



BOLETIM DE MONITORAMENTO DA
BACIA DO ALTO PARAGUAI

v.11, n. 03, março 2017

República Federativa do Brasil

Michel Temer

Presidente da República

Ministério do Meio Ambiente – MMA

José Sarney Filho

Ministro

Agência Nacional de Águas - ANA

Diretoria Colegiada

Vicente Andreu Guillo (Diretor-Presidente)

João Gilberto Lotufo Conejo

Paulo Lopes Varella Neto

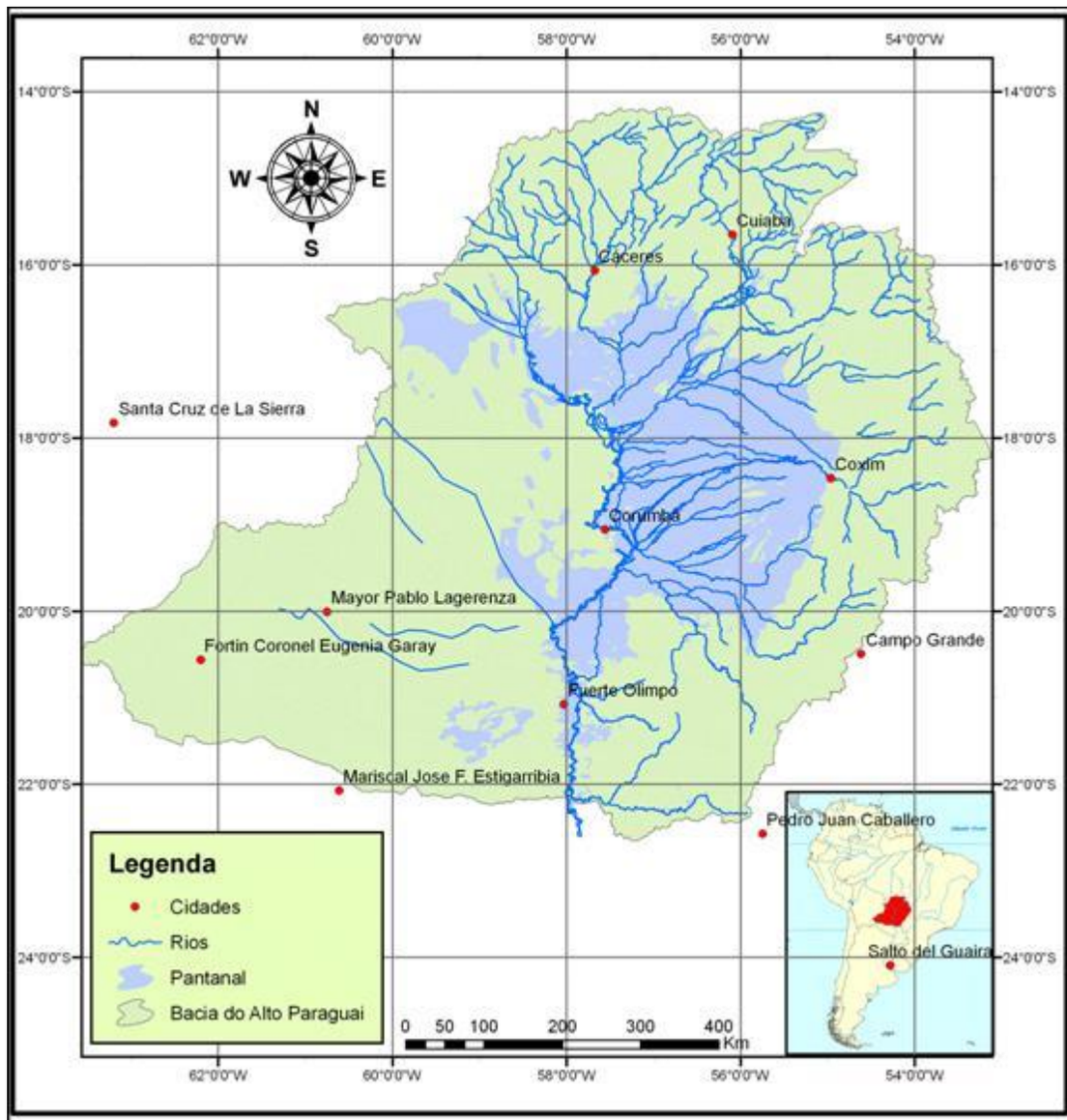
Gisela Damm Forattini

Ney Maranhão

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

BOLETIM DE MONITORAMENTO DA BACIA DO ALTO PARAGUAI



Comitê de Editoração

Presidente: João Gilberto Lotufo Conejo

Membros:

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Ricardo Medeiros de Andrade

Reginaldo Pereira Miguel

Sérgio Rodrigues Ayrimoraes Soares

Preparadores de originais: Kellen Souza de Oliveira Larrosa e Maria Leonor Baptista Esteves

Revisor de Texto: Diego Liz Pena

Projeto gráfico: SOE

Os conceitos emitidos nesta publicação são de inteira responsabilidade dos autores.

