

DOI:10.61818/02910609

ISSN: 2965-0291



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

Volume 6, Número 09

Manaus, 4 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

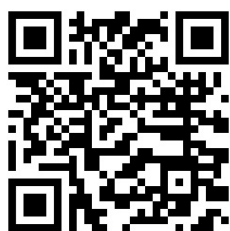
Av. André Araújo, 2.936 - Petrópolis

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.



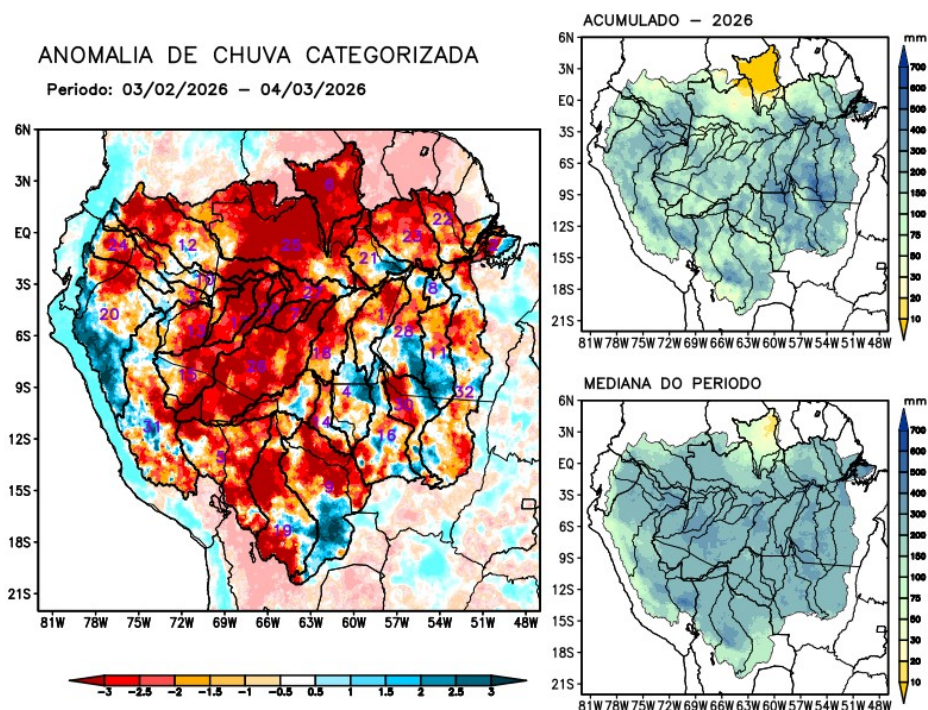
Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição - Não Comercial - Sem Derivações 4.0 Internacional.

# 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

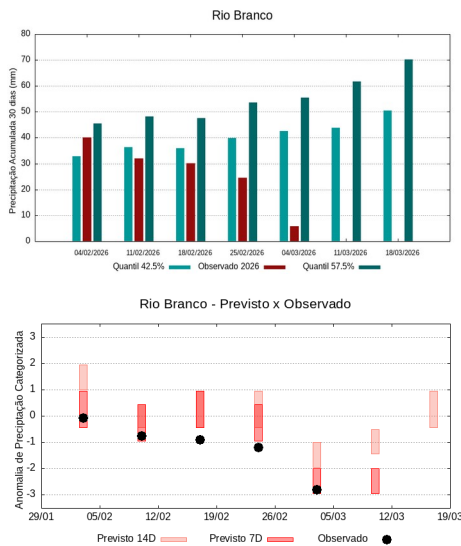
Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia para período de 2000 a 2025. **Entre os dias 3 de fevereiro e 4 de março de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizaram com déficit de precipitação o curso principal do Rio Amazonas em territórios brasileiro e peruano, bacias hidrográficas dos rios Abacaxis, Beni, Branco, Coari, Guaporé, Içá, Japurá, Javari, Ji-Paraná, Juruá, Juruena, Jutáí, Madeira, Mamoré, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e nordeste e no noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro, Purus, Tefé, Teles Pires, Ucayali, Xingu e o curso principal do Rio Solimões; não houve registros de bacias caracterizadas com chuvas acima da climatologia sobre a região monitorada para este período; chuvas próximas da normalidade registradas sobre as bacias hidrográficas dos rios Aripuanã, Curuá Una, Iiriri, Marañon e Tapajós.** O multimodelo indica, para o período de 04/03/2026 a 10/03/2026, **previsão de chuvas abaixo da climatologia sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Branco, Coari, Curuá Una, Japurá, Juruena, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Pará, Negro, Teles Pires, Xingu e o curso principal do Rio Solimões; previsão de chuvas acima da climatologia sobre as bacias dos rios Abacaxis, Beni, Mamoré, Marañon e Ucayali.**



1	Abacaxis	9	Guaporé	17	Jutáí	25	Negro
2	Amazonas (BR)	10	Içá	18	Madeira	26	Purus
3	Amazonas (PE)	11	Iiriri	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

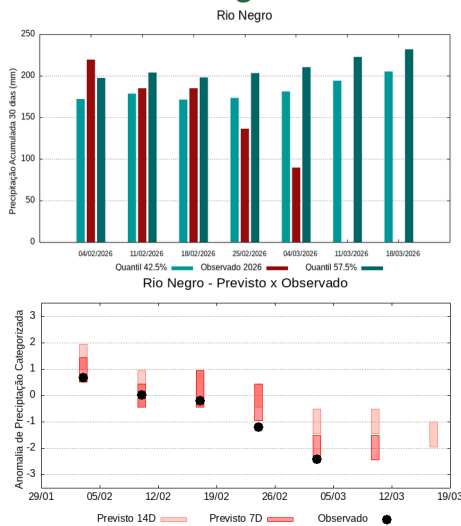
## Análise individual por bacia hidrográfica

### Bacia do Rio Branco



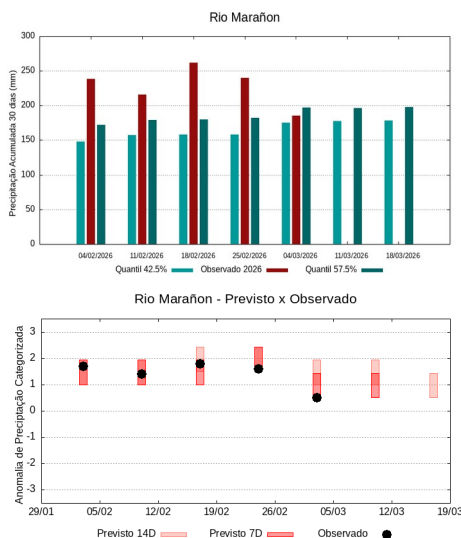
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **43 e 55 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **6 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, o cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a extremamente seco**.

### Bacia do Rio Negro



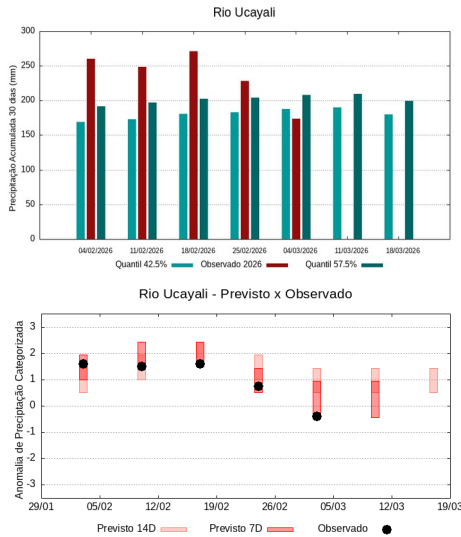
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **181 e 210 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **90 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.5**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Marañon



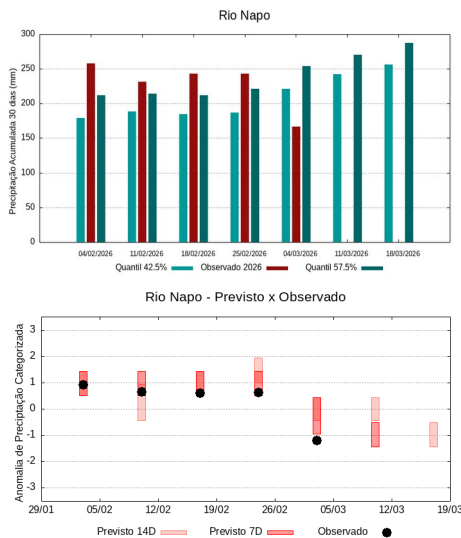
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **176 e 197 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **186 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **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 **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

### Bacia do Rio Ucayali



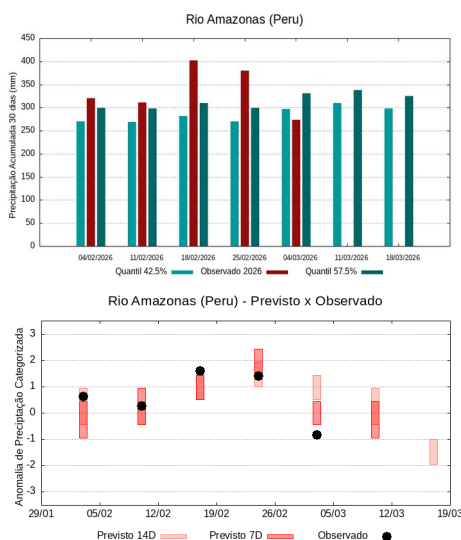
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **188 e 208 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **174 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso**.

