

5 de julho de 2024



Artur Matos



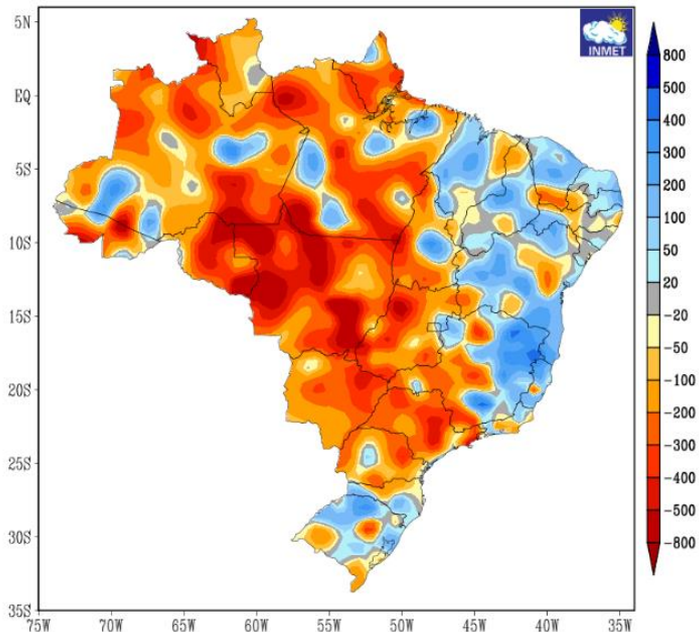
MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



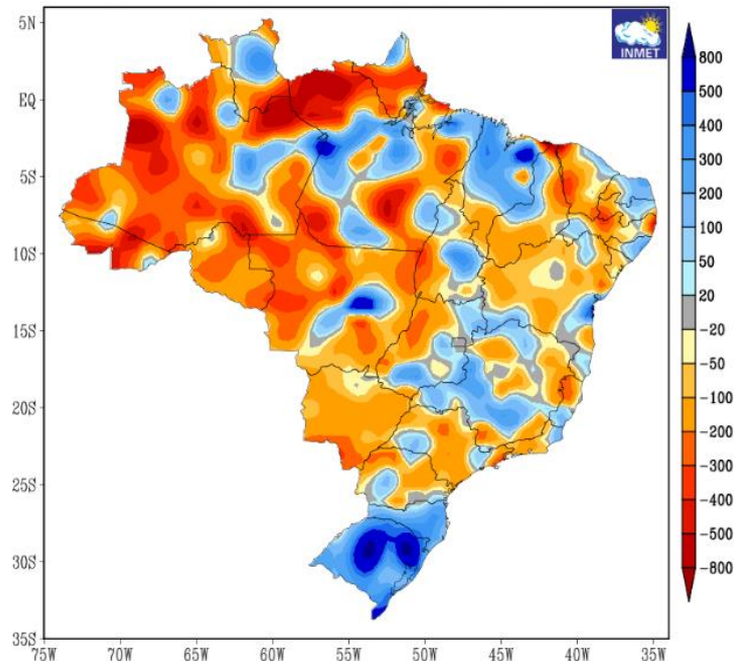


Anomalias de chuva

ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO TRIMESTRAL
VALIDO PARA DEZEMBRO DE 2023, JANEIRO, FEVEREIRO DE 2024

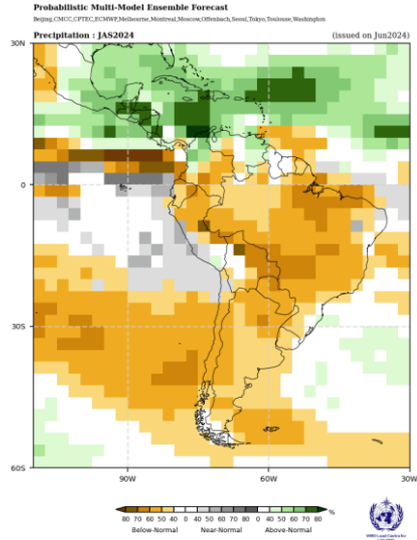


ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO TRIMESTRAL
VALIDO PARA MARÇO, ABRIL, MAIO DE 2024



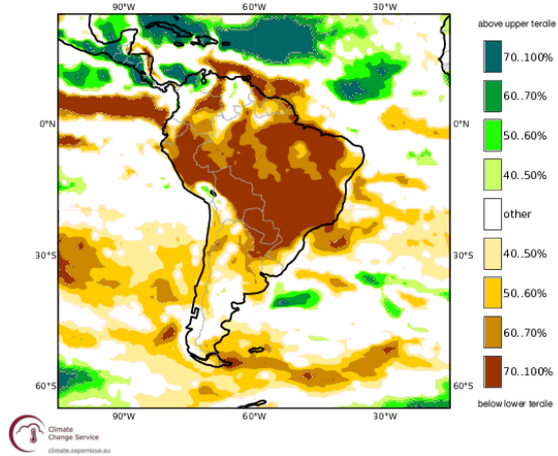
Fonte: INMET

Previsões sazonais de precipitação

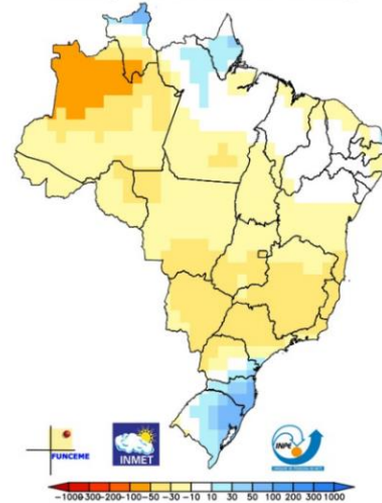


C3S: NCEP contribution
 Prob(most likely category of precipitation)
 Nominal forecast start: 01/06/24
 Ensemble size = 52, climate size = 384

JAS 2024

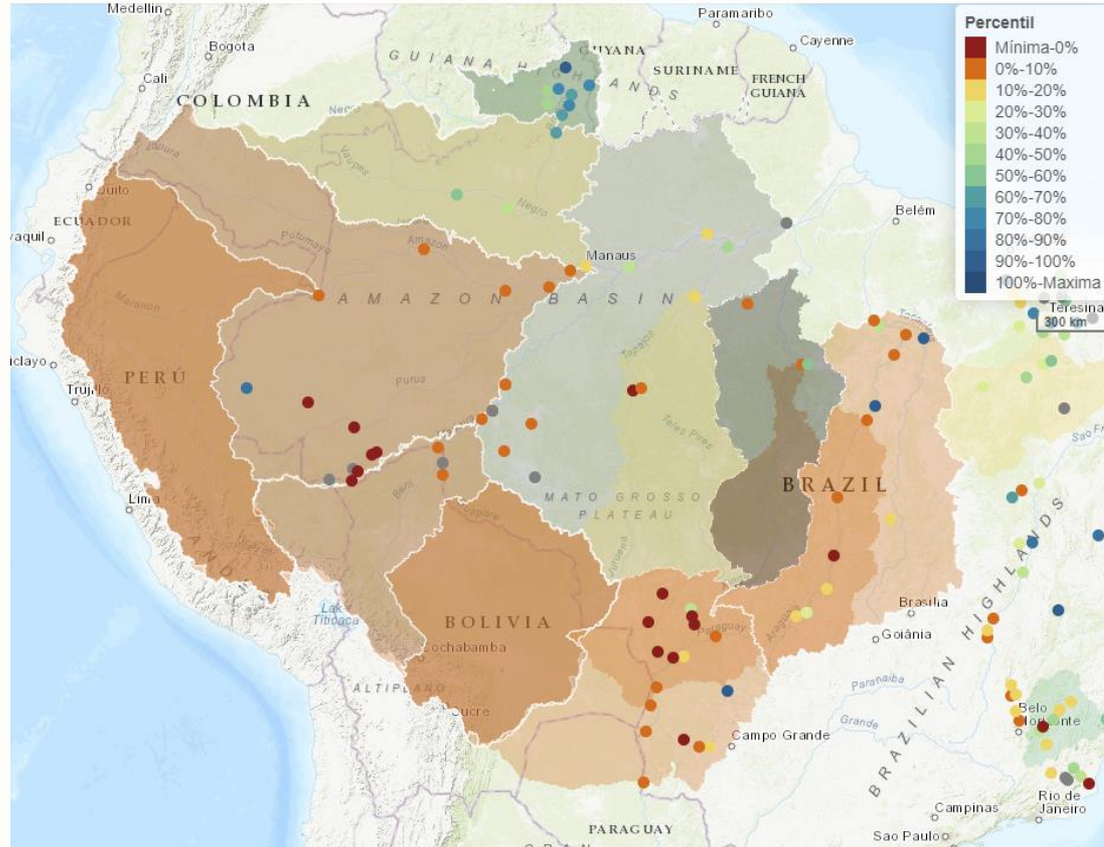


Previsão de Anomalia de Precipitação JAS/2024
 média [CPTEC1.2+INMET+FUNCEME]