Exemplares desta publicação podem ser solicitados para:

Agência Nacional de Águas – ANA

Centro de Documentação

Setor Policial Sul– Área 5, Quadra 3, Bloco L

70610-200 Brasília – DF

Fone: (61) 2109-5396

Fax: (61) 2109-5265

Endereço eletrônico: <http://www.ana.gov.br>

Correio eletrônico: cedoc@ana.gov.br

©Agência Nacional de Águas 2017

Todos os direitos reservados.

É permitida a reprodução de dados e de informações contidas nesta publicação, desde que citada a fonte.

Catálogo na fonte – CEDOC – Biblioteca

A265b Agência Nacional de Águas (Brasil)
Boletim de Monitoramento da Bacia do Alto Paraguai /
Agência Nacional de Águas, Superintendência de Operações e
Eventos Críticos.
Brasília : ANA, 2017.
Mensal.
1. Administração Pública. 2. Agência Reguladora. 3. Relatório.
4. Agência Nacional de Águas (Brasil).

CDU 556.18 (81) (047.32)

SUMÁRIO:

- Bacia do Rio Paraguai	06
- Caracterização pela estação fluviométrica de Ladário	07
- Estações de monitoramento.....	09
Ladário.....	10
Cuiabá.....	11
São Jerônimo.....	12
Cáceres.....	13
Porto Esperança.....	14
Porto Murtinho.....	15
Ponte MT-738.....	16
- Reservatório de Manso.....	17
- Precipitação média mensal dos últimos meses.....	19
- Previsão para o próximo trimestre.....	22

Bacia do Rio Paraguai

O rio Paraguai é um dos principais tributários da Bacia do Prata, a segunda maior bacia da América do Sul, superada apenas pela bacia do Amazonas. Sua bacia conta com 3.100.000 km² de área. De todos os rios que formam a bacia do rio da Prata, o rio Paraguai é o que penetra mais em direção ao centro do continente.

A Bacia do Alto Paraguai – BAP possui três regiões bastante distintas: o Planalto, o Pantanal e o Chaco. O Planalto é uma região relativamente alta, com altitude acima de 200 m, podendo atingir até 1400 m, localizada na região leste da bacia, quase inteiramente em território brasileiro. Nessa porção da bacia, a drenagem é bem definida e convergente.

O Pantanal é uma região baixa, localizada no centro da bacia, onde os rios inundam a planície e alimentam um intrincado sistema de drenagem que inclui lagos extensos, cursos d'água divergentes e áreas de escoamento e inundação sazonal. A região do Pantanal apresenta cotas entre 80 e 150 m e foi formada pelo rebaixamento de uma grande região, simultaneamente ao surgimento da Cordilheira dos Andes (Silva, 1984). A curva de nível de 200 m de altitude corresponde, aproximadamente, aos limites entre a planície do Pantanal e as escarpas, montanhas e chapadas do Planalto.

Finalmente, o Chaco, localizado a oeste da fronteira do Brasil, é uma região baixa onde a precipitação é inferior a 1000 mm por ano e onde há grandes áreas com drenagem endorréica (sem fluxo de saída natural), que finaliza em banhados ou lagos, ou sem sistema de drenagem definido. Com base na topografia, a área de drenagem da BAP, incluindo toda a região de Chaco, seria de 600.000 km², aproximadamente. Entretanto, por ser o Chaco uma área endorréica, é frequentemente desconsiderada para efeito de contribuição hídrica, o que resulta em uma área de drenagem referente à BAP igual a cerca de 400.000 km².

As isoietas da **Figura 1** caracterizam a precipitação média anual da porção brasileira da BAP. Nota-se uma maior incidência pluviométrica nas áreas norte, nordeste e leste da porção brasileira da BAP, que são regiões de cabeceiras de rios constituintes da bacia. Na referida figura, são mostrados também gráficos de precipitação média mensal em várias estações da bacia. O período de novembro a março caracteriza-se como o mais chuvoso.

