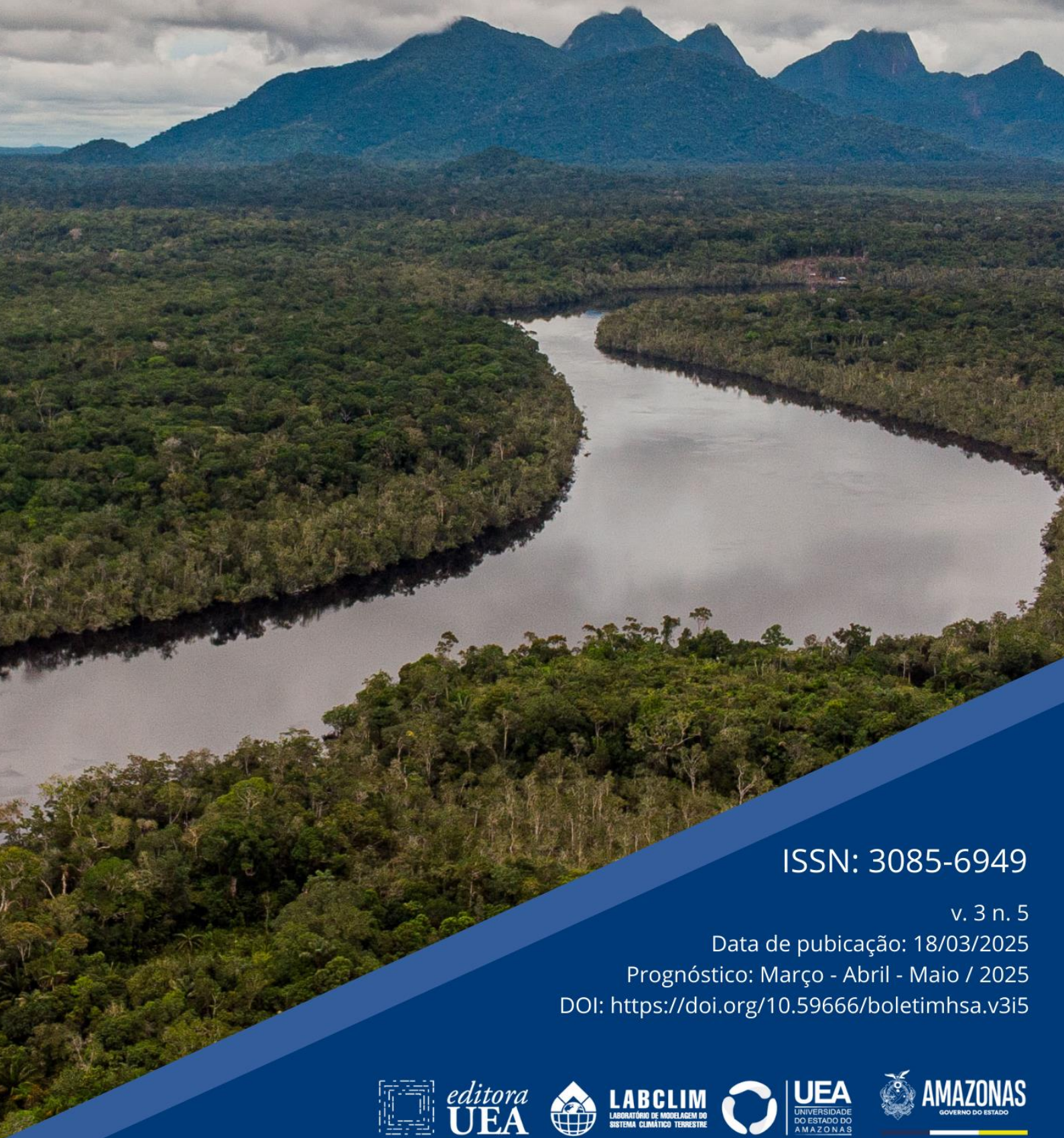


Boletim Hidroclimático Sazonal do Amazonas



ISSN: 3085-6949

v. 3 n. 5

Data de publicação: 18/03/2025

Prognóstico: Março - Abril - Maio / 2025

DOI: <https://doi.org/10.59666/boletimhsa.v3i5>



editora
UEA



LABCLIM
LABORATÓRIO DE MODELAGEM DO
SISTEMA CLIMÁTICO TERRESTRE



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

Boletim Hidroclimático Sazonal do Amazonas

Coordenação Geral

Dr. Francis Wagner Silva Correia – Responsável Técnico do Laboratório de
Modelagem do Sistema Climático Terrestre (LABCLIM/UEA)

Editores

Dr. Leonardo Alves Vergasta – Meteorologista

Dr. Wesley de Brito Gomes – Meteorologista

Fábio Nunes de Souza – Acadêmico em Meteorologia

Bianca Souza Oliveira – Acadêmica em Meteorologia

Rebeca Jamily Pereira dos Santos – Acadêmica em Meteorologia

Apoio Técnico

Gerson Farias Briglia – Analista de Tecnologia da Informação (Data Center)

Contato

Universidade do Estado do Amazonas – UEA

Escola Superior de Tecnologia – EST

Av. Darcy Vargas, 1.200 – Parque Dez de Novembro, Manaus – AM, 69050-020

Francis Wagner – fcorreia@uea.edu.br

Wesley Gomes – wbg.dcl18@uea.edu.br

Leonardo Vergasta – lav.dcl18@uea.edu.br

Fábio Nunes – fnds.mtr22@uea.edu.br

Rebeca Santos – rjpd.s.mtr23@uea.edu.br

Bianca Souza – bso.mtr20@uea.edu.br

Gerson Farias – gerson@uea.edu.br

Governo do Estado do Amazonas

Governador

Wilson Miranda Lima

Universidade do Estado do Amazonas

Reitor

André Luiz Nunes Zogahib

Vice-Reitora

Kátia do Nascimento Couceiro

*editora***UEA**

Diretora

Isolda Prado de Negreiros
Nogueira Horstmann

Gerente

Maria do Perpetuo Socorro
Monteiro de Freitas

Editor Executivo

Wesley Sá

Produtora Editorial

Raquel Maciel

Conselho Editorial

Isolda Prado de Negreiros Nogueira

Horstmann (Presidente)

Adriana Távora de

Albuquerque Taveira

Carlos Mauricio Seródio Figueiredo

Gislaine Regina Pozzetti

Josefina Diosdada Barrera Khalil

Katell Uguen

Orlem Pinheiro de Lima

Silvia Regina Sampaio Freitas

Vanúbia Araújo Laulate Moncayo

Fotografia da capa

Janailton Falcão

Projeto Gráfico

Raquel Maciel

Sumário

Apresentação.....	5
1. Climatologia da Precipitação e Temperatura	6
2. . Diagnóstico Oceânico (Oceano Pacífico Equatorial e Atlântico Tropical).....	8
2.1. Prognóstico fenômeno ENOS – El Niño Oscilação Sul.....	8
3. Diagnóstico climático para Bacia Amazônica	10
4. Prognóstico Climático para Bacia Amazônica.....	13
4.1 Prognóstico de precipitação – 15 dias.....	16
5. Diagnóstico hidrológico das principais sub-bacia do Amazonas	17
5.1 Prognóstico hidrológico das principais sub-bacia do Amazonas.....	22
Síntese do prognóstico sazonal hidroclimático – LABCLIM - UEA	26

Apresentação

O propósito deste boletim é disponibilizar as principais informações hidroclimáticas atualizadas sobre as principais variáveis que influenciam no padrão climático no Estado do Amazonas. Essas informações têm a finalidade de serem utilizadas em diversas áreas, incluindo a navegação, agricultura, transporte, pecuária, produção industrial, entre outros setores do Amazonas. Para atender a essas necessidades, oferecemos análises diagnósticas e prognósticas a partir observações e o estado da arte em modelos climáticos e hidrológicos dos principais centros meteorológicos nacionais e internacionais. Abordamos a influência do fenômeno climático El Niño -Oscilação Sul (ENOS), bem como informações relacionadas à precipitação, temperatura, níveis de água (cota), vazão e área de inundação dos principais rios do estado. O boletim de prognóstico sazonal hidroclimático para o Amazonas é produzido pelo Laboratório de Modelagem do Sistema Climático Terrestre (LABCLIM), situado na Escola Superior de Tecnologia da Universidade do Estado do Amazonas (EST/UEA).

O LABCLIM corresponde a três Sistemas de Processamento Alto Desempenho “Cluster Computing”, formado pelos Clusters Tambaqui (CPU), Aruanã (CPU) e Jaraqui (GPU). Esses sistemas (clusters) permitem a integração de modelos físicos - matemáticos que representam o sistema climático terrestre e as suas variações em diferentes escalas espaciais e temporais. A aquisição do LABCLIM em 2016, financiado com recursos provenientes da Agência Nacional de Águas (ANA), por intermédio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), correspondeu a um marco no desenvolvimento de pesquisas científicas nas áreas Ambiental, Hidrologia, Climática, Variabilidade e Mudanças no Clima, entre outros, realizadas por alunos de graduação e pós-graduação na universidade.

Desde a sua implantação, o LABCLIM tem sido fundamental na formação e qualificação de alunos ao nível de graduação (iniciação científica e trabalho de conclusão de curso – TCC) e no apoio ao desenvolvimento de dissertação de mestrado e teses de doutorado por alunos de pós-graduação da Universidade do Estado do Amazonas. Além disso, diferentes projetos de pesquisas vêm utilizando a estrutura computacional do laboratório para a geração e processamento dos dados climáticos e hidrológicos na bacia Amazônica.

1. Climatologia da Precipitação e Temperatura

A Figura 1 ilustra a climatologia da precipitação média mensal na bacia Amazônica para o período de março a junho (MAMJ), utilizando dados do produto global de precipitação MSWEP (Multi-Source Weighted-Ensemble Precipitation), com resolução espacial de 0,1°. Estes mapas climatológicos mostram ápice da estação chuvosa na bacia Amazônica. A primeira parte do período é caracterizada por volumes elevados de precipitação em grande parte da região, influenciados principalmente pela atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que desempenha um papel fundamental no regime de chuvas da Amazônia. No mês de março, Roraima se destaca por registrar os menores acumulados de precipitação, marcando o término da estação seca no estado. A partir de abril, o sul da Amazônia inicia a transição para a estação seca e, em maio, a área com totais mensais de precipitação inferiores a 120 mm se expande, estendendo-se do Maranhão ao Acre. No mês de junho, a estação seca já está estabelecida na faixa centro-sul da bacia Amazônica, com volumes de precipitação geralmente inferiores a 100 mm. Nesse período, a redução das chuvas se torna mais evidente, especialmente em áreas do Mato Grosso, Rondônia, sul do Amazonas e Acre, enquanto as chuvas mais intensas permanecem restritas ao extremo norte da região.

A Figura 2 apresenta a climatologia da temperatura média do ar (°C) na bacia Amazônica para os meses de março a junho (MAMJ), com base nos dados do produto South American Mapping of Temperature (SAMET). Observa-se uma variação sazonal característica desse período, com temperaturas mais elevadas (acima de 28°C) predominando no centro-norte da bacia, especialmente no leste do Amazonas, Pará, Roraima e Amapá. Ao longo dos meses, há uma leve redução das temperaturas no sul da bacia em maio e junho, associada à incursão de massas de ar mais frias vindas do sul do continente.

Figura 1. Climatologia de chuva (mm/mês) para os meses de março, abril, maio e junho, referente ao período de 1992 a 2024 com base no produto de precipitação global do Multi-Source Weighted-Ensemble Precipitation. Fonte: MSWEP.