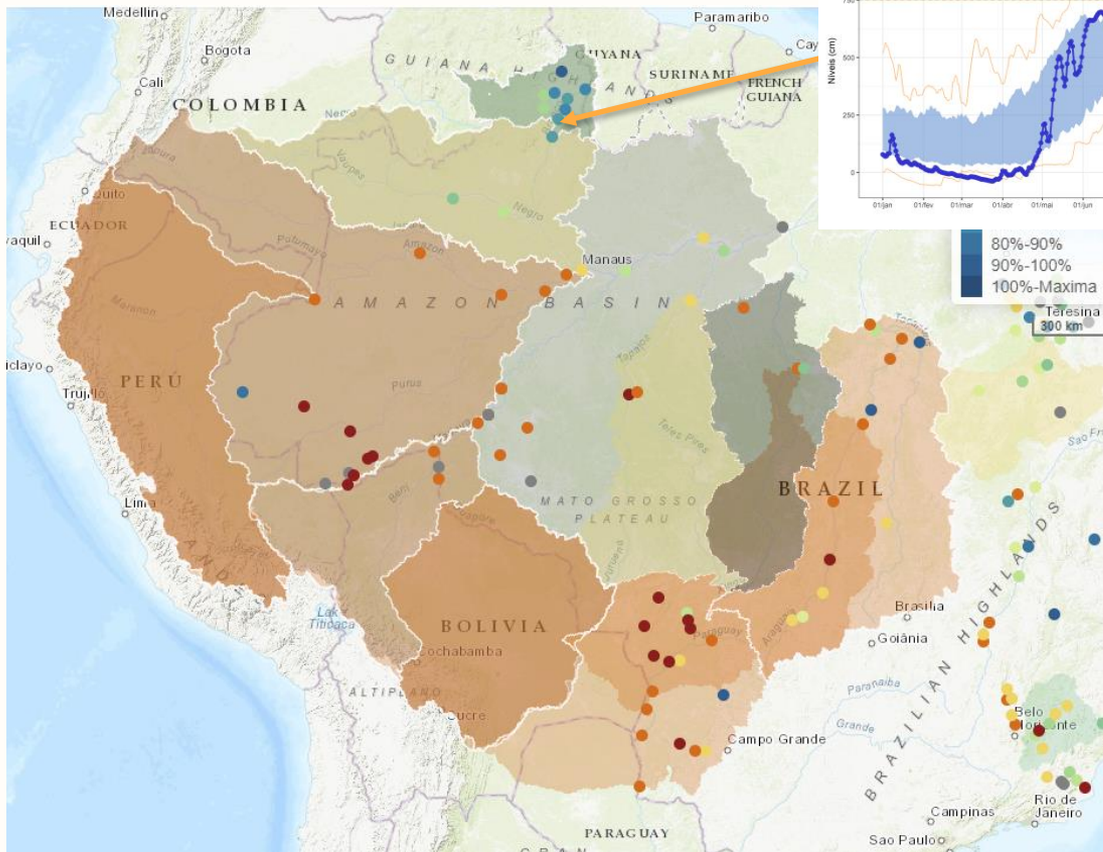
Condição atual da bacia



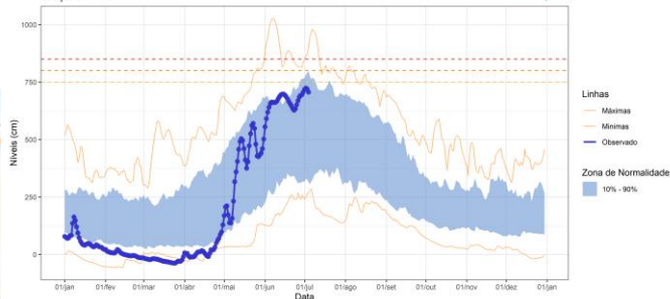


Condição atual da bacia

BRANCO

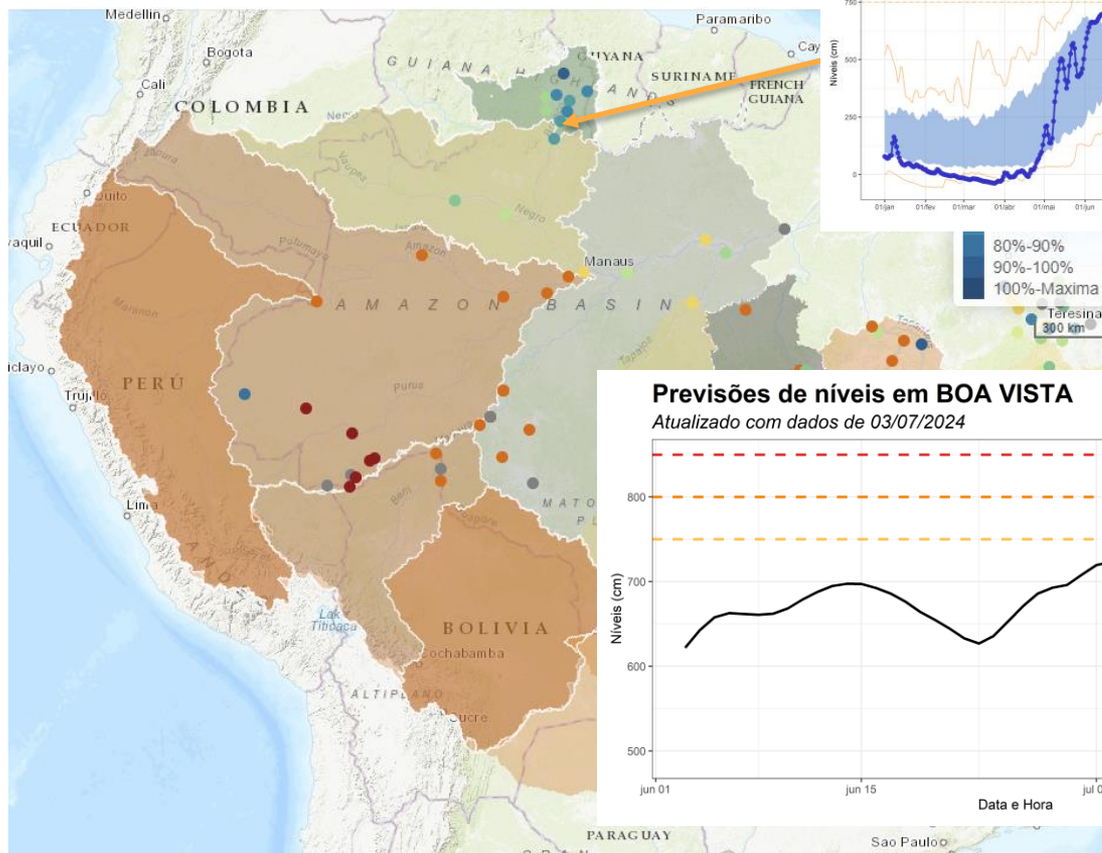


Níveis observados e comparação com histórico
Estação BOA VISTA

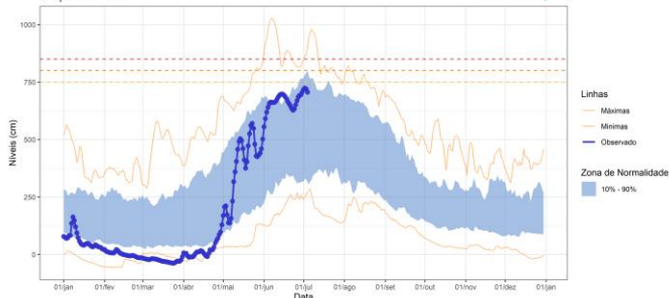




Condição atual da bacia

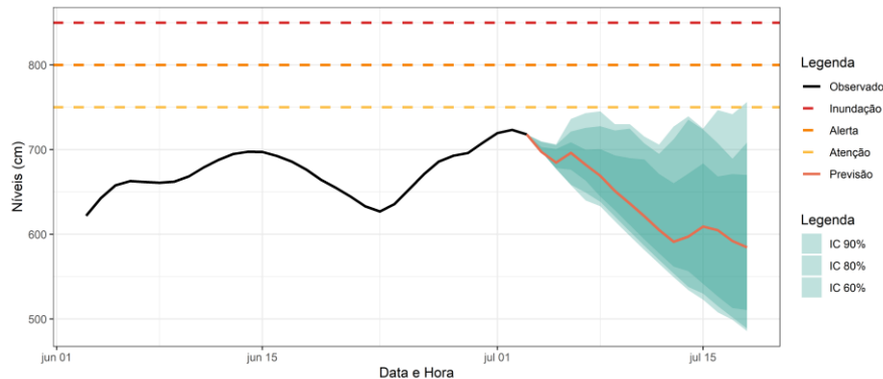


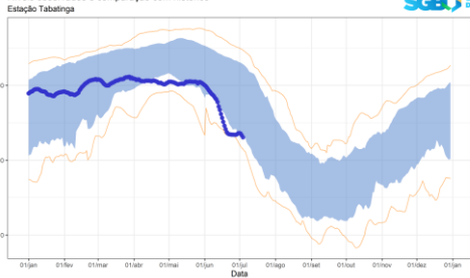
Níveis observados e comparação com histórico
Estação BOA VISTA