A **Figura 2** ilustra as vazões médias anuais em várias estações da BAP. Nota-se uma considerável defasagem entre as vazões das estações localizadas nas cabeceiras e as demais. Nas cabeceiras, observa-se uma resposta rápida às precipitações e os picos ocorrem no período chuvoso. Já as estações mais a jusante apresentam picos de vazões médias anuais no período de estiagem. Essa defasagem deve-se às características morfodinâmicas da bacia, com grandes áreas de alagamento que funcionam como reservatórios.

Caracterização pela estação fluviométrica de Ladário

Entre todas as estações fluviométricas da Bacia do Alto Paraguai, a estação de Ladário, localizada no 6º Distrito Naval da Marinha do Brasil em Mato Grosso do Sul, dispõe da série de níveis mais extensa, com dados desde o ano de 1900 até os dias de hoje. Além da extensa série, sua localização é estratégica, pois controla cerca de 81% da vazão média de saída do território brasileiro, o que a torna fundamental na caracterização do regime hidrológico da Bacia do Alto Paraguai e possibilita a caracterização de um dado período como sendo de seca ou de cheia no Pantanal.

Essa condição é reforçada pela homogeneidade relativa na distribuição sazonal das vazões na bacia, o que fica refletido no registro de Ladário, apesar das imensas áreas envolvidas e da diversidade geomorfológica, sobretudo considerando as cabeceiras e o Pantanal.