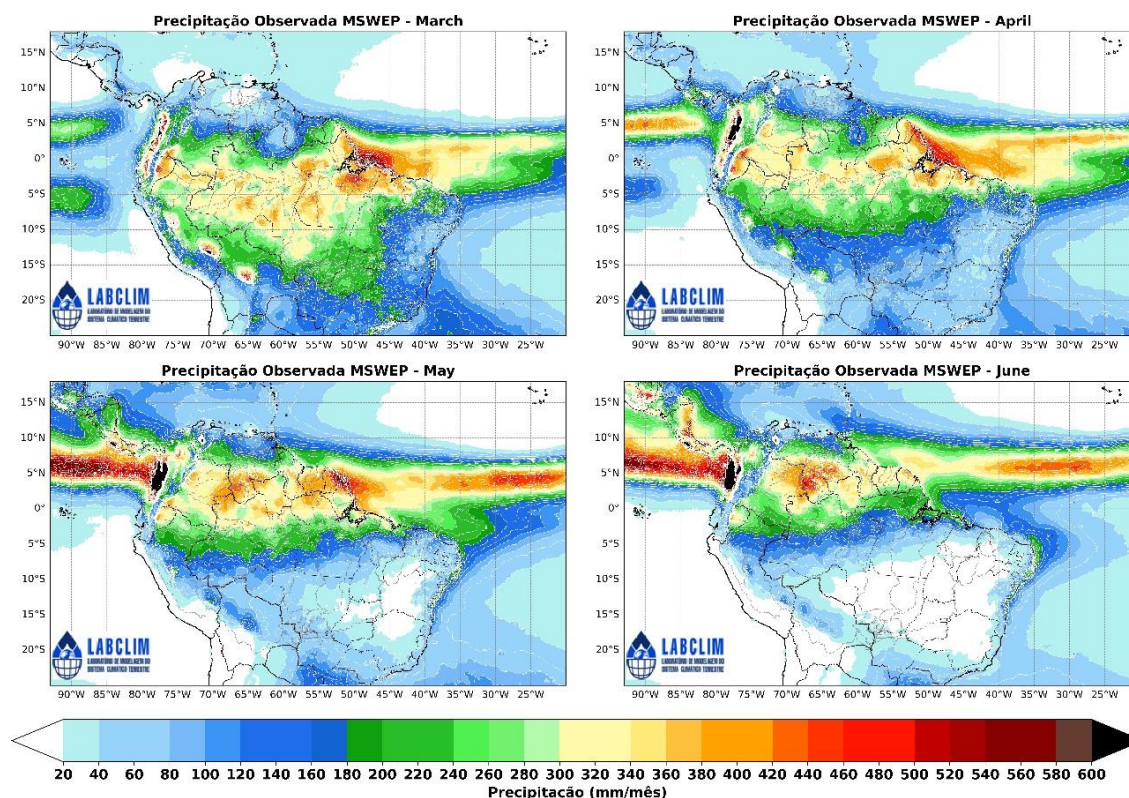
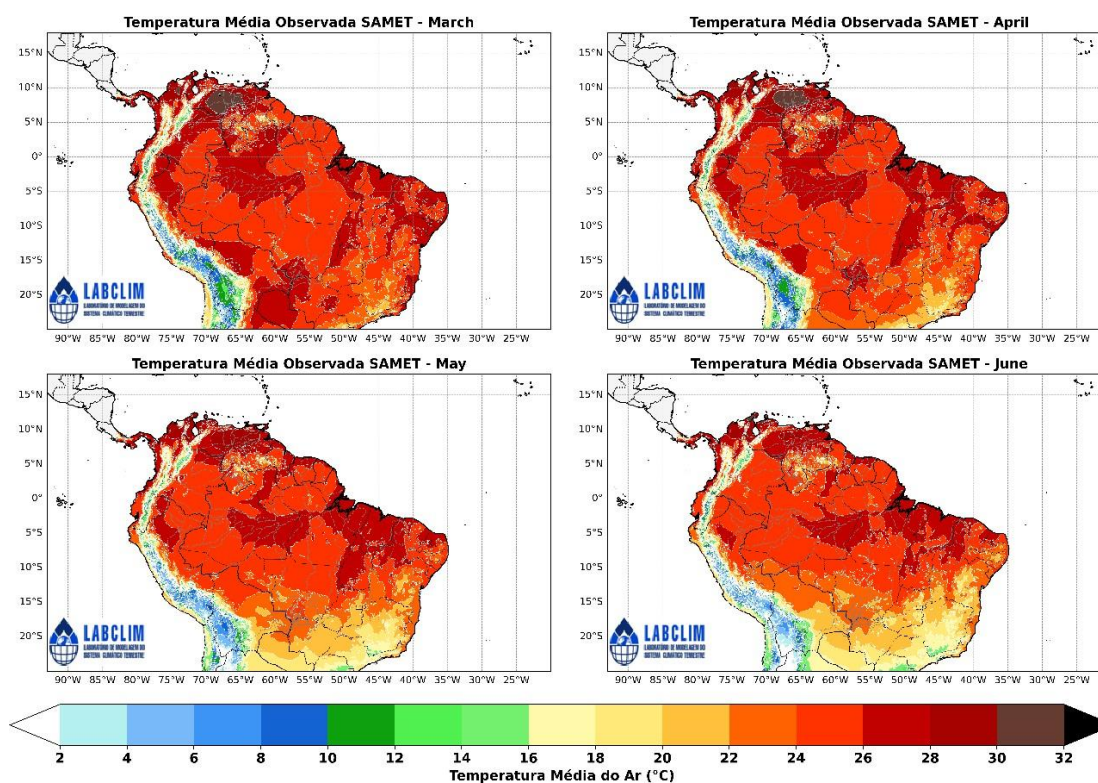


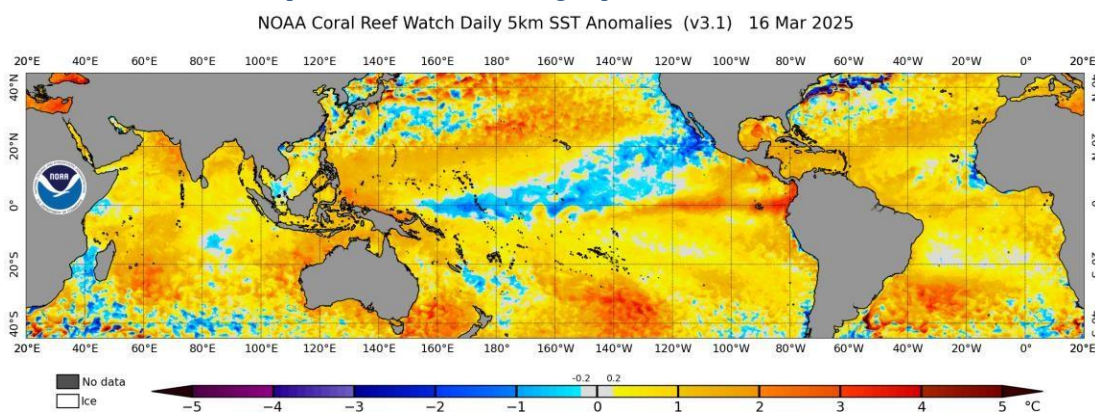
Figura 2. Climatologia de Temperatura (°C) para os meses de março, abril, maio e junho para o período de 2000 a 2024 com base no produto de temperatura do ar South American Mapping of Temperature. Fonte: SAMET



2. Diagnóstico Oceânico (Oceano Pacífico Equatorial e Atlântico Tropical)

A Figura 3 ilustra a Anomalia Global Diária da Temperatura da Superfície do Mar (TSM), com resolução de 5 km, fornecida pelo Coral Reef Watch (CRW) do National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), em comparação com a média climatológica. As condições de La Niña permaneceram no mês passado, caracterizadas por temperaturas da superfície do mar (TSM) abaixo da média no Pacífico equatorial central e central-leste no mês de fevereiro (figura 3). Os últimos índices semanais, divulgados pela NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) indicam anomalias de TSM de 1,6°C na região do Niño-1+2, 0,5°C na região do Niño3, 0°C na região Niño-3.4 e -0,3 °C na região Niño-4. No Atlântico Tropical Norte e Sul, persistiram anomalias positivas de Temperatura da Superfície do Mar (TSM).

Figura 3. Anomalia Global Diária da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) de 5 km da NOAA Coral ReefWatch (CRW) indica a diferença entre a TSM atual e a média de longo prazo. Fonte: NOAA Coral ReefWatch. <https://coralreefwatch.noaa.gov/product/>. Acessado em: 17/03/2025.



2.1. Prognóstico fenômeno ENOS – El Niño Oscilação Sul

A Figura 4 apresenta a pluma das previsões dos modelos dinâmicos e estatísticos dos principais centros internacionais de previsão climática para a região do ENOS 3.4, considerando períodos consecutivos de três meses. As projeções do IRI (International Research Institute) indicam um padrão de neutralidade na região do Niño 3.4 no trimestre de março a maio. As previsões probabilísticas, derivadas de modelos estatísticos e dinâmicos, aliadas às análises da equipe técnica do IRI (Figura 5), indicam a persistência de uma La Niña de curto prazo, com uma transição para ENOS-neutro provável durante março-maio de 2025 (81% de chance).

Figura 4. Pluma com o prognóstico dos modelos estatísticos e dinâmicos para a ocorrência do fenômeno ENOS. Dados: <http://iri.columbia.edu>.

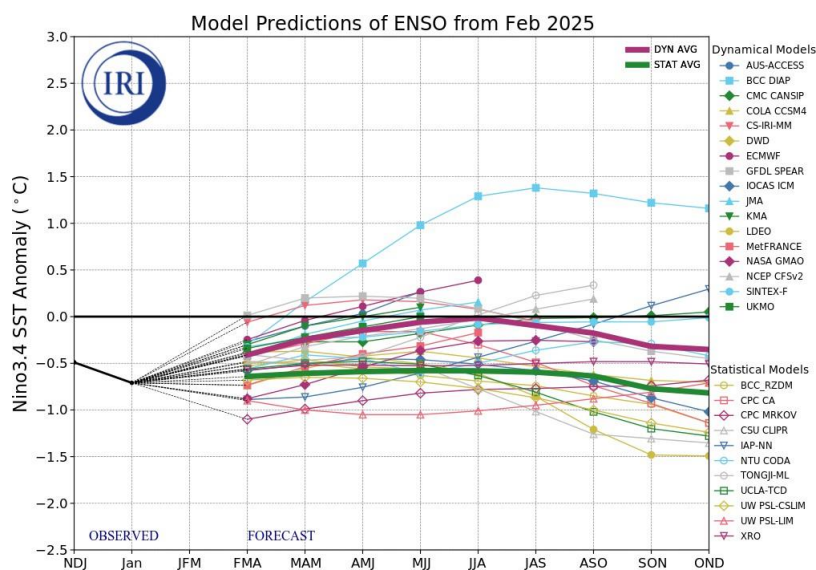
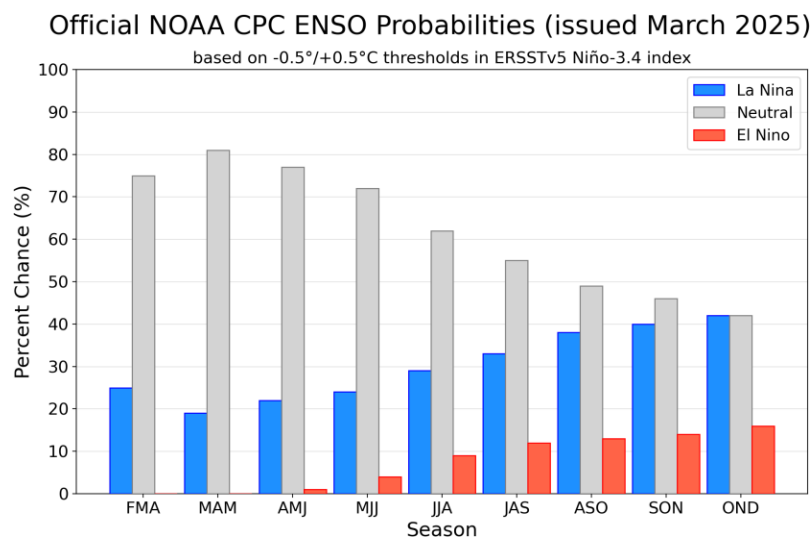


Figura 5. Previsão probabilística baseada em modelos estatísticos e dinâmicos para a ocorrência do fenômeno ENOS. Dados: <http://iri.columbia.edu>.



