.

## Bacia do Rio Ucayali



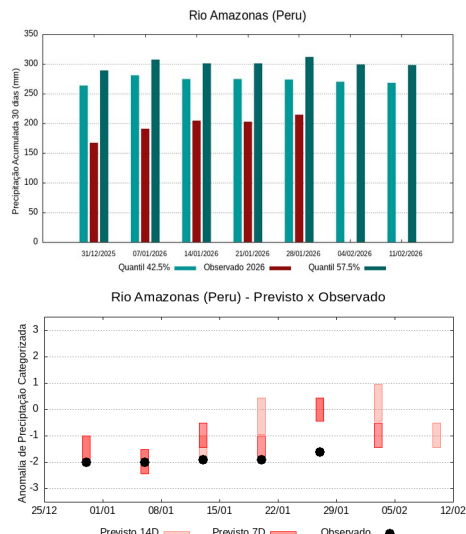
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **171 e 193 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **212 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **chuvoso ou tendência a muito chuvoso**.

## Bacia do Rio Napo



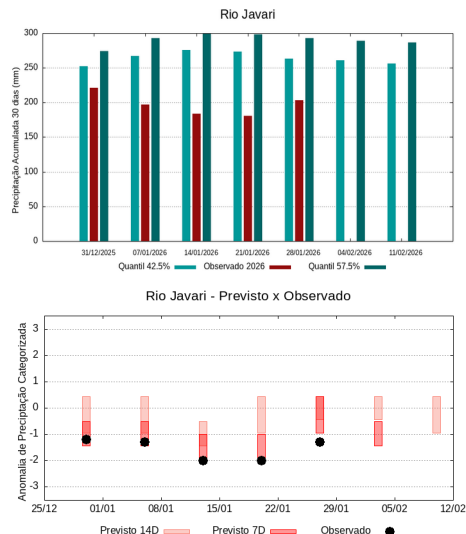
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **182 e 219 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **201 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.1**, classifica a bacia em condição de **normalidade**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

## Curso principal do Rio Amazonas (Peru)

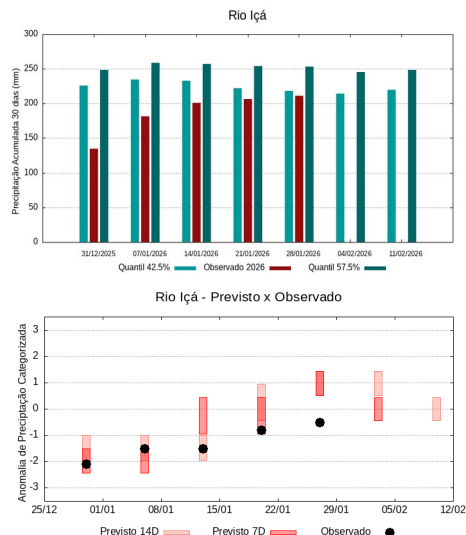


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **274 e 312 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **215 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.6**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito 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**.

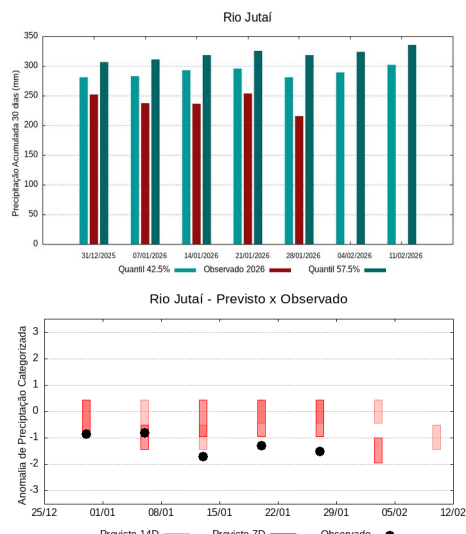
## Bacia do Rio Javari



## Bacia do Rio Içá (Putumayo)



## Bacia do Rio Jutai

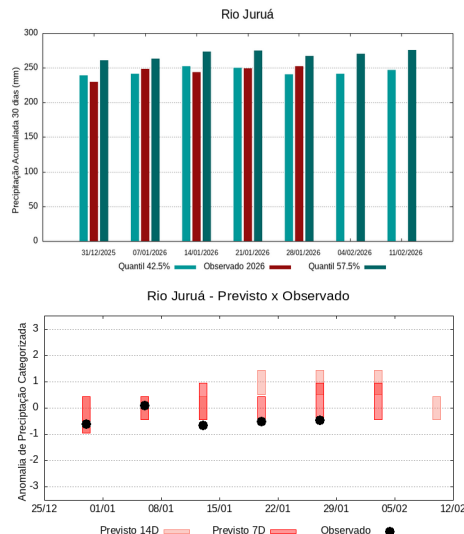


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **264 e 293 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **203 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.5**, 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**.

A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **218 e 253 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **211 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 **próximo da normalidade**.

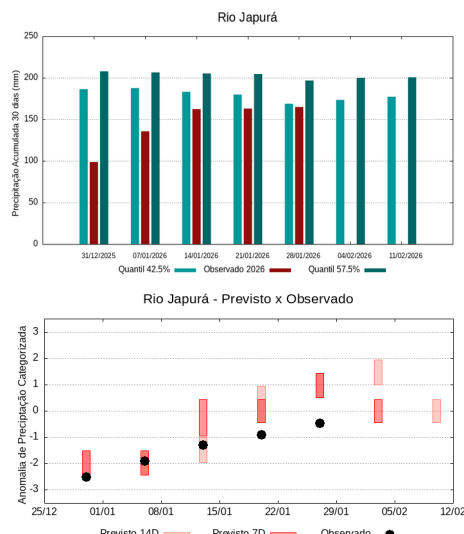
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **281 e 318 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **216 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

## Bacia do Rio Juruá



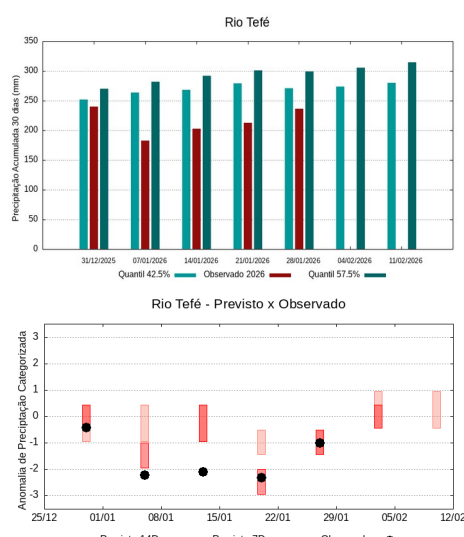
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **241 e 267 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **253 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.0**, 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 chuvoso**.