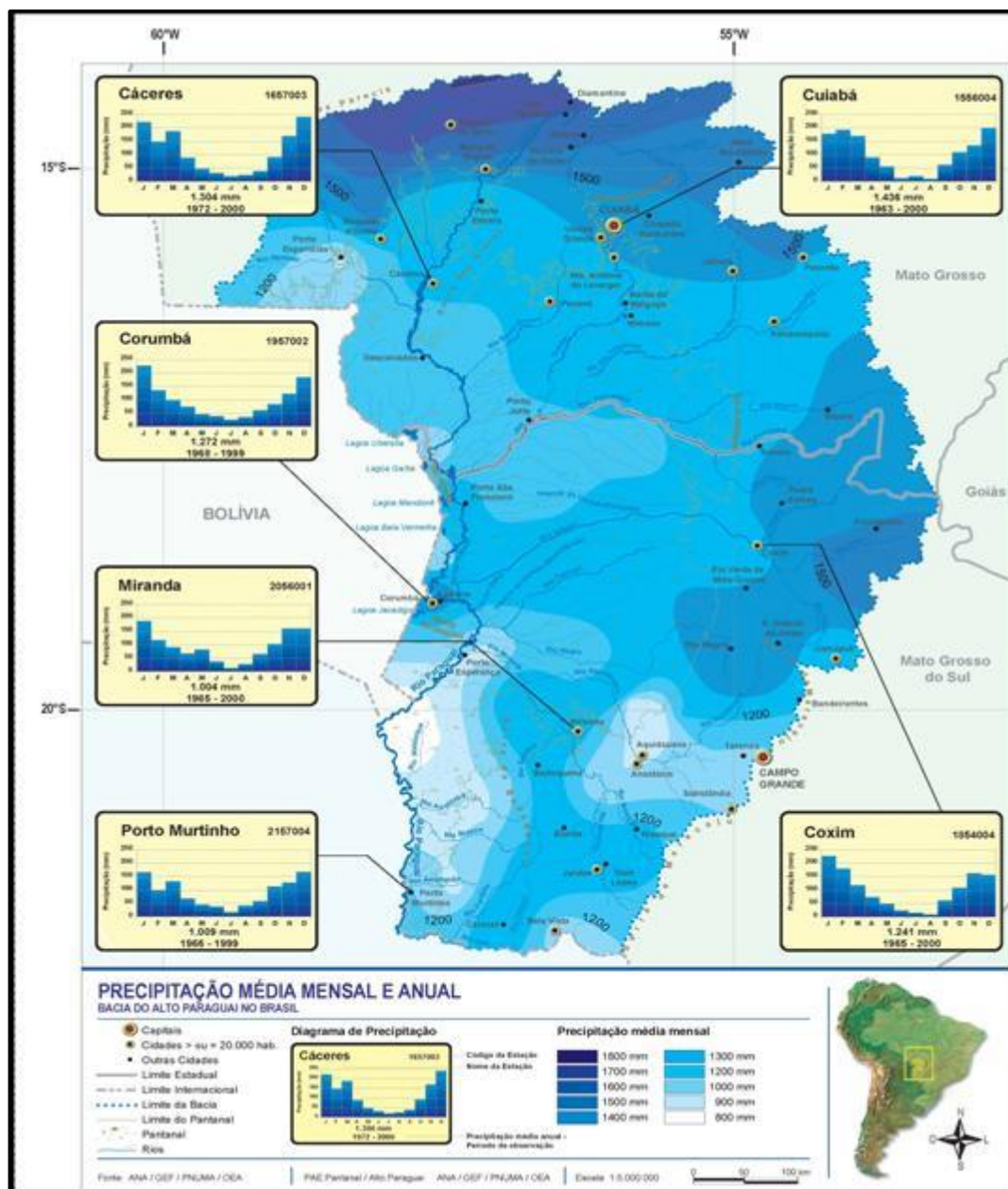


Figura 1 - Precipitação média anual acumulada na porção brasileira da bacia

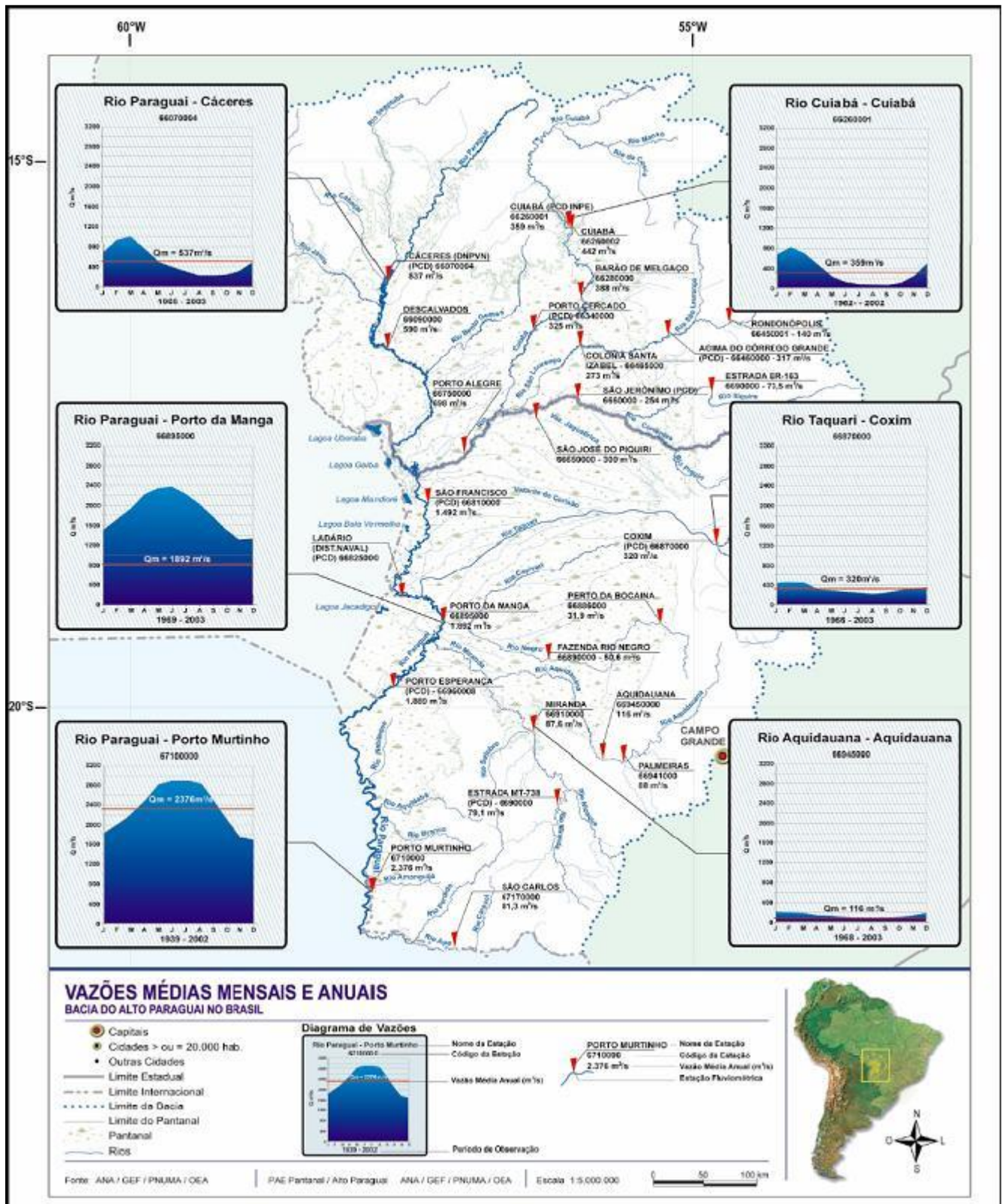


Figura 2 – Vazões médias mensais e anuais em algumas estações da bacia

Estações de monitoramento

A Figura 3 apresenta a localização das estações fluviométricas utilizadas no monitoramento da bacia do Alto Paraguai. A situação de algumas dessas estações é detalhada a seguir.