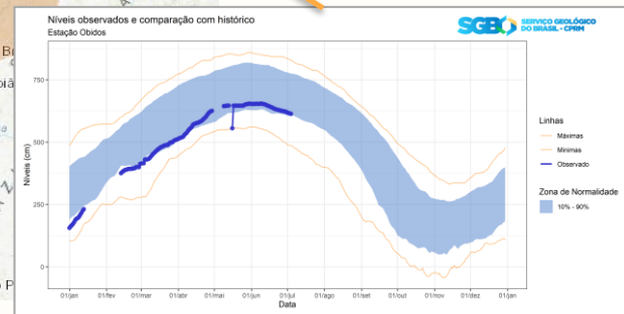
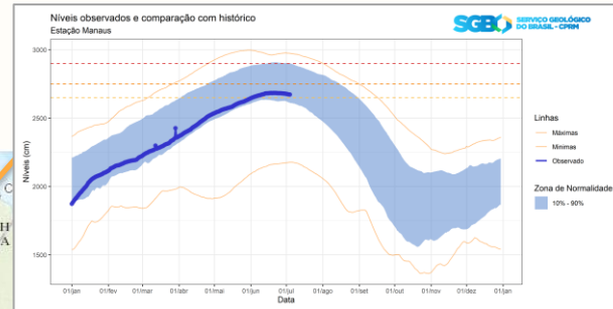
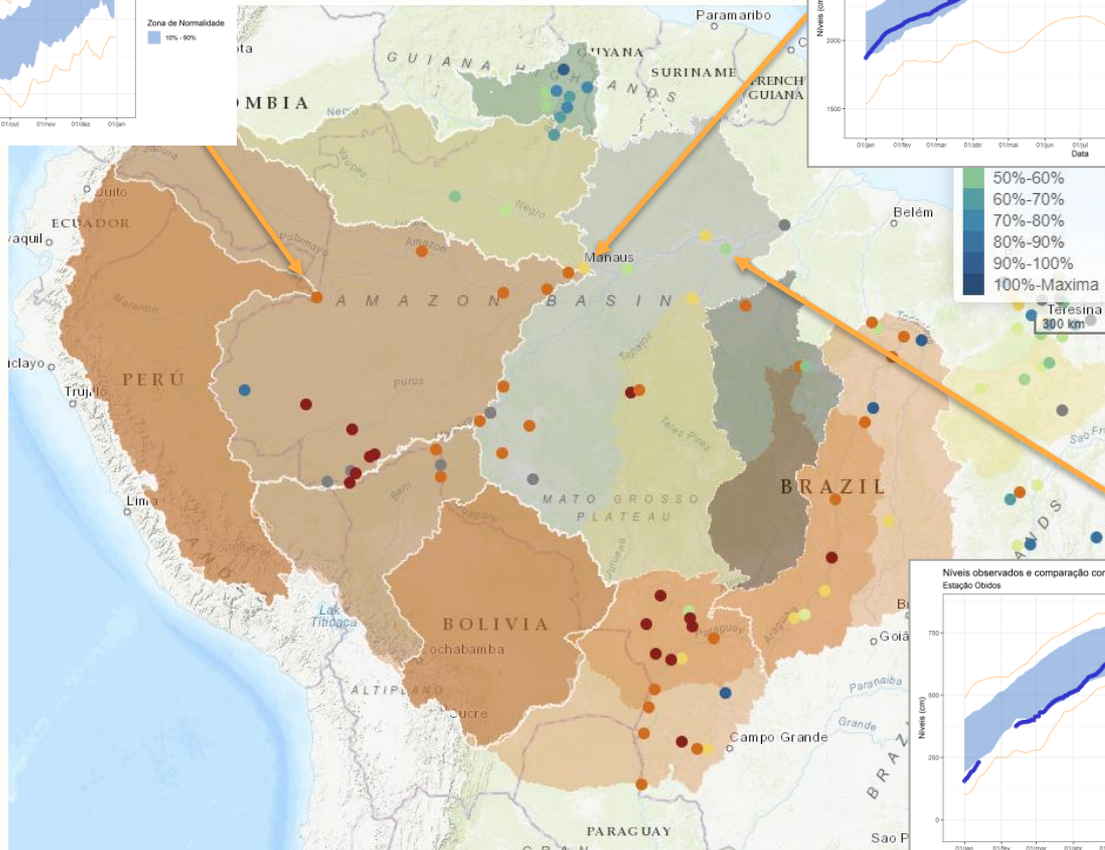
Previsões de níveis em BOA VISTA

Atualizado com dados de 03/07/2024

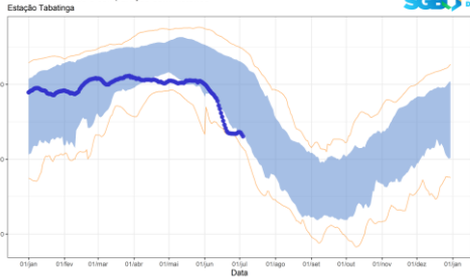




da bacia

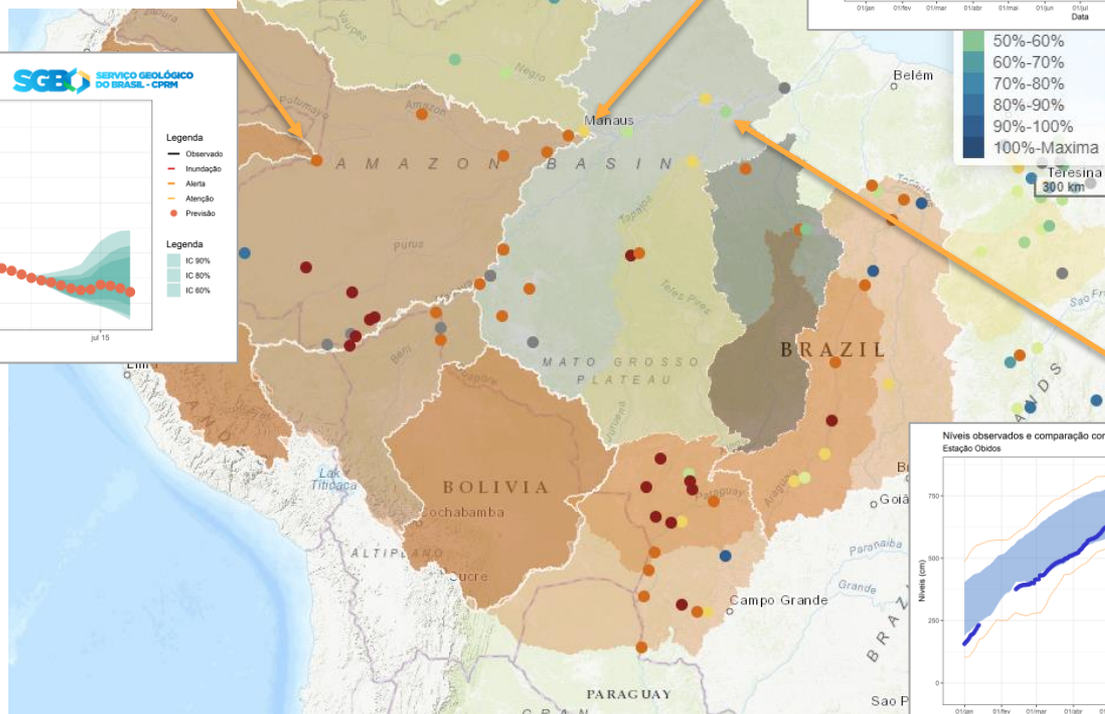


Níveis observados e comparação com histórico

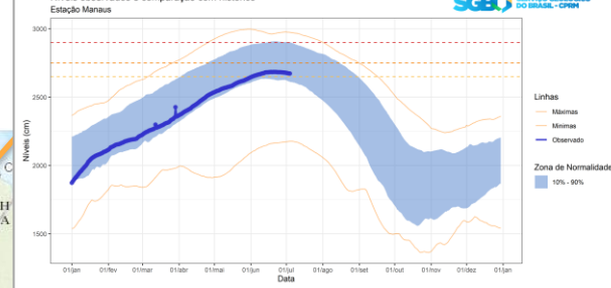


SGBB SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM

Mapa da bacia



Níveis observados e comparação com histórico

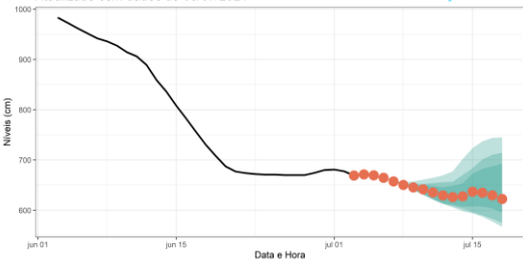


SGBB SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM

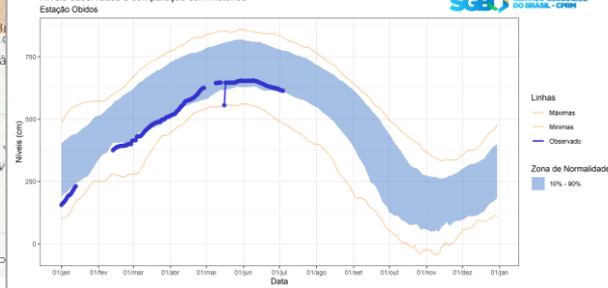
Previsões de níveis em TABATINGA

Atualizado com dados de 03/07/2024

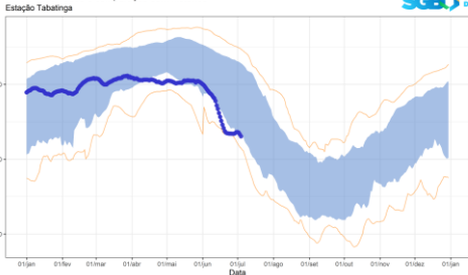
SGBB SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM



Níveis observados e comparação com histórico

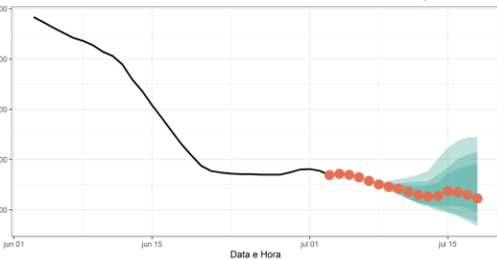


SGBB SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM

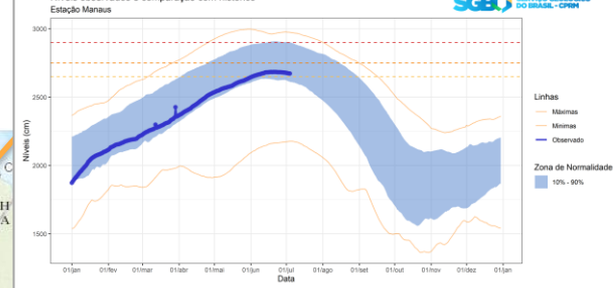
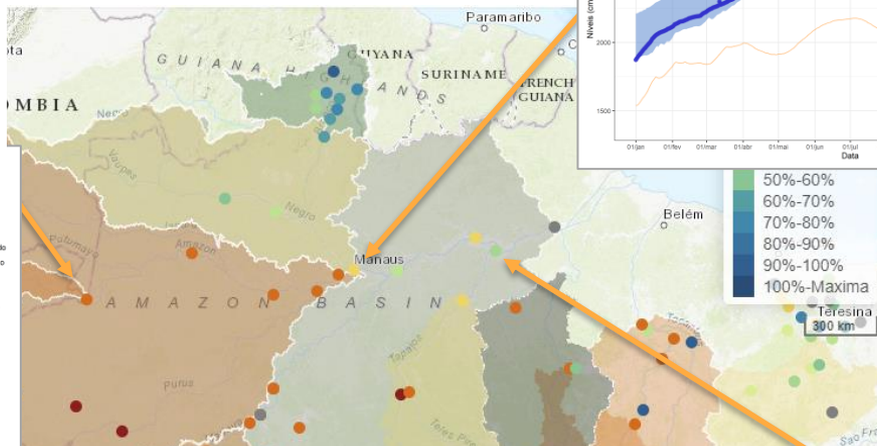


Previsões de níveis em TABATINGA

Atualizado com dados de 03/07/2024

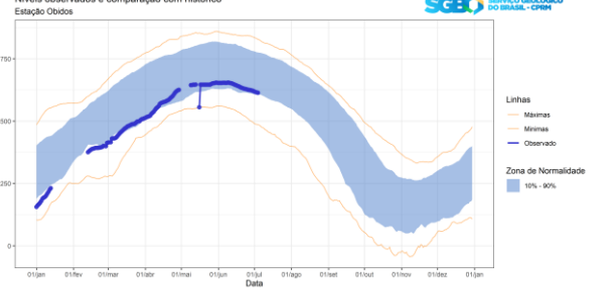
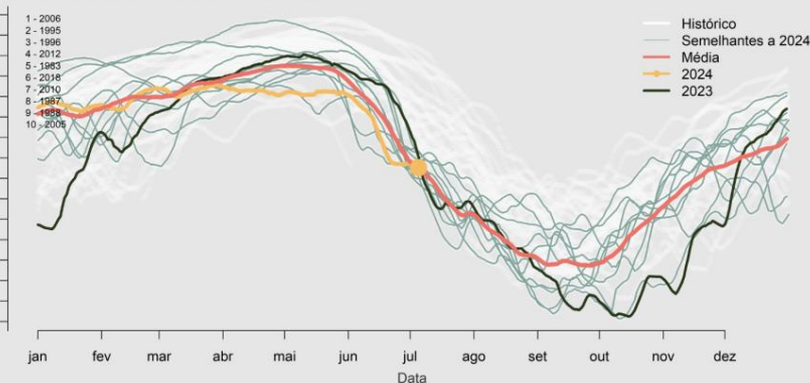


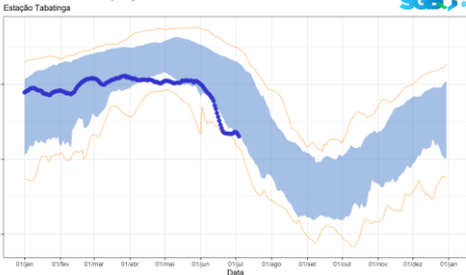
Mapa da bacia



Cotogramas mais próximos do observado em 2024 em TABATINGA

O ano de 2006 é o que apresenta comportamento mais próximo ao observado neste ano. De acordo com este prognóstico, a mínima deste ano deve ocorrer em torno da cota de 174 cm, devendo ser observada em torno do dia 26 de setembro de 2024



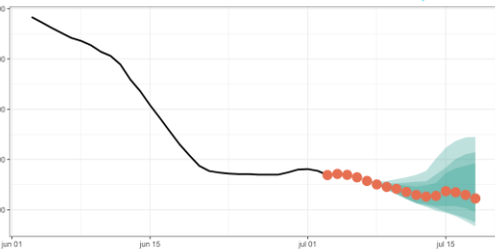


Linhas
 - Máximas
 - Mínimas
 - Observado

Zona de Normalidade
 10% - 90%

Previsões de níveis em TABATINGA

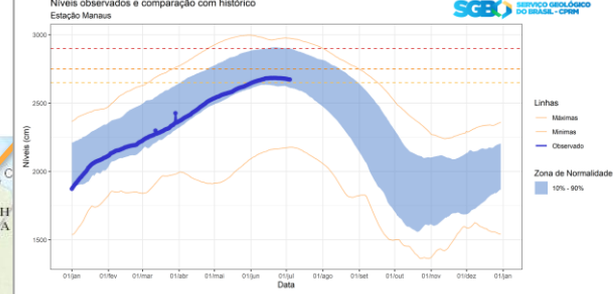
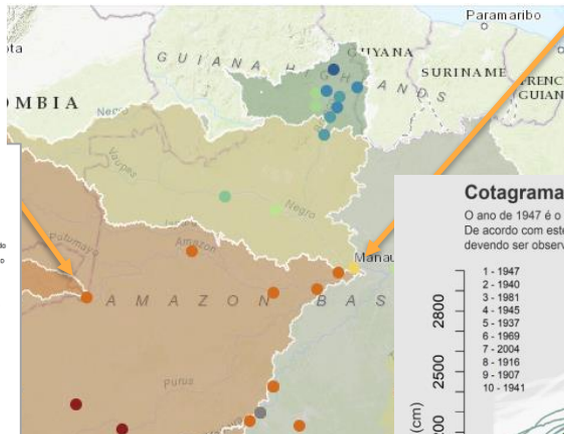
Atualizado com dados de 03/07/2024