## Bacia do Rio Japurá (Caquetá)



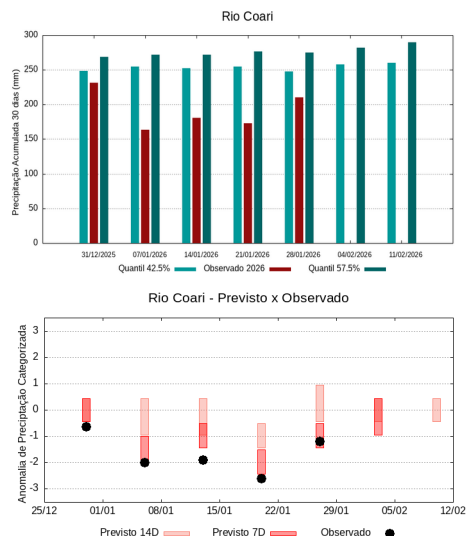
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **169 e 197 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **165 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Tefé



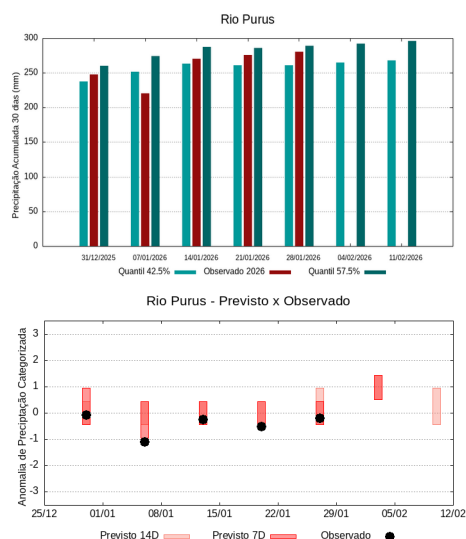
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **271 e 299 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **237 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.1**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade**.

## Bacia do Rio Coari



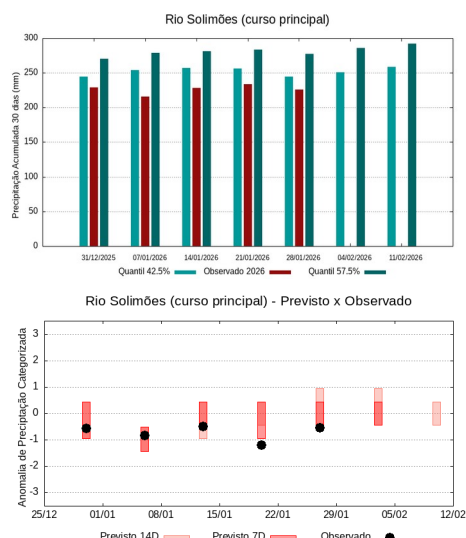
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **248 e 275 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **211 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

## Bacia do Rio Purus



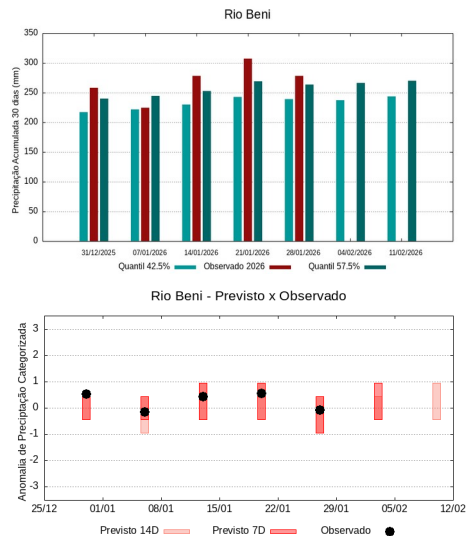
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **261 e 289 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **280 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.0**, 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 **chuoso ou tendência a chuvoso**.

## Curso principal do Rio Solimões



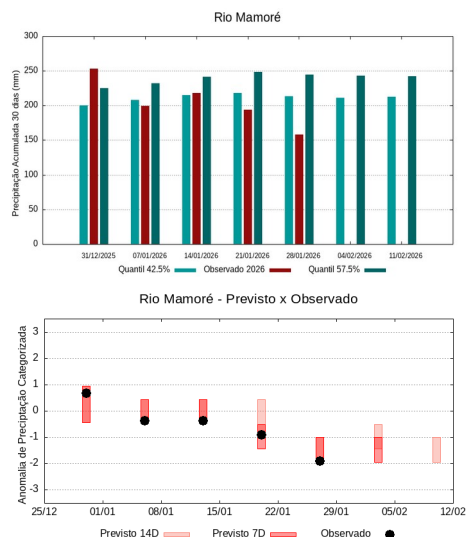
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **245 e 277 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **226 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.6**, 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 **próximo da normalidade**.

## Bacia dos rios Beni e Madre de Dios



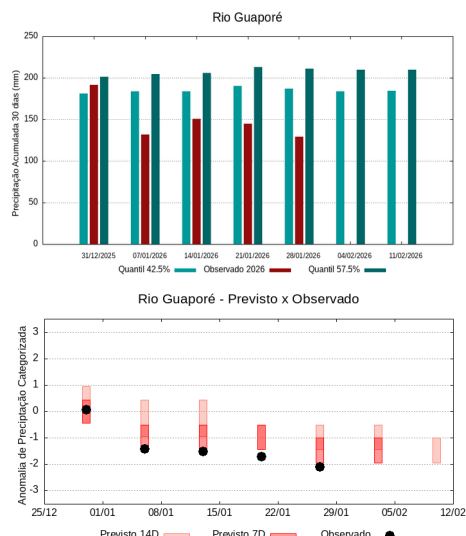
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **239 e 264 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **278 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.3**, 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 chuvoso**.

## Bacia do Rio Mamoré



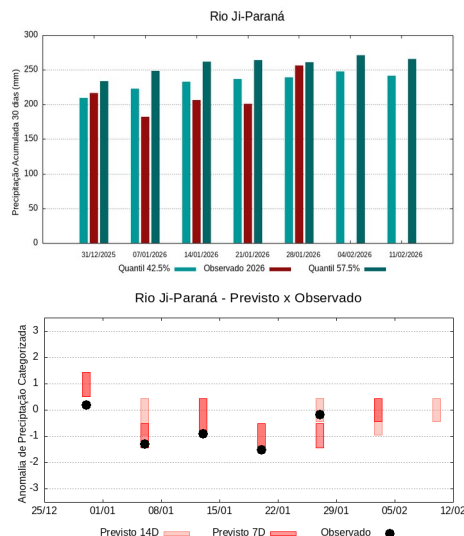
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **213 e 245 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **158 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

## Bacia do Rio Guaporé (Iténez)



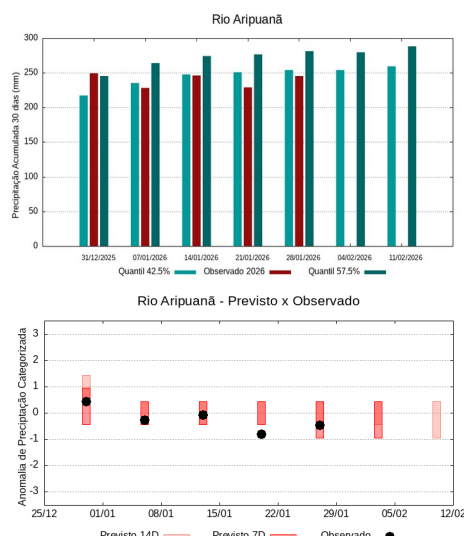
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **187 e 211 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **129 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Ji-Paraná



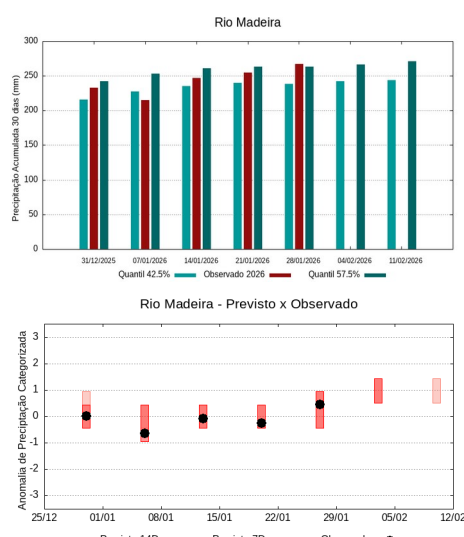
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **239 e 261 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **256 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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**.

## Bacia do Rio Aripuanã



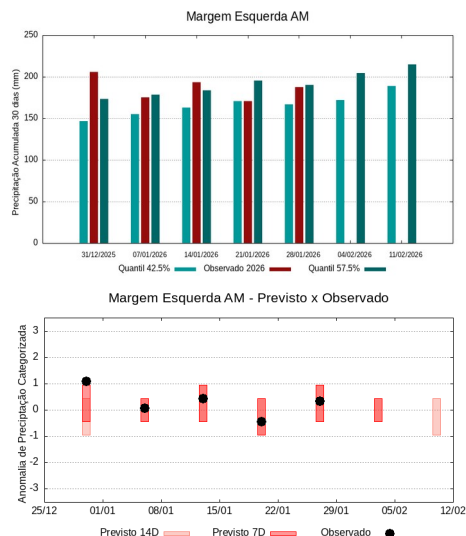
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **254 e 282 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **245 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.5**, 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



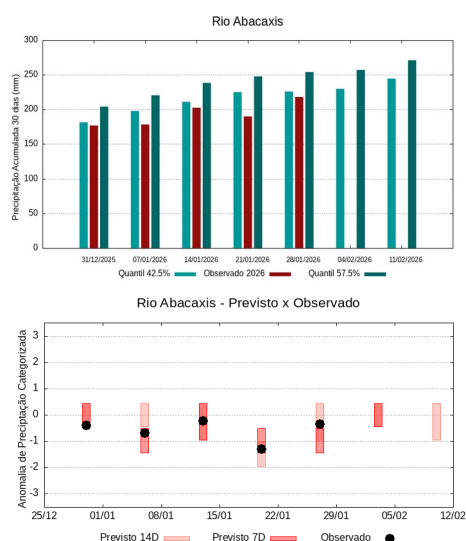
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **238 e 263 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **267 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **chuvisco ou tendência a chuvoso**.

## Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (Amazonas)



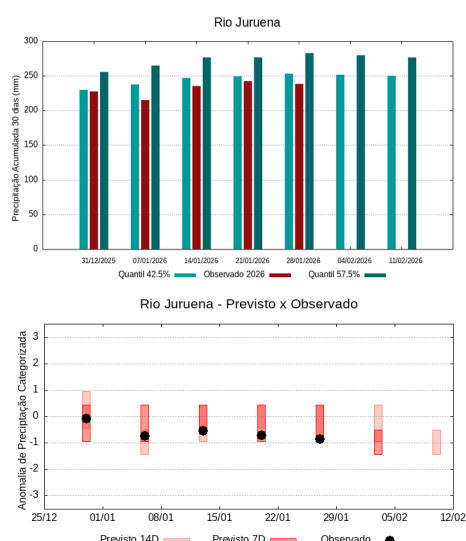
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **167 e 190 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **188 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **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**.

## Bacia do Rio Abacaxis



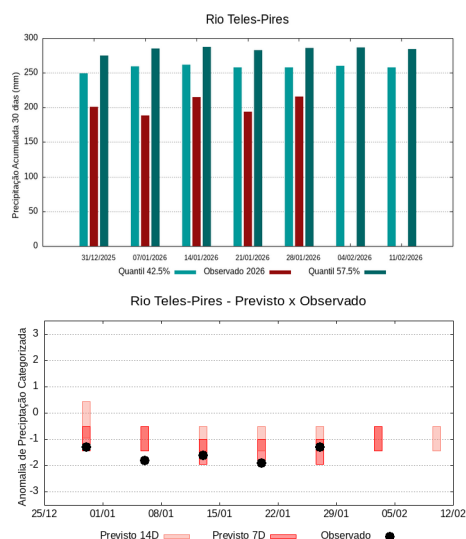
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **226 e 254 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **218 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade**.

## Bacia do Rio Juruena

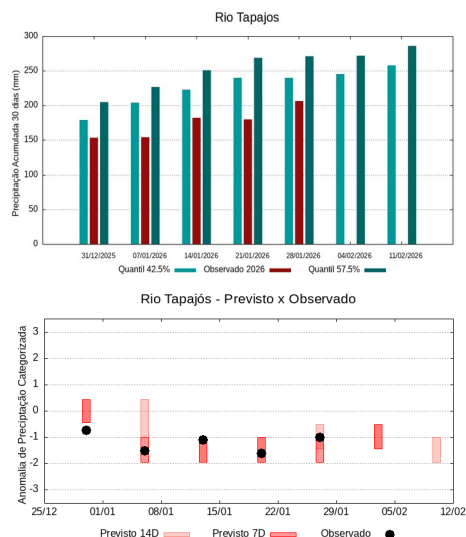


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **253 e 283 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **238 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **seco ou tendência a seco**.

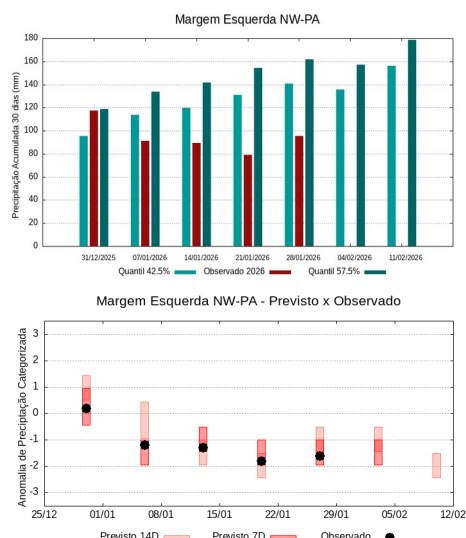
## Bacia do Rio Teles Pires



## Bacia do Rio Tapajós



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

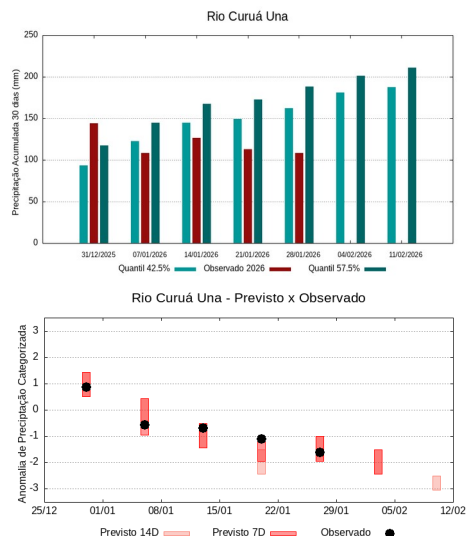


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **258 e 286 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **215 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.3**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **240 e 271 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **206 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.0**, 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**.

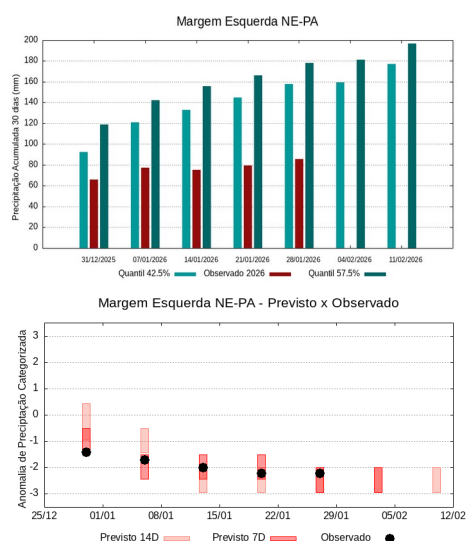
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **141 e 162 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **95 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.6**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito 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 Curuá Una



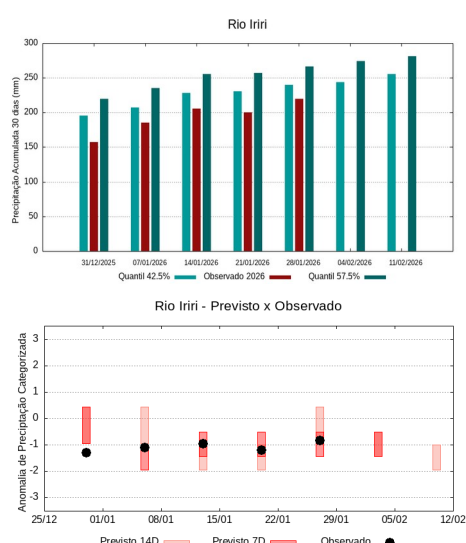
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **162 e 188 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **108 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

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



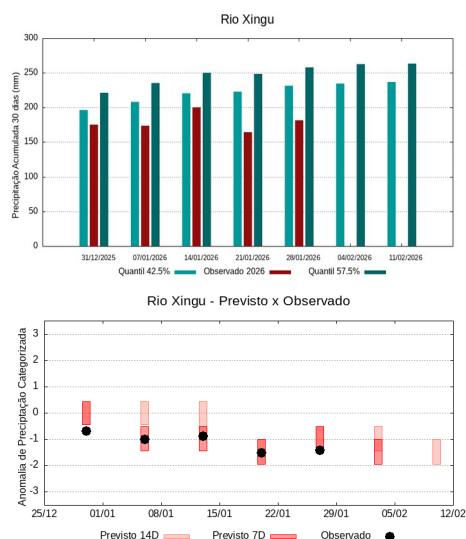
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **158 e 178 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **86 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a extremamente seco**.

## Bacia do Rio Iriri



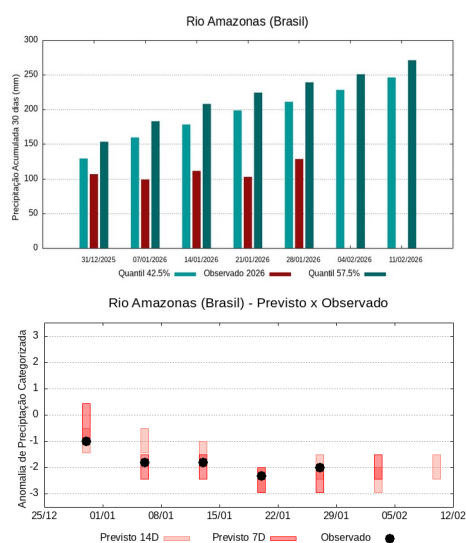
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **240 e 266 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **220 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.8**, 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 Xingu



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **231 e 258 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **181 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.4**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

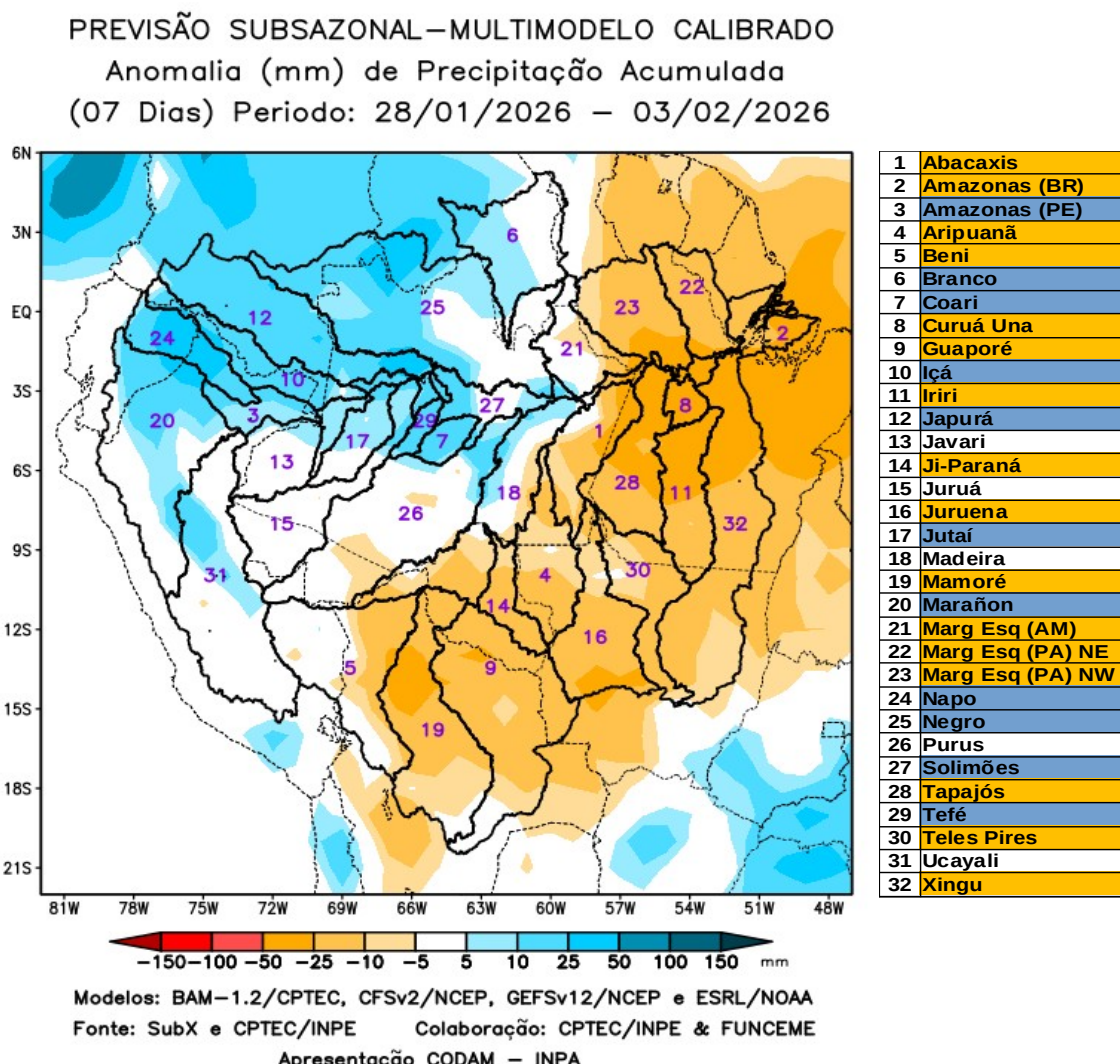
## Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **211 e 239 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **28 de janeiro de 2026**, foram observados **129 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 **-2.1**, 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**.