3. Diagnóstico climático para Bacia Amazônica

A Figura 6 apresenta as anomalias de precipitação (%) na bacia Amazônica para o período de novembro de 2024 a fevereiro de 2025, com base no produto global de precipitação MSWEP (Multi-Source Weighted-Ensemble Precipitation). Em novembro, as chuvas ficaram entre 30% e 40% abaixo da média na porção oriental da bacia, enquanto o sul e sudoeste registraram anomalias positivas. No mês seguinte, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) se posicionou mais ao sul sobre o continente sul-americano, favorecendo anomalias positivas de precipitação em grande parte da bacia, exceto no Sul e no extremo norte (Roraima). Esse deslocamento intensificou a instabilidade termodinâmica, promovendo um aumento gradual das chuvas. Além disso, episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) contribuíram para esse cenário. Em janeiro, houve um aumento da precipitação na porção oriental da bacia, associados a uma intensificação dos movimentos ascendentes da célula de Hadley, enquanto a região ocidental registrou anomalias negativas de cerca de 50%, resultado de movimentos subsidentes da célula de Walker. Esse déficit hídrico reduziu os níveis dos rios afluentes e do curso principal do sistema Solimões–Amazonas. Por fim, em fevereiro, a maior parte da bacia apresentou anomalias positivas de precipitação, com exceção da porção sul, onde foram registradas anomalias negativas, associadas ao aumento do movimento subsidente da célula de Hadley, que inibiu a convecção sobre essa região (Figura 7). Por outro lado, as anomalias positivas de precipitação foram resultantes da intensificação dos movimentos ascendentes da célula de Walker (Figura 8), favorecendo a convecção. Esse padrão esteve associado à atuação do fenômeno La Niña e à influência de outros sistemas meteorológicos, como a Alta da Bolívia e a ZCIT.

A Figura 9 apresenta as anomalias de Temperatura do Ar a 2m (°C) na bacia Amazônica para o período de novembro de 2024 a fevereiro de 2025, com base no produto South American Mapping of Temperature (SAMET). Em novembro, predominaram anomalias positivas de temperatura, variando entre 0,5°C e 1,5°C, especialmente nas porções central, leste e sul da bacia Amazônica. Nos meses de dezembro e janeiro, o aumento da nebulosidade contribuiu para uma leve redução dessas anomalias, resultando em valores próximos à média climatológica. No entanto, algumas áreas pontuais registraram anomalias negativas no oeste, enquanto Rondônia e o sul do

Pará apresentaram anomalias positivas. Por fim, em fevereiro, grande parte da bacia registrou anomalias negativas ou próximas à média, com exceção da porção sudoeste, onde persistiram anomalias positivas de temperatura.

Figura 6. Anomalia de precipitação (%) na bacia Amazônica para os meses de outubro de 2024 a janeiro de 2025 proveniente do produto de precipitação global. Fonte: MSWEP.

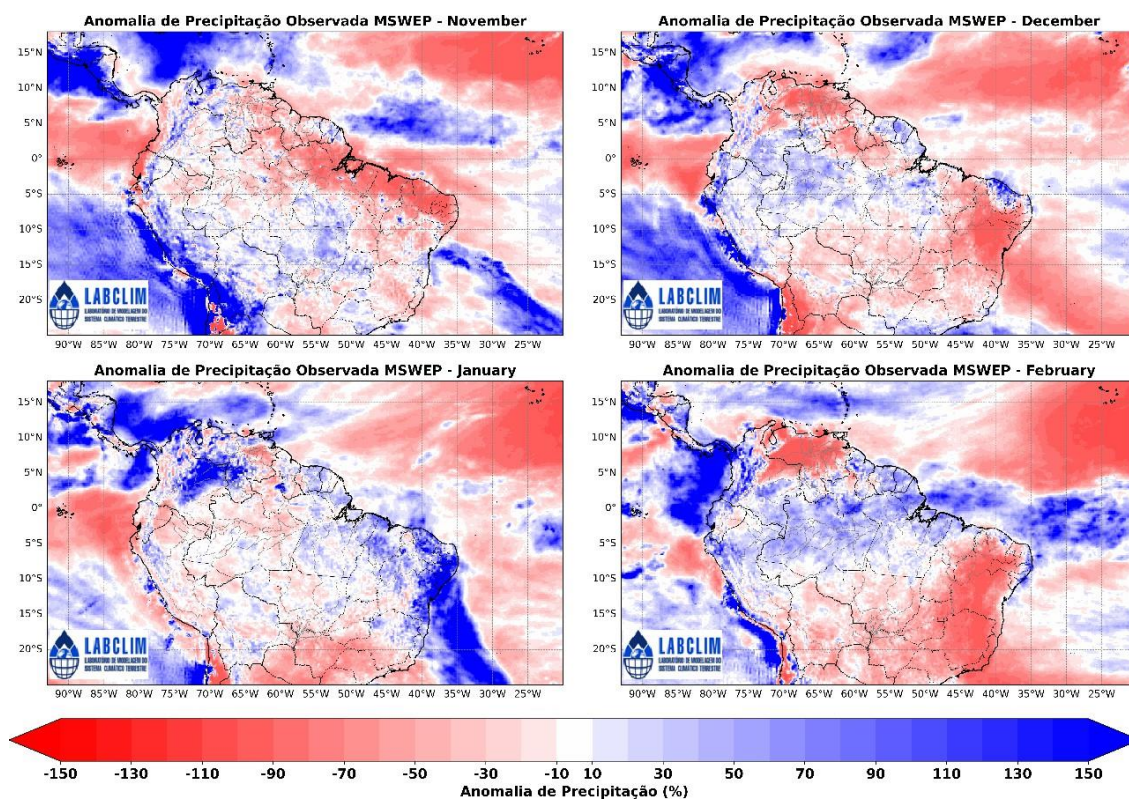


Figura 7. Superior: climatologia (azul) e anomalia (vermelho) do movimento vertical meridional (entre 75°N e 65°W) em fevereiro de 2025. Inferior: Média do movimento vertical observado. Esquerda: anomalias de precipitação (mm). Dados do CPC/NCEP e MSWEP processados pelo LABCLIM-UEA.

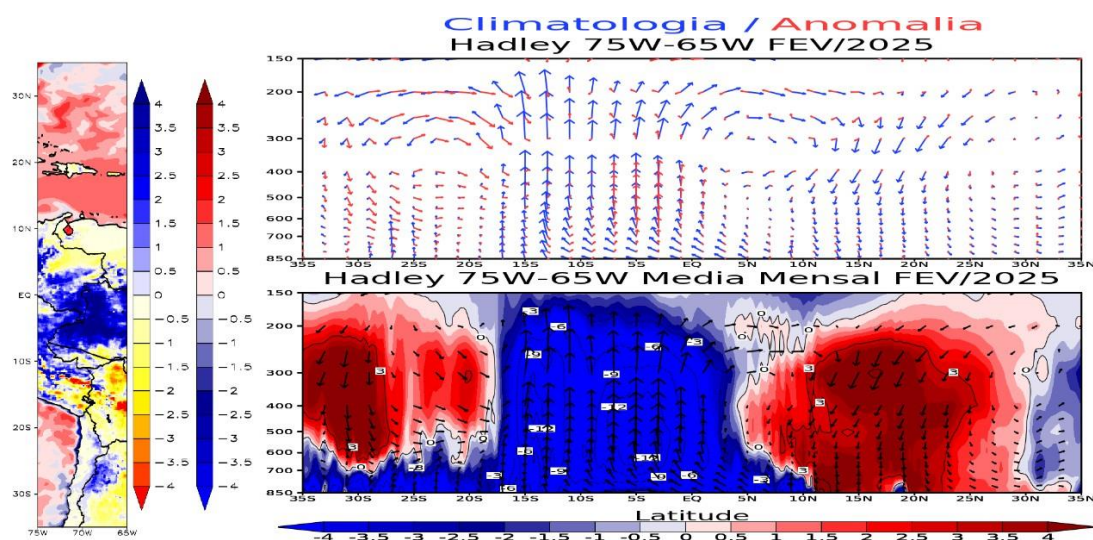


Figura 8. Superior: Climatologia (azul) e anomalia (vermelho) do movimento vertical zonal (entre 5°N e 10°S) em fevereiro de 2025. Centro: Média do movimento vertical observado. Inferior: anomalias de TSM (°K) e precipitação (mm). Dados do CPC/NCEP e MSWEP processados pelo LABCLIM-UEA.