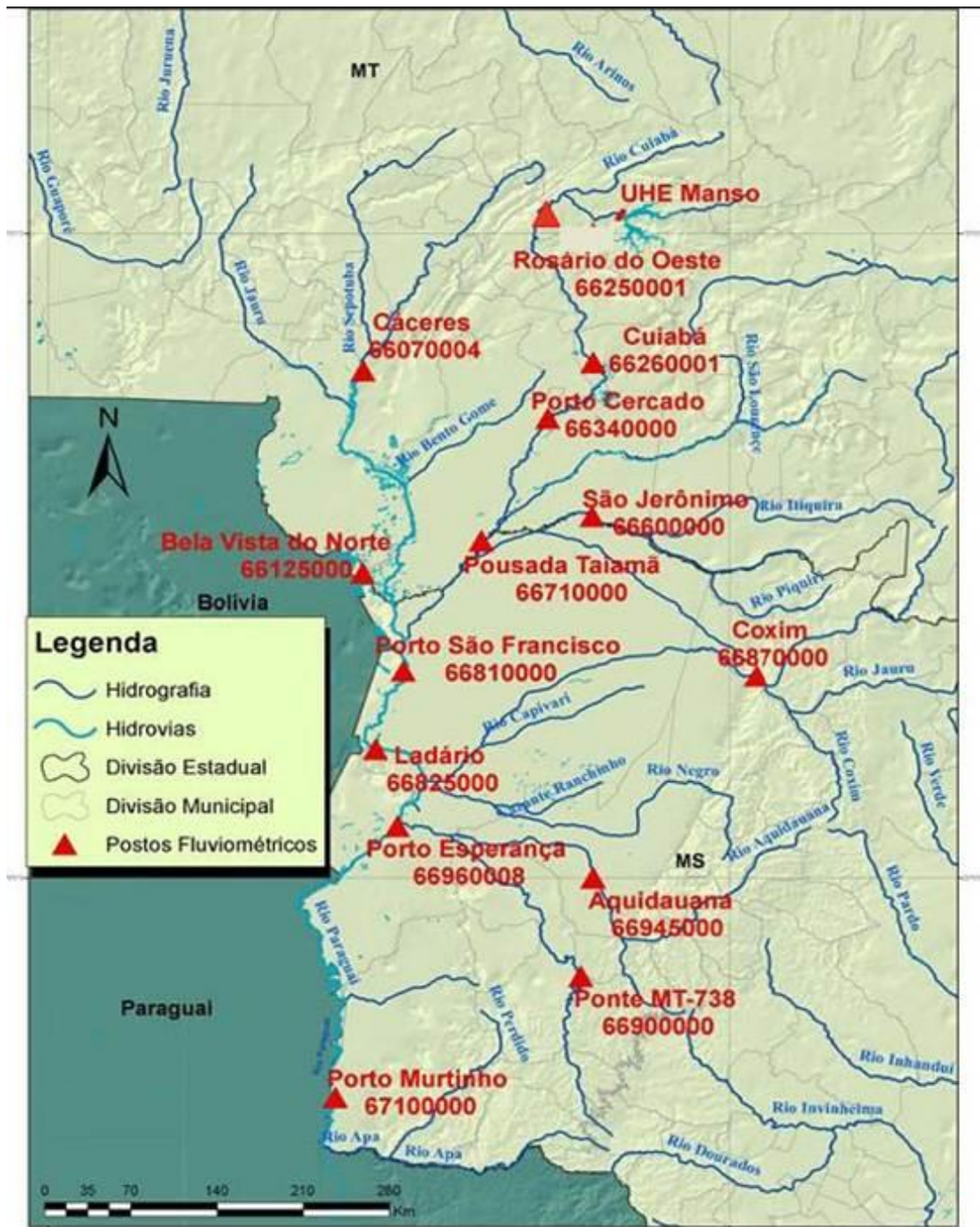