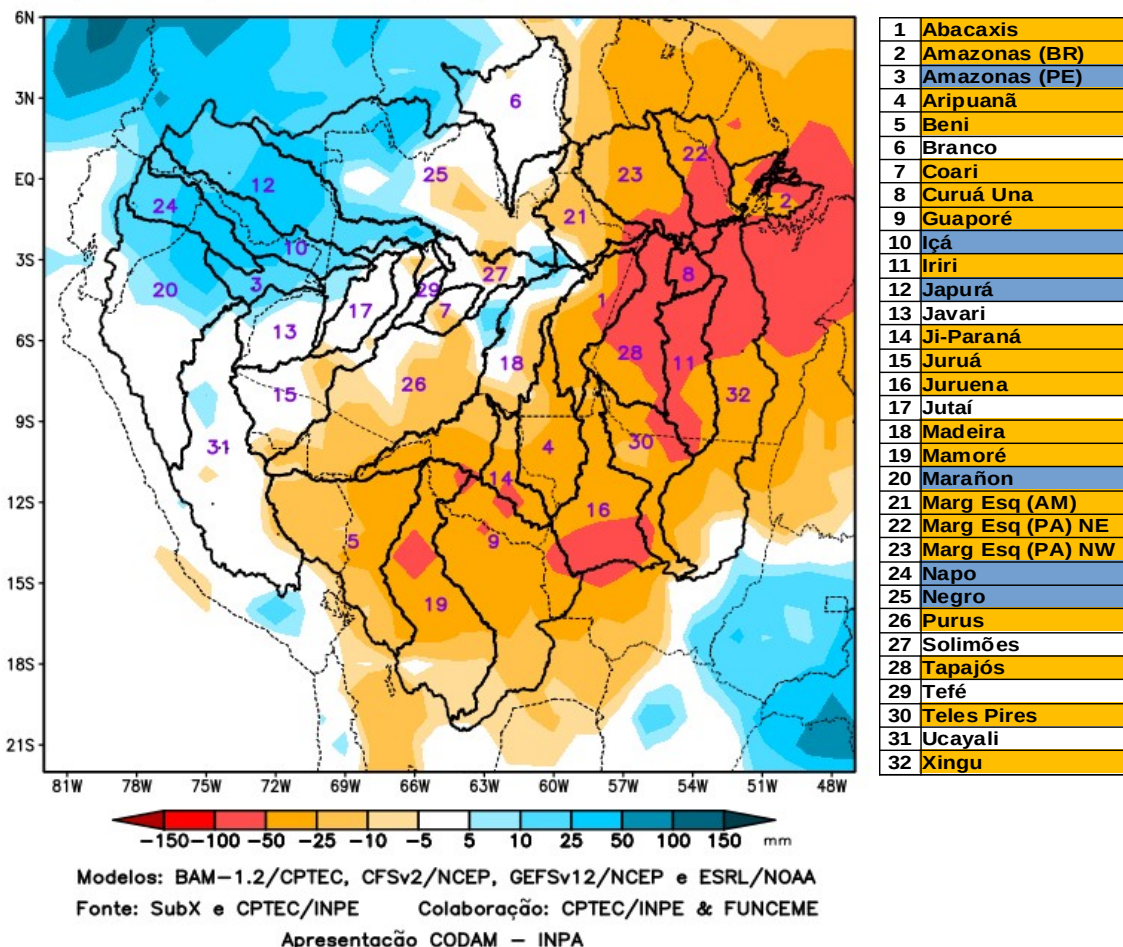
**Previsão multimodelo subsazonal CPTEC/INPE-FUNCME produzida em 27/01/2026 para os próximos 7 e 14 dias.**

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



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 28/01/2026 e 03/02/2026, previsão de déficit de precipitação (laranja) no leste, sudeste e sul da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Abacaxis, Aripuanã, Beni, Curuá Una, Guaporé, Iriri, Ji-Paraná, Mamoré, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Tapajós, Teles Pires e Xingu. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias dos rios Branco, Coari, Icá, Japurá, Jutaí, Marañon, Napo, Negro, Tefé e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

**PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO**  
**Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada**  
**(14 Dias) Período: 28/01/2026 – 10/02/2026**



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 28/01/2026 e 10/02/2026, previsão de predomínio de déficit de precipitação (laranja) sobre a região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Abacaxis, Aripuanã, Beni, Coari, Curuá Una, Guaporé, Iriri, Ji-Paraná, Juruá, Juruena, 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, Purus, Tapajós, Teles Pires e Xingu. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) no noroeste da região monitorada, sobre curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias dos rios Içá, Japurá, Marañon, Napo e Negro. 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 hidrológicas 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.

28/01/2026	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	100	148	173	192	209	226	254	274	295	321	351	398	
Amazonas (BR)	99	131	158	178	194	211	239	259	280	305	334	383	
Amazonas (PE)	147	181	209	231	252	274	312	335	364	400	436	488	
Aripuanã	139	174	196	216	235	254	282	299	318	339	366	412	
Beni	144	170	189	207	223	239	264	282	304	331	367	429	
Branco	6	12	17	24	31	39	51	61	77	99	136	189	
Coari	148	170	191	211	230	248	275	292	310	332	362	406	
Curuá Una	44	89	116	134	147	162	188	205	223	247	272	307	
Guaporé	98	126	144	159	173	187	211	228	248	271	300	354	
Içá	101	133	155	173	195	218	253	278	301	325	355	399	
Iriri	110	151	179	201	221	240	266	285	311	341	378	442	
Japurá	77	99	117	133	150	169	197	215	234	257	285	334	
Javari	150	178	202	224	244	264	293	312	333	358	386	436	
Ji-Paraná	122	164	186	205	223	239	261	278	296	320	353	414	
Juruá	133	161	186	205	224	241	267	286	307	333	368	420	
Juruena	139	169	192	213	234	253	283	302	323	346	377	424	
Jutaí	151	183	206	229	255	281	318	343	369	397	432	496	
Madeira	135	161	183	203	221	238	263	279	298	319	345	383	
Mamoré	118	143	161	178	195	213	245	267	291	320	359	421	
Marañon	61	78	93	110	125	142	167	184	204	227	257	304	
Marg Esq (AM)	54	79	109	133	152	167	190	210	231	255	287	331	
Marg Esq (PA) NE	65	86	107	129	146	158	178	194	209	227	255	306	
Marg Esq (PA) NW	52	73	95	112	127	141	162	180	198	222	251	304	
Napo	70	93	113	133	155	182	219	242	266	293	330	384	
Negro	75	98	117	134	150	167	194	213	236	264	303	357	
Purus	155	183	205	225	244	261	289	309	332	357	390	439	
Solimões	127	161	184	205	223	245	277	301	324	350	383	434	
Tapajós	111	148	171	193	218	240	271	293	318	346	381	438	
Tefé	153	182	204	228	250	271	299	316	334	355	386	442	
Teles Pires	147	181	204	223	240	258	286	306	326	349	381	431	
Ucayali	86	108	126	142	157	171	193	209	227	247	276	320	
Xingu	114	148	174	195	213	231	258	276	297	322	355	417	