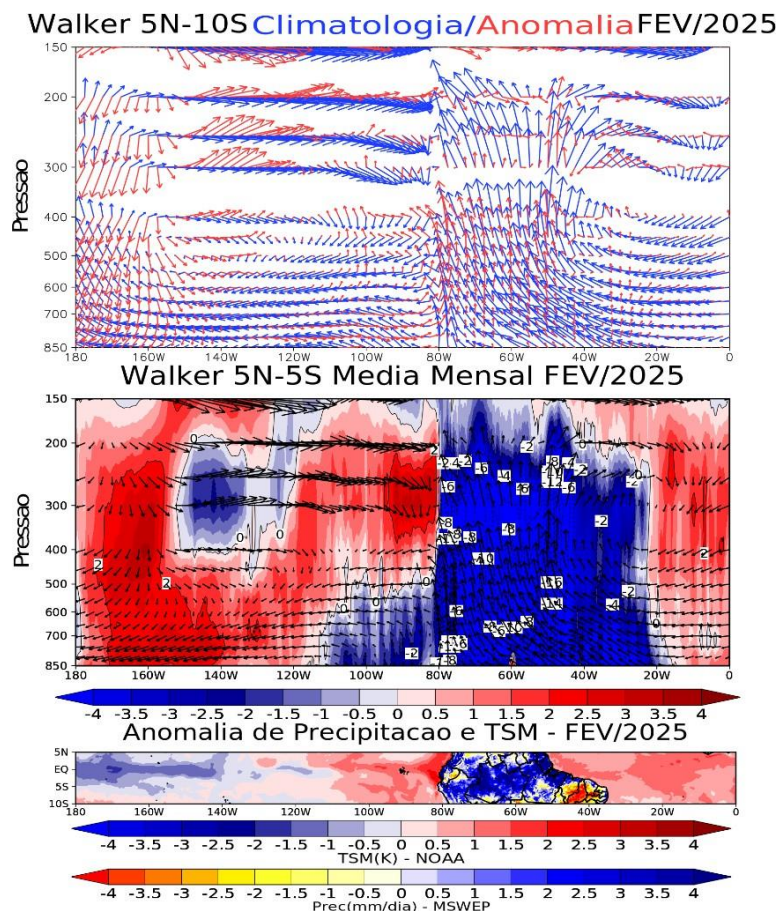
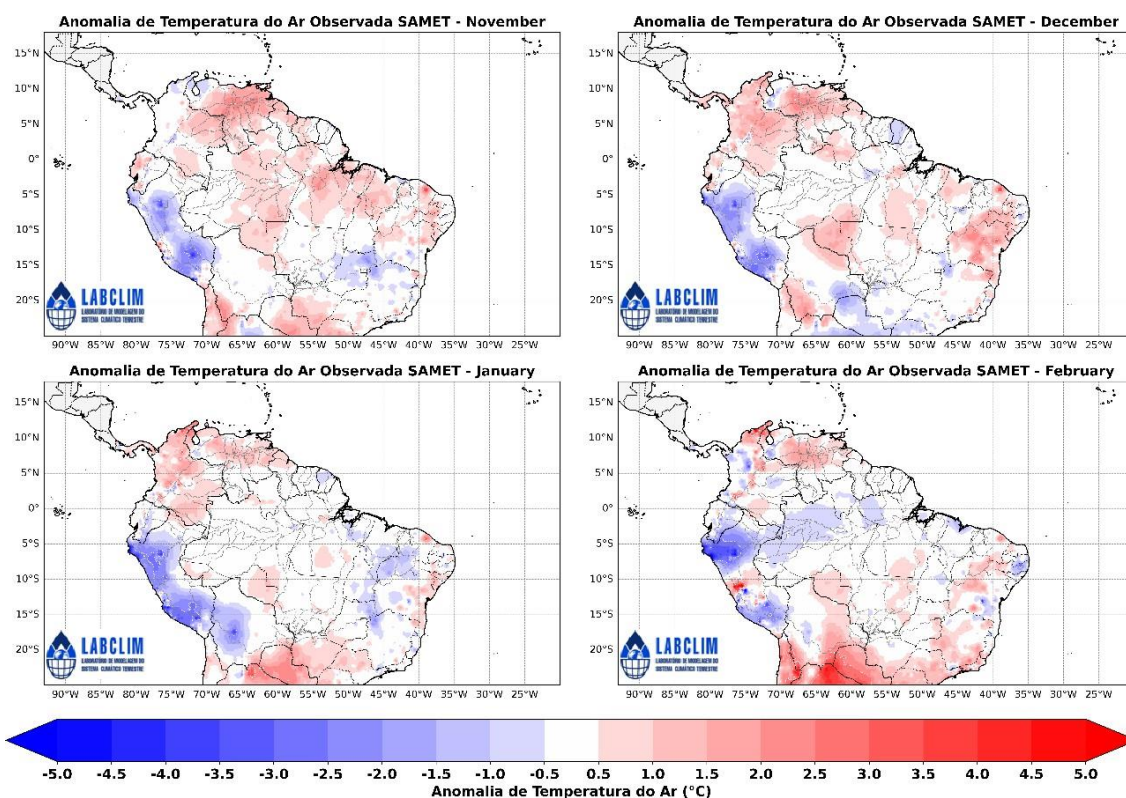


Figura 9. Anomalia de Temperatura do Ar a 2m (°C) na bacia Amazônica para os meses de novembro de 2024 a fevereiro de 2025, provenientes do produto South American Mapping of Temperature (SAMET).



4. Prognóstico Climático para Bacia Amazônica

As Figuras 10 e 11 apresentam as previsões de precipitação para a bacia Amazônica no período de março a junho de 2025 (MAMJ), baseadas nos modelos sazonais NMME (North American Multi-Model Ensemble) — que integra os modelos acoplados da NOAA/NCEP, NOAA/GFDL, IRI, NCAR, NASA e Canada's CMC — e no ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts). O modelo sazonal NMME (Figura 10) prevê precipitações acima da média na maior parte da bacia Amazônica em março, exceto na região sudeste, onde as chuvas devem ficar abaixo da normalidade. Em abril, as previsões indicam chuvas acima da média na porção central-norte e oeste da bacia, enquanto na porção sul as chuvas devem permanecer dentro da normalidade. Por fim, em maio, o modelo prevê chuvas abaixo da normalidade na região centro-norte, enquanto nas demais áreas os volumes devem se manter próximos à média climatológica. O modelo sazonal ECMWF (Figura 11) apresenta previsões semelhantes às do NMME, indicando um padrão consistente de anomalias de precipitação na bacia Amazônica. As previsões de ambos os modelos convergem para chuvas acima da média na maior parte da bacia no mês de março, com exceção da região sudeste, onde as chuvas poderão ficar abaixo da normalidade. Em abril, o ECMWF prevê precipitações próximas

ao padrão climatológico em toda a região, exceto na faixa norte da bacia onde as chuvas poderão ficar acima da normalidade. Por fim, em maio, o modelo Europeu prevê chuvas acima da média no sul da porção oriental da bacia, oeste (ocidental) e pequena faixa do sul do Amazonas.

As previsões das anomalias de temperatura do ar a 2 metros ($^{\circ}\text{C}$), geradas pelos modelos climáticos sazonais do North American Multi-Model Ensemble (NMME) e pelo modelo sazonal do European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), são apresentadas nas Figuras 12 e 13, respectivamente, para os meses de março a junho de 2025 (MAMJ). Ambos os modelos preveem anomalias positivas de temperatura de até 1°C na região sudeste da bacia Amazônica durante os meses de março a maio, nas demais regiões as temperaturas devem se manter dentro da normalidade.

Figura 10. Previsões sazonais de anomalias de precipitação (mm/mês) do North American Multi-Model Ensemble (NMME) para os meses de março a junho de 2025 (MAMJ). Fonte dos dados: NMME.

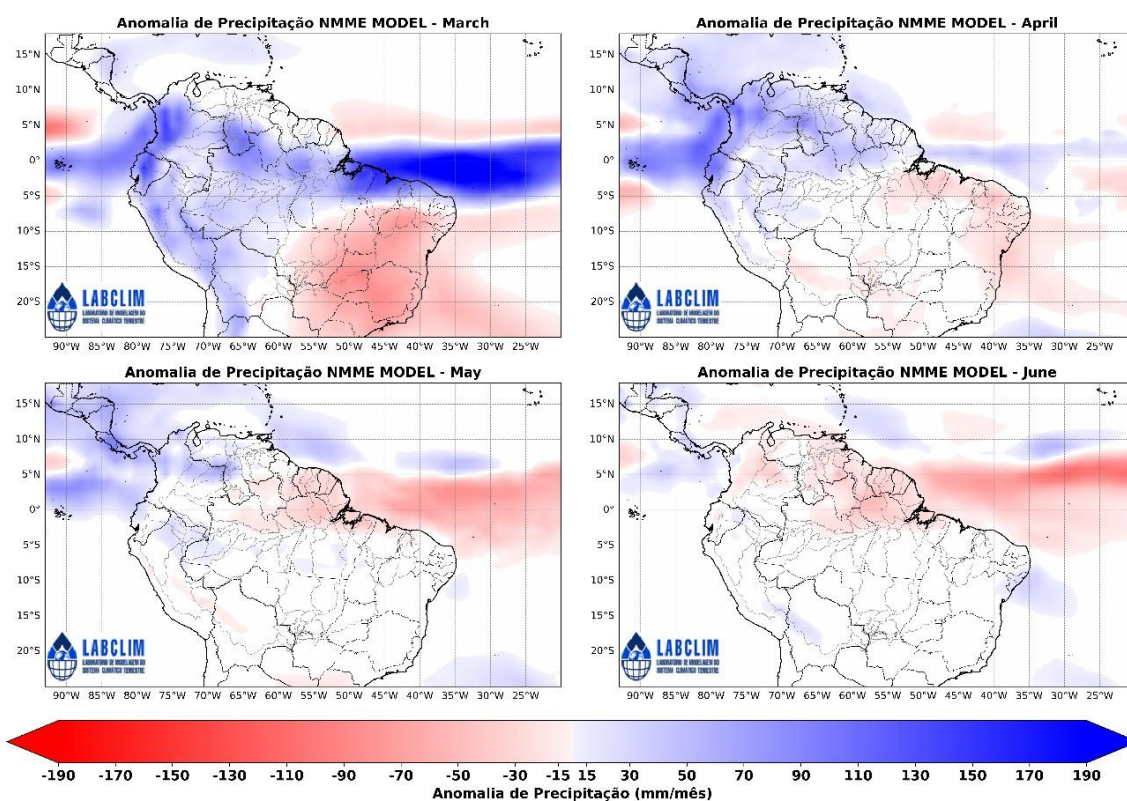


Figura 11. Previsões sazonais de anomalias de precipitação (mm/mês) do European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) para os meses de março a junho de 2025 (MAMJ). Fonte dos dados: ECMWF.

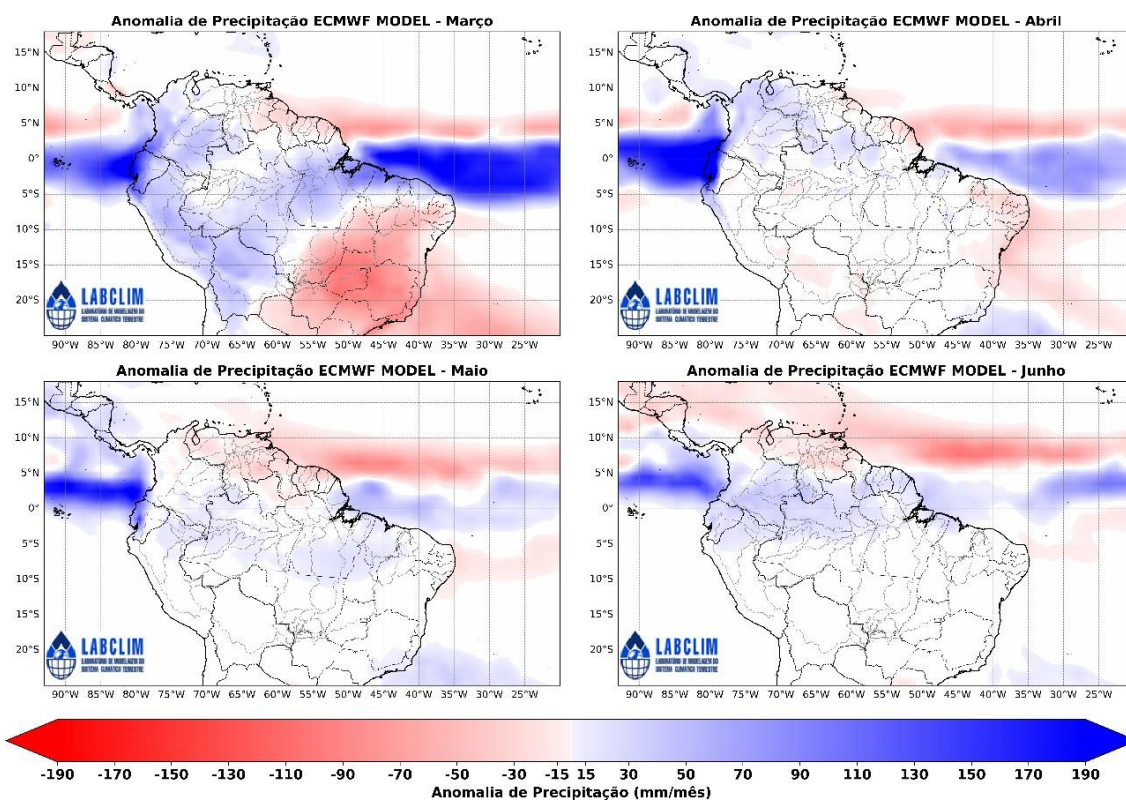


Figura 12. Previsões sazonais de anomalias de Temperatura ($^{\circ}\text{C}$) do North American Multi-Model Ensemble (NMME) para os meses de março a junho de 2025 (FMAM). Fonte dos dados: NMME.