Legenda
 - Observado
 - Inundação
 - Alerta
 - Atenção
 - Previsto

Legenda
 IC 90%
 IC 80%
 IC 60%

l da bacia

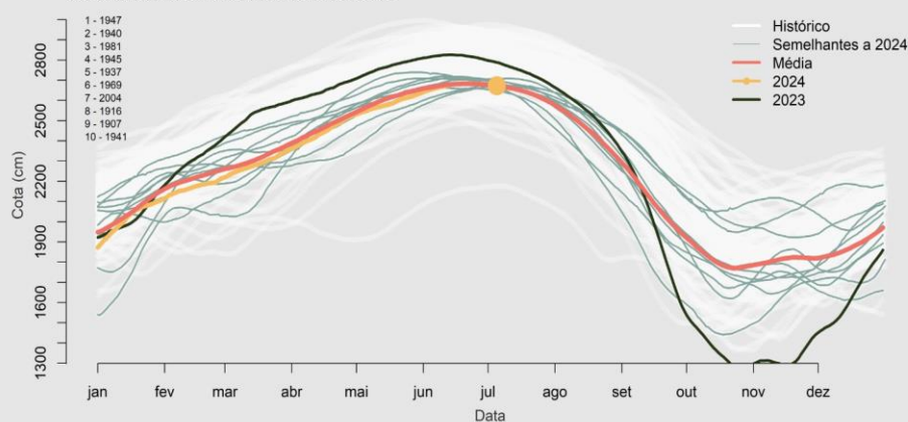


Linhas
 - Máximas
 - Mínimas
 - Observado

Zona de Normalidade
 10% - 90%

Cotogramas mais próximos do observado em 2024 em MANAUS

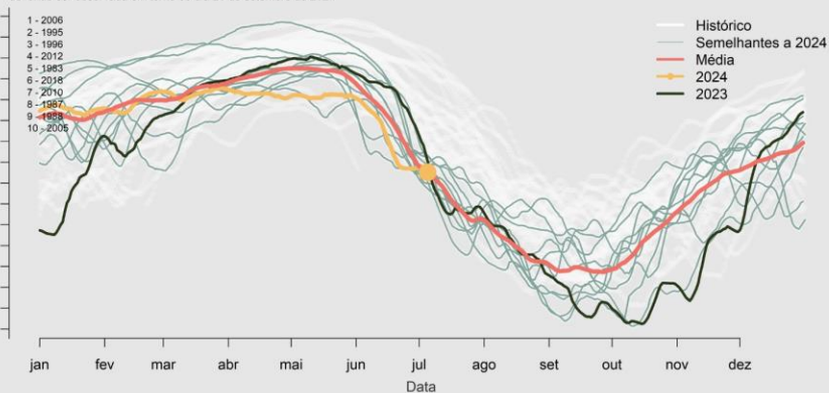
O ano de 1947 é o que apresenta comportamento mais próximo ao observado neste ano. De acordo com este prognóstico, a mínima deste ano deve ocorrer em torno da cota de 1770 cm, devendo ser observada em torno do dia 22 de outubro de 2024



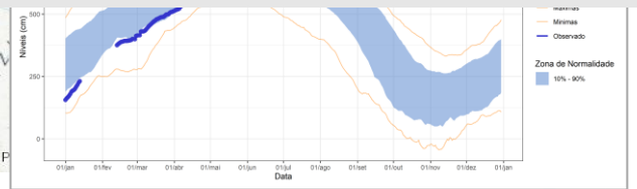
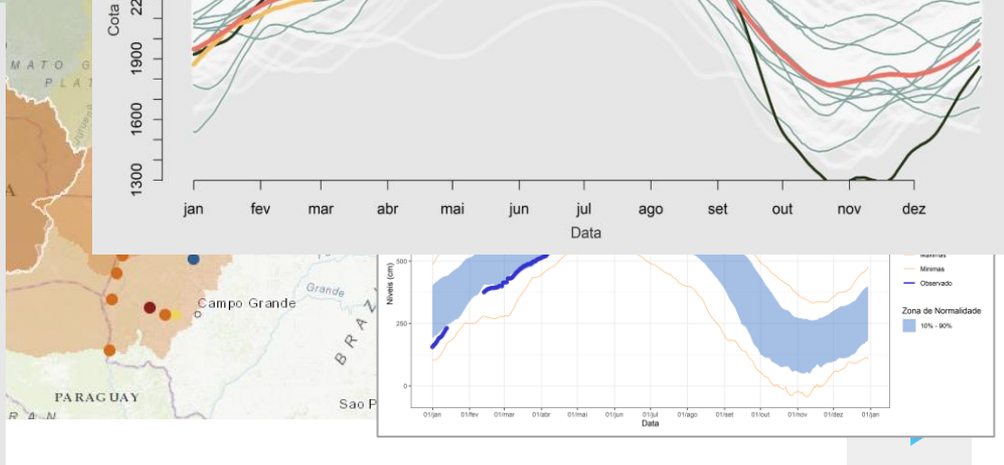
— Histórico
 — Semelhantes a 2024
 — Média
 — 2024
 — 2023

Cotogramas mais próximos do observado em 2024 em TABATINGA

O ano de 2006 é o que apresenta comportamento mais próximo ao observado neste ano. De acordo com este prognóstico, a mínima deste ano deve ocorrer em torno da cota de 174 cm, devendo ser observada em torno do dia 26 de setembro de 2024



— Histórico
 — Semelhantes a 2024
 — Média
 — 2024
 — 2023



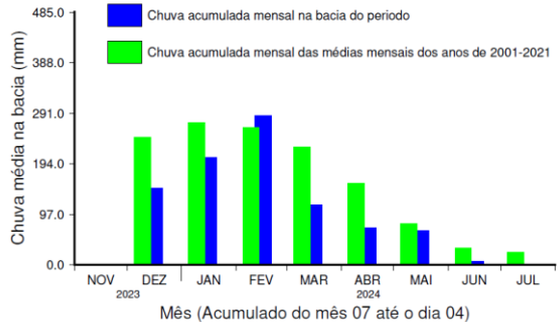
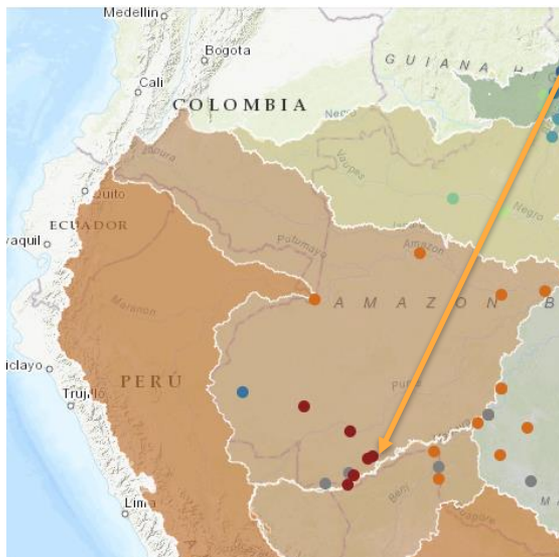
Linhas
 - Máximas
 - Mínimas
 - Observado