**Tabela 1. Quantis de precipitação acumulada (mm) em 30 dias (30 de dezembro a 28 de janeiro), 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)				
	31/12/2025	07/01/2026	14/01/2026	21/01/2026	28/01/2026
Abacaxis	177	178	202	190	218
Amazonas (BR)	107	99	111	103	129
Amazonas (PE)	168	191	205	203	215
Aripuanã	249	229	246	229	245
Beni	258	225	279	308	278
Branco	30	23	27	27	29
Coari	232	163	181	173	211
Curuá Una	144	108	126	113	108
Guaporé	192	132	151	145	129
Içá	135	182	201	207	211
Iriri	158	186	206	200	220
Japurá	99	136	162	163	165
Javari	221	197	184	181	203
Ji-Paraná	216	183	207	201	256
Juruá	230	249	244	249	253
Juruena	228	215	235	242	238
Jutai	252	237	236	254	216
Madeira	233	215	247	255	267
Mamoré	254	200	219	194	158
Marañon	130	147	157	172	188
Marg Esq (AM)	206	175	194	171	188
Marg Esq (PA) NE	66	77	76	79	86
Marg Esq (PA) NW	118	91	89	79	95
Napo	59	113	145	154	201
Negro	117	130	167	176	203
Purus	248	220	270	276	280
Solimões	229	216	228	234	226
Tapajós	154	154	183	180	206
Tefé	240	183	203	213	237
Teles Pires	201	189	215	194	215
Ucayali	150	146	152	185	212
Xingu	176	174	200	164	181

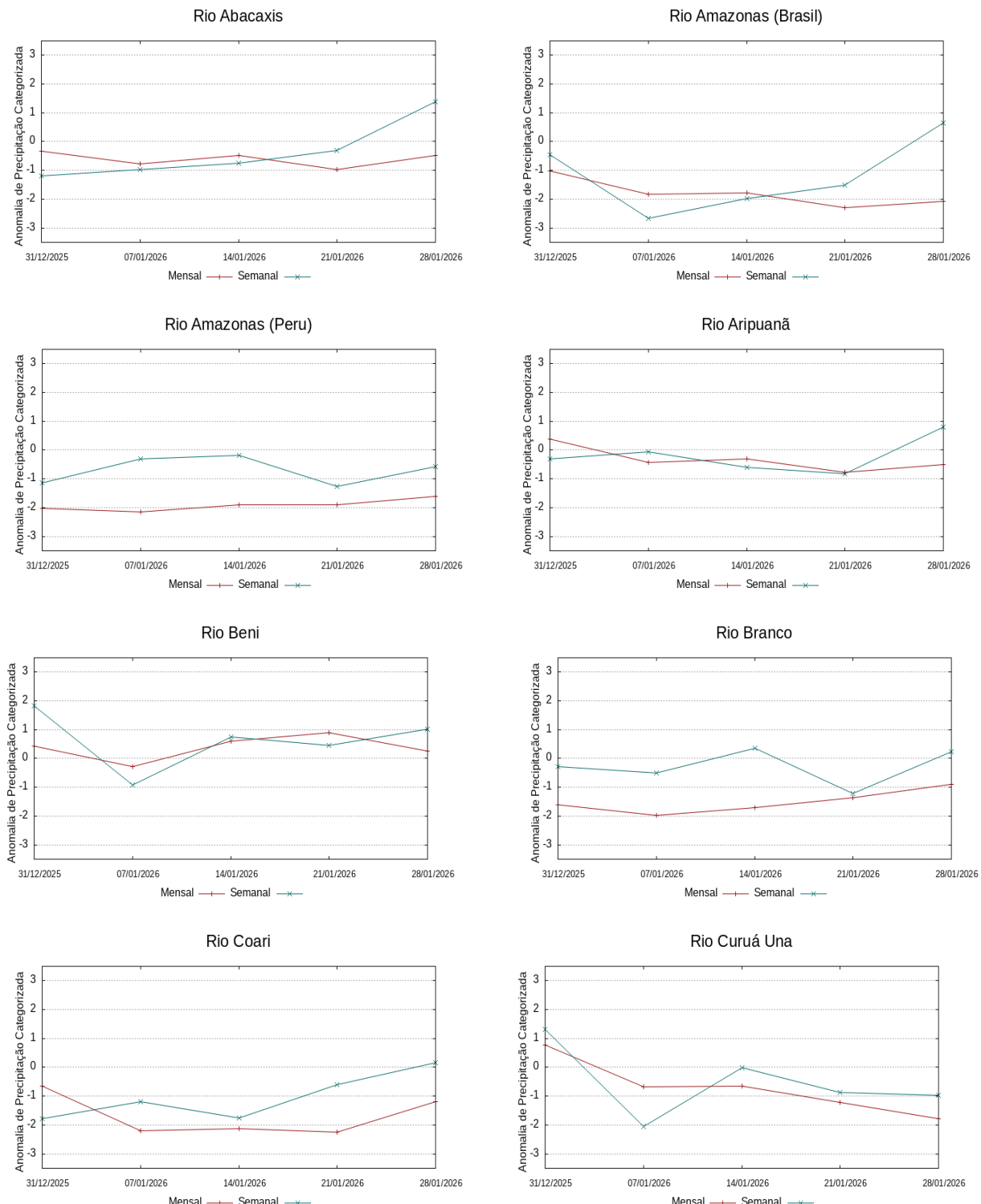
	Anomalia categorizada média na bacia				
	31/12/2025	07/01/2026	14/01/2026	21/01/2026	28/01/2026
-0.3	-0.8	-0.5	-1.0	-0.5	
-1.0	-1.8	-1.8	-2.3	-2.1	
-2.0	-2.1	-1.9	-1.9	-1.6	
0.4	-0.4	-0.3	-0.8	-0.5	
0.4	-0.3	0.6	0.9	0.3	
-1.6	-2.0	-1.7	-1.4	-0.9	
-0.6	-2.2	-2.1	-2.3	-1.2	
0.8	-0.7	-0.7	-1.2	-1.8	
0.1	-1.8	-1.3	-1.5	-1.9	
-2.1	-1.6	-1.2	-0.8	-0.6	
-1.2	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	
-2.5	-1.9	-1.1	-0.8	-0.4	
-1.2	-1.6	-2.0	-2.0	-1.5	
0.0	-1.2	-0.9	-1.1	0.2	
-0.6	-0.1	-0.5	-0.3	0.0	
-0.3	-0.8	-0.6	-0.5	-0.6	
-0.9	-1.5	-1.8	-1.2	-1.5	
0.1	-0.7	-0.1	0.1	0.4	
0.7	-0.6	-0.3	-0.9	-1.7	
-0.3	0.0	0.2	0.5	1.0	
1.0	0.1	0.4	-0.3	0.2	
-1.3	-1.8	-2.1	-2.2	-2.3	
0.2	-1.1	-1.3	-1.8	-1.6	
-2.8	-2.3	-1.8	-1.3	0.1	
-1.9	-1.8	-0.8	-0.4	0.5	
-0.1	-1.1	-0.2	-0.1	0.0	
-0.6	-1.2	-1.0	-0.8	-0.6	
-0.9	-1.6	-1.2	-1.4	-1.0	
-0.5	-2.2	-2.2	-1.8	-1.1	
-1.3	-1.9	-1.4	-1.8	-1.3	
-1.0	-1.2	-1.0	-0.1	0.8	
-0.7	-1.0	-0.7	-1.6	-1.4	

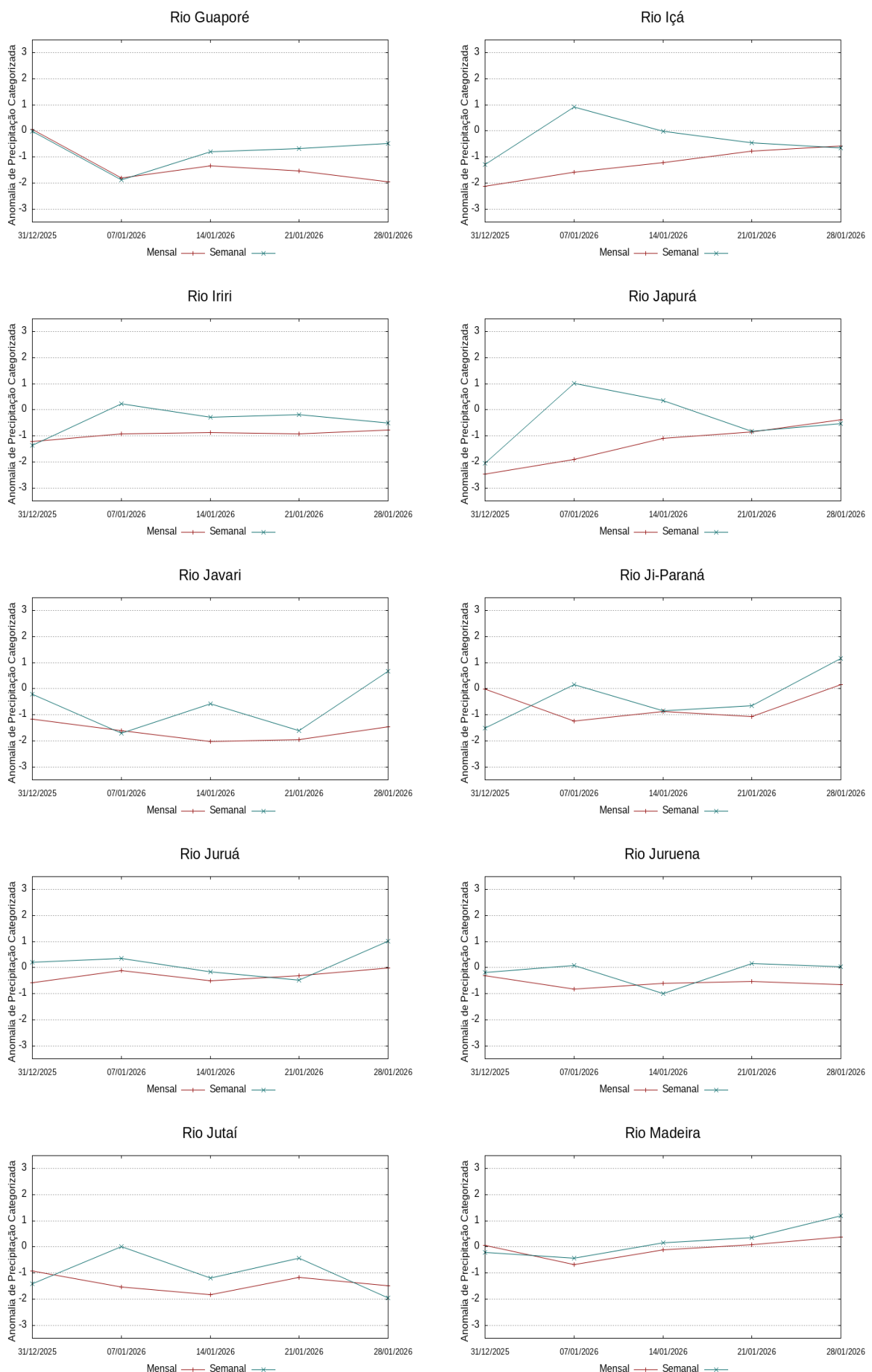
**Tabela 2A. Precipitação acumulada em 30 dias (mm), de dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.**

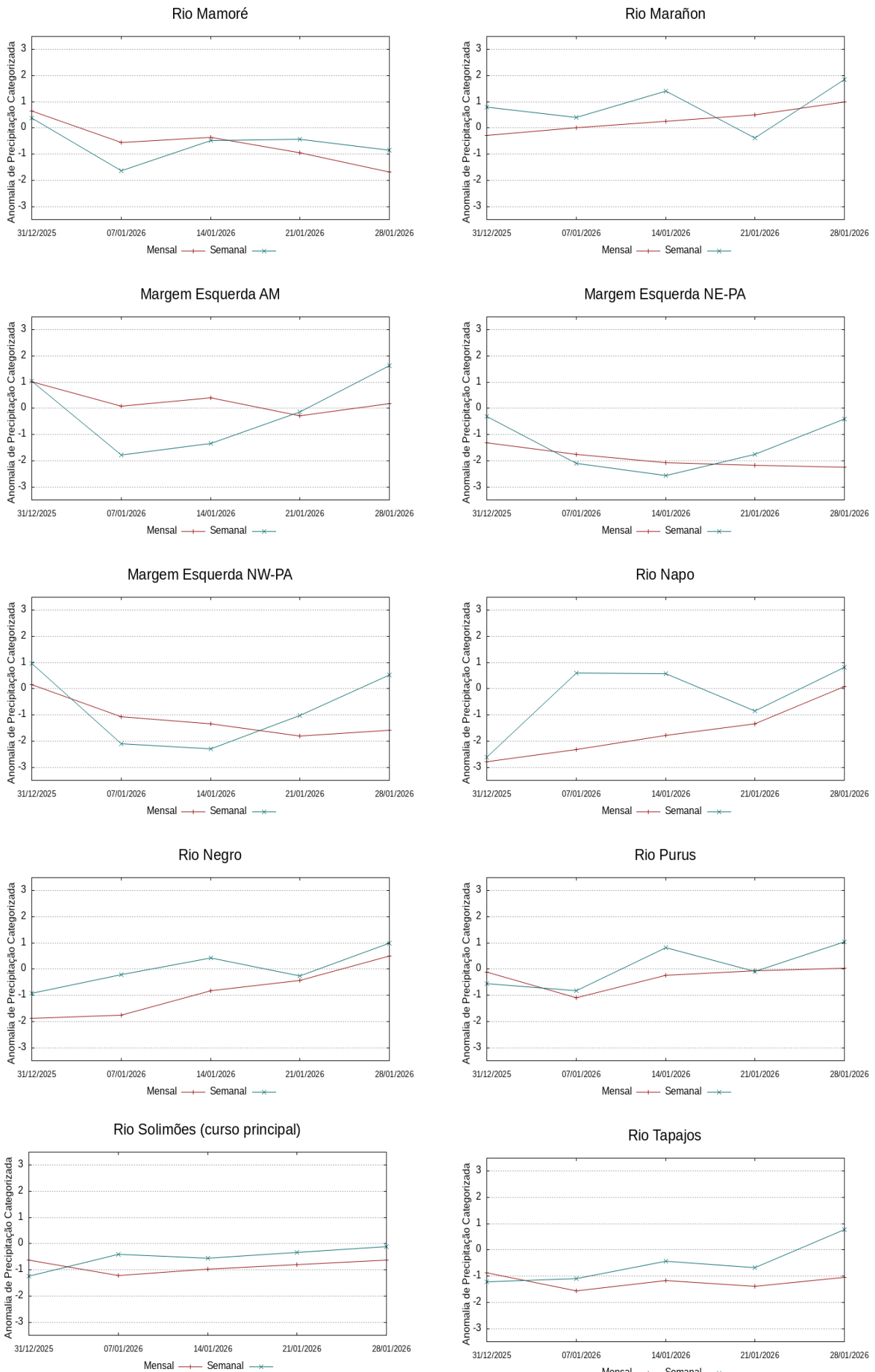
**Tabela 2B. Anomalia Categorizada Precipitação por quantis.**

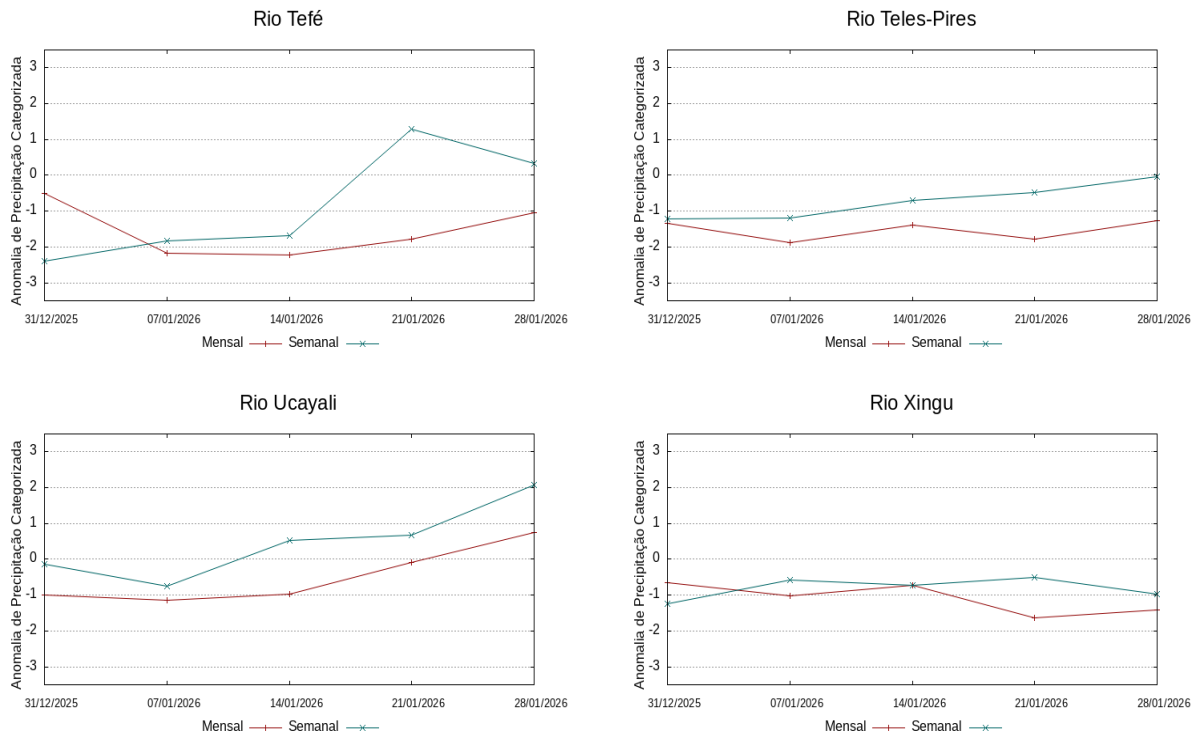
### Comportamento das anomalias 07 e 30 dias observado nas semanas anteriores

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.

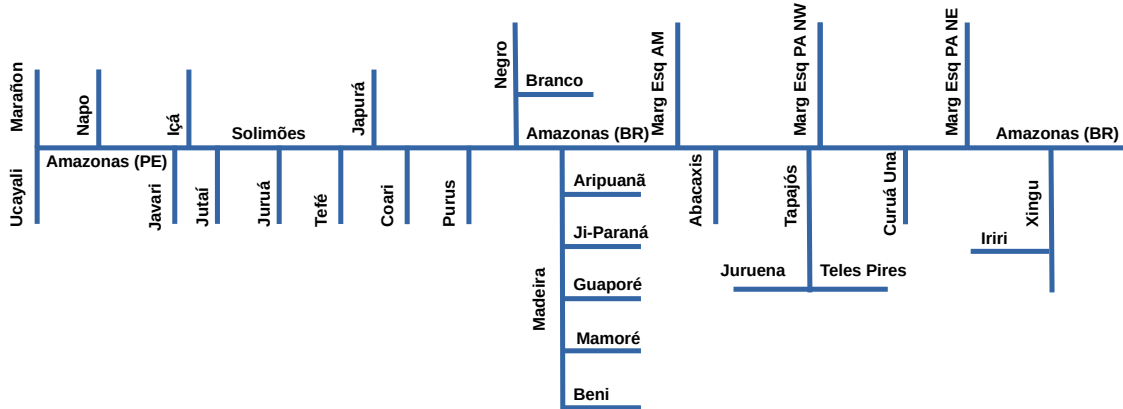








### Diagrama unifilar das bacias representadas



**Renato Cruz Senna**

Pesquisador - CODAM  
 Meteorologista, CREA-AM 2880-D  
 Registro Nacional 040459935-4  
 Fone de contato +55 92 3643 3170