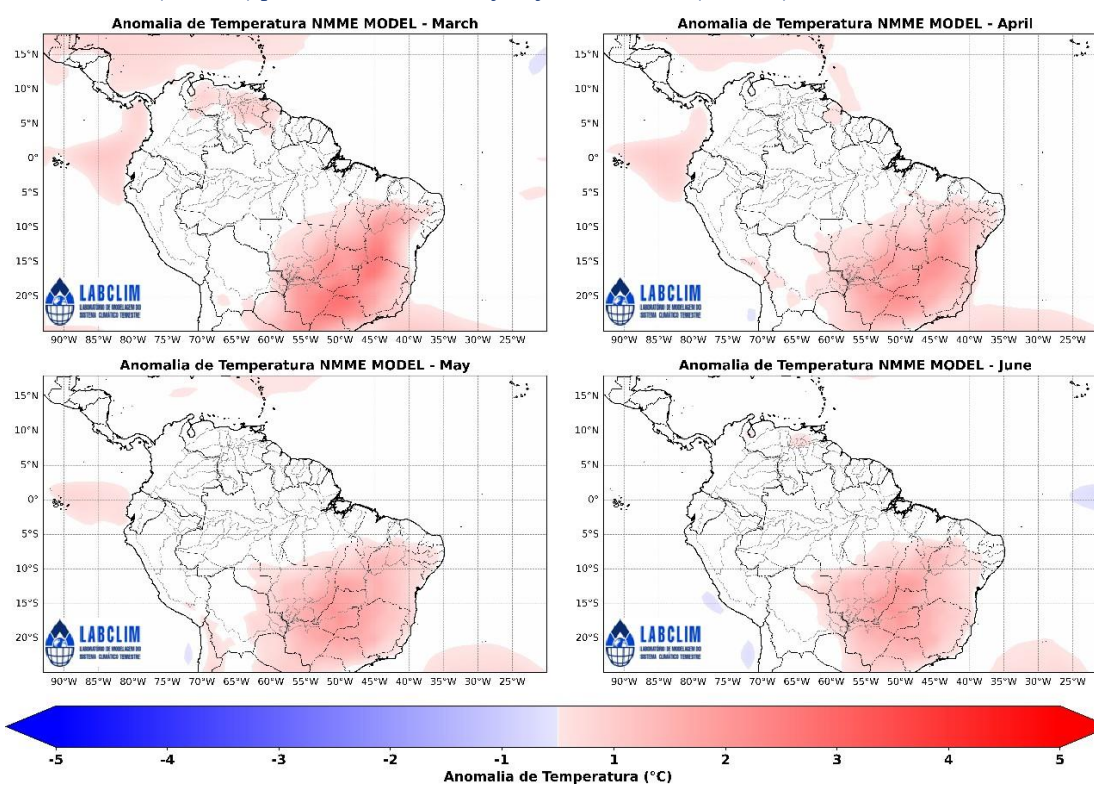
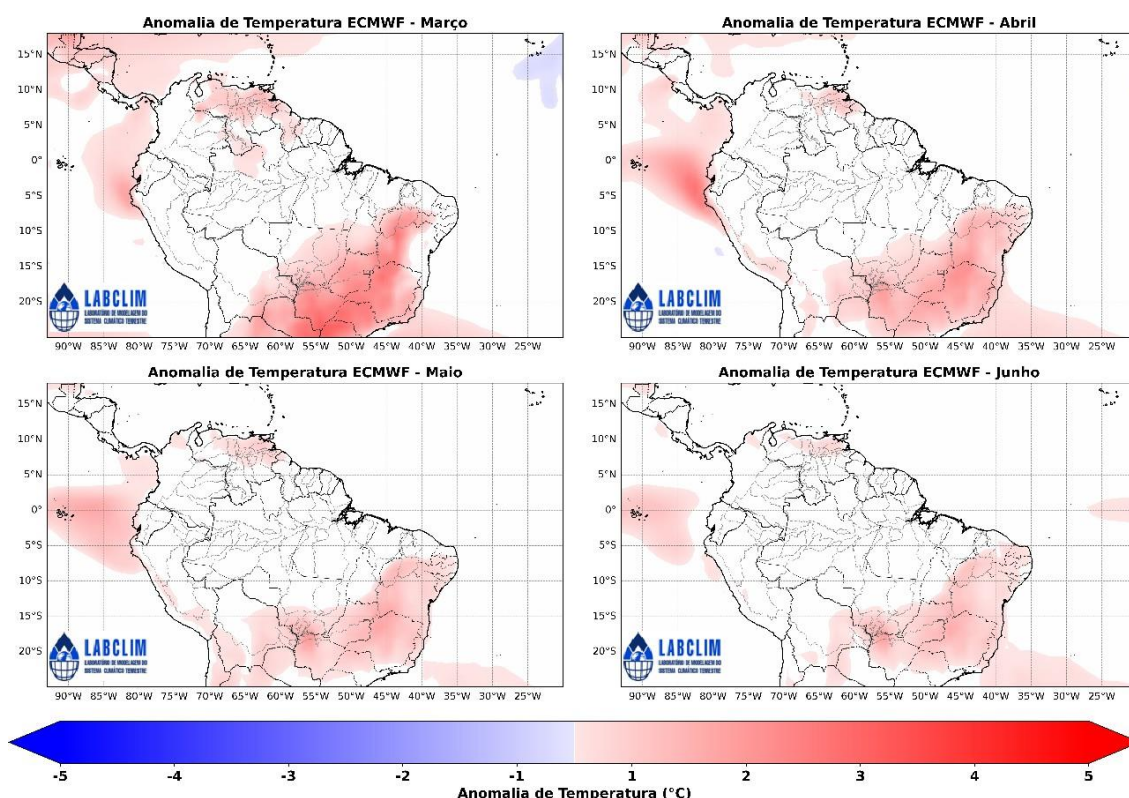


Figura 13. Previsões sazonais de anomalias de Temperatura (°C) do European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) para os meses de março a junho de 2025 (FMAM). Fonte dos dados: ECMWF.



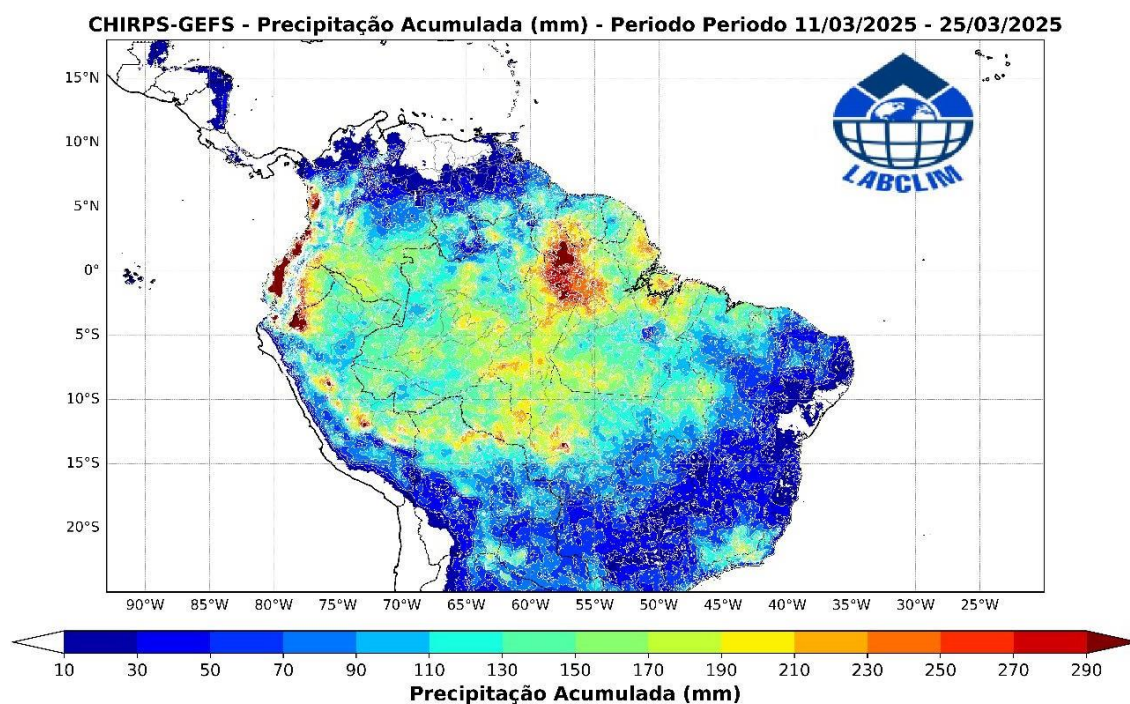
4.1 Prognóstico de precipitação – 15 dias

A Figura 14 apresenta a previsão do acumulado de precipitação do modelo Global Ensemble Forecast System (GEFS) do National Centers for Environmental Prediction (NCEP), com resolução espacial de 5 km, ajustada com dados de estimativa de precipitação do CHIRPS (Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data), para a bacia Amazônica no período de 11/03/2025 a 25/03/2025.

Nesse período, o modelo GEFS prevê elevados acumulados de precipitação em praticamente toda a bacia Amazônica, variando entre 130 a 190 mm. Os maiores acumulados (>210 mm) podem ocorrer no nordeste do Amazonas e noroeste do Pará, onde os acumulados podem ultrapassar os 230 mm. A região sudoeste e oeste da bacia Amazônica (Purus, Juruá, Javari, alto Solimões) (Figura 14), deverão ter acumulados de precipitação entre 130 a 170 mm neste período. Em relação a bacia do rio Madeira, são esperados acumulados entre 170 a 190 mm. Em contra partida, os menores acumulados são previstos no extremo norte do Estado do Amazonas. Esses volumes elevados estão associados à atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e de outros sistemas

meteorológicos, que intensificam a instabilidade termodinâmica na atmosfera, favorecendo a formação de nuvens de tempestade.

Figura 14. Previsão do acumulado de precipitação do modelo Global Ensemble Forecast System (GEFS) do National Centers for Environmental Prediction (NCEP), com resolução espacial de 5 km, ajustada com dados de estimativa de precipitação do CHIRPS (Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data). **Fonte:** GEFS-CHIRPS.