Zona de Normalidade
 10% - 90%

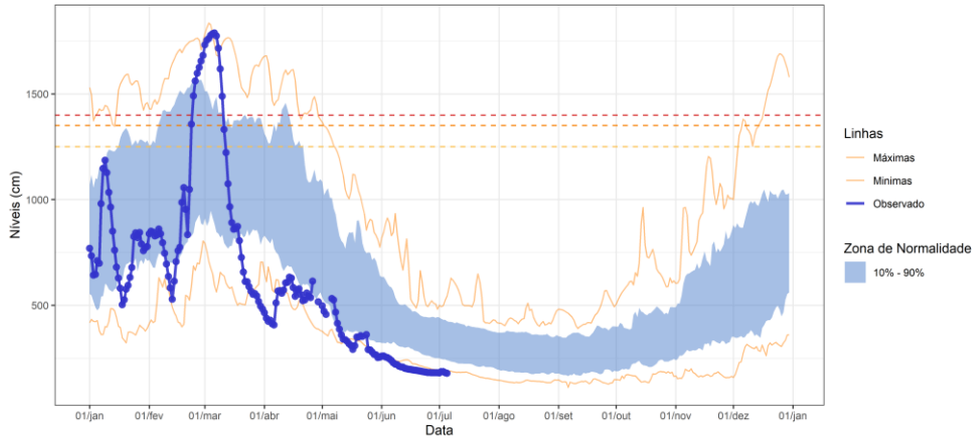


Condição atual da bacia

ACRE/PURUS

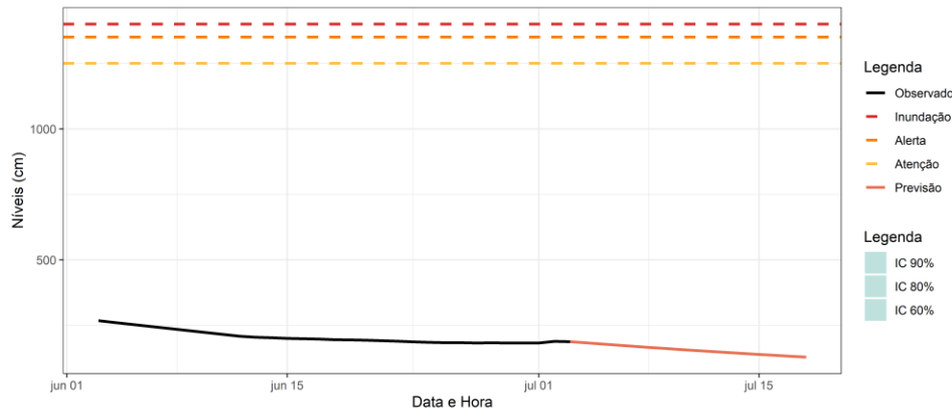


Níveis observados e comparação com histórico
Estação RIO BRANCO



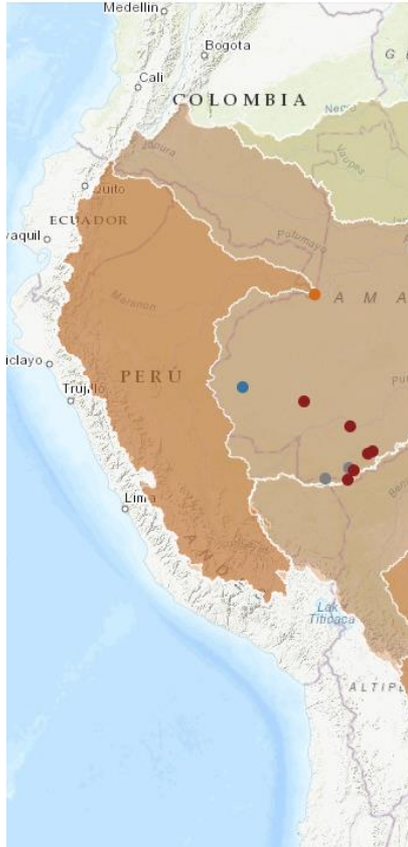
Previsões de níveis em RIO BRANCO

Atualizado com dados de 03/07/2024

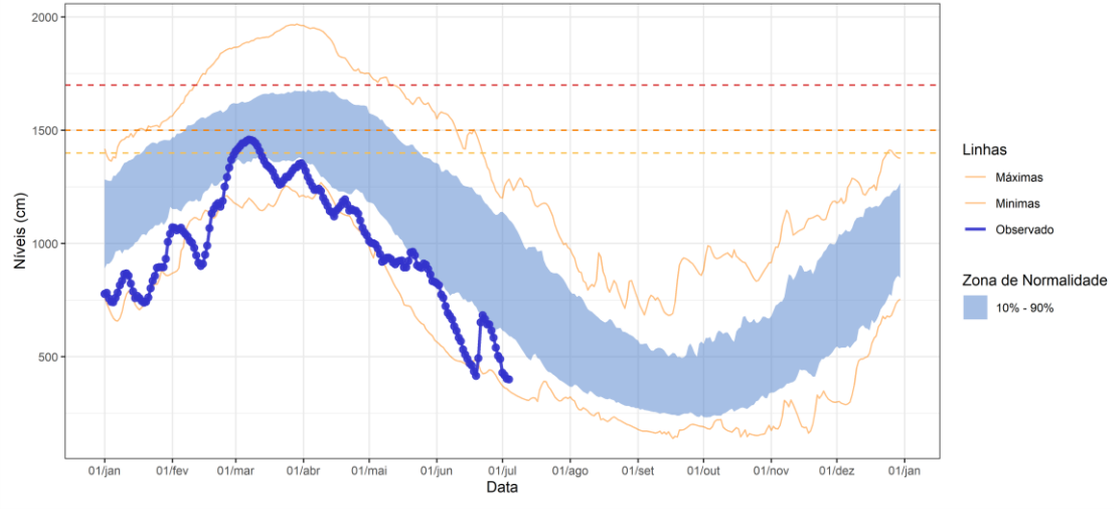




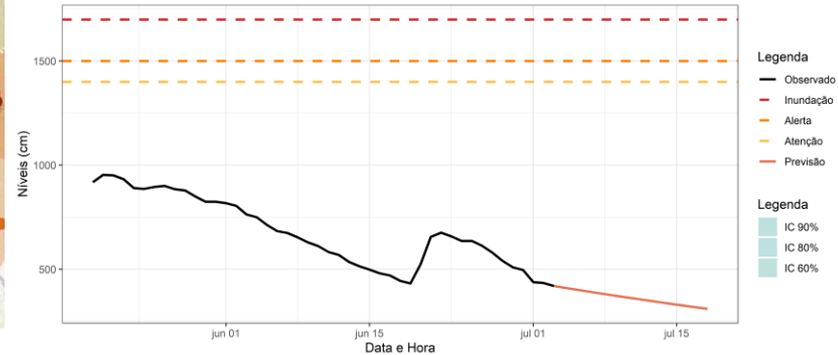
Condição atual da bac MADEIRA



Níveis observados e comparação com histórico
Estação PORTO VELHO

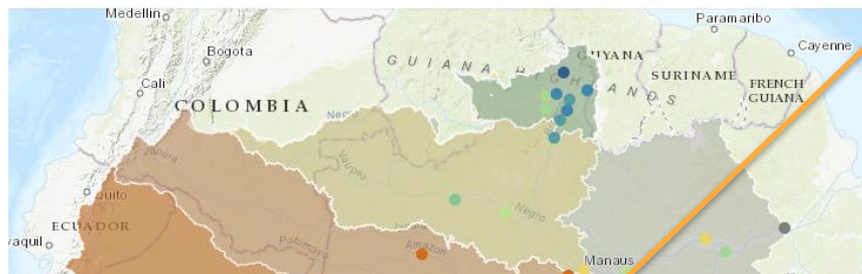


Previsões de níveis em PORTO VELHO
Atualizado com dados de 03/07/2024



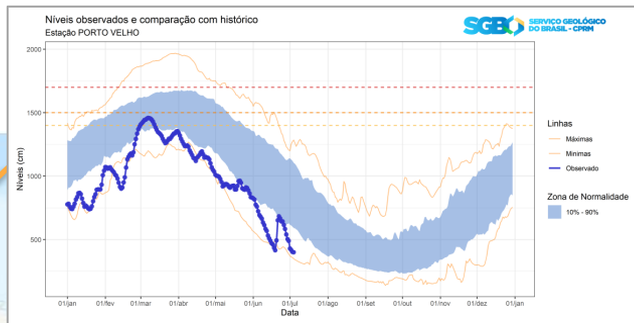
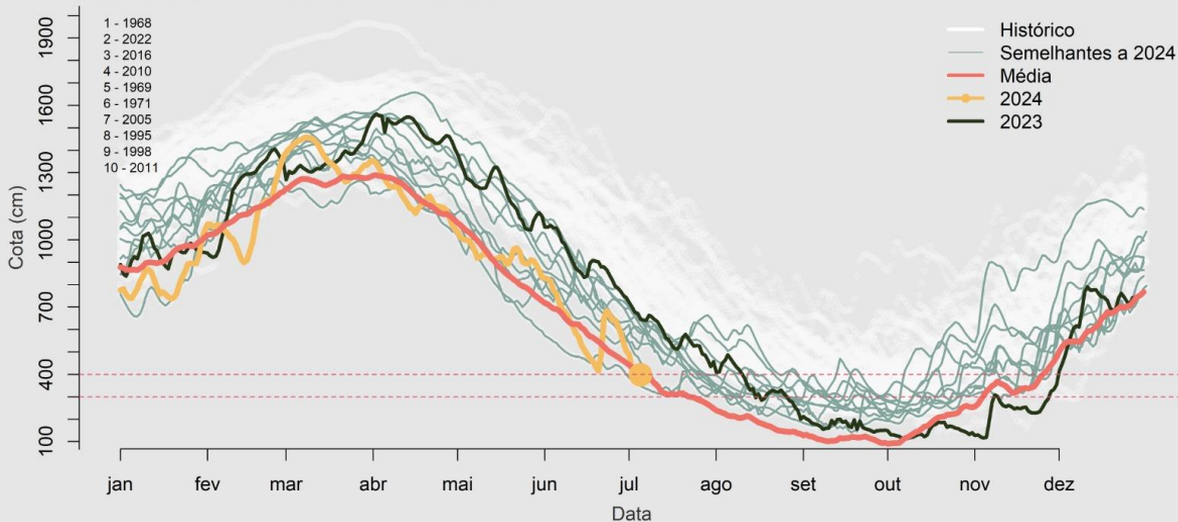


Condição atual da bacia



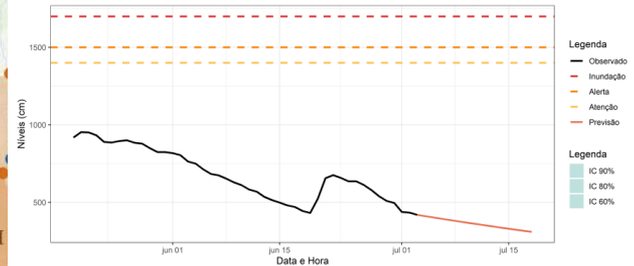
Cotagramas mais próximos do observado em 2024 em PORTO VELHO

O ano de 1968 é o que apresenta comportamento mais próximo ao observado neste ano. De acordo com este prognóstico, a mínima deste ano deve ocorrer em torno da cota de 91 cm, devendo ser observada em torno do dia 30 de setembro de 2024