### Bacia do Rio Napo



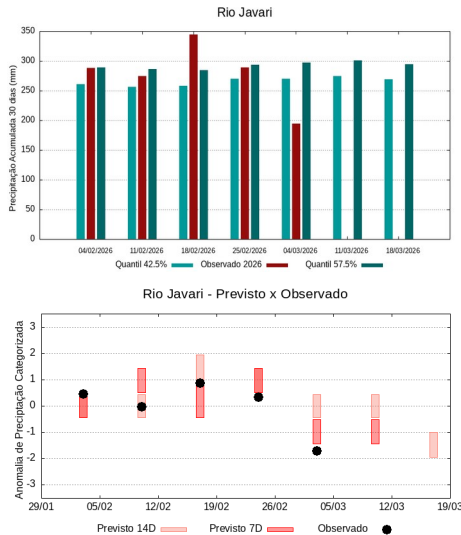
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **221 e 254 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **167 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.4**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

### Curso principal do Rio Amazonas (Peru)



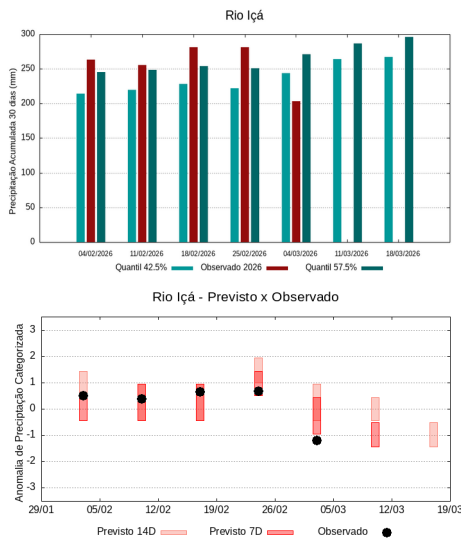
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **296 e 331 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **274 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Javari



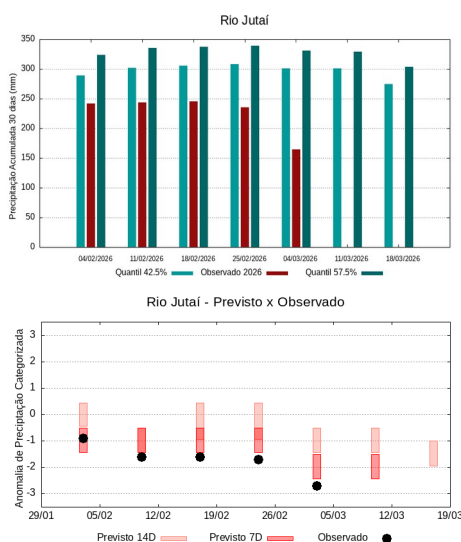
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **270 e 298 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **195 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Içá (Putumayo)



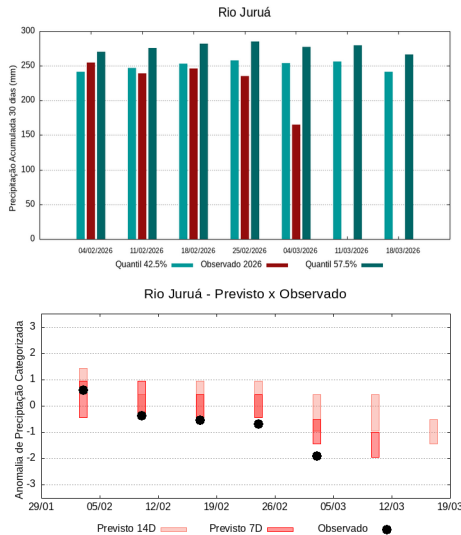
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **244 e 271 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **203 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.2**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Jutai



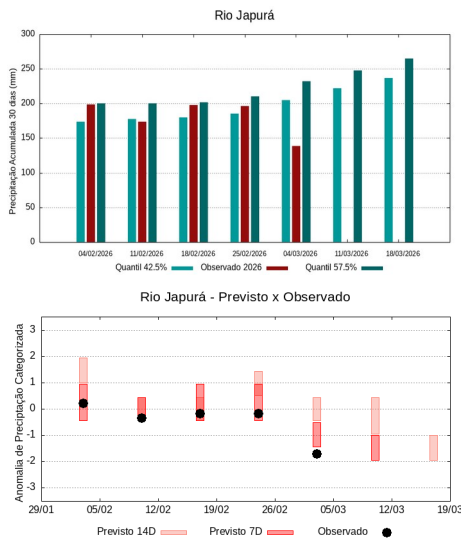
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **301 e 331 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **165 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.7**, classifica a bacia em condição de **tendência a extremamente seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Juruá



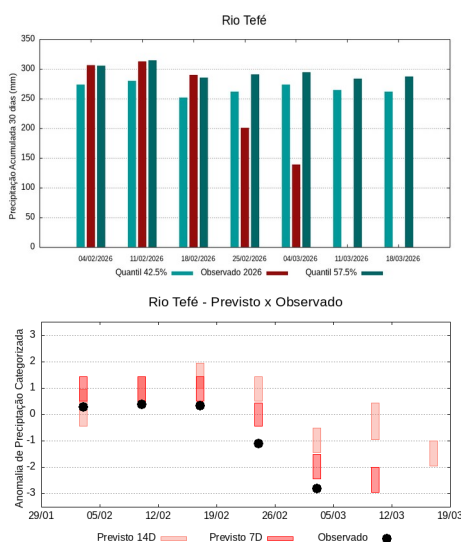
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **254 e 277 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **165 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 muito seco**.

### Bacia do Rio Japurá (Caquetá)



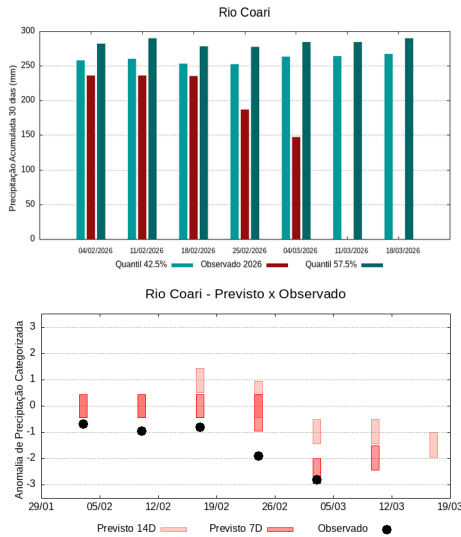
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **205 e 232 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **139 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **elevação** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Tefé



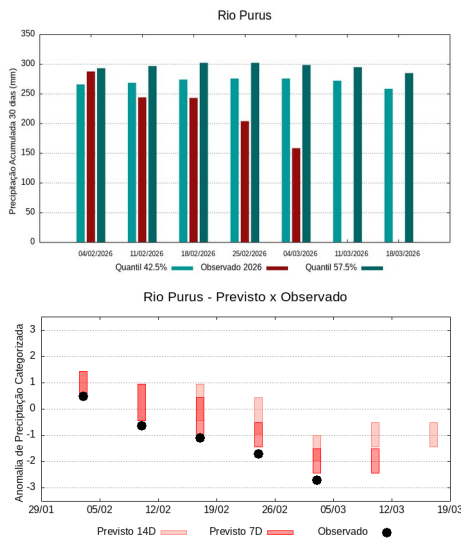
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **274 e 295 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **139 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Coari



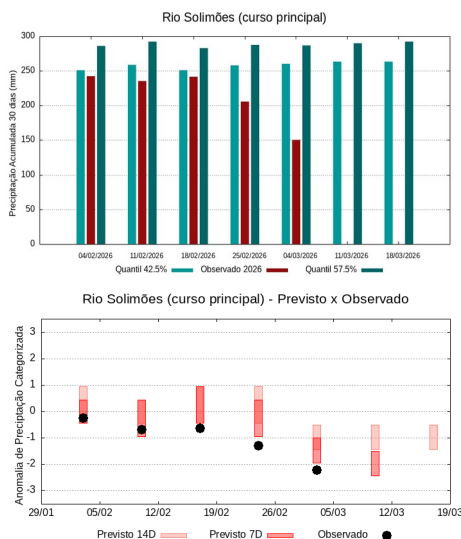
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **263 e 284 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **147 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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 Purus



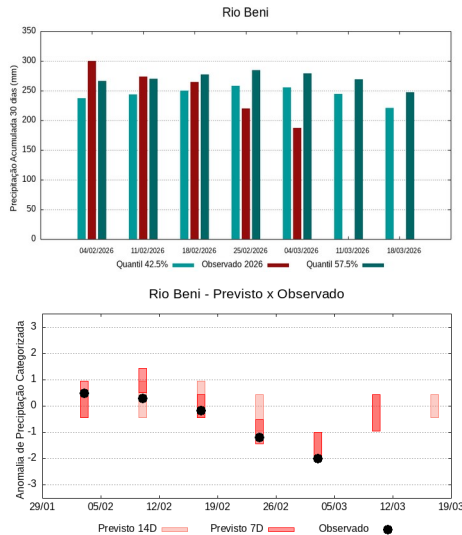
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **275 e 299 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **159 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-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**.

### Curso principal do Rio Solimões



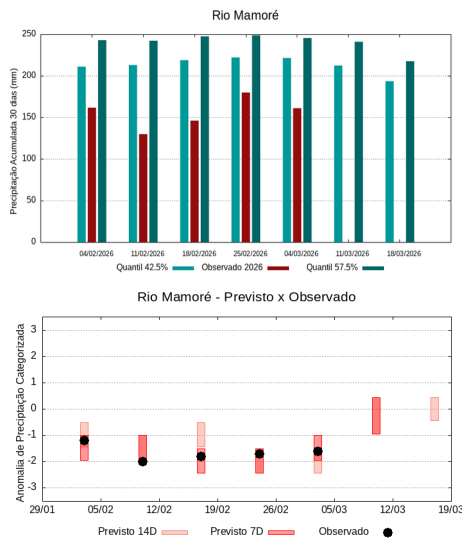
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **260 e 287 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **151 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.3**, classifica a bacia em condição de **muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia dos rios Beni e Madre de Dios



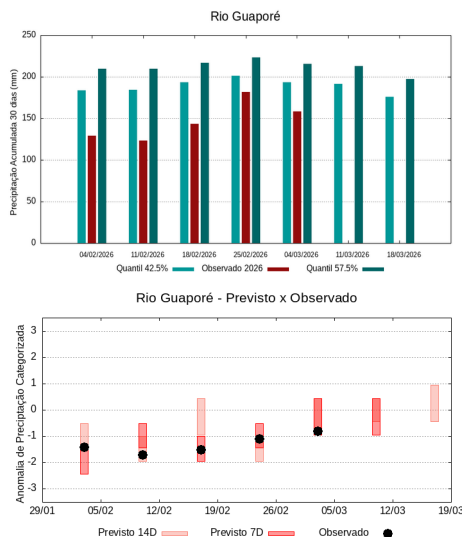
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **255 e 279 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **187 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.0**, classifica a bacia em condição de  **muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Mamoré



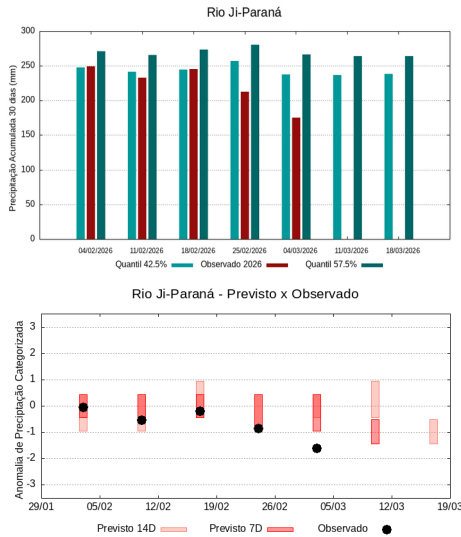
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **221 e 246 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **161 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Guaporé (Iténez)



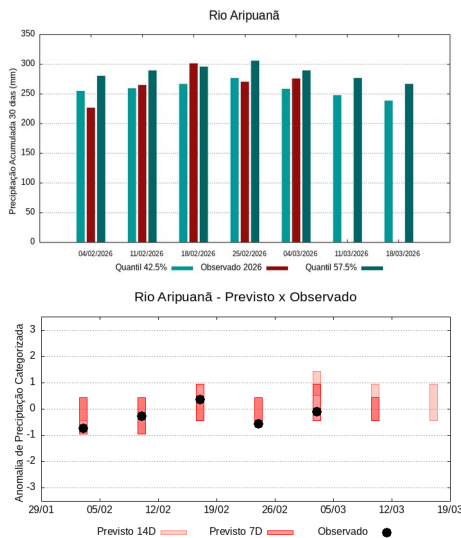
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **194 e 216 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **158 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Ji-Paraná



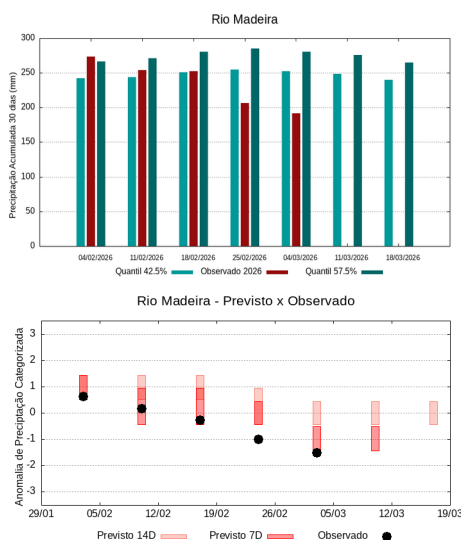
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **237 e 267 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **176 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia, o valor de **-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**.

### Bacia do Rio Aripuanã



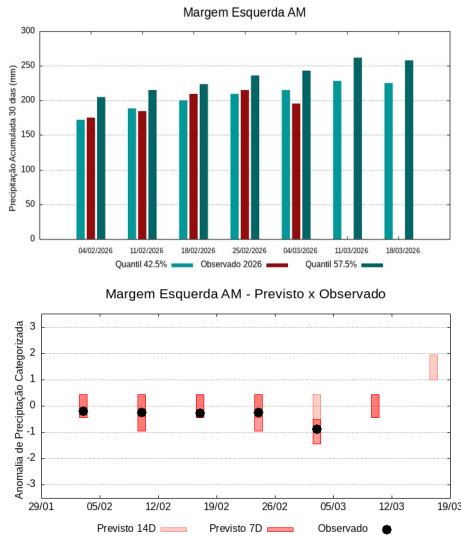
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **258 e 289 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **275 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 Madeira



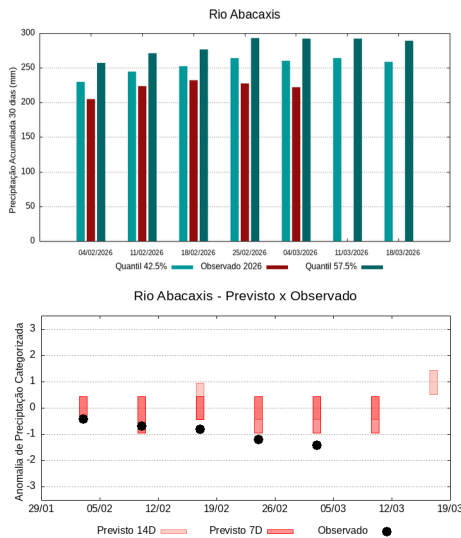
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **253 e 281 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **192 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.6**, 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**.

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



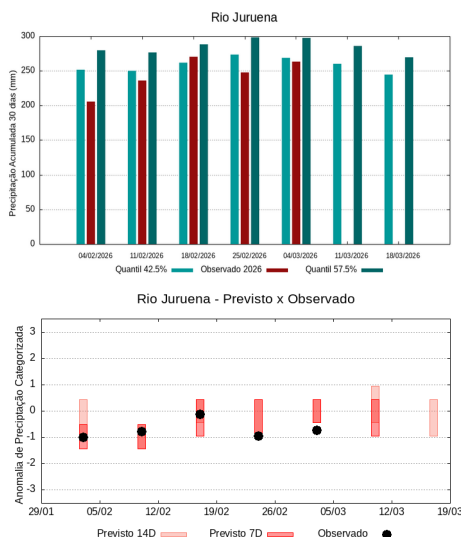
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **215 e 243 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **196 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade**.

### Bacia do Rio Abacaxis



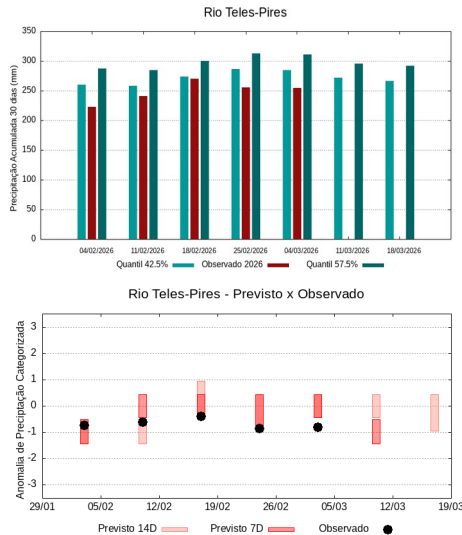
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **260 e 292 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **222 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.4**, classifica a bacia em condição de **seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Juruena



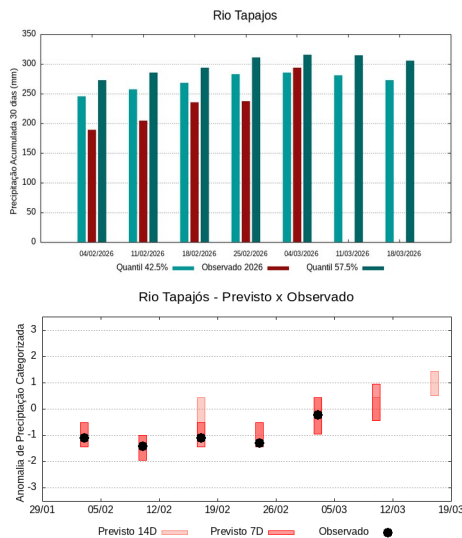
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **269 e 298 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **263 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.5**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a seco**.

### Bacia do Rio Teles Pires



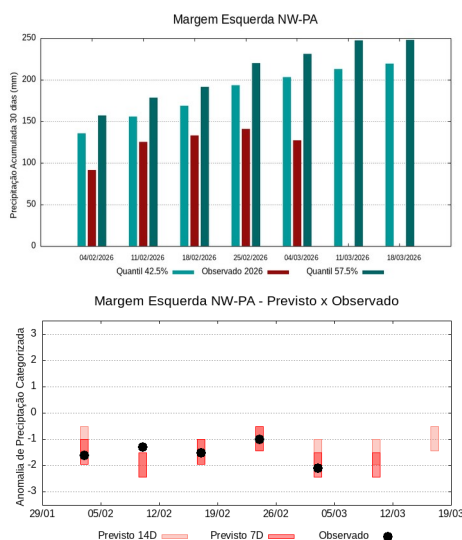
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **285 e 311 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **255 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.8**, 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 Tapajós



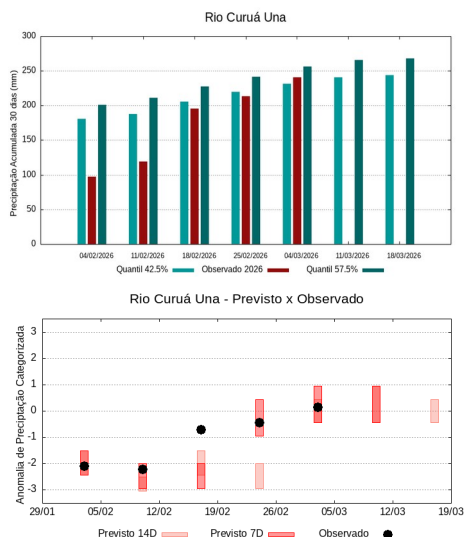
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **286 e 315 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **293 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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 (noroeste do Pará)



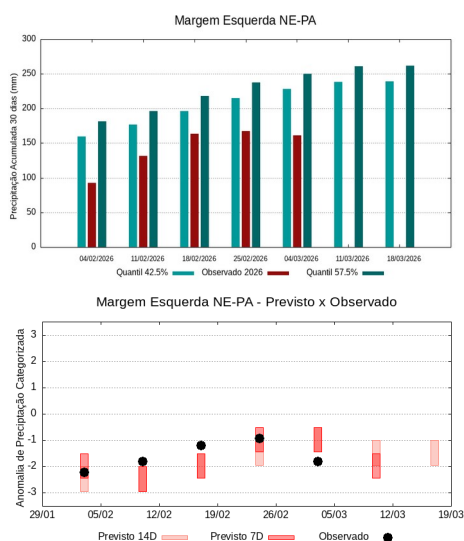
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **204 e 231 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **128 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-2.2**, classifica a bacia em condição de **muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Curuá Una



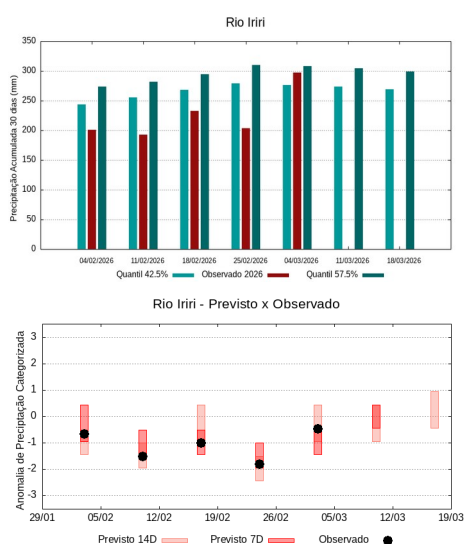
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **231 e 256 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **241 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **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**.

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



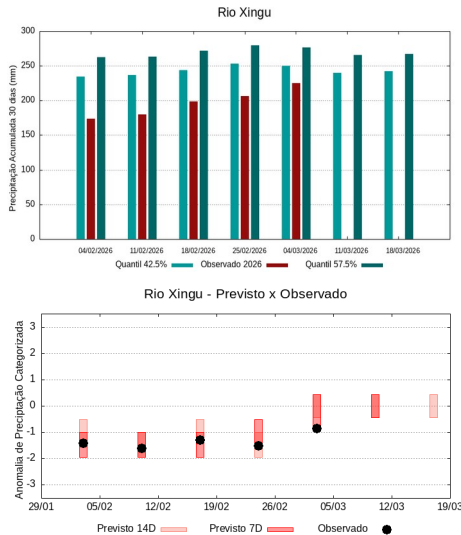
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **228 e 250 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **162 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.9**, classifica a bacia em condição de **tendência a muito seco**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **muito seco ou tendência a muito seco**.

### Bacia do Rio Iriri



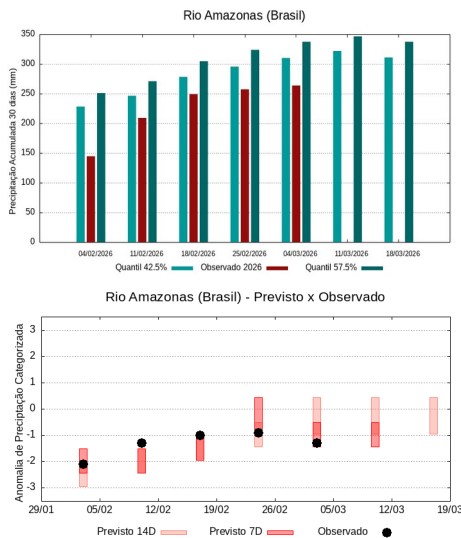
A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **276 e 308 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **297 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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**.

### Bacia do Rio Xingu



A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **251 e 277 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **225 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**.

### Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)

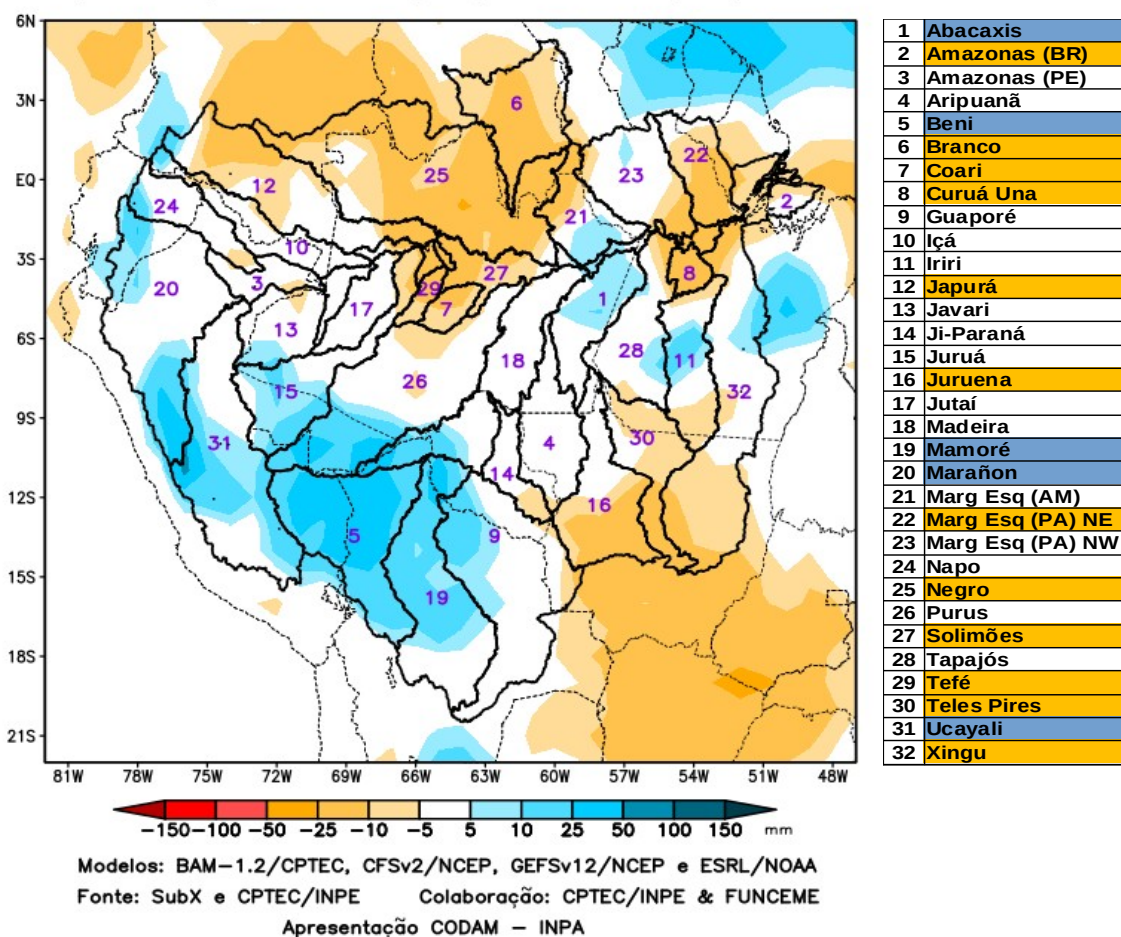


A climatologia do período em análise indica chuvas com registros variando entre **310 e 338 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **4 de março de 2026**, foram observados **264 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia em 30 dias, no cálculo da média do índice 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**.

**Previsão multimodelo subsazonal CPTEC/INPE-FUNCEME produzida em 03/03/2026 para os próximos 14 dias.**

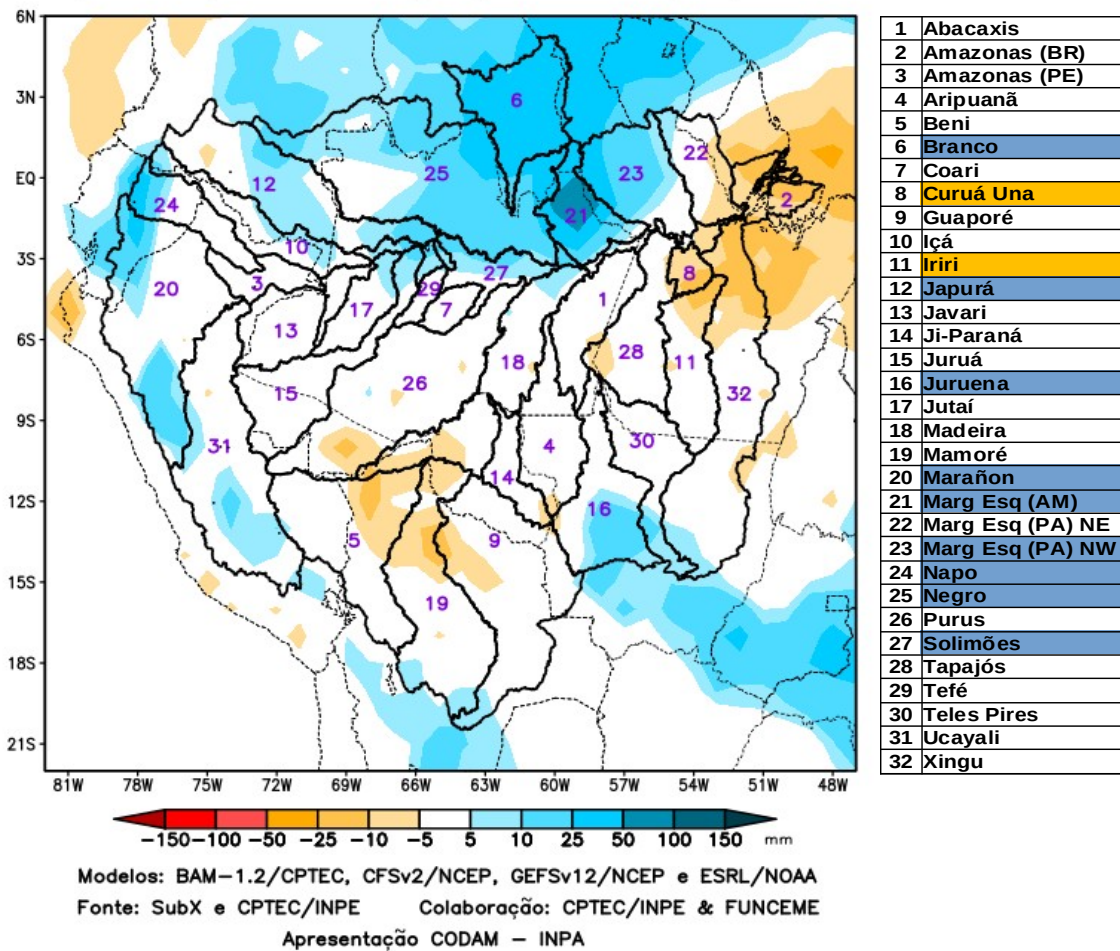
A previsão multimodelo subsazonal calibrada CPTEC/INPE-FUNCEME é gerada através de cooperação científica entre o CPTEC/INPE e a FUNCEME, sendo proveniente do conjunto de 4 modelos globais (um modelo brasileiro, o BAM-1.2/CPTEC, e três modelos dos EUA, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA, estes três 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: 04/03/2026 – 10/03/2026



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 04/03/2026 e 10/03/2026, previsão de déficit de precipitação (laranja) no norte da região monitorada, sobre o curso principal do Rio Amazonas em território brasileiro, bacias dos rios Branco, Coari, Curuá Una, Japurá, Juruena, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas, Negro, Tefé, Teles Pires, Xingu e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre as bacias dos rios Abacaxis, Beni, Mamoré, Marañon e Ucayali. Previsão de chuvas próximas a climatologia (branco) sobre as demais bacias monitoradas.

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



A Figura acima, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 11/03/2026 e 17/03/2026, previsão de anomalias positivas de precipitação (azul) sobre as bacias dos rios Branco, Japurá, Juruena, Marañon, bacias da margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste do Estado do Amazonas e no noroeste do Estado do Pará, Napo, Negro e o curso principal do Rio Solimões. Previsão de déficit de precipitação (laranja) sobre as bacias dos rios Curuá Una e Iri. 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.

04/03/2026	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	126	160	192	217	241	260	292	311	332	358	395	450
Amazonas (BR)	186	222	248	270	291	310	338	358	380	405	437	483
Amazonas (PE)	162	206	227	247	270	296	331	352	375	401	430	478
Aripuanã	128	159	185	210	234	258	289	309	332	360	398	452
Beni	152	182	204	222	239	255	279	297	317	341	374	431
Branco	8	14	20	27	34	43	55	66	79	97	124	179
Coari	167	197	219	236	249	263	284	299	317	342	374	429
Curuá Una	136	158	176	196	215	231	256	272	288	306	331	375
Guaporé	108	133	150	166	179	194	216	231	249	270	296	343
Içá	131	162	185	204	225	244	271	290	312	338	373	425
Iriri	138	179	210	233	255	276	308	329	354	383	419	485
Japurá	100	129	152	170	187	205	232	252	273	298	328	380
Javari	142	186	213	233	252	270	298	317	338	363	393	440
Ji-Paraná	115	179	183	202	219	237	267	288	312	338	368	416
Juruá	146	156	202	222	239	254	277	294	313	336	371	424
Juruena	149	185	209	230	250	269	298	317	338	363	396	451
Jutaí	168	215	243	263	282	301	331	354	377	403	438	487
Madeira	126	165	192	213	234	253	281	301	321	345	374	419
Mamoré	123	151	172	189	206	221	246	264	285	310	346	409
Marañon	92	115	132	147	162	176	197	213	230	251	276	317
Marg Esq (AM)	88	128	151	172	194	215	243	264	286	315	357	422
Marg Esq (PA) NE	115	157	181	198	214	228	250	265	283	308	343	396
Marg Esq (PA) NW	96	129	150	168	186	204	231	253	280	317	362	430
Napo	110	140	162	182	201	221	254	276	300	328	362	419
Negro	86	112	131	148	164	181	210	233	260	288	328	393
Purus	170	202	224	243	259	275	299	315	334	357	390	441
Solimões	132	171	199	221	241	260	287	307	331	357	390	440
Tapajós	127	179	217	244	266	286	315	335	357	383	419	476
Tefé	164	196	217	239	258	274	295	309	326	347	379	428
Teles Pires	148	187	219	245	267	285	311	329	351	375	410	472
Ucayali	110	131	149	163	176	188	208	222	238	259	288	332
Xingu	130	168	193	214	233	251	277	295	317	342	377	433

**Tabela 1. Quantis de precipitação acumulada (mm) em 30 dias (3 de fevereiro a 4 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)				
	04/02/2026	11/02/2026	18/02/2026	25/02/2026	04/03/2026
Abacaxis	205	223	233	227	222
Amazonas (BR)	144	209	249	257	264
Amazonas (PE)	320	311	402	380	274
Aripuanã	226	264	301	270	275
Bení	300	274	265	220	187
Branco	40	32	30	25	6
Coari	236	236	236	187	147
Curuá Una	98	119	195	214	241
Guaporé	129	123	143	182	158
Içá	264	256	281	281	203
Iriri	201	192	233	203	297
Japurá	198	174	198	196	139
Javari	288	274	344	289	195
Ji-Paraná	249	233	245	213	176
Juruá	255	239	246	235	165
Juruena	206	236	271	248	263
Jutáí	241	243	245	235	165
Madeira	273	254	253	207	192
Mamoré	162	130	146	180	161
Marañon	238	216	262	240	186
Marg Esq (AM)	176	185	209	215	196
Marg Esq (PA) NE	93	132	163	167	162
Marg Esq (PA) NW	92	126	133	141	128
Napo	258	231	243	243	167
Negro	219	185	185	136	90
Purus	287	244	243	204	159
Solimões	242	235	242	206	151
Tapajós	189	205	236	237	293
Tefé	306	312	290	201	139
Teles Pires	222	241	270	256	255
Ucayali	260	249	271	228	174
Xingu	174	180	199	207	225

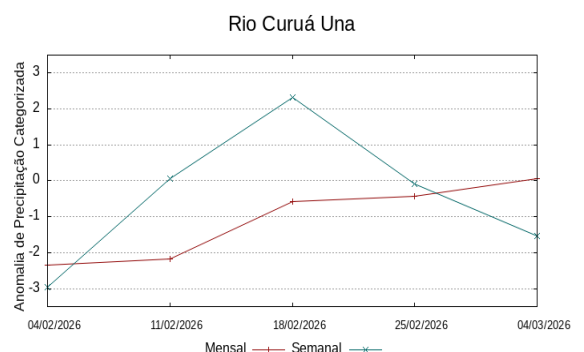
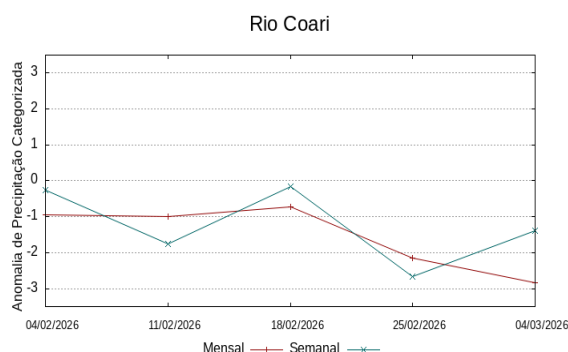
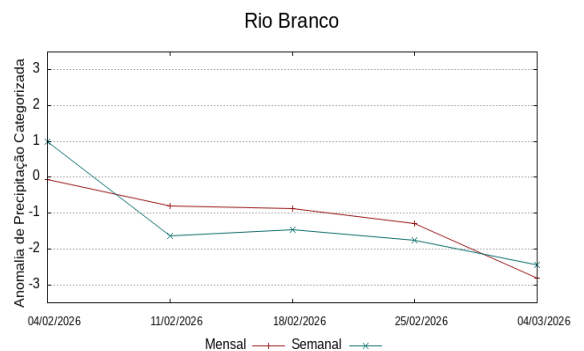
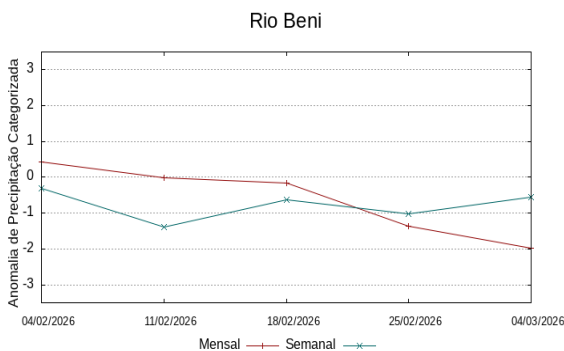
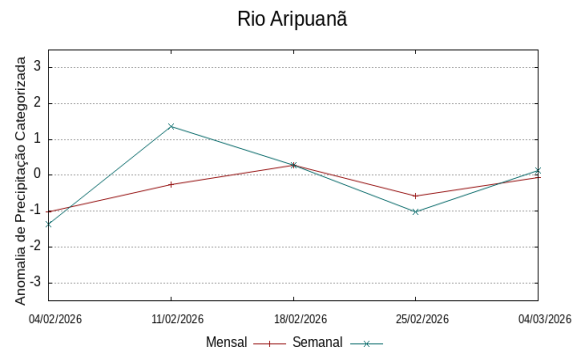
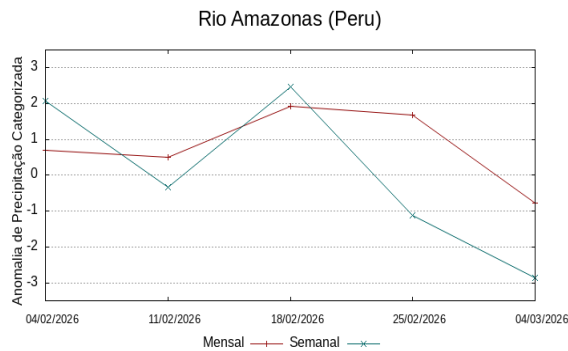
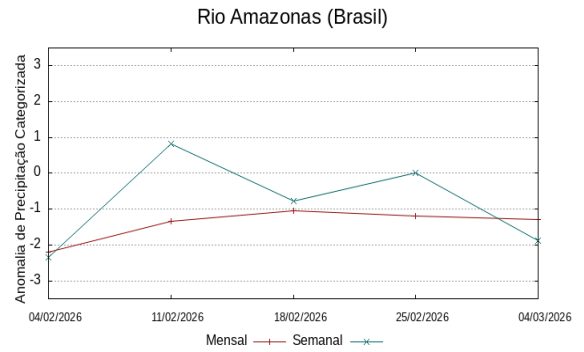
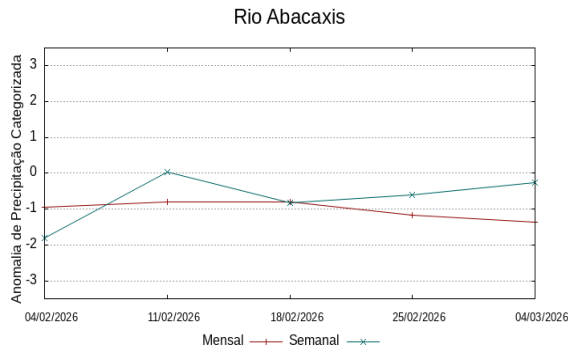
Tabela 2A. Precipitação acumulada em 30 dias (mm), de dados MERGE/GPM – INPE/CPTEC.

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

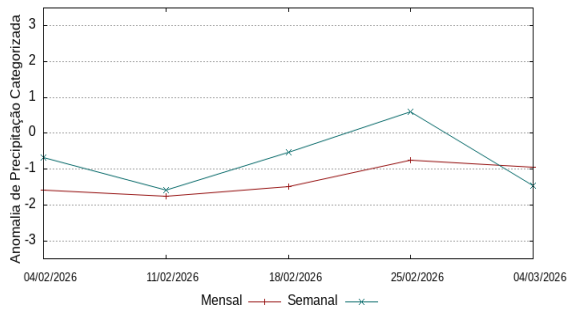
Tabela 2B. Anomalia Categorizada Precipitação por quantis.

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

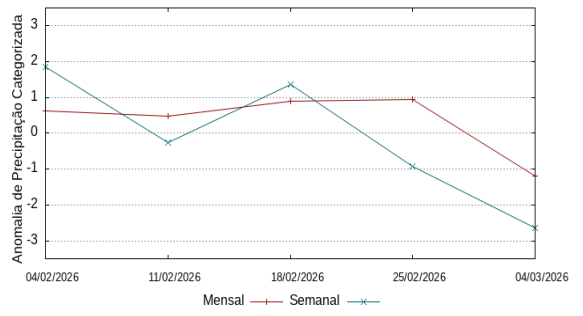
Os gráficos a seguir ilustram o comportamento do índice das anomalias de precipitação nas últimas semanas, linhas vermelhas mostram o comportamento de períodos de 30 dias e linhas em azul o comportamento em relação a períodos de 7 dias, atualizados semanalmente.



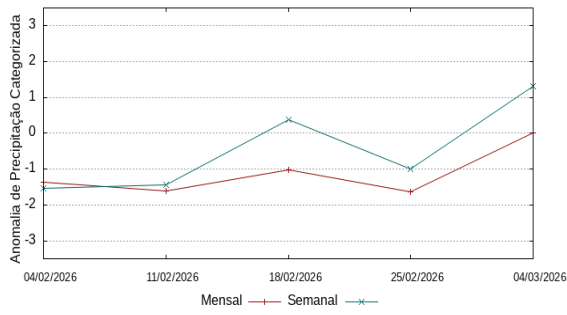
Rio Guaporé



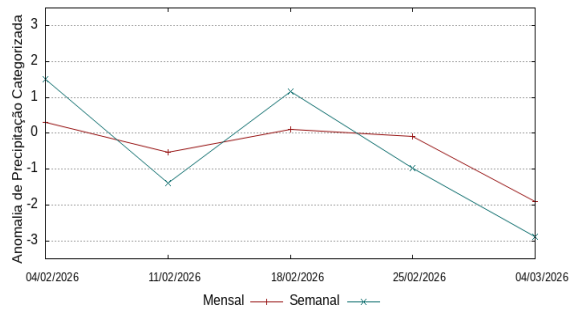
Rio Içá



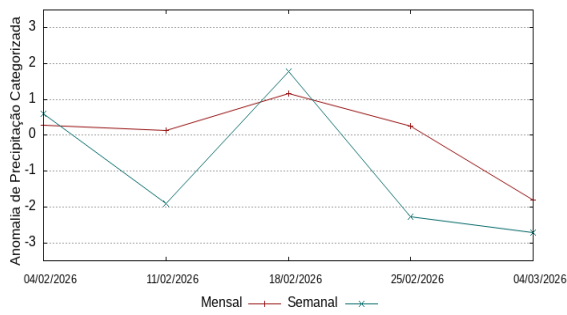
Rio Iriri



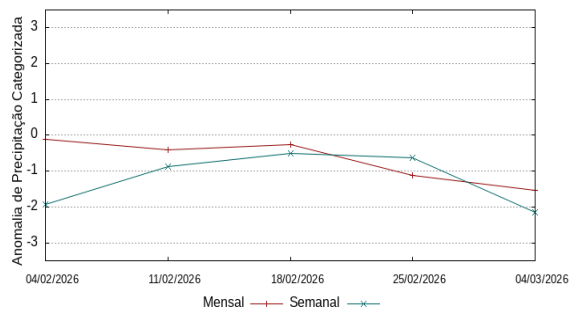
Rio Japurá



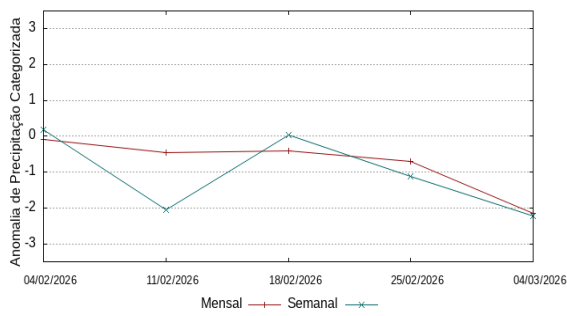
Rio Javari



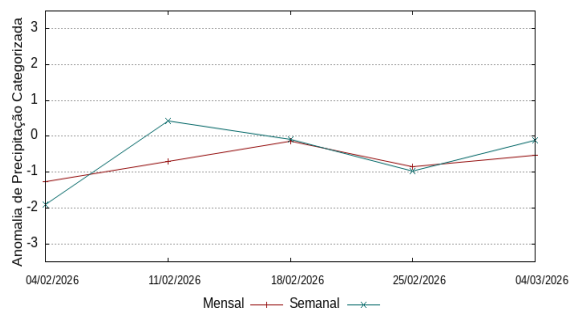
Rio Ji-Paraná



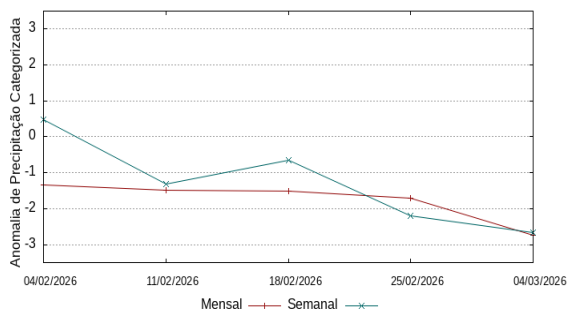
Rio Juruá



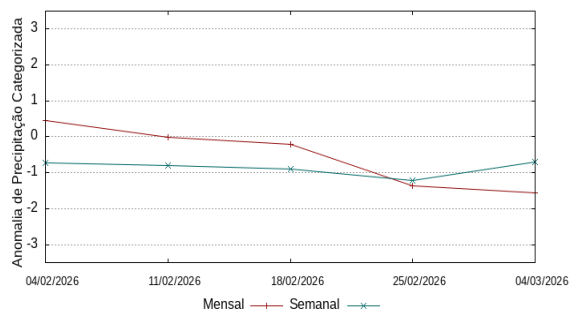
Rio Juruena

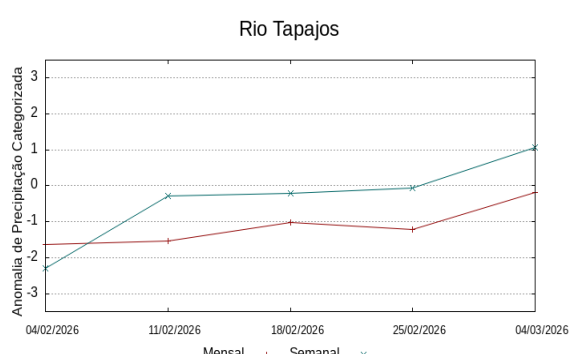
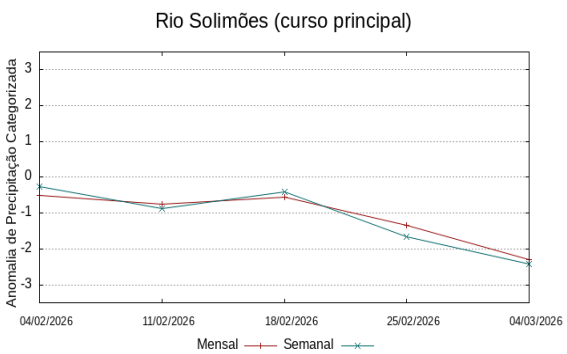
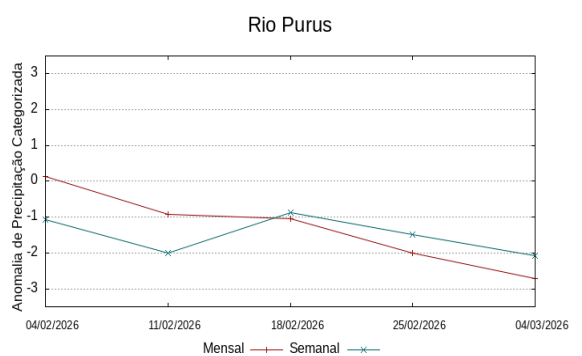
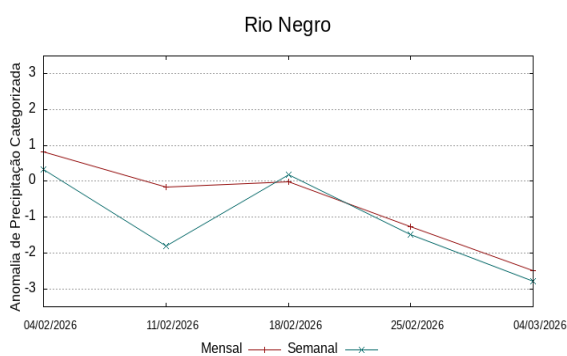
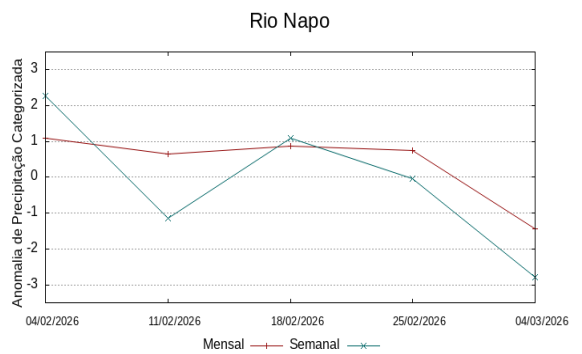
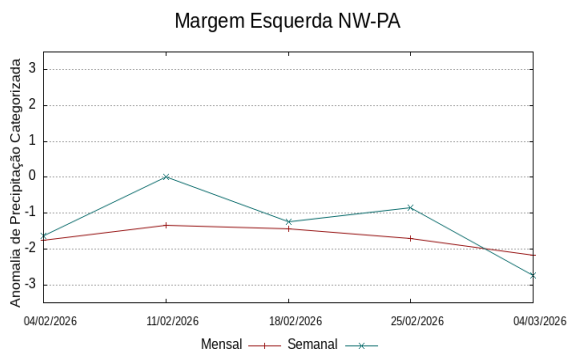
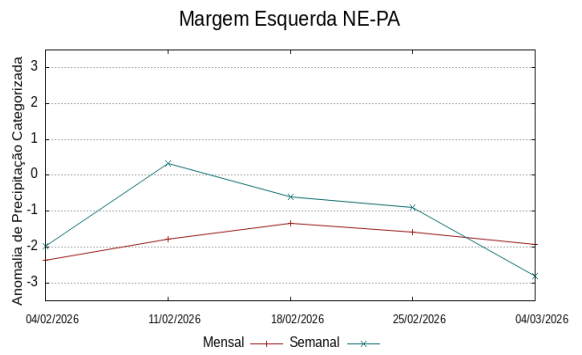
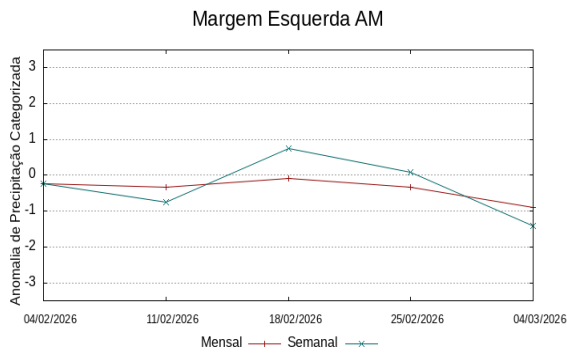
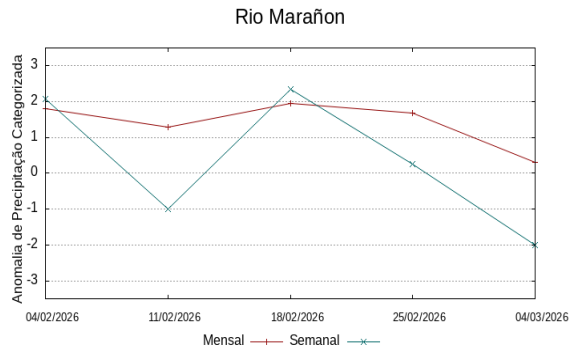
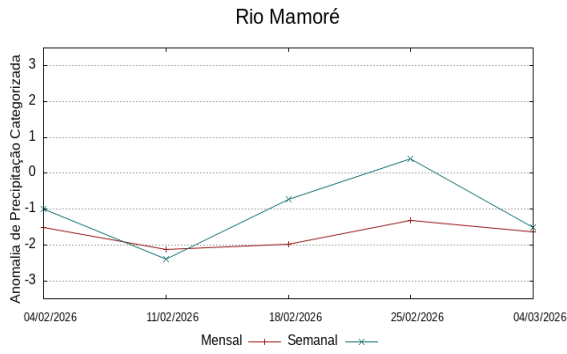


Rio Jutáí



Rio Madeira





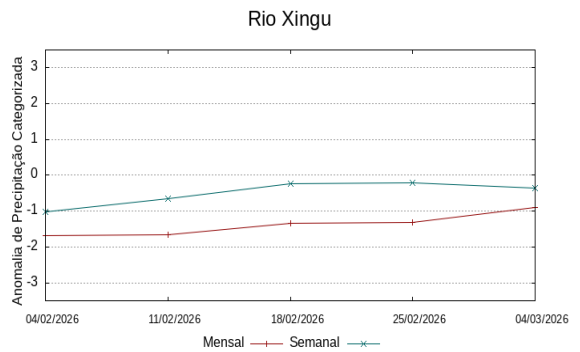
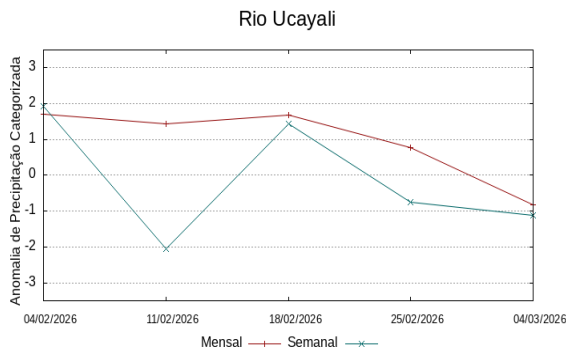
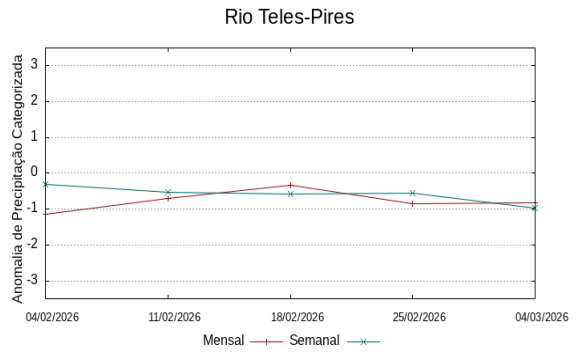
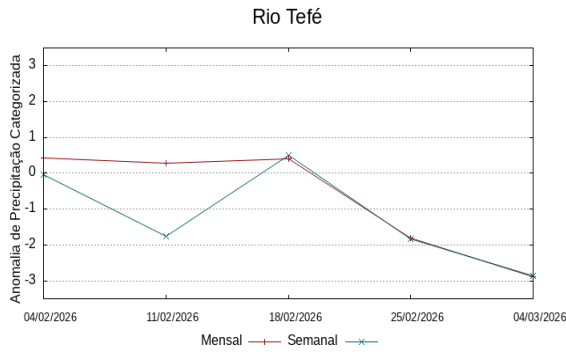
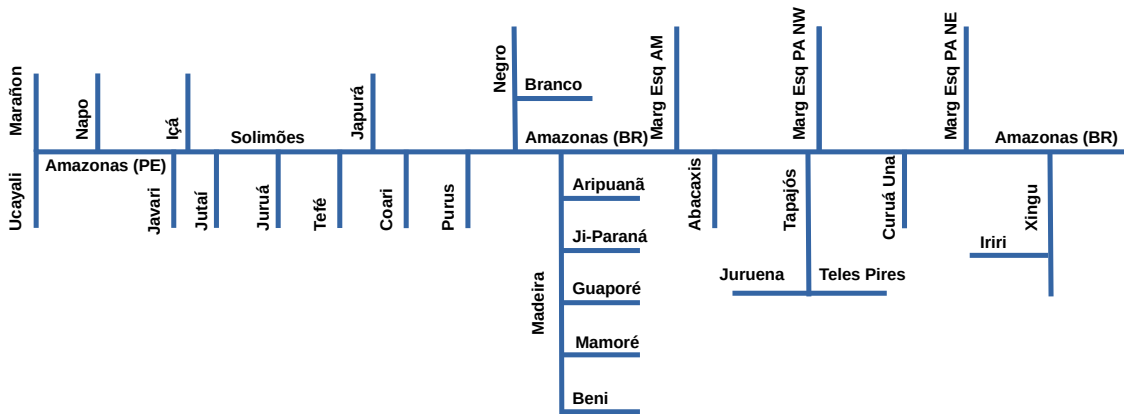


Diagrama unifilar das bacias representadas



**Renato Cruz Senna**

Pesquisador - CODAM

Meteorologista, CREA-AM 2880-D

Registro Nacional 040459935-4

Fone de contato +55 92 3643 3170