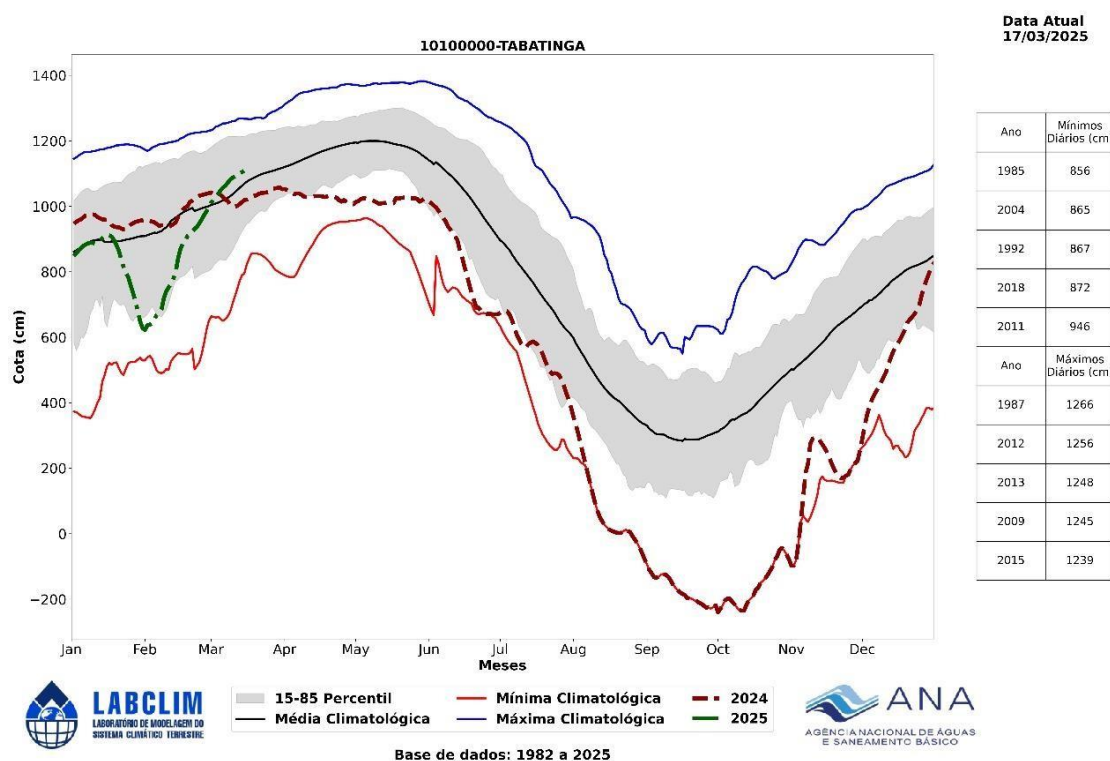
5. Diagnóstico hidrológico das principais sub-bacia do Amazonas

Utilizando dados da Agência Nacional de Águas (ANA) e o diagnóstico realizado pelo Serviço Geológico Brasileiro (SGB) apresenta-se a seguir a situação dos níveis dos rios (cotogramas) para diferentes bacias hidrográficas da Amazônia.

a) Rio Solimões

No dia 17 de março de 2025, a cota do rio Solimões em Tabatinga chegou a 11,23 m, com uma variação diária de +2 cm. Em comparação com a mesma data em 2024, quando a cota era de 10,31 m, a diferença anual também foi de +0,92 m, mantendo a tendência de níveis superiores aos do ano passado.

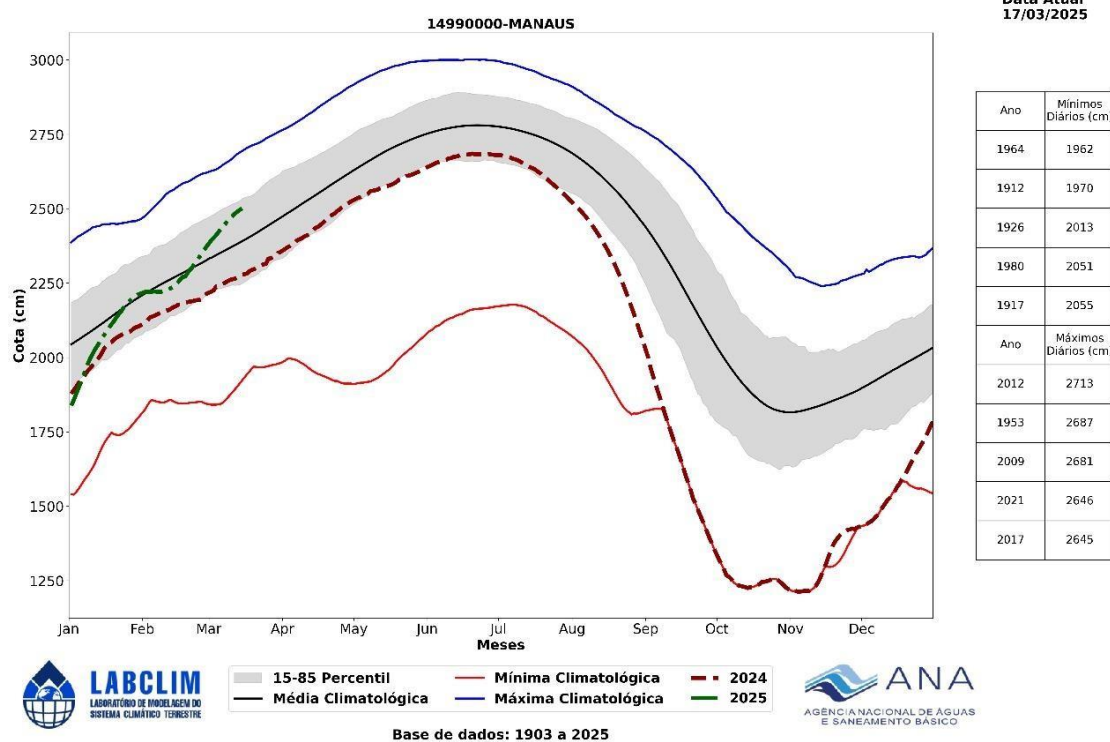
Figura 15. Cotagrama da estação fluviométrica de Tabatingana bacia do rio Solimões.
Fonte: ANA.



b) Rio Negro

Em Manaus, no rio Negro, a cota no dia 17 de março de 2025 atingiu 25,19 m, apresentando uma variação diária de +5 cm. Comparando com o mesmo dia de 2024, quando a cota era de 22,91 m, a diferença anual foi de +2,28 m, indicando um nível significativamente mais alto neste ano.

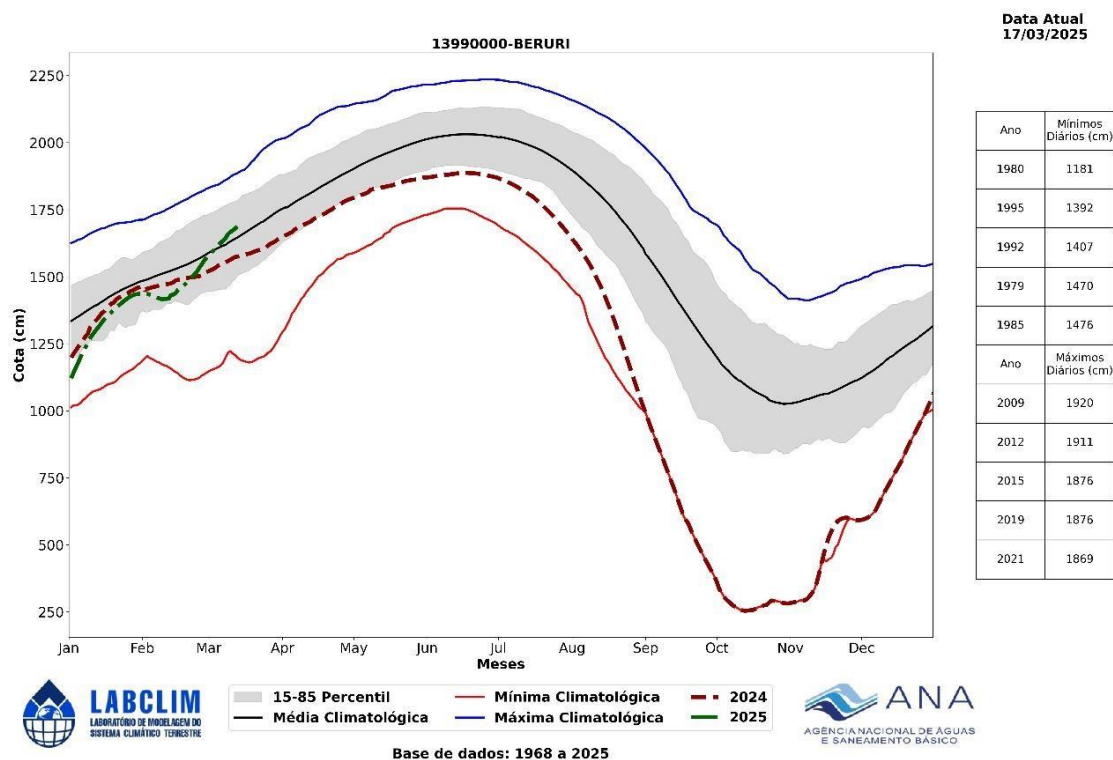
Figura 16. Cotagrama do rio Negro em Manaus. Fonte: ANA.



c) Rio Purus

No rio Purus, em Beruri, a cota no dia 17 de março de 2025 chegou a 17,15 m, com uma variação diária de +5 cm. Em relação à mesma data de 2024, quando a cota era de 15,88 m, a diferença anual foi de +1,27 m, reforçando a tendência de níveis mais elevados em 2025.

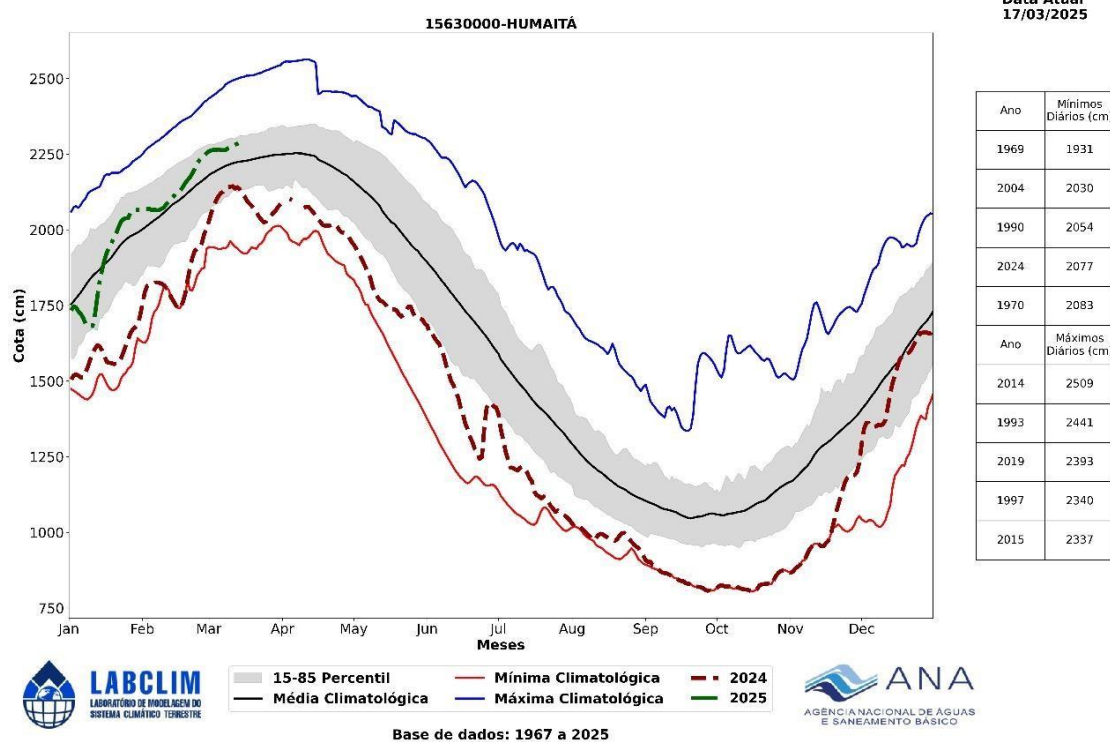
Figura 17. Cotagrama do rio Purus em Beruri. Fonte: ANA.



d) Rio Madeira

No rio Madeira, em Humaitá, a cota no dia 17 de março de 2025 atingiu 23,08 m, com uma variação diária de +4 cm. Em comparação com a mesma data de 2024, quando a cota era de 20,74 m, a diferença anual foi de +2,34 m, indicando um nível significativamente mais alto neste ano.

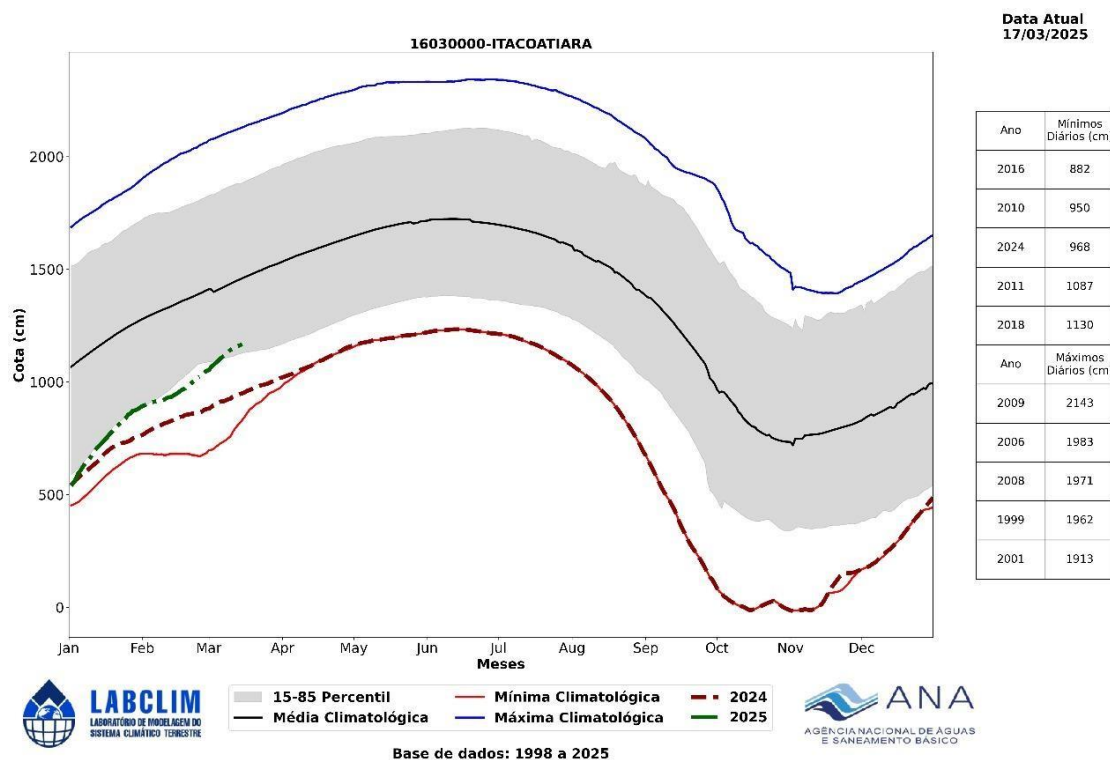
Figura 18. Cotagrama do rio Madeira em Humaitá. Fonte: ANA.



e) Rio Amazonas

No rio Amazonas, em Itacoatiara, a cota no dia 17 de março de 2025 atingiu 11,86 m, com uma variação diária de +6 cm. Em comparação com a mesma data de 2024, quando a cota era de 9,67 m, a diferença anual foi de +2,19 m, evidenciando níveis mais elevados neste ano.

Figura 19. Cotagrama do rio Amazonas em Itacoatiara. Fonte: ANA.



5.1 Prognóstico hidrológico das principais sub-bacia do Amazonas

Nesta seção são apresentadas as previsões de um conjunto de dados dos níveis (cota) do rio Madeira para os próximos quatro meses com o modelo hidrológico MGB-IPH forçado com os conjuntos de previsões sazonais do modelo sazonal do ECMWF e do modelo sazonal Eta (INPE) e produzido pelo LABCLIM. As Figuras 20, 21, 22, 23 e 24 mostram as previsões dos níveis (cotas) nas estações de Ji-Paraná, Porto Velho, Manicoré, Humaitá e Lábrea, respectivamente, para os meses de março a maio de 2025, utilizando o modelo hidrológico MGB-IPH forçado com o conjunto de previsões de chuva do modelo sazonal ECMWF e do modelo regional sazonal Eta do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPEN). Na estação de Ji-Paraná, as previsões indicam que, a partir do final de março e início de abril, os níveis devem começar a recuar, marcando o início do processo de vazante. Nas estações de Porto Velho, Manicoré e Humaitá, os níveis

continuarão subindo ao longo de março, podendo atingir a cota de atenção para inundação. No entanto, em Porto Velho, não se espera que os níveis alcancem a cota de inundação (17,00 m). Da mesma forma, em Humaitá e Manicoré, os níveis não deverão atingir os valores registrados durante a cheia de 2014, que foram de 25,63 m em Humaitá e 28,87 m em Manicoré. A partir de abril, prevê-se o início da vazante em Porto Velho, Humaitá e Manicoré. Na estação de Lábrea no rio Purus, as previsões indicam que esta localidade deverá atingir a cota de alerta de inundação no mês março, contudo, a partir do mês de abril prevê-se que os níveis comecem a reduzir iniciando o processo de vazante.

Figura 20. Previsões sazonais de níveis (cota) para a estação de Ji-Paraná com base nos dados do modelo hidrológico MGB-IPH forçado com os dados do modelo sazonal do ECMWF e do modelo sazonal Eta - INPE.

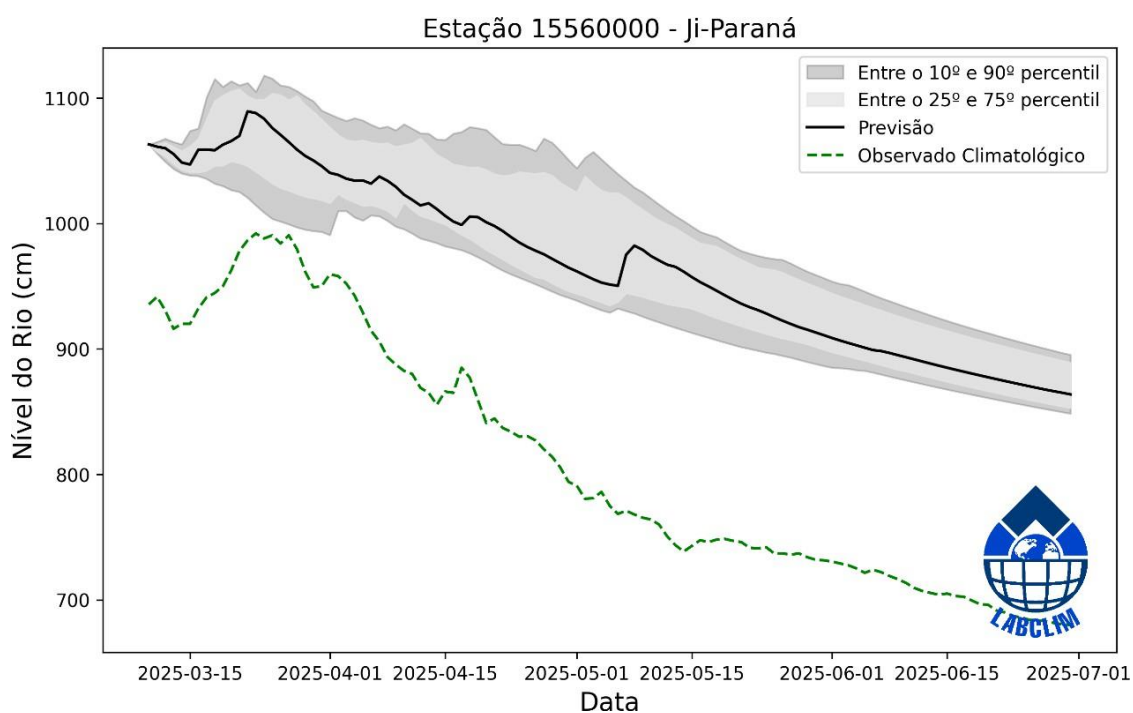


Figura 21. Previsões sazonais de níveis (cota) para a estação de Porto Velho com base nos dados do modelo hidrológico MGB-IPH forçado com os dados do modelo sazonal do ECMWF e do modelo sazonal Eta - INPE.

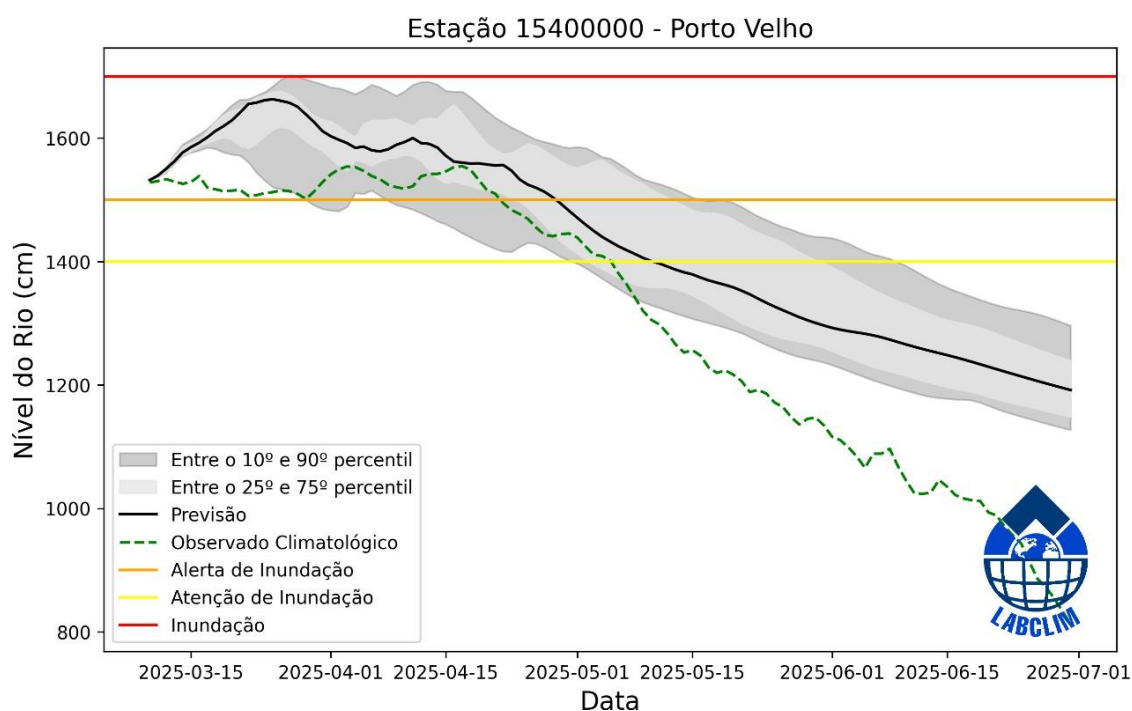


Figura 22. Previsões sazonais de níveis (cota) para a estação de Manicoré com base nos dados do modelo hidrológico MGB-IPH forçado com os dados do modelo sazonal do ECMWF e do modelo sazonal Eta - INPE.