Previsões de níveis em PORTO VELHO

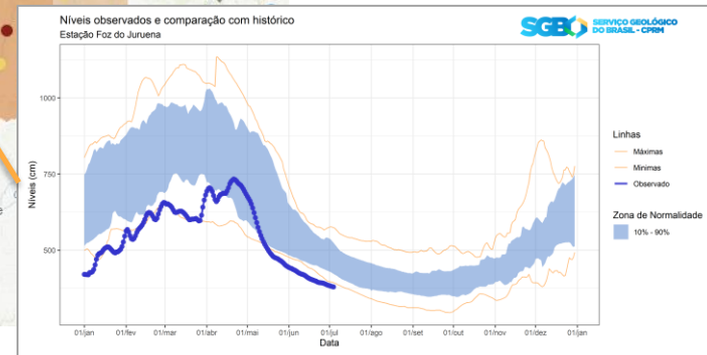
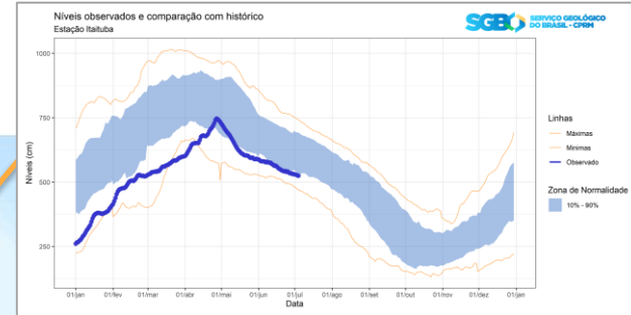
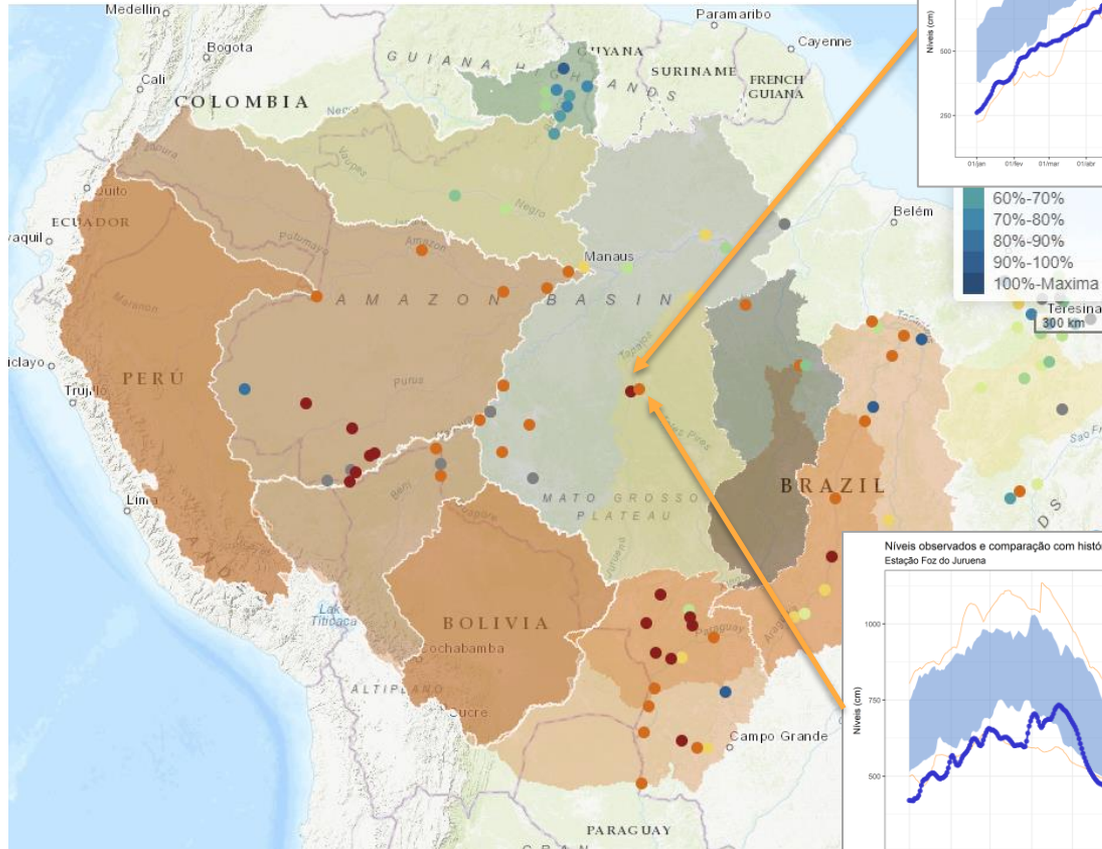
Atualizado com dados de 03/07/2024





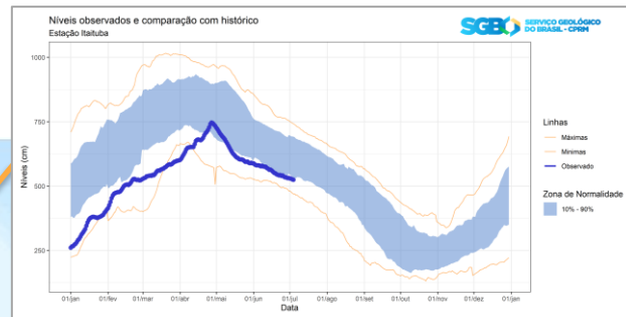
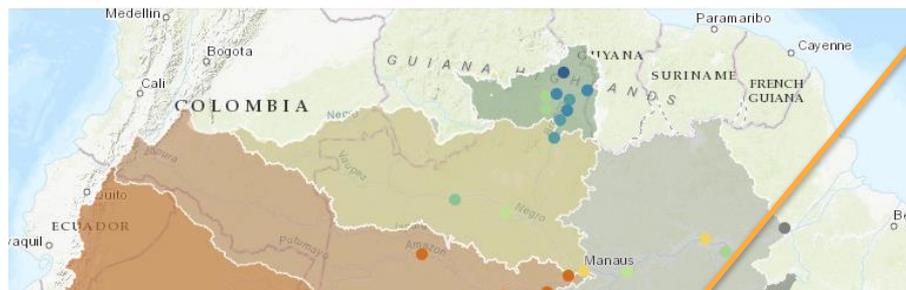
Condição atual da bacia

TAPAJÓS



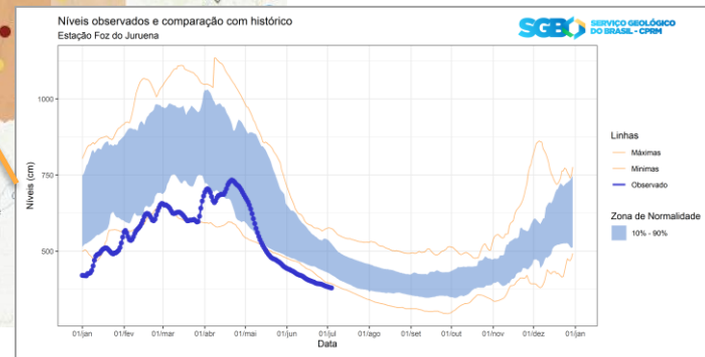
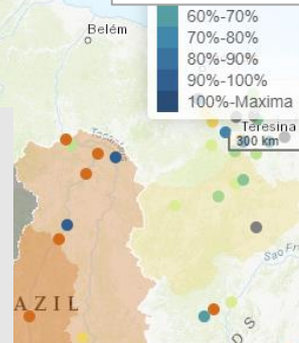
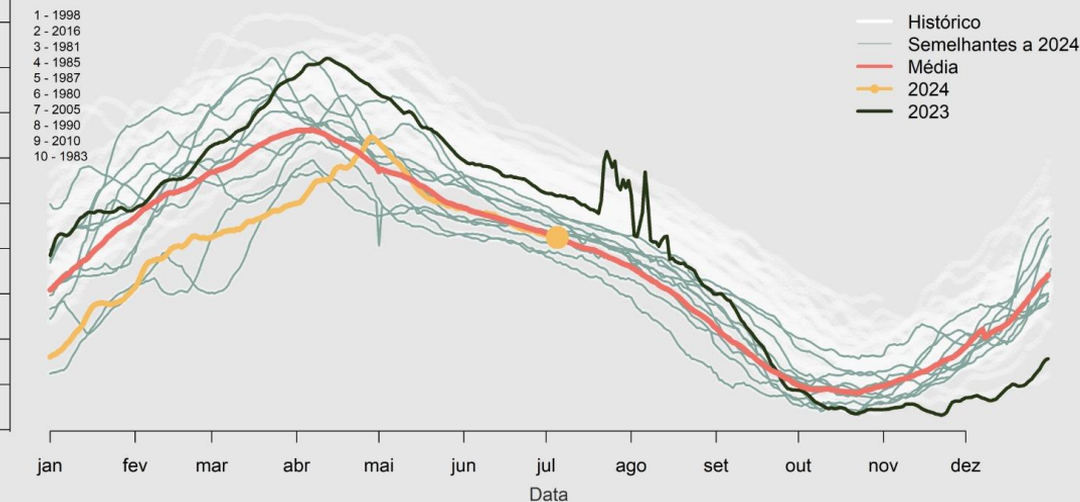


