ISSN: 2965-0291

Boletim

de monitoramento climático de grandes bacias hidrográficas



Bacia Amazônica

Volume 2, Número 26

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES





Manaus, 30 de junho de 2022

Boletim de monitoramento climático de grandes bacias hidrográficas: Bacia Amazônica

Editor Chefe Renato Cruz Senna

Meteorologista

Pesquisador - CODAM, INPA

Editoração Renato Cruz Senna

Luan Rogério Rodrigues Carvalho

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

Telefone: (92) 3643-3170



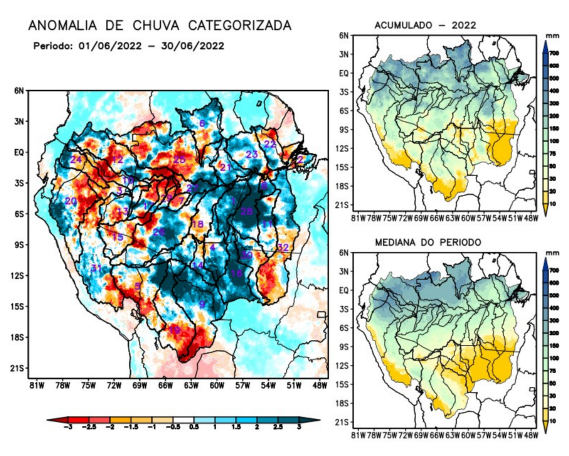
Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição - Não Comercial - Sem Derivações 4.0 Internacional.





Condições atuais

Mapas das condições observadas de precipitação, gráficos individuais por bacias são produzidos a partir dos dados MERGE/GPM gerados pelo INPE/CPTEC, considerando como climatologia o período de 2000 a 2021. Entre os dias 1 de junho e 30 de junho de 2022, o comportamento das chuvas sobre a Bacia Amazônica apresentou excesso (azul) de precipitação caracterizando a bacia dos rios Abacaxis, Curuá Una, Guaporé, Juruena, Purus e Tapajós. Áreas de anomalias negativas (laranja)a de precipitação predominaram sobre o curso principal do Rio Amazonas em território peruano e brasileiro, bacia dos rios Juruá, Tefé e Xingu. Demais bacias alternaram áreas com anomalias positivas e negativas de tal foma que o volume acumulado em 30 foi considerado em condições de normalidade em relação a climatologia.



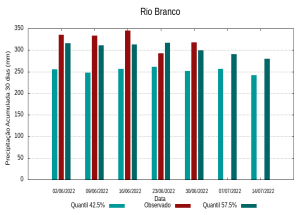
1	Abacaxis	9	Guaporé	17	Jutaí	25	Negro
2	Amazonas (BR)	10	lçá	18	Madeira	26	Purus
3	Amazonas (PE)	11	Iriri	19	Mamoré	27	Solimões
4	Aripuanã	12	Japurá	20	Marañon	28	Tapajós
5	Beni	13	Javari	21	Marg Esq (AM)	29	Tefé
6	Branco	14	Ji-Paraná	22	Marg Esq (PA) NE	30	Teles Pires
7	Coari	15	Juruá	23	Marg Esq (PA)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



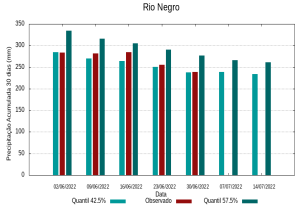




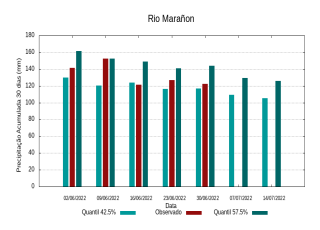
Análise individual por bacia hidrográfica Bacia do Rio Branco



Bacia do Rio Negro



Bacia do Rio Marañon



O período em análise indica chuvas com registros variando entre 252 e 299 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 318 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 0.8, classifica a bacia em condição de tendência a chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento próximo da normalidade.

O período em análise indica chuvas com registros variando entre 238 e 277 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 239 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, 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 de tendência a seco ou seco.

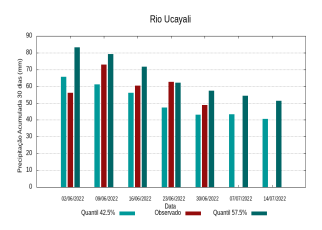
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 117 e 144 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 122 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia 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 de tendência a seco ou seco.





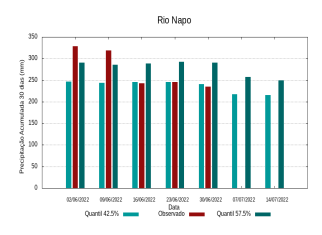


Bacia do Rio Ucayali



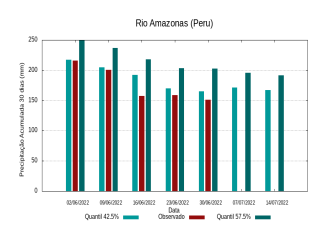
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 43 e 57 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 49 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia 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 de tendência a seco ou seco.

Bacia do Rio Napo



O período em análise indica chuvas com registros variando entre **241 e 290 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **235 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.4** classifica a bacia em condição de **normalidade.** Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade.**

Curso principal do Rio Amazonas (Peru)



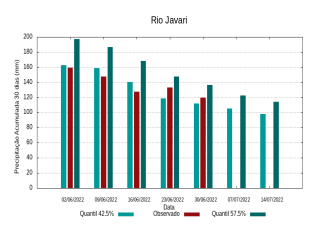
O período em análise indica chuvas com registros variando entre **165 e 202 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **151 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-1.0**, classifica a bacia em condição de **seco.** Nas próximas semanas o comportamento climático indica **manutenção** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **seco ou tendência a muito seco.**





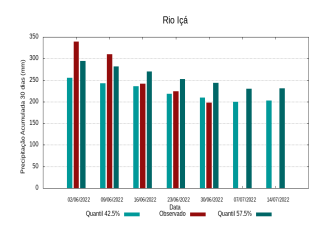


Bacia do Rio Javari



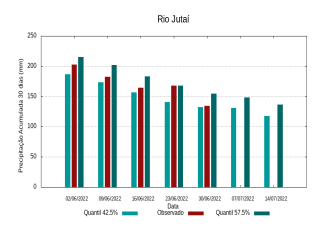
O período em análise indica chuvas com registros variando entre **112 e 137 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **120 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada 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 de **tendência a seco ou seco.**

Bacia do Rio Içá



O período em análise indica chuvas com registros variando entre 209 e 244 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 198 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de -0.7, classifica a bacia em condição de tendência a seco. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento de tendência a seco ou seco.

Bacia do Rio Jutaí



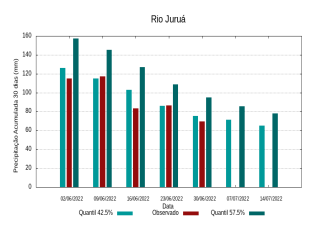
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 132 e 155 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 135 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia 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 de tendência a seco ou próximo da normalidade.





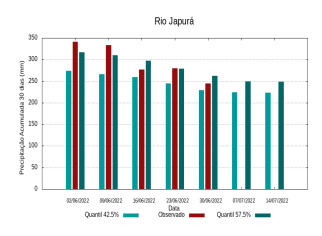


Bacia do Rio Juruá



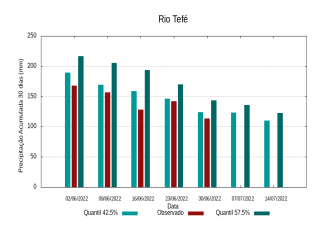
O período em análise indica chuvas com registros variando entre **75 e 95 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **69 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **-0.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a seco.** Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento de **tendência a seco ou seco.**

Bacia do Rio Japurá



O período em análise indica chuvas com registros variando entre **229 e 263 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **244 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, 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 Tefé



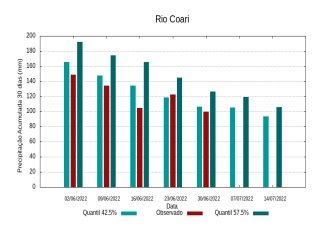
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 124 e 143 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 113 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia 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 próximo da normalidade ou tendência a seco.





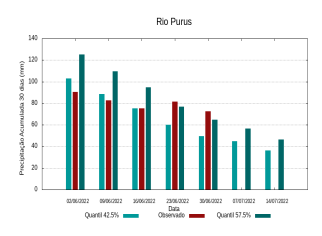


Bacia do Rio Coari



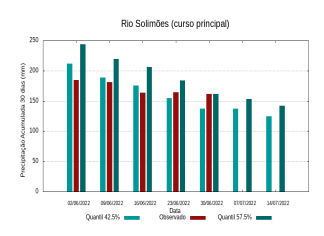
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 106 e 126 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 100 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de -0.8, classifica a bacia em condição de tendência a seco. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento de tendência a seco ou próximo da normalidade.

Bacia do Rio Purus



O período em análise indica chuvas com registros variando entre 49 e 65 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 73 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 0.6, classifica a bacia em condição de tendência a chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento próximo da normalidade.

Curso principal do Rio Solimões



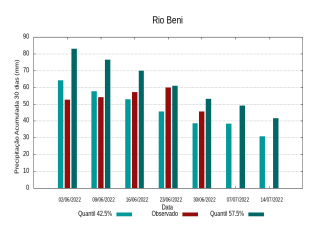
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 137 e 162 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 161 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia 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.





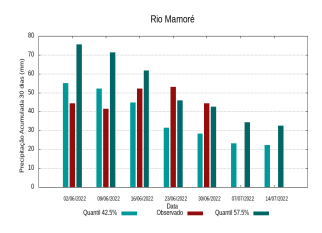


Bacia do Rio Beni



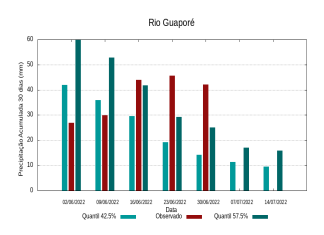
O período em análise indica chuvas com registros variando entre **39 e 53 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **46 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na 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 de **tendência a seco ou seco.**

Bacia do Rio Mamoré



O período em análise indica chuvas com registros variando entre 28 e 43 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 44 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de -0.1, classifica a bacia em condição de normalidade. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento próximo da normalidade ou tendência a seco.

Bacia do Rio Guaporé



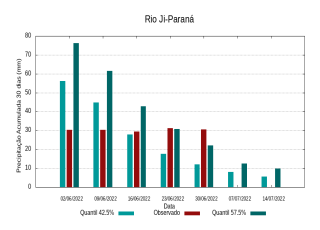
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 14 e 25 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 42 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 1.0, classifica a bacia em condição de chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento chuvoso ou tendência a chuvoso.





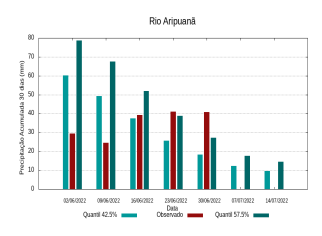


Bacia do Rio Ji-Paraná



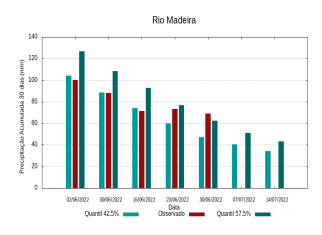
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 12 e 22 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 30 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 1.1, classifica a bacia em condição de chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento tendência a chuvoso.

Bacia do Rio Aripuanã



O período em análise indica chuvas com registros variando entre **18 e 27 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **41 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **1.4**, classifica a bacia em condição de **chuvoso**. Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **chuvoso ou tendência a chuvoso**.

Bacia do Rio Madeira



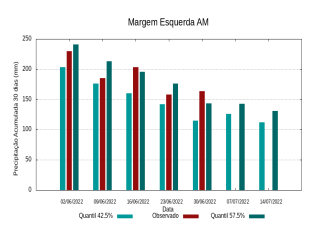
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 47 e 62 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 69 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 0.7, classifica a bacia em condição de tendência a chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento próximo da normalidade ou tendência a chuvoso.





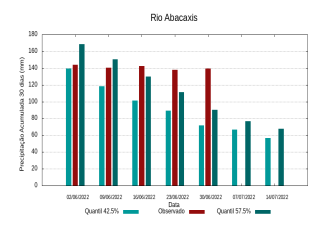


Bacias da margem esquerda do Rio Amazonas (Amazonas)



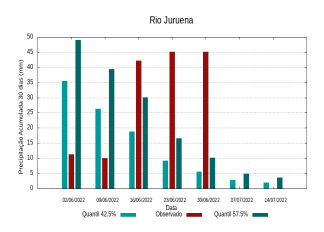
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 115 e 144 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 164 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 1.1, classifica a bacia em condição de chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento de próximo da normalidade ou tendência a chuvoso.

Bacia do Rio Abacaxis



O período em análise indica chuvas com registros variando entre 72 e 90 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 140 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, 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 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 muito chuvoso.

Bacia do Rio Juruena



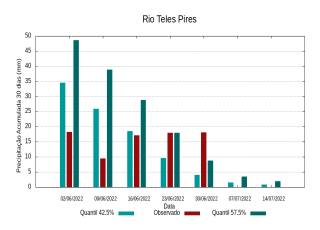
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 6 e 10 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 45 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 2.4, classifica a bacia em condição de muito chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento de tendência a muito chuvoso ou muito chuvoso.





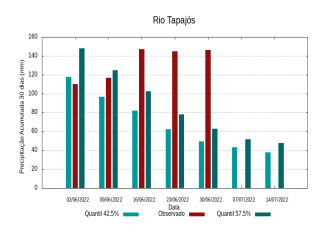


Bacia do Rio Teles Pires



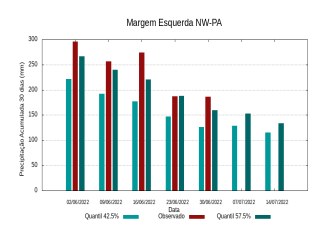
O período em análise indica chuvas com registros variando entre **4 e 9 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **18 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.8**, classifica a bacia em condição de **tendência a chuvoso.** Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento de **tendência a chuvoso.**

Bacia do Rio Tapajós



O período em análise indica chuvas com registros variando entre 50 e 63 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 146 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, 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 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 muito chuvoso.

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



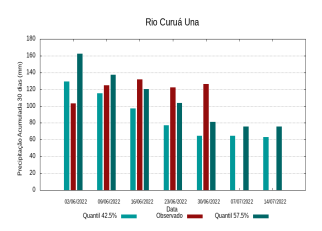
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 126 e 159 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 186 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia 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 próximo da normalidade.





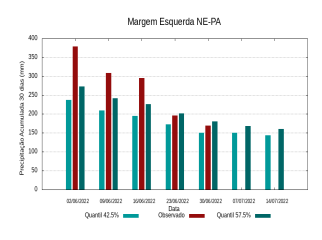


Bacia do Rio Curuá Una



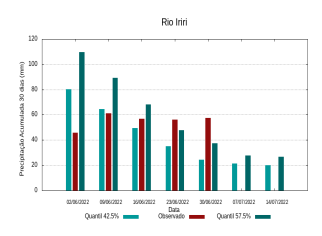
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 65 e 81 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 126 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 1.9, classifica a bacia em condição de tendência a muito 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 muito chuvoso.

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



O período em análise indica chuvas com registros variando entre **150 e 181 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **169 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de **0.1** classifica a bacia em condição de **normalidade.** Nas próximas semanas o comportamento climático indica **redução** dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento **próximo da normalidade ou tendência a chuvoso.**

Bacia do Rio Iriri



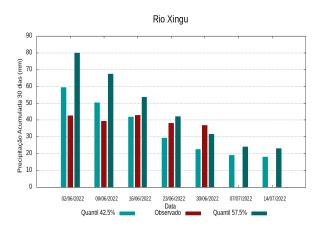
O período em análise indica chuvas com registros variando entre 24 e 38 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 57 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, no cálculo da média do índice de anomalia categorizada na área da bacia o valor de 1.0, classifica a bacia em condição de chuvoso. Nas próximas semanas o comportamento climático indica redução dos volumes de chuva, o modelo de prognóstico subsazonal sugere um comportamento próximo da normalidade ou tendência a chuvoso.





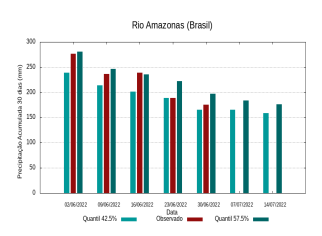


Bacia do Rio Xingu



O período em análise indica chuvas com registros variando entre 23 e 32 mm sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em 30 de junho de 2022 foram observados 37 mm de precipitação média acumulada sobre a bacia, 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.

Curso principal do Rio Amazonas (Brasil)



O período em análise indica chuvas com registros variando entre **166 e 197 mm** sendo considerados normais (referência quantis 42.5% e 57.5%). Em **30 de junho de 2022** foram observados **176 mm** de precipitação média acumulada sobre a bacia, 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 de **próximo da normalidade**.

Previsão multi-modelo subsazonal CPTEC/INPE-FUNCEME produzida em 29/06/2022 para os próximos 7 e 14 dias.

A previsão multi-modelo 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 07 e 14 dias detalhando o comportamento previsto sobre as bacias de interesse.







26 Purus

29 Tefé

27 Solimões

30 Teles Pires

28 Tapajós

31 Ucayali

32 Xingu

PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO PREVISÃO SUBSAZONAL-MULTIMODELO CALIBRADO Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada Anomalia (mm) de Precipitação Acumulada (07 Dias) Periodo: 29/06/2022 - 05/07/2022 (14 Dias) Periodo: 29/06/2022 - 12/07/2022 EQ EQ 35 35 65 95 95 125 125 155 155 185 185 215 215 66W 63W 6ÓW 66W 63W Modelos: BAM-1.2/CPTEC, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA Modelos: BAM-1.2/CPTEC, CFSv2/NCEP, GEFSv12/NCEP e ESRL/NOAA Fonte: SubX e CPTEC/INPE Colaboração: CPTEC/INPE & FUNCEME Fonte: SubX e CPTEC/INPE Colaboração: CPTEC/INPE & FUNCEME Apresentação CODAM - INPA Apresentação CODAM - INPA 25 Negro 1 Abacaxis 9 Guaporé 17 Jutaí

O prognóstico de anomalias de precipitação previsto para o intervalo de 07 dias entre 29/06/2022 e 05/07/2022 (figura a esquerda) indica, chuvas acima (azul) dos valores climatológicos sobre áreas isoladas de bacias como Coari, Madeira, margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste e noroeste do Pará, Napo, Tapajós e Xingu, previsão de chuvas abaixo (laranja) da climatologia sobre áreas do Rio Amazonas em território peruano, bacias do Beni, Branco, Guaporé, Içá, Japurá, Javari, Juruá, Mamoré, Marañon, margem esquerda do Amazonas no nordeste do Amazonas e noroeste do Pará, Negro e Ucayali, demais bacias com previsão de chuvas próximas a climatologia do período (branco).

18 Madeira

19 Mamoré

20 Marañon

24 Napo

21

Marg Esq (AM)

22 Marg Esq (PA) NE 23 Marg Esq (PA) NW

A Figura a direita, apresenta o prognóstico para o intervalo de 14 dias entre 29/06/2022 e 12/07/2022, com previsão de chuvas acima (azul) dos valores climatológicos sobre parte das bacias monitoradas como Coari, Japurá, Madeira, Marañon, margem esquerda do Rio Amazonas no nordeste e noroeste do Pará, Napo, Negro, Purus, Tapajós e Xingu, previsão de chuvas abaixo (laranja) da climatologia sobre áreas das bacias do Beni, Branco, Guaporé, Javari, Juruá, alto Madeira, Mamoré, alto Marañon, Negro, alto Purus e Ucayali, demais bacias com previsão de chuvas próximas a climatologia do período (branco).



Amazonas (BR)

Amazonas (PE)

Aripuanã

Beni

Branco

Coari Curuá Una 10 Içá

11 Iriri

13

12 Japurá

15 Juruá

16 Juruena

Javari

14 Ji-Paraná





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 – 2021, levando-se em conta o limite geográfico das bacias hidrológicas da Amazônia Ocidental, para tando foi utilizada a técnica de quantis, por se mostrar uma ferramenta adequada e precisa para categorizar precipitação e anomalias de variáveis discretas, foram adotados os seguintes limiares 5%, 12.5%, 20%, 27.5%, 35%, 42.5%, 57.5%, 65%, 72.5%, 80%, 87.5% e 95% buscando estratificar a técnica e permitir uma categorização mais detalhada das condições em cada bacia monitorada.

20/20/202	Quantis para categorização de anomalias de precipitação											
23/06/2022	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	42	51	67	73	84	89	111	117	130	138	161	177
Amazonas (BR)	104	125	153	162	180	189	222	232	252	263	289	309
Amazonas (PE)	111	123	140	147	162	170	204	215	250	281	321	346
Aripuanã	7	9	15	17	23	26	39	43	52	57	72	84
Beni	17	22	31	35	42	46	61	66	76	83	104	122
Branco	159	178	210	223	248	261	317	331	361	378	429	481
Coari	73	83	95	102	113	119	145	152	169	176	202	235
Curuá Una	41	48	57	62	73	77	104	109	122	131	152	163
Guaporé	4	6	10	12	17	19	29	32	41	46	61	72
Içá	147	163	185	194	210	218	253	263	285	297	331	355
Iriri	13	16	23	26	32	35	48	52	62	69	86	99
Japurá	171	186	209	218	236	245	278	288	309	323	356	382
Javari	66	76	91	98	112	119	148	156	174	184	209	228
Ji-Paraná	6	7	10	11	15	18	31	36	46	51	66	78
Juruá	46	54	66	71	81	86	109	116	132	141	168	187
Juruena	2	3	4	5	8	9	17	20	27	31	44	55
Jutaí	92	103	115	122	134	141	168	175	190	199	223	245
Madeira	29	34	44	48	56	60	77	81	92	99	119	137
Mamoré	11	14	20	23	28	31	46	51	62	70	91	107
Marañon	65	74	89	97	110	117	141	147	163	174	202	225
Marg Esq (AM)	72	86	106	115	134	142	176	185	206	218	249	277
Marg Esq (PA) NE	105	117	136	146	164	172	202	210	232	245	273	296
Marg Esq (PA) NW	78	90	110	119	138	147	188	199	225	242	278	305
Napo	144	161	190	206	232	246	292	305	336	353	392	424
Negro	165	183	211	222	241	251	290	301	327	342	380	409
Purus	30	35	44	48	56	60	77	82	95	102	122	136
Solimões	95	105	122	130	147	154	184	192	210	220	246	267
Tapajós	29	35	46	51	59	62	78	82	94	101	121	138
Tefé	97	105	118	126	141	146	170	178	191	199	219	234
Teles Pires	2	3	4	6	8	10	18	21	28	33	45	55
Ucayali	21	26	34	37	44	47	62	66	76	83	101	116
Xingu	13	15	19	22	27	29	42	47	57	63	80	94

Tabela 1. Quantis de precipitação acumulada (mm) em 30 dias (1 de junho a 30 de junho),

Climatologia do período (2000 - 2021) 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	0% - 5%	12.5%	20.0%	27.5%	35.0%	42.5%	50.0%	57.5%	65.0%	72.5%	80.0%	87.5%	95% - 100%
ÍNDICE	-3.0	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
	EXTREMAMENTE	TENDÊNCIA A	MUITO	TENDÊNCIA A		TENDÊNCIA A		TENDÊNCIA A		TENDÊNCIA A	MUITO	TENDÊNCIA A	EXTREMAMENTE
CATEGORIA	SECO	EXTREMAMENTE	SECO	MUITO	SECO	SECO	NORMAL	CHUVOSO	CHUVOSO	MUITO	CHUVOSO	EXTREMAMENTE	CHUVOSO
		SECO		SECO						CHUVOSO		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, disponibilizadas em http://ftp.cptec.inpe.br/modelos/tempo/MERGE/GPM/DAILY/ acumuladas em 30 dias nas datas indicadas, 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.

	1 1 3 '					
	Precipitação acumulada média na bacia (mm)					
	26/05/2022	02/06/2022			23/06/2022	
Abacaxis	158	144	140	142	138	
Amazonas (BR)	292	276	236	239	189	
Amazonas (PE)	266	216	201	157	159	
Aripuanã	33	29	25	39	41	
Beni	47	53	54	57	60	
Branco	309	335	333	345	293	
Coari	160	149	134	105	123	
Curuá Una	93	104	125	132	122	
Guaporé	28	27	30	44	46	
Içá	321	340	310	242	224	
Iriri	47	46	61	57	56	
Japurá	316	341	334	277	280	
Javari	185	159	148	127	133	
Ji-Paraná	31	30	30	30	31	
Juruá	119	115	117	83	86	
Juruena	12	11	10	42	45	
Jutaí	179	203	183	164	168	
Madeira	112	100	88	71	73	
Mamoré	47	44	41	52	53	
Marañon	148	142	152	121	127	
Marg Esq (AM)	249	230	185	204	158	
Marg Esq (PA) NE	359	379	308	295	196	
Marg Esq (PA) NW	300	296	256	274	187	
Napo	340	329	319	242	246	
Negro	287	284	282	285	256	
Purus	95	91	83	75	82	
Solimões	191	185	181	164	164	
Tapajós	107	110	117	147	145	
Tefé	161	168	157	128	142	
Teles Pires	20	18	9	17	18	
Ucayali	60	56	73	60	63	
Xingu	48	//3	30	//3	38	

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

Anomalia categorizada média na bacia									
26/05/2022	02/06/2022	09/06/2022	16/06/2022	23/06/2022					
-0.3	-0.3	0.1	0.8	1.4					
0.0	0.4	0.0	0.4	-0.5					
0.2	-0.5	-0.8	-1.7	-0.9					
-2.3	-2.2	-2.2	-0.7	0.4					
-1.8	-1.1	-0.9	-0.4	0.1					
0.5	0.8	0.7	1.0	0.1					
-1.5	-1.2	-1.1	-1.9	-0.4					
-2.5	-1.4	0.0	0.8	1.3					
-1.6	-1.5	-1.1	0.2	1.0					
0.4	1.3	1.0	-0.2	-0.3					
-2.4	-1.9	-1.0	-1.0	0.1					
0.2	0.8	0.9	-0.1	0.4					
-0.5	-0.7	-0.8	-1.0	0.0					
-2.1	-1.7	-1.5	-0.8	0.2					
-1.4	-0.8	-0.5	-1.4	-0.5					
-2.7	-2.6	-2.4	0.8	1.9					
-1.2	-0.2	-0.3	-0.4	0.3					
-0.7	-0.6	-0.5	-0.8	0.1					
-0.8	-1.1	-1.1	-0.4	0.3					
-0.8	-0.6	0.4	-0.5	0.1					
0.1	0.1	-0.6	0.6	0.0					
1.5	2.2	1.9	2.0	0.4					
0.4	0.9	0.8	1.6	0.3					
1.0	1.2	1.0	-0.6	-0.4					
-0.7	-0.5	-0.3	-0.1	-0.4					
-1.3	-1.1	-0.8	-0.6	0.5					
-1.6	-1.3	-0.8	-0.9	-0.2					
-1.3	-0.7	-0.3	1.0	1.7					
-1.8	-1.3	-0.9	-1.6	-0.7					
-2.4	-2.2	-2.5	-1.1	-0.2					
-1.7	-1.5	-0.2	-0.4	0.4					
-2.4	-2.0	-2.1	-1.6	-1.0					

Tabela 2B. Anomalia Categorizada de Precipitação por quantis.



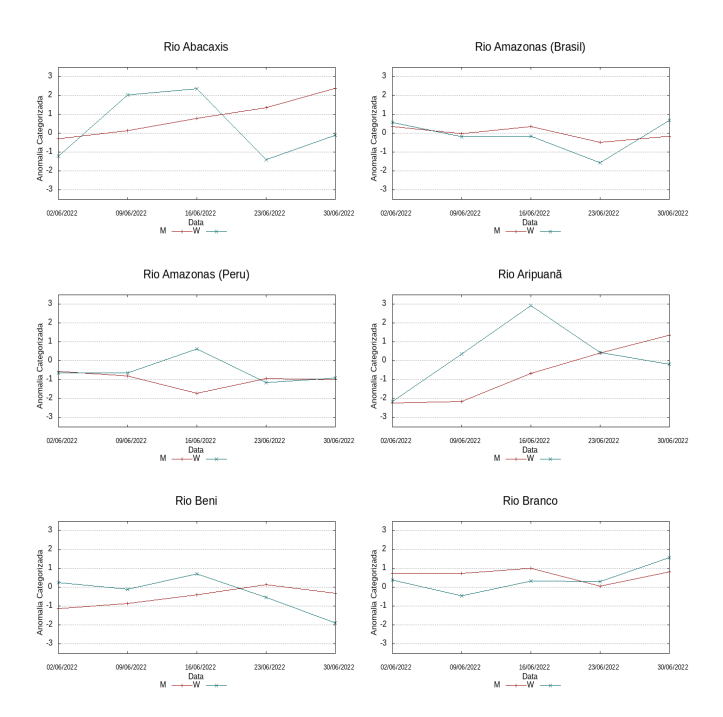




Bacia Amazônica – CODAM Página 17 de 21

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.

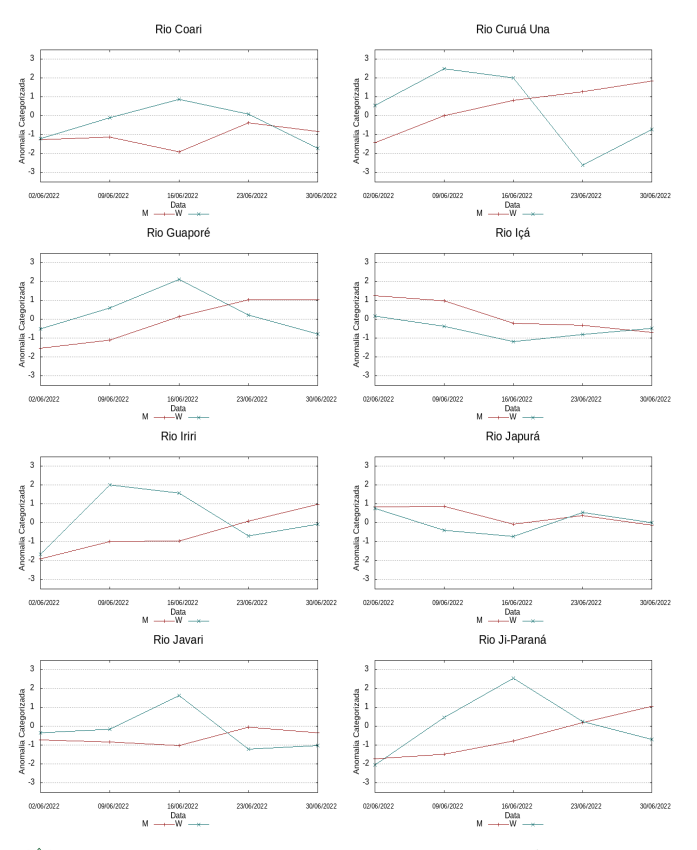








Bacia Amazônica - CODAM Página 18 de 21

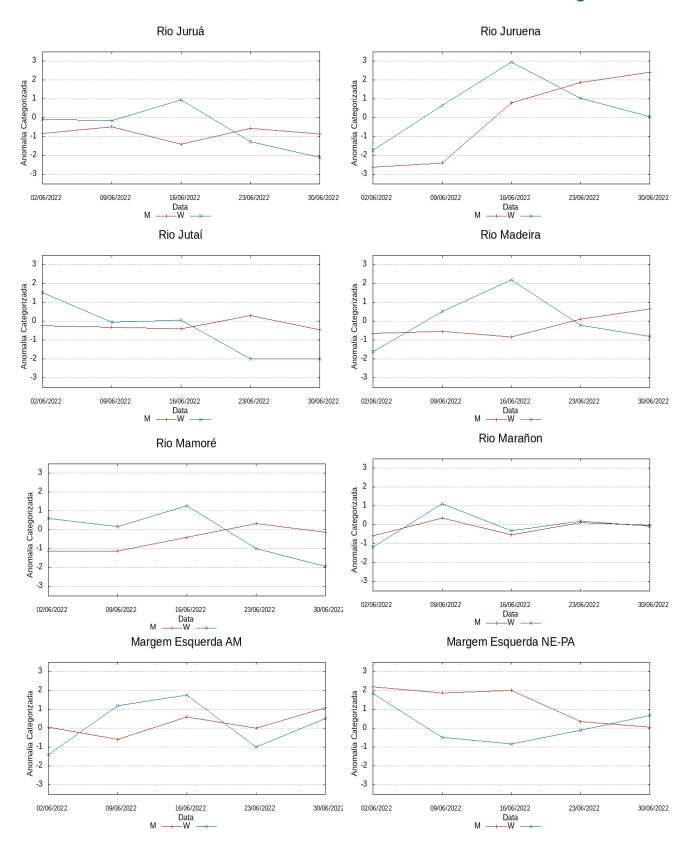








Bacia Amazônica – CODAM Página 19 de 21

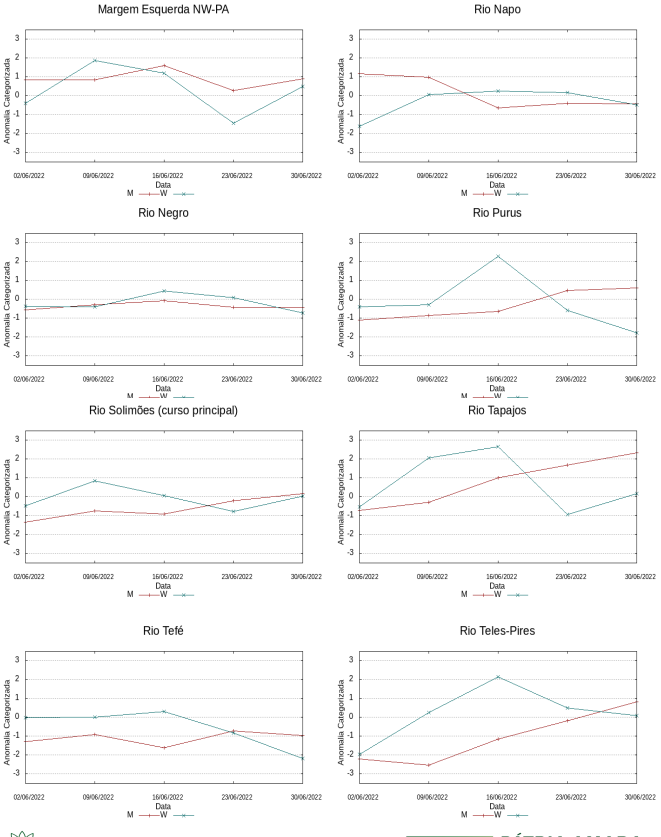








Bacia Amazônica – CODAM Página 20 de 21

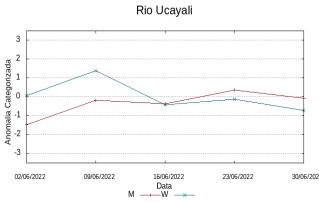








Bacia Amazônica – CODAM Página 21 de 21



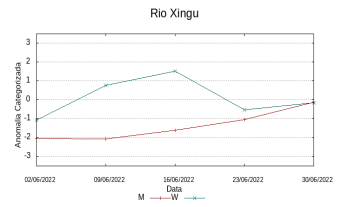
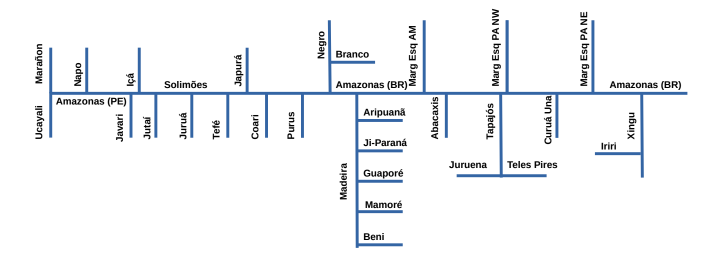


Diagrama unifilar das bacias representadas



Renato Cruz Senna

Pesquisador - CODAM

Meteorologista, CREA-AM 2880-D

Registro Nacional 040459935-4

Fone de contato +55 92 3643 3170