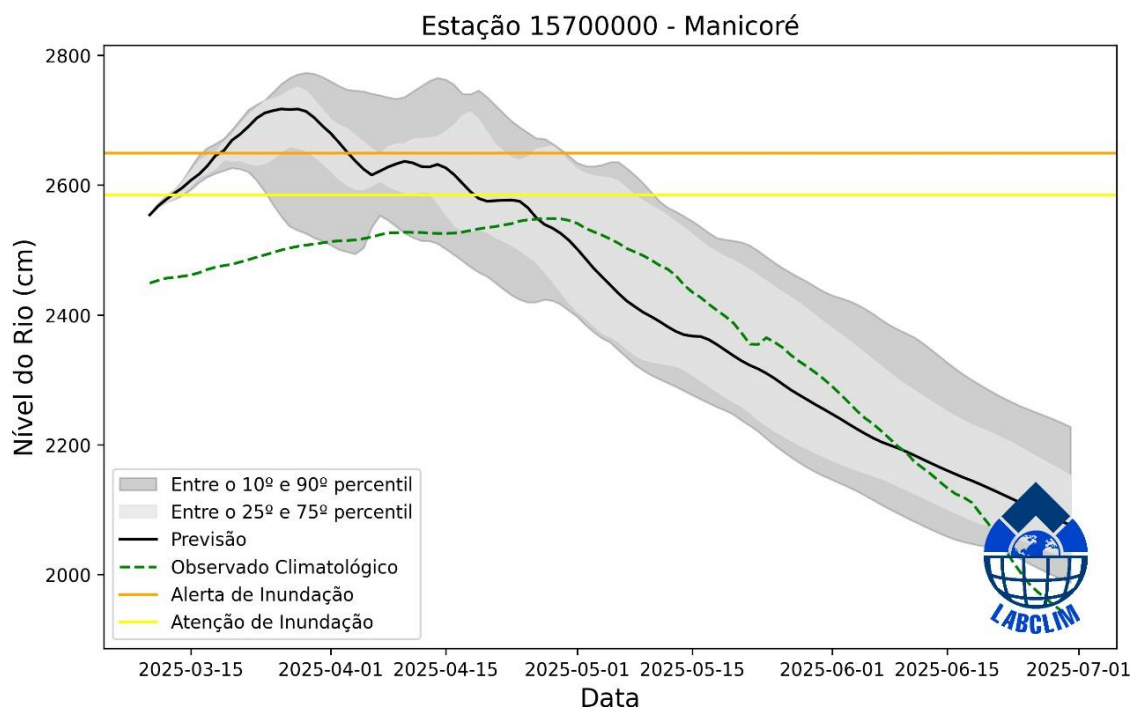


Figura 23. Previsões sazonais de níveis (cota) para a estação de Humaitá com base nos dados do modelo hidrológico MGB-IPH forçado com os dados do modelo sazonal do ECMWF e do modelo sazonal Eta - INPE.

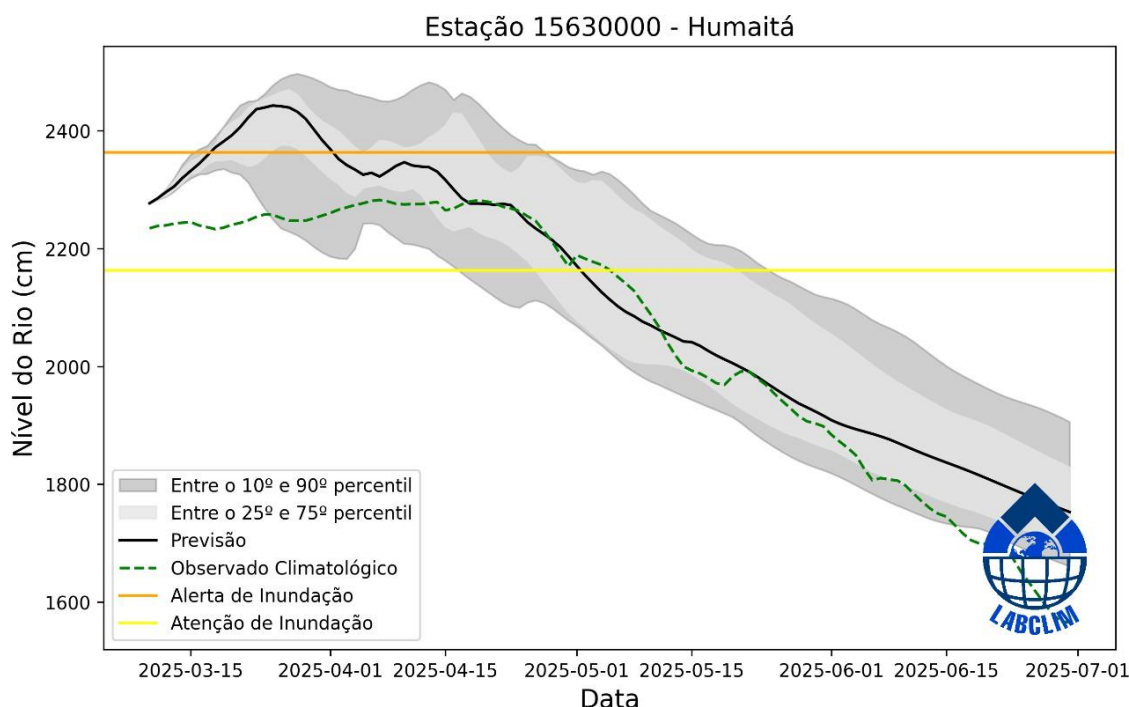
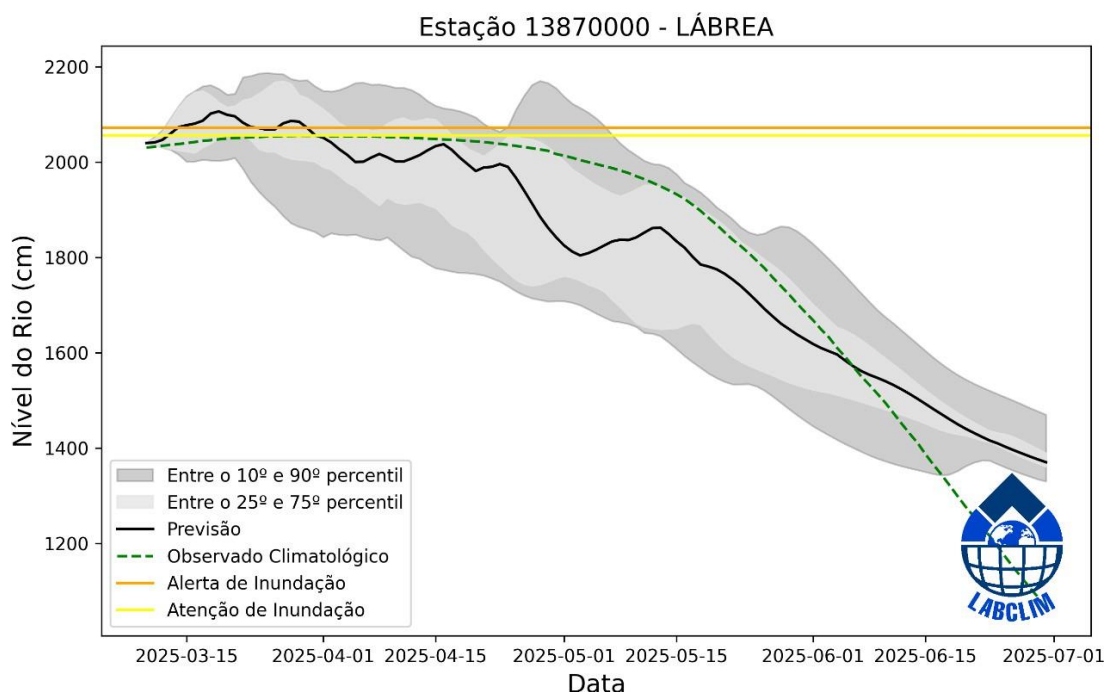


Figura 24. Previsões sazonais de níveis (cota) para a estação de Lábrea com base nos dados do modelo hidrológico MGB-IPH forçado com os dados do modelo sazonal do ECMWF e do modelo sazonal Eta - INPE.



Síntese do prognóstico sazonal hidroclimático – LABCLIM - UEA

Os últimos índices semanais, divulgados em março pela NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), apontam anomalias de TSM de 1,6°C na região Niño-1+2, 0,5°C na região Niño-3, 0°C na região Niño-3.4 e -0,3°C na região Niño-4. Esses valores estão alinhados com as previsões da NOAA, que indicam uma transição para ENOS-neutro entre março e maio de 2025, com 81% de probabilidade. No entanto, o LABCLIM destaca que a atmosfera ainda responde às condições de uma La Niña fraca. Além disso, no Atlântico Tropical Norte e Sul, persistem anomalias positivas de Temperatura da Superfície do Mar (TSM), o que pode influenciar o posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Atualmente, a presença da ZCIT, e à resposta atmosférica associada (Circulação de Walker) às condições oceânicas do Pacífico Equatorial, tem intensificado a instabilidade termodinâmica, favorecendo a formação de nuvens de tempestade e aumentando os volumes de precipitação em áreas da Amazônia. Essas condições podem impactar diretamente o regime hidrológico da bacia Amazônica, aumentando o risco de enchentes rápidas em alguns rios da região. Diante desse cenário, o prognóstico para os meses de março a maio de 2025 é:

a) Precipitação - Chuva:

- Em março, chuvas acima da normalidade na região em toda a bacia Amazônica, exceto na região sudeste (Mato Grosso), onde as chuvas poderão ficar abaixo da normalidade;
- Em abril as chuvas irão ficar acima da média na porção central-norte e oeste da bacia, enquanto na porção sul as chuvas devem permanecer dentro da normalidade;
- Em maio chuvas dentro do padrão de normalidade.

b) Previsão de chuva para 15 dias:

- Prevê elevados acumulados de precipitação na bacia Amazônica, variando entre 130 e 190 mm no sudoeste e oeste da bacia (Purus, Juruá, Javari e alto Solimões), os acumulados devem ficar entre 130 e 170 mm, enquanto na bacia do Madeira variam de 170 a 190 mm. Os menores valores são previstos para o extremo norte do Amazonas.

c) Temperaturas:

– Dentro da normalidade nos meses de março a maio em toda a bacia Amazônica.

d) Níveis dos rios:

– **Madeira:** O prognóstico hidrológico para o rio Madeira indica que os níveis dos rios continuarão subindo nas estações de Porto Velho, Manicoré e Humaitá ao longo de março, podendo atingir a cota de atenção para inundação. Embora não se espere que Porto Velho alcance a cota de inundação (17,00 m), há risco de alagamentos em áreas ribeirinhas e de menor altitude. Em Humaitá e Manicoré, os níveis seguirão em elevação, mas sem expectativa de atingir os recordes observados em 2014. No entanto, o rápido aumento das cotas pode provocar impactos em comunidades ribeirinhas e infraestruturas locais.

– **Alto e Médio Solimões:** O prognóstico hidrológico para os rios do Alto e Médio Solimões indica que os níveis continuarão subindo ao longo de março e abril. A elevação dos níveis deve ser gradual, com risco de inundações em áreas ribeirinhas de menor altitude. No Médio Solimões, espera-se um aumento mais acentuado, especialmente em localidades próximas a Fonte Boa e Tefé, embora sem previsão de atingir os recordes históricos.

– **Javari, Juruá e Purus:** O prognóstico hidrológico para os rios Javari e Juruá é de tendência de elevação, podendo impactar em inundações rápidas em comunidades ribeirinhas e trechos vulneráveis. Já no Purus, a rápida subida das águas pode gerar transtornos para a infraestrutura local, principalmente em Boca do Acre e Lábrea.