Condição atual da bacia



Cotogramas mais próximos do observado em 2024 em ITAITUBA

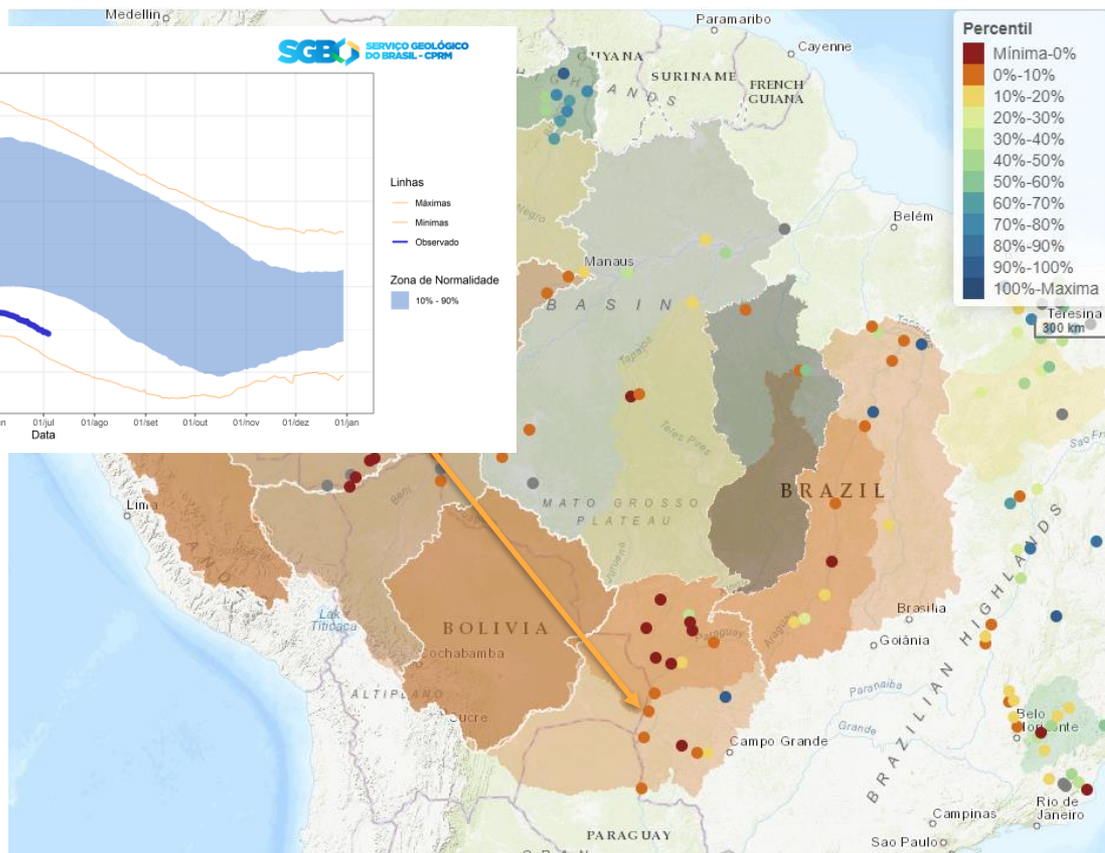
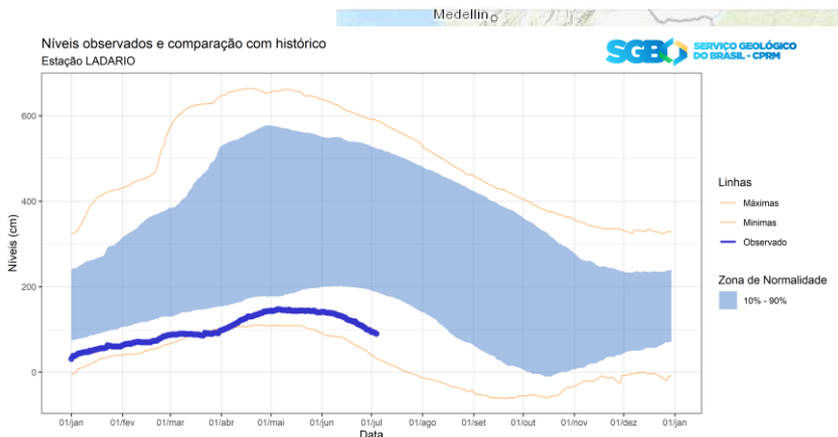
O ano de 1998 é o que apresenta comportamento mais próximo ao observado neste ano.
De acordo com este prognóstico, a mínima deste ano deve ocorrer em torno da cota de 182 cm, devendo ser observada em torno do dia 22 de outubro de 2024





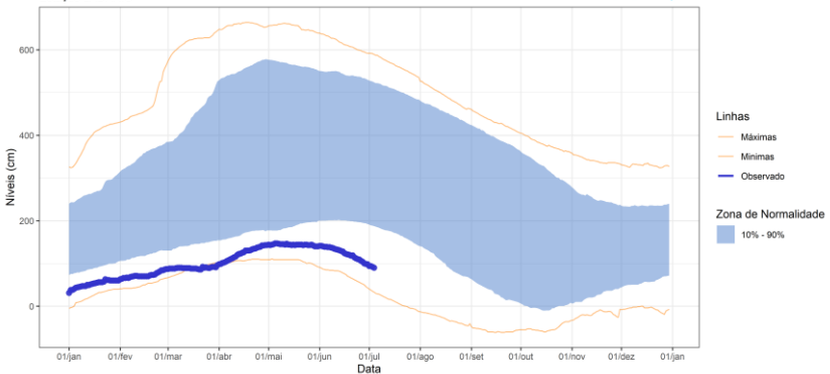
Condição atual da bacia

PARAGUAI



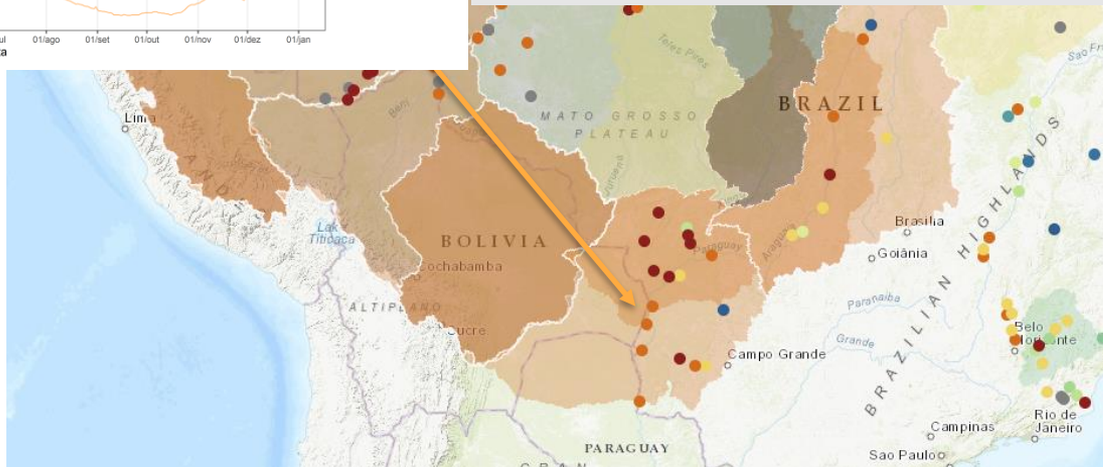
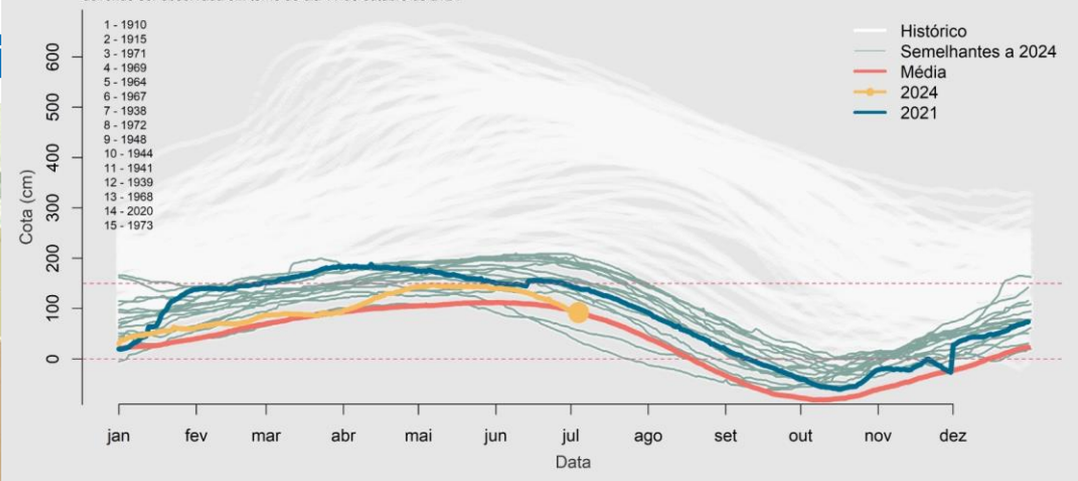
Condição atual da bacia

Níveis observados e comparação com histórico
Estação LADARIO



Cotogramas mais próximos do observado em 2024 no rio Paraguai em Ladário

O ano de 1910 é o que apresenta comportamento mais próximo ao observado neste ano. De acordo com este prognóstico, a mínima deste ano deve ocorrer em torno da cota de -81 cm, devendo ser observada em torno do dia 06 de outubro de 2024.



Margem direita Amazonas: cenário de provável seca severa

Rio Madeira: Níveis baixos e prognósticos de chuvas abaixo da média

Rio Tapajós: Níveis baixos e prognósticos de chuvas abaixo da média

Rio Purus: atenção ao Acre

Margem esquerda e calha principal do Amazonas/Solimões: Está no pico das cheias em vários pontos, atingindo níveis pouco elevados. Cedo pra prognósticos, com um cenário não muito claro de como as sub-bacias deverão se comportar, principalmente a contribuição da margem esquerda -> ATENÇÃO para as chuvas do trimestre JJA

Paraguai: cenário de provável seca severa





OBRIGADO



SERVIÇO
GEOLÓGICO
DO BRASIL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



GOVERNO FEDERAL

BRASIL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO