

DOI:10.61818/02910612

ISSN: 2965-0291



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

Volume 6, Número 12

Manaus, 25 de março de 2026



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



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

**Editor Chefe** Renato Cruz Senna

Meteorologista

Pesquisador - CODAM, INPA

**Editoração** Renato Cruz Senna

Tainá Sampaio Xavier Conchy Rocha

Adriano Nobre Arcos

**Periodicidade** Semanal

**Revisão e Diagramação** Inácio de Oliveira Lima Neto

**Contato** Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

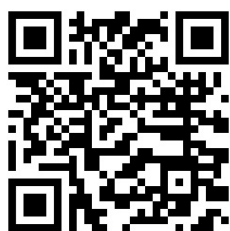
Av. André Araújo, 2.936 - Petrópolis

CEP 69067-375 - Manaus -AM, Brasil

E-mail: [renato.senna@inpa.gov.br](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.



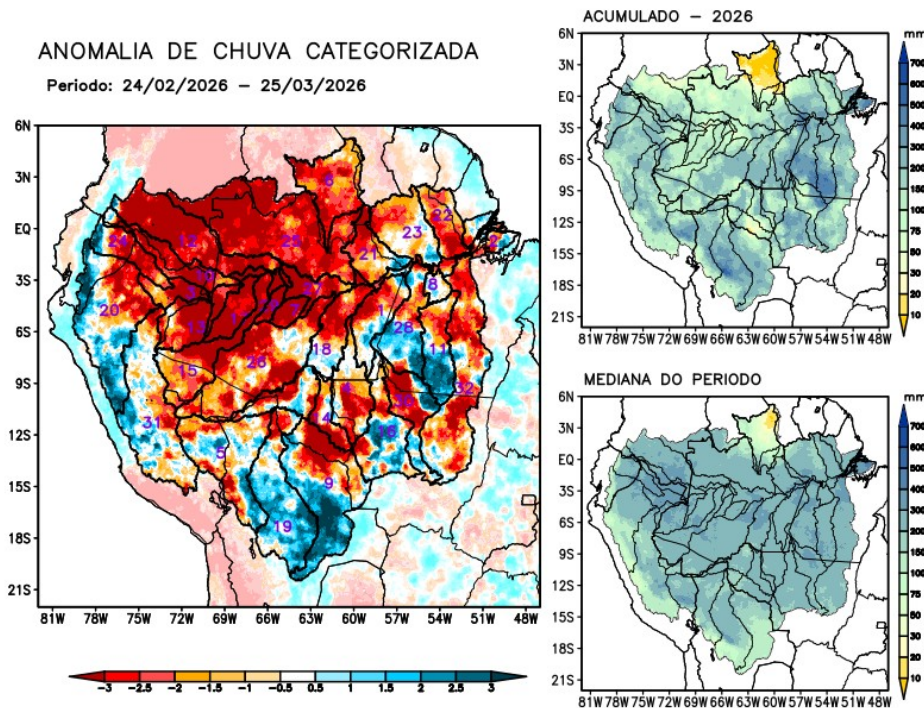
Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição - Não Comercial - Sem Derivações 4.0 Internacional.

# Índice

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

**Condições atuais**

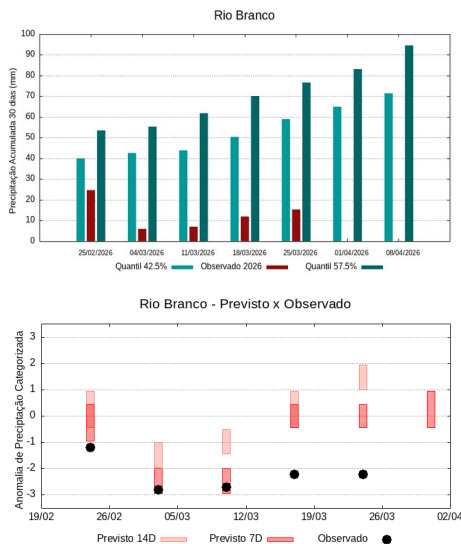
Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia para período de 2000 a 2025. **Entre os dias 24 de fevereiro e 25 de março de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizaram com déficit de precipitação o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Aripuanã, Branco, Coari, Içá, Japurá, Javari, Ji-Paraná, Juruá, Jutáí, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Tefé, Teles Pires, Xingu e o curso principal do Rio Solimões; chuvas acima da climatologia registradas sobre a bacia hidrográficas do Rio Mamoré; chuvas próximas da normalidade registradas sobre as bacias hidrográficas dos rios Beni, Curuá Una, Guaporé, Iririr, Juruena, Marañon, Tapajós e Ucayali.** O multimodelo indica, para o período de 25/03/2026 a 31/03/2026, **previsão de chuvas acima da climatologia sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias dos rios Beni, Branco, Coari, Curuá Una, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Jutáí, Madeira, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Tefé, Ucayali e o curso principal do Rio Solimões; previsão de chuvas abaixo da climatologia sobre as bacias dos rios Abacaxis, Teles Pires e Xingu.**



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

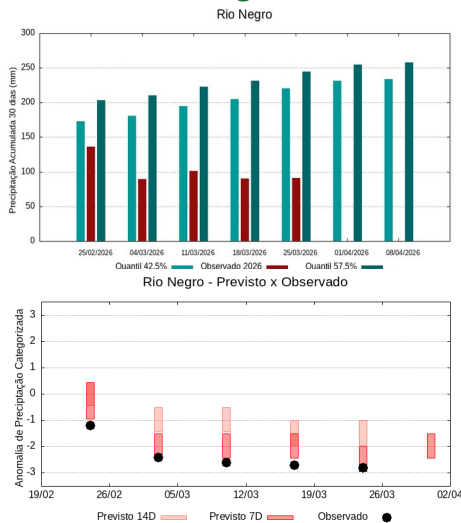
## Análise individual por bacia hidrográfica

### Bacia do Rio Branco



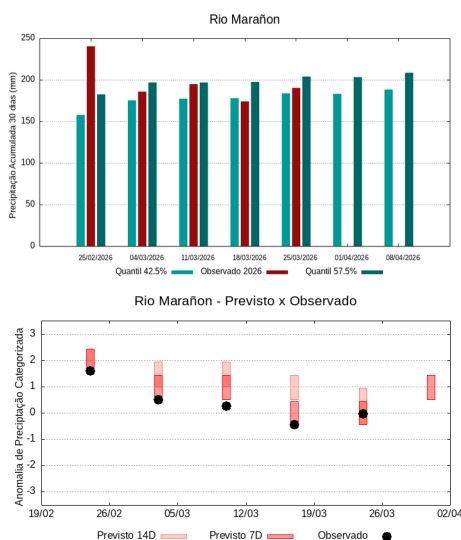
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **59 e 77 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **15 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.2**, 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 **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

### Bacia do Rio Negro



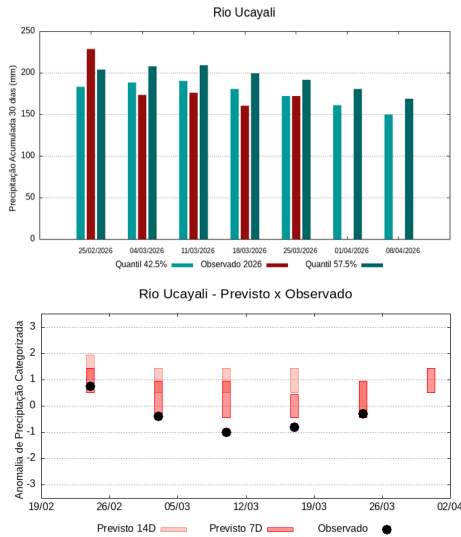
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **220 e 245 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **91 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Marañon



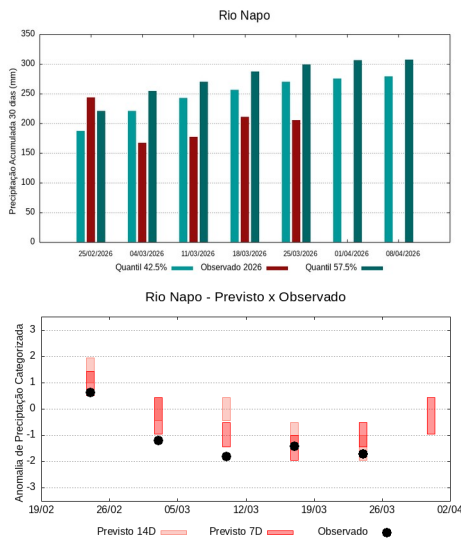
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **184 e 204 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **190 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

### Bacia do Rio Ucayali



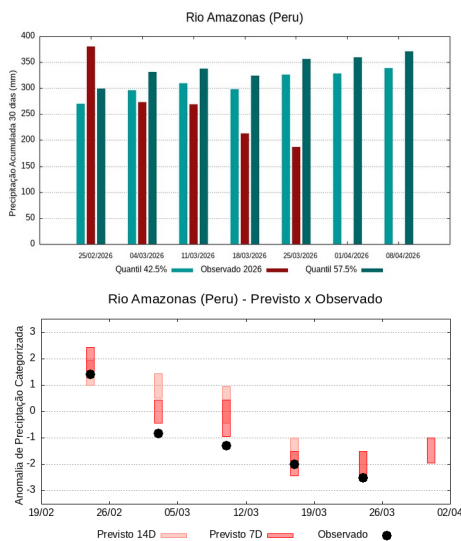
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **172 e 191 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **172 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.3**, 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 **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

### Bacia do Rio Napo



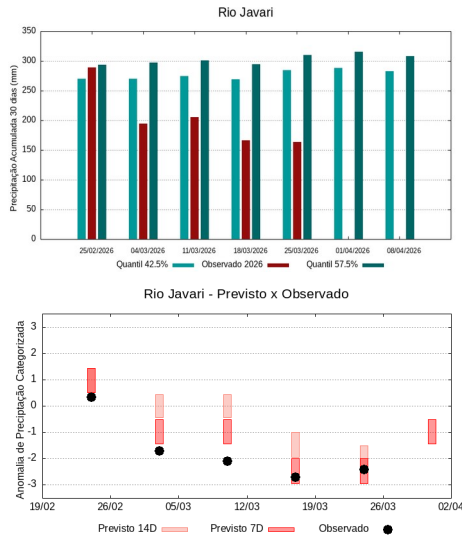
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **270 e 299 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **205 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.6**, 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 **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Curso principal do Rio Amazonas (Peru)



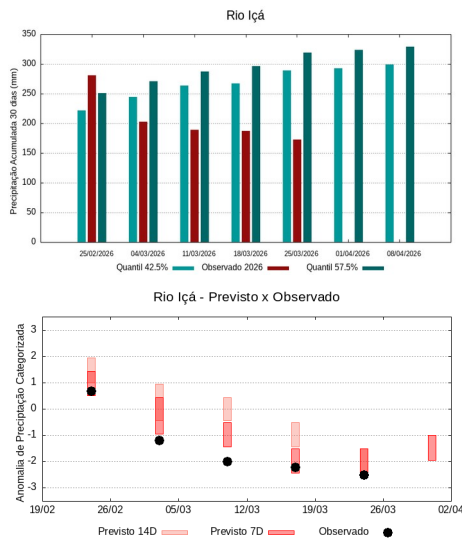
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **326 e 356 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **187 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.4**, 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 do Rio Javari



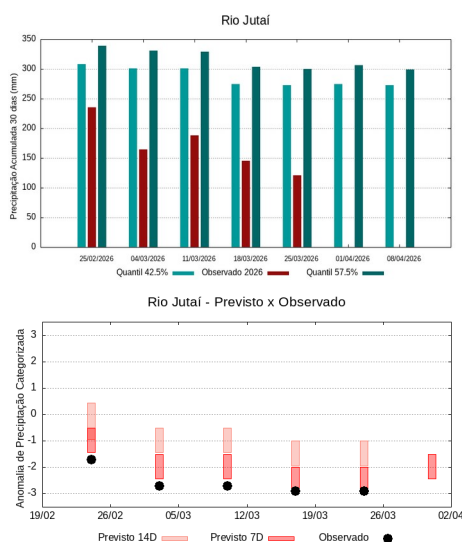
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **284 e 310 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **163 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.5**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Içá (Putumayo)



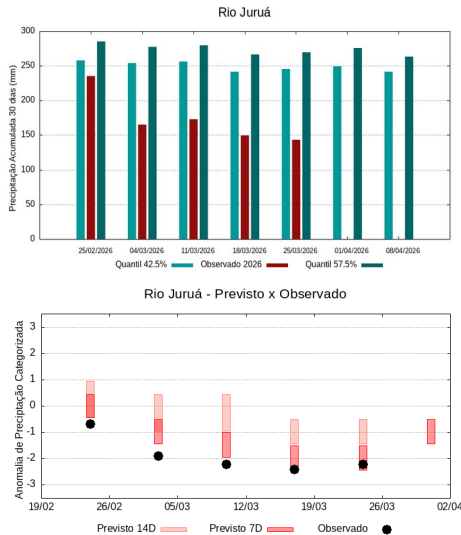
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **289 e 319 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **172 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.5**, 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 **seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Jutai



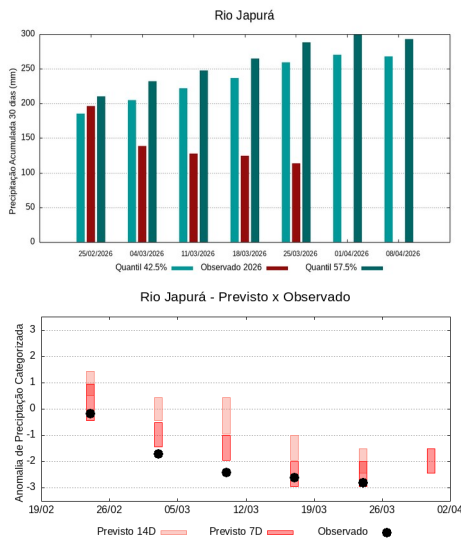
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **273 e 300 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **121 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Juruá



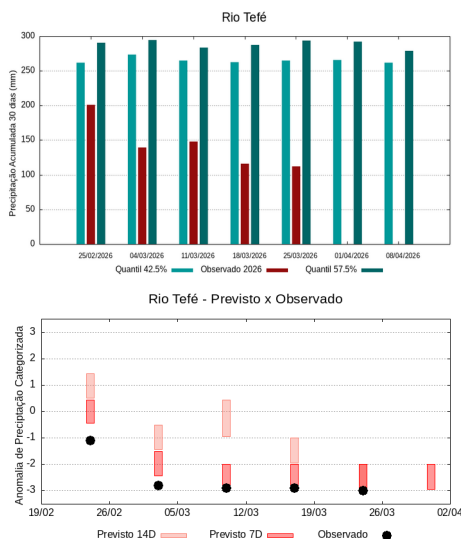
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **245 e 269 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **143 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.2**, classifica a bacia em condição de **muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Japurá (Caquetá)



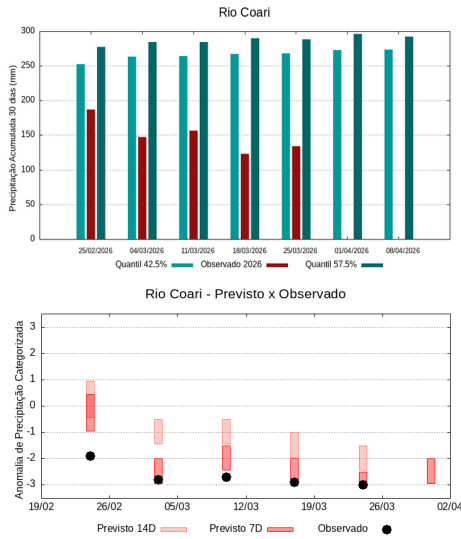
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **260 e 288 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **113 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 muito seco**.

### Bacia do Rio Tefé



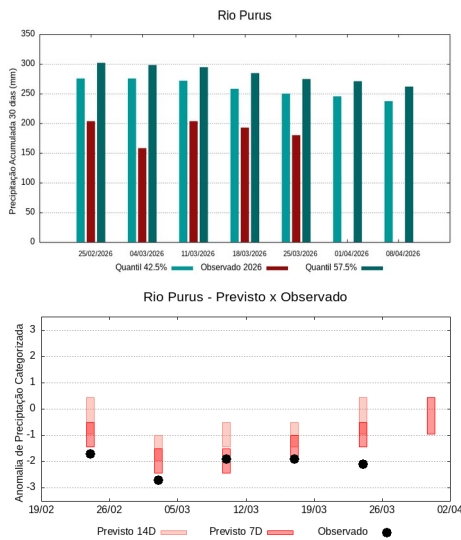
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **265 e 294 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **112 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Coari



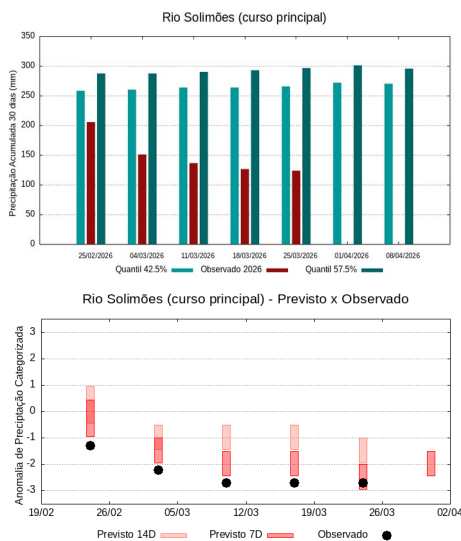
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **268 e 288 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **134 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a extremamente seco**.

### Bacia do Rio Purus



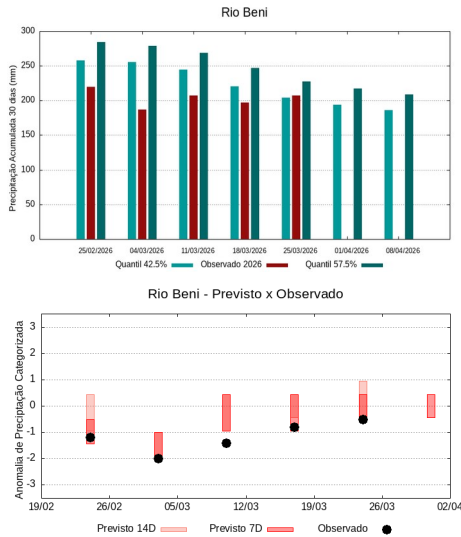
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **250 e 274 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **180 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.9**, 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 **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Curso principal do Rio Solimões



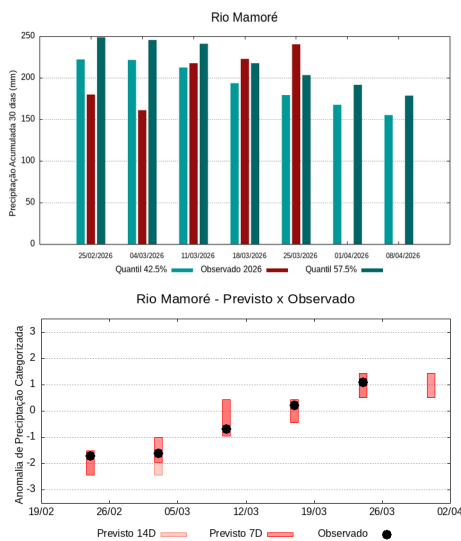
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **265 e 296 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **123 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 muito seco**.

### Bacia dos rios Beni e Madre de Dios



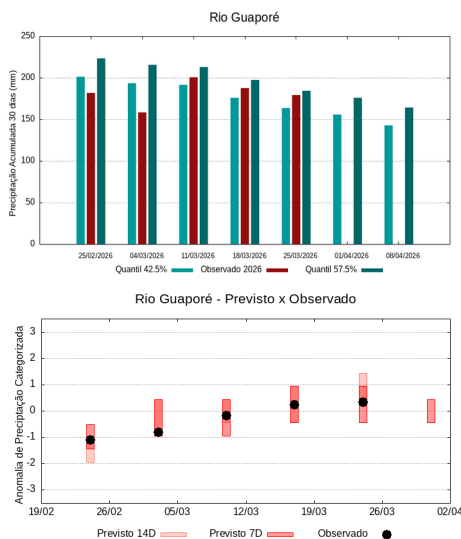
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **204 e 228 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **207 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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**.

### Bacia do Rio Mamoré



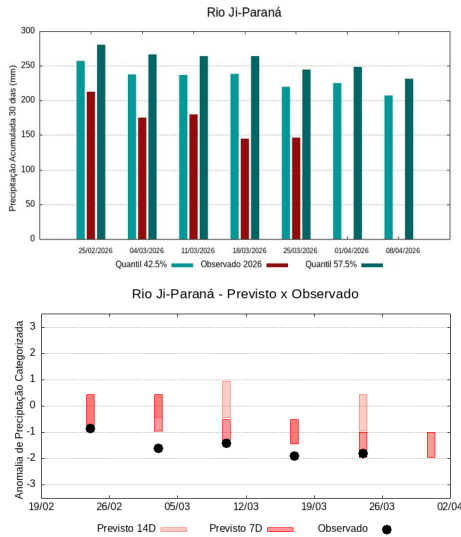
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **179 e 204 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **240 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

### Bacia do Rio Guaporé (Iténez)



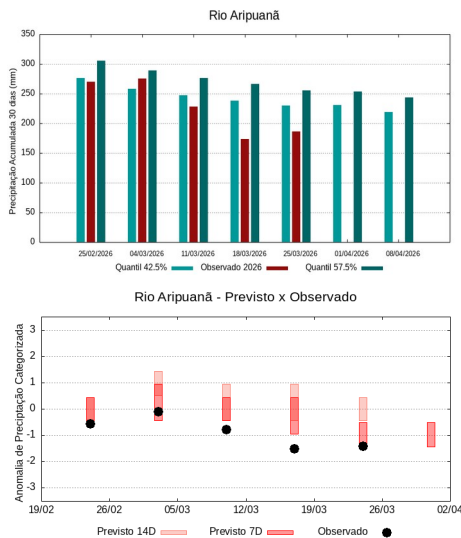
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **163 e 184 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **180 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **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**.

### Bacia do Rio Ji-Paraná



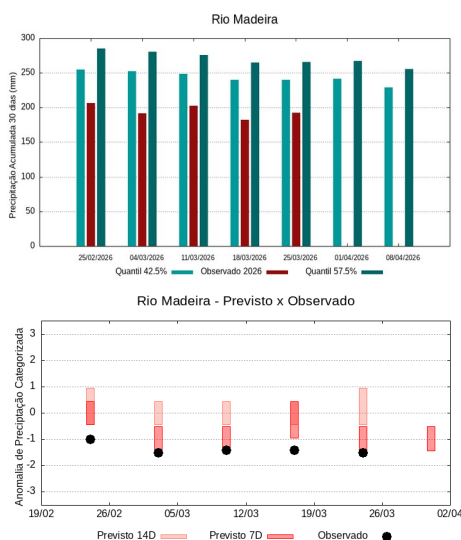
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **220 e 245 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **147 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Aripuanã



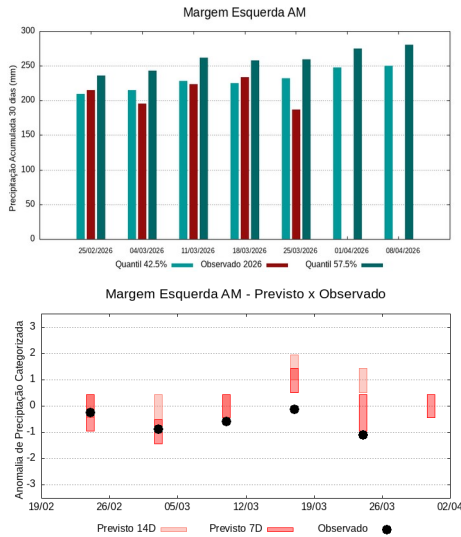
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **230 e 256 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **186 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.4**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Madeira



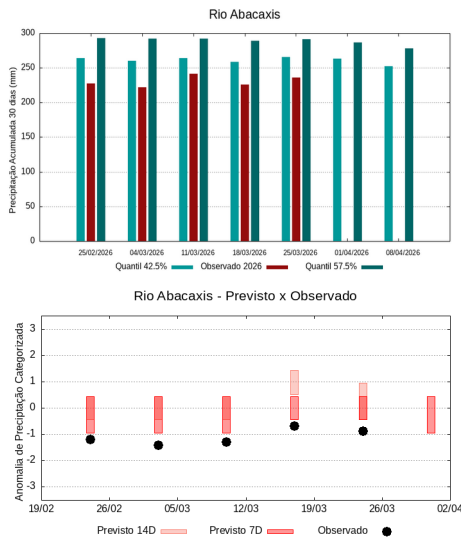
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **240 e 266 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **192 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.4**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

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



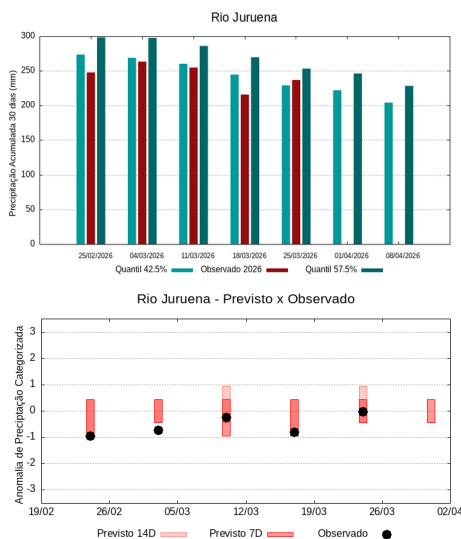
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **232 e 260 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **187 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.5**, 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 **próximo da normalidade**.

**Bacia do Rio Abacaxis**



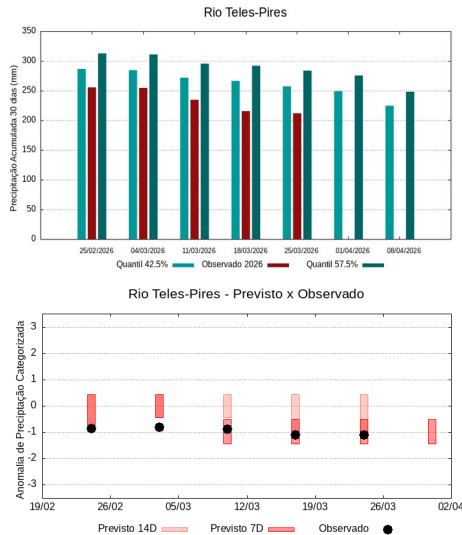
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **266 e 292 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **236 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

**Bacia do Rio Juruena**



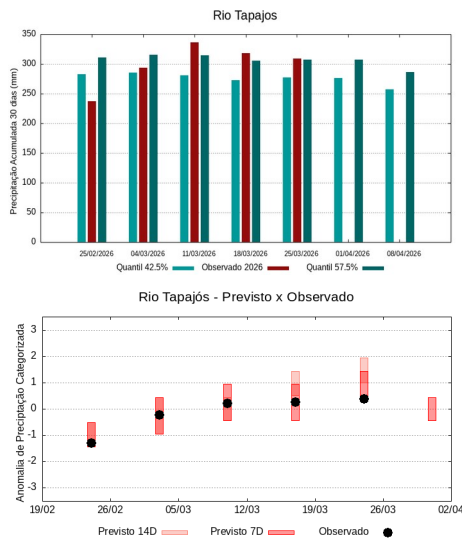
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **229 e 254 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **237 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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**.

### Bacia do Rio Teles Pires



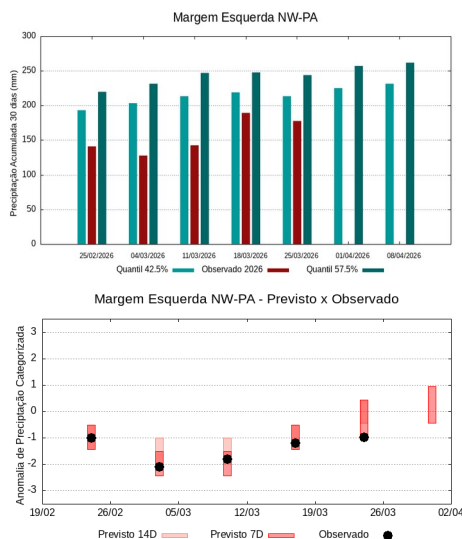
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **257 e 284 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **211 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.0**, 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**.

### Bacia do Rio Tapajós



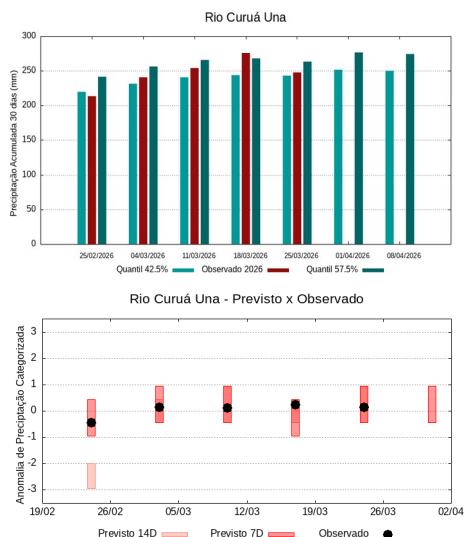
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **277 e 307 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **309 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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**.

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



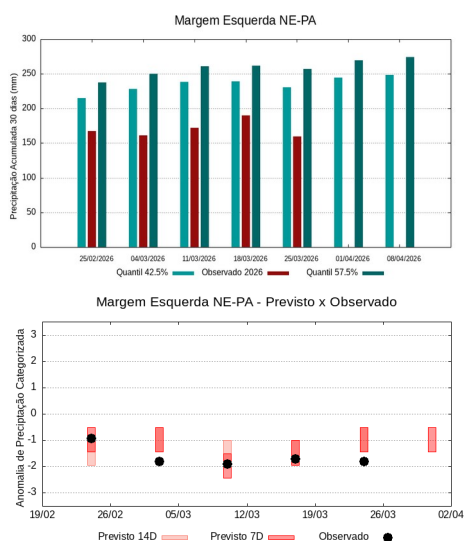
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **214 e 244 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **178 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.0**, 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 chuvoso**.

### Bacia do Rio Curuá Una



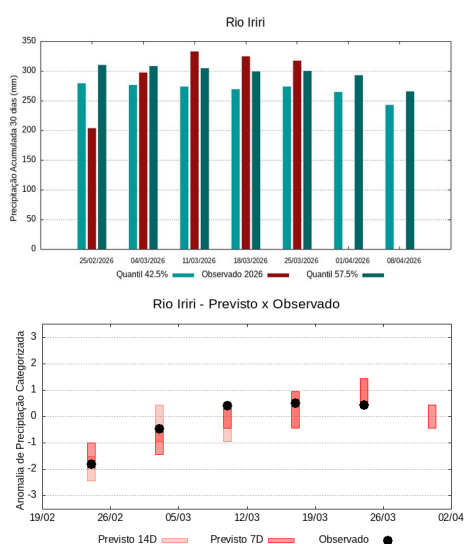
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **243 e 263 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **248 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.2**, classifica a bacia em condição de **normalidade**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

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



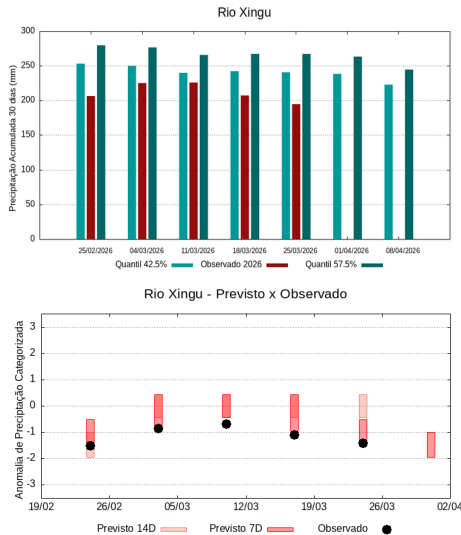
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **230 e 257 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **159 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Iriri



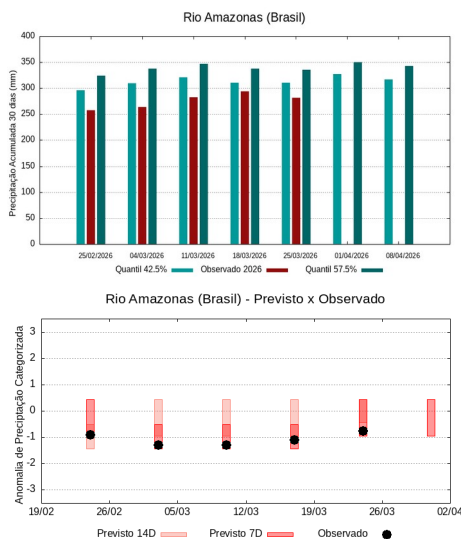
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **273 e 300 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **317 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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**.

### Bacia do Rio Xingu



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 **25 de março de 2026**, foram observados **195 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 muito seco**.

### Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)

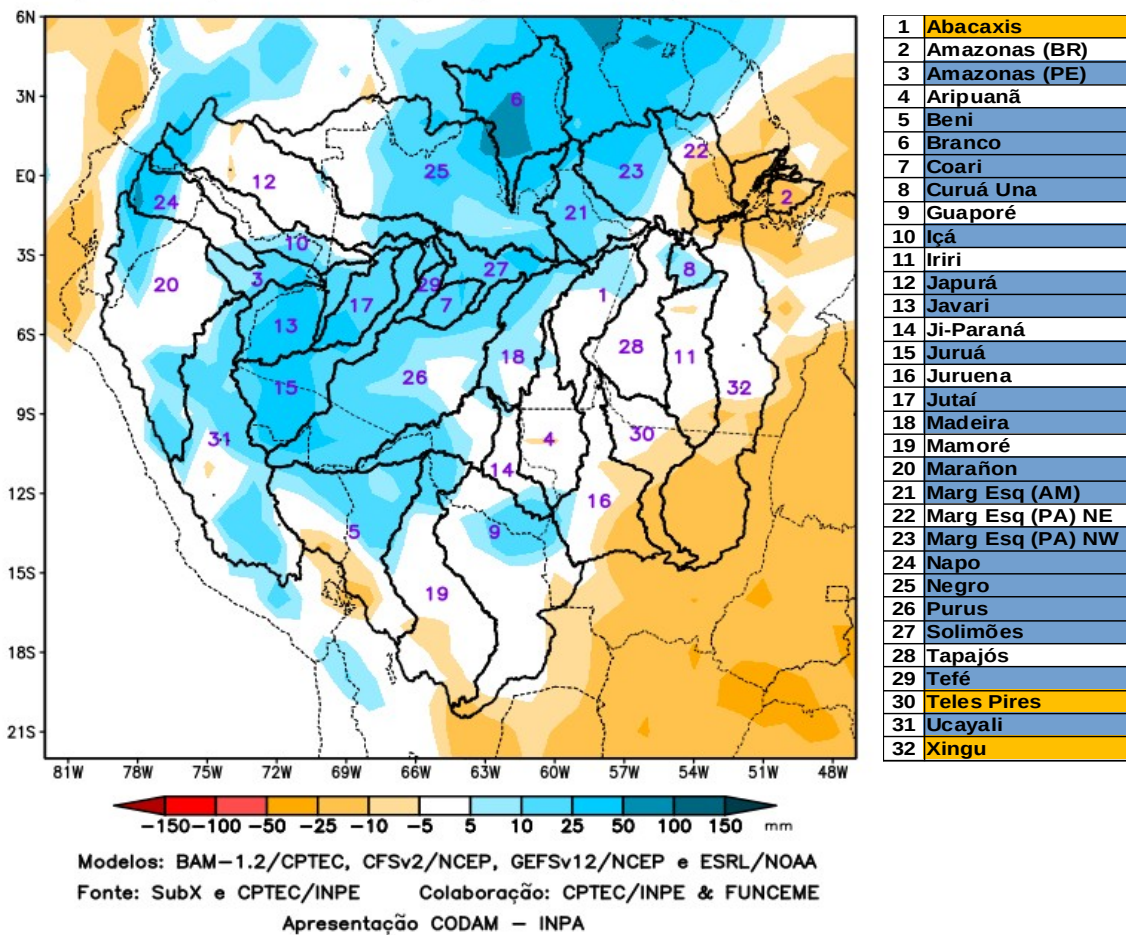


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **310 e 335 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **25 de março de 2026**, foram observados **281 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 24/03/2026 para os próximos 14 dias .**

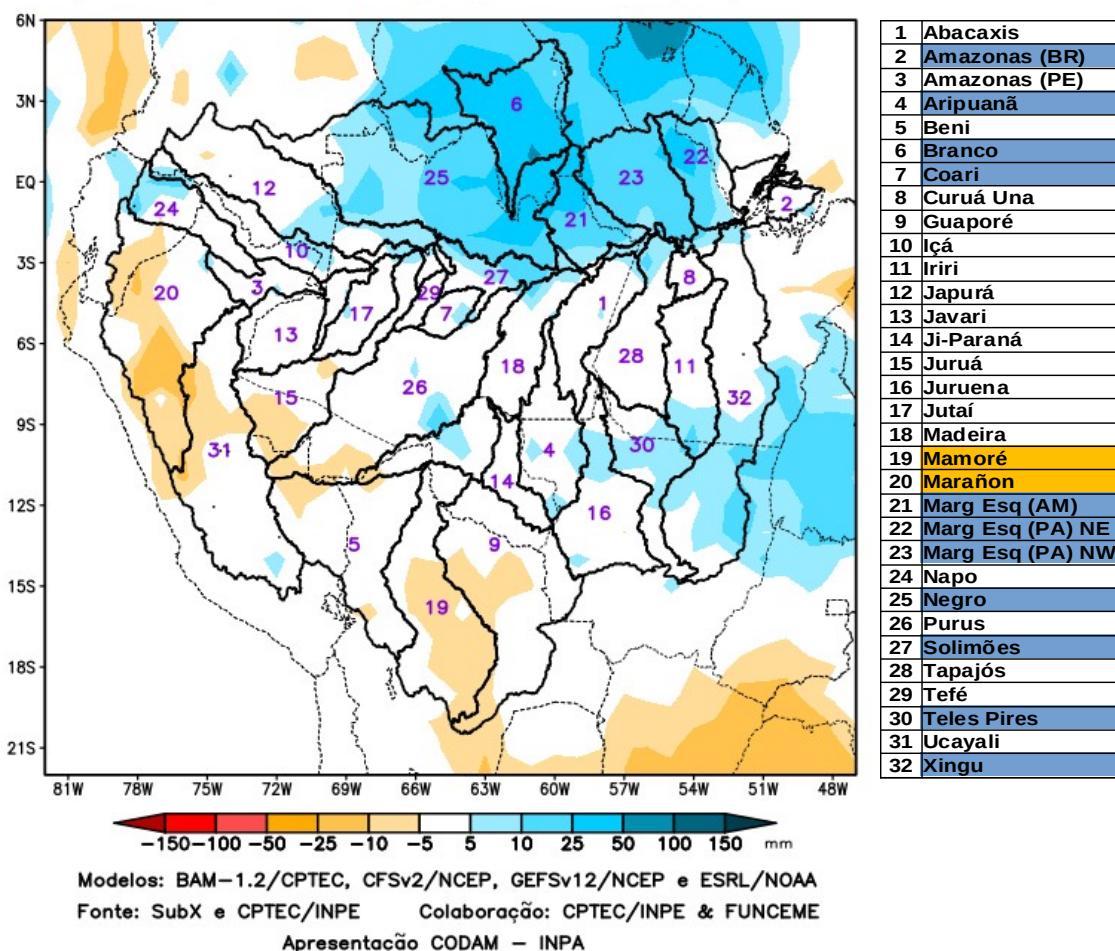
A previsão multimodelo subsazonal calibrada CPTEC/INPE-FUNCEME é gerada através de cooperação científica entre o CPTEC/INPE e a FUNCEME, sendo proveniente do conjunto de 4 modelos globais (um modelo brasileiro, o BAM-1.2/CPTEC, e três modelos dos EUA, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA, estes três últimos do projeto SubX). As anomalias de precipitação previstas são determinadas em relação ao período climatológico de 1999 a 2016. A seguir são apresentadas as saídas para o intervalo de previsão de 01 a 07 e de 08 a 14 dias detalhando o comportamento previsto sobre as bacias de interesse.

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO  
Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada  
(07 Dias) Período: 25/03/2026 – 31/03/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de **7 dias entre 25/03/2026 e 31/03/2026**, previsão de predomínio de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano, bacias dos rios Beni, Branco, Coari, Curuá Una, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Jutaí, Madeira, Marañon, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Tefé, Ucayali e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de predomínio de déficit de precipitação (laranja) sobre bacias dos rios Abacaxis, Teles Pires e Xingu. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

PREVISÃO SUBSAZONAL – MULTIMODELO CALIBRADO  
 Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada  
 (07 Dias) Período: 01/04/2026 – 07/04/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de **7 dias entre 01/04/2026 e 07/04/2026**, previsão de predomínio de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Aripuanã, Branco, Coari, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Negro, Teles Pires, Xingu e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de predomínio de déficit de precipitação (laranja) sobre bacias dos rios Mamoré e Marañon. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

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

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

25/03/2026	Quantis para categorização de anomalias de precipitação											
	5.0%	12.5%	20.0%	27.5%	35.0%	42.5%	57.5%	65.0%	72.5%	80.0%	87.5%	95.0%
Abacaxis	128	167	204	231	249	266	292	309	329	350	379	427
Amazonas (BR)	190	233	256	276	293	310	335	353	375	398	429	482
Amazonas (PE)	196	232	259	284	305	326	356	378	400	431	474	536
Aripuanã	110	144	171	196	213	230	256	275	294	318	346	400
Beni	118	141	158	174	189	204	228	245	265	287	318	369
Branco	11	18	27	37	48	59	77	90	106	125	151	207
Coari	185	211	227	241	255	268	288	306	325	351	384	429
Curuá Una	129	163	193	213	228	243	263	278	295	316	344	386
Guaporé	81	105	122	137	151	163	184	198	214	234	259	303
Içá	176	206	228	248	269	289	319	340	361	384	417	469
Iriri	144	179	211	234	255	273	300	321	344	369	399	448
Japurá	146	176	201	222	241	260	288	307	328	353	384	434
Javari	172	205	230	250	267	284	310	328	349	374	409	458
Ji-Paraná	101	162	165	186	205	220	245	263	283	308	339	383
Juruá	129	139	189	210	229	245	269	287	306	328	358	411
Juruena	128	159	179	197	213	229	254	270	289	311	340	387
Jutaí	158	191	215	237	255	273	300	319	342	370	405	462
Madeira	132	166	187	206	223	240	266	284	304	326	353	400
Mamoré	90	114	133	149	164	179	204	222	243	269	303	363
Marañon	105	127	144	158	171	184	204	219	237	259	288	335
Marg Esq (AM)	115	153	177	196	214	232	260	282	307	337	374	433
Marg Esq (PA) NE	113	147	174	194	214	230	257	276	296	320	350	400
Marg Esq (PA) NW	89	126	151	172	192	214	244	265	289	314	355	438
Napo	158	188	210	230	251	270	299	321	343	369	404	461
Negro	106	139	165	185	203	220	245	263	284	308	339	388
Purus	152	179	200	218	234	250	274	292	312	337	371	430
Solimões	148	178	202	224	245	265	296	317	339	366	400	462
Tapajós	138	181	214	237	258	277	307	327	350	375	407	459
Tefé	170	192	211	229	248	265	294	313	333	355	388	443
Teles Pires	141	172	196	218	238	257	284	301	320	340	366	413
Ucayali	99	118	132	146	159	172	191	205	220	239	266	312
Xingu	140	167	189	207	224	241	267	286	306	328	356	400

Tabela 1. Quantis de precipitação acumulada (mm) em 30 dias (24 de fevereiro a 25 de março), Climatologia do período (2000 - 2025) dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.

### Categorização das anomalias de precipitação

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

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

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

	Precipitação acumulada média na bacia (mm)				
	25/02/2026	04/03/2026	11/03/2026	18/03/2026	25/03/2026
Abacaxis	227	222	241	226	236
Amazonas (BR)	257	264	282	294	281
Amazonas (PE)	380	274	269	213	187
Aripuanã	270	275	228	174	186
Beni	220	187	208	197	207
Branco	25	6	7	12	15
Coari	187	147	156	123	134
Curuá Una	214	241	254	276	248
Guaporé	182	158	200	187	180
Içá	281	203	189	187	172
Iriri	203	297	333	325	317
Japurá	196	139	128	125	113
Javari	289	195	205	166	163
Ji-Paraná	213	176	180	145	147
Juruá	235	165	173	150	143
Juruena	248	263	255	216	237
Jutai	235	165	188	146	121
Madeira	207	192	203	182	192
Mamoré	180	161	218	223	240
Marañon	240	186	195	174	190
Marg Esq (AM)	215	196	224	234	187
Marg Esq (PA) NE	167	162	173	190	159
Marg Esq (PA) NW	141	128	143	190	178
Napo	243	167	177	211	205
Negro	136	90	101	91	91
Purus	204	159	203	193	180
Solimões	206	151	137	126	123
Tapajós	237	293	337	318	309
Tefé	201	139	148	116	112
Teles Pires	256	255	235	215	211
Ucayali	228	174	176	160	172
Xingu	207	225	226	207	195

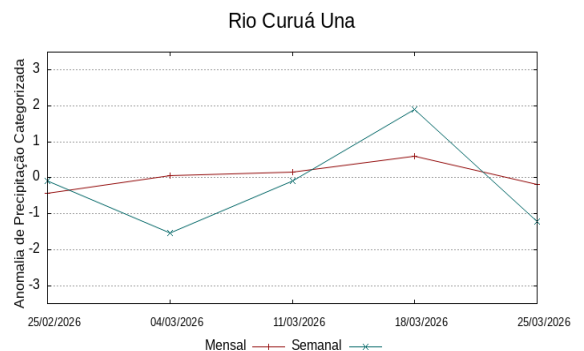
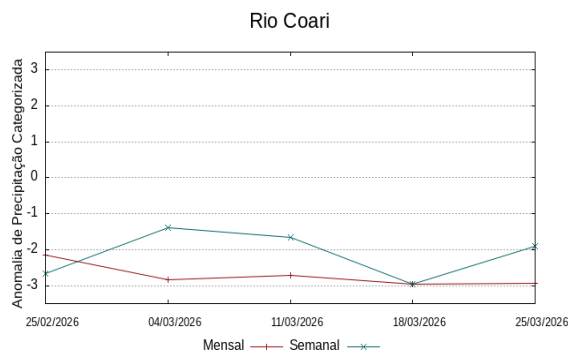
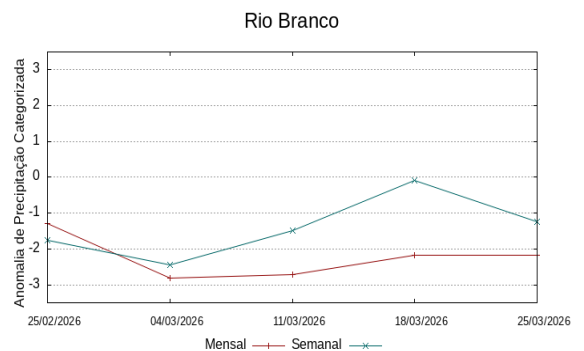
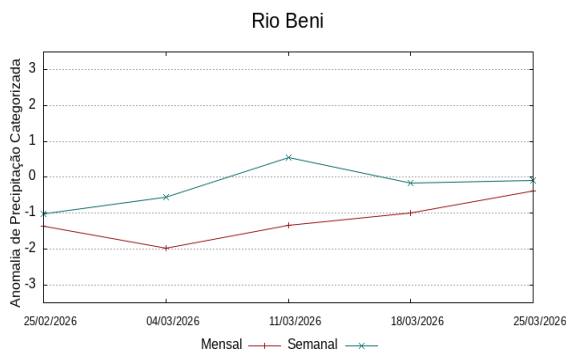
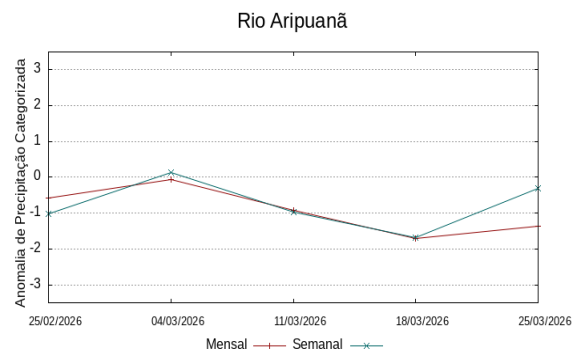
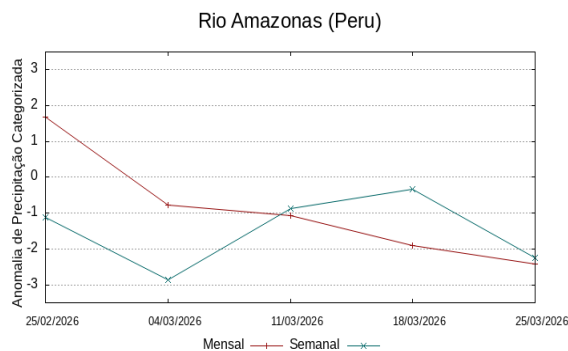
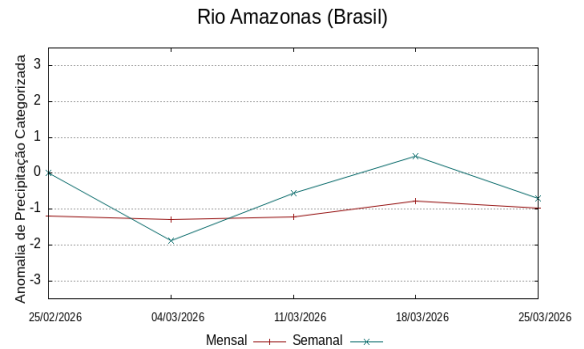
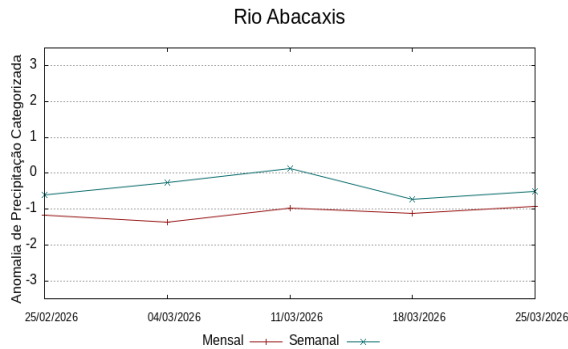
Tabela 2A. Precipitação acumulada em 30 dias (mm), de dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.

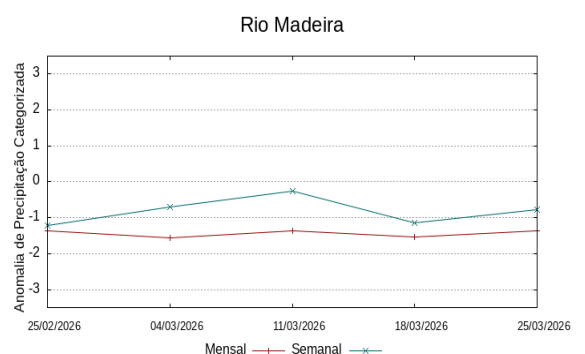
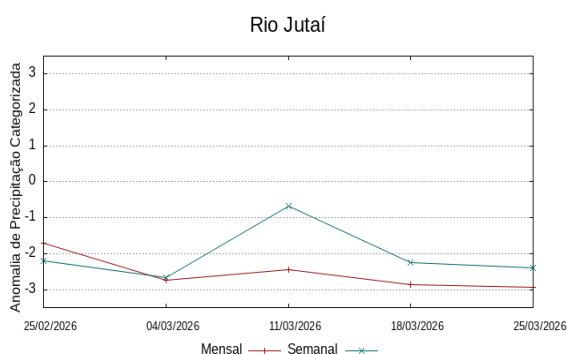
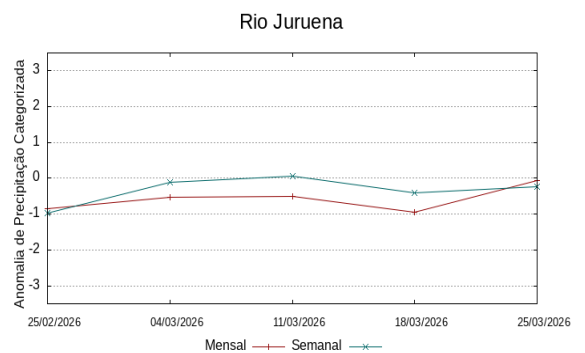
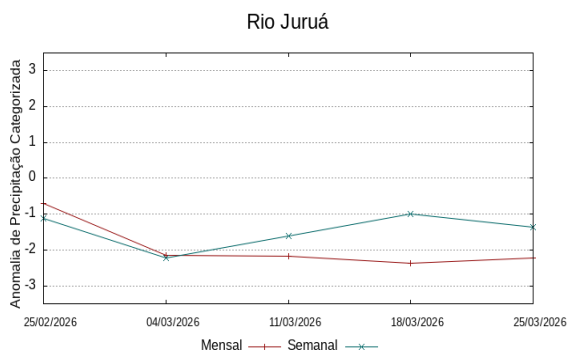
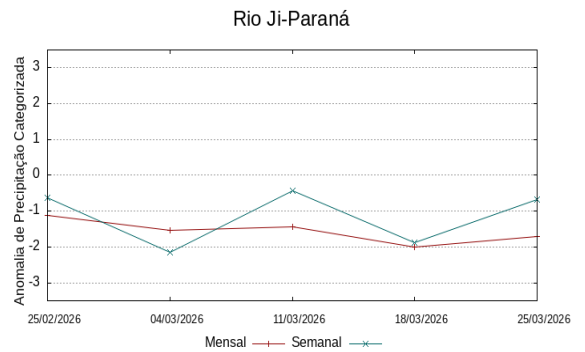
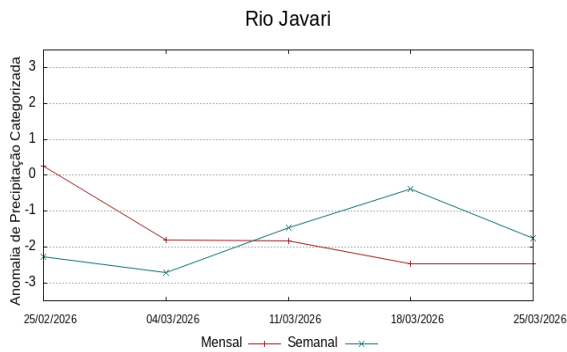
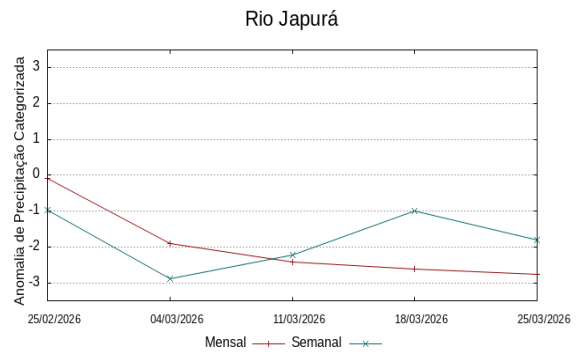
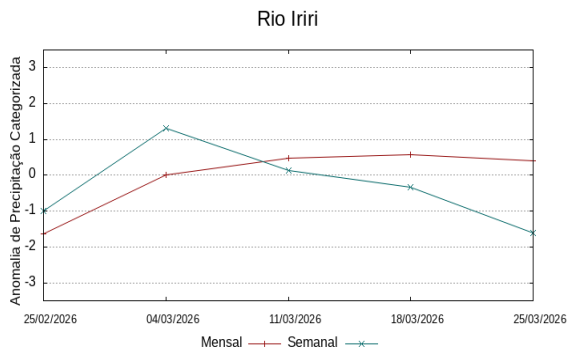
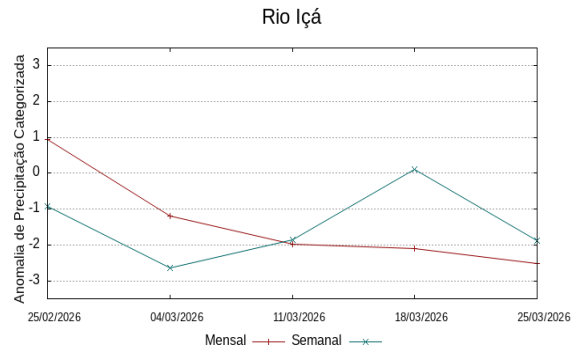
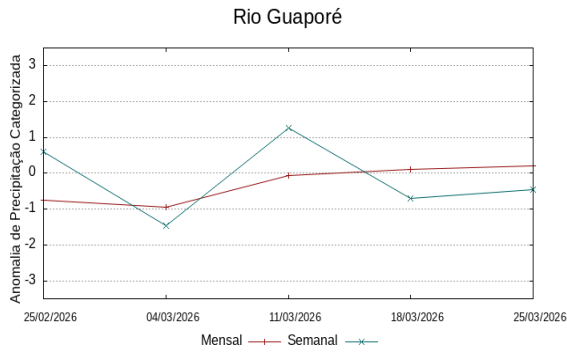
	Anomalia categorizada média na bacia				
	25/02/2026	04/03/2026	11/03/2026	18/03/2026	25/03/2026
Abacaxis	-1.2	-1.4	-1.0	-1.1	-0.9
Amazonas (BR)	-1.2	-1.3	-1.2	-0.8	-1.0
Amazonas (PE)	1.7	-0.8	-1.1	-1.9	-2.4
Aripuanã	-0.6	-0.1	-0.9	-1.7	-1.4
Beni	-1.4	-2.0	-1.3	-1.0	-0.4
Branco	-1.3	-2.8	-2.7	-2.2	-2.2
Coari	-2.2	-2.8	-2.7	-3.0	-2.9
Curuá Una	-0.4	0.1	0.2	0.6	-0.2
Guaporé	-0.8	-0.9	-0.1	0.1	0.2
Içá	0.9	-1.2	-2.0	-2.1	-2.5
Iriri	-1.6	0.0	0.5	0.6	0.4
Japurá	-0.1	-1.9	-2.4	-2.6	-2.8
Javari	0.2	-1.8	-1.8	-2.5	-2.5
Ji-Paraná	-1.1	-1.5	-1.4	-2.0	-1.7
Juruá	-0.7	-2.2	-2.2	-2.4	-2.2
Juruena	-0.9	-0.5	-0.5	-0.9	-0.1
Jutai	-1.7	-2.7	-2.4	-2.9	-2.9
Madeira	-1.4	-1.6	-1.4	-1.5	-1.4
Mamoré	-1.3	-1.6	-0.5	0.2	0.9
Marañon	1.7	0.3	0.5	-0.2	0.0
Marg Esq (AM)	-0.3	-0.9	-0.6	-0.4	-1.5
Marg Esq (PA) NE	-1.6	-1.9	-1.9	-1.4	-1.9
Marg Esq (PA) NW	-1.7	-2.2	-1.9	-1.0	-1.0
Napo	0.8	-1.4	-1.7	-1.3	-1.6
Negro	-1.3	-2.5	-2.5	-2.7	-2.7
Purus	-2.0	-2.7	-1.9	-1.8	-1.9
Solimões	-1.3	-2.3	-2.7	-2.7	-2.8
Tapajós	-1.2	-0.2	0.5	0.3	0.3
Tefé	-1.8	-2.9	-2.8	-2.9	-3.0
Teles Pires	-0.8	-0.8	-1.0	-1.1	-1.0
Ucayali	0.8	-0.8	-0.8	-1.0	-0.3
Xingu	-1.3	-0.9	-0.7	-1.2	-1.4

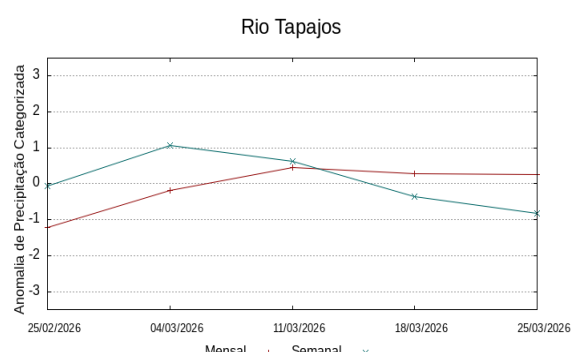
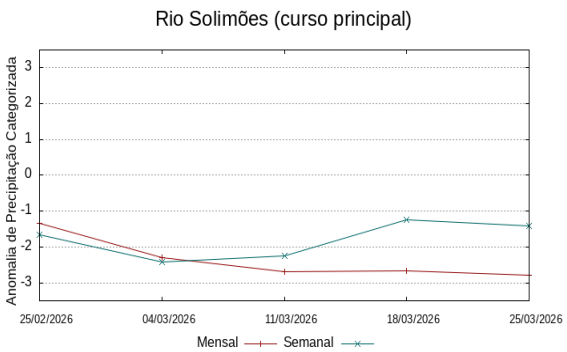
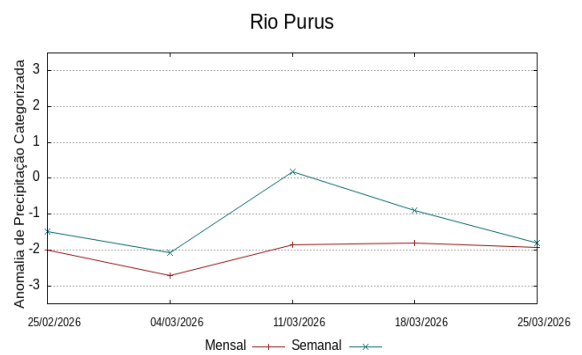
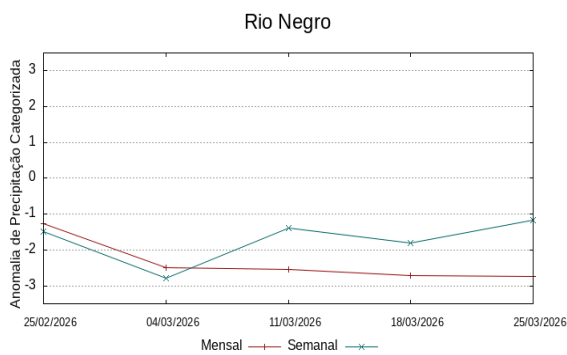
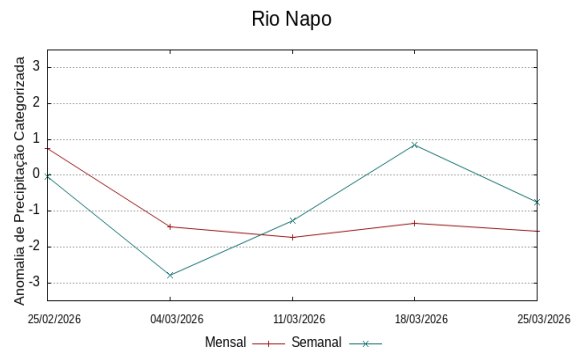
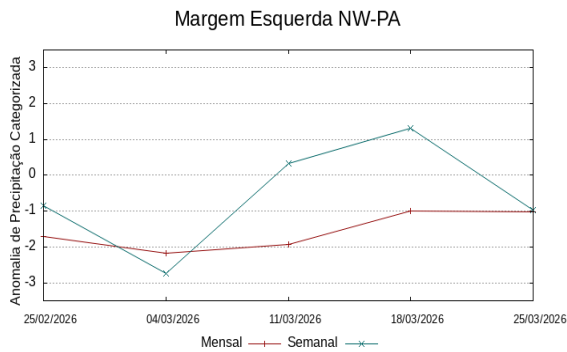
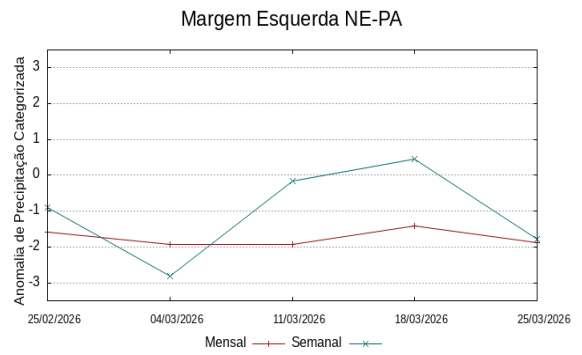
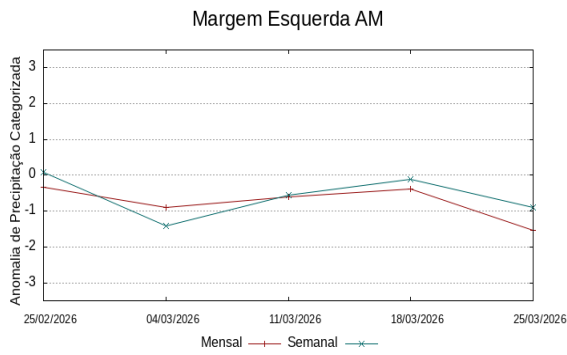
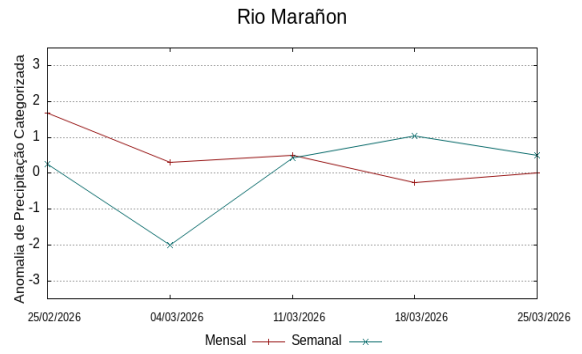
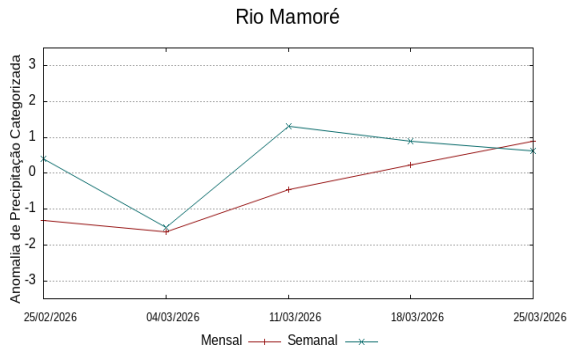
Tabela 2B. Anomalia Categorizada Precipitação por quantis.

**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.







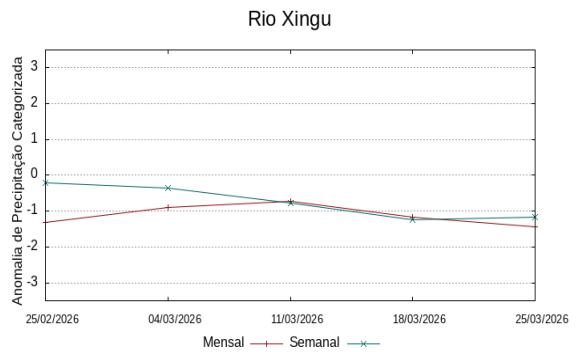
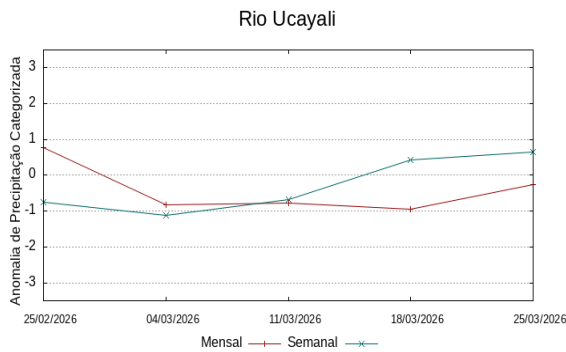
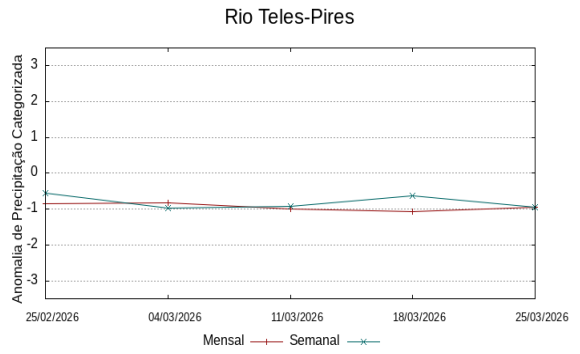
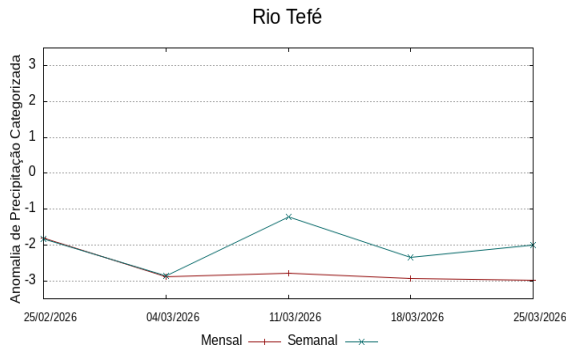
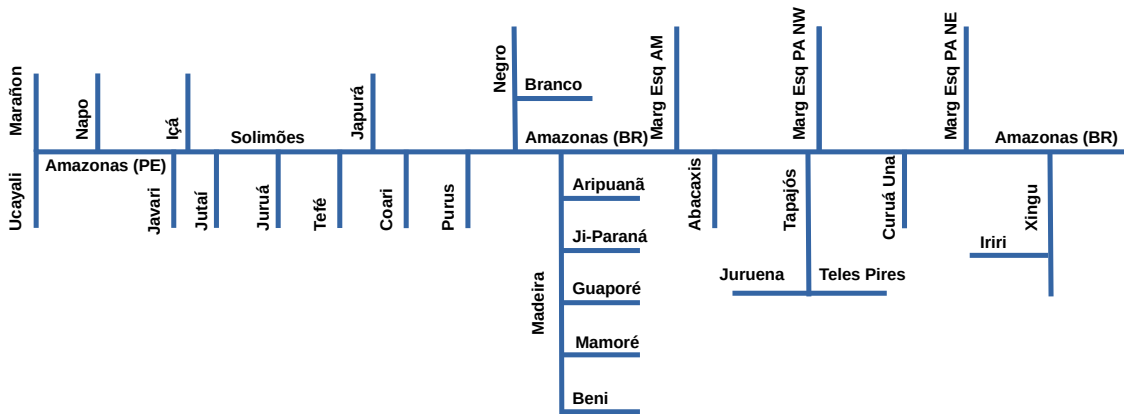


Diagrama unifilar das bacias representadas



**Renato Cruz Senna**

Pesquisador - CODAM

Meteorologista, CREA-AM 2880-D

Registro Nacional 040459935-4

Fone de contato +55 92 3643 3170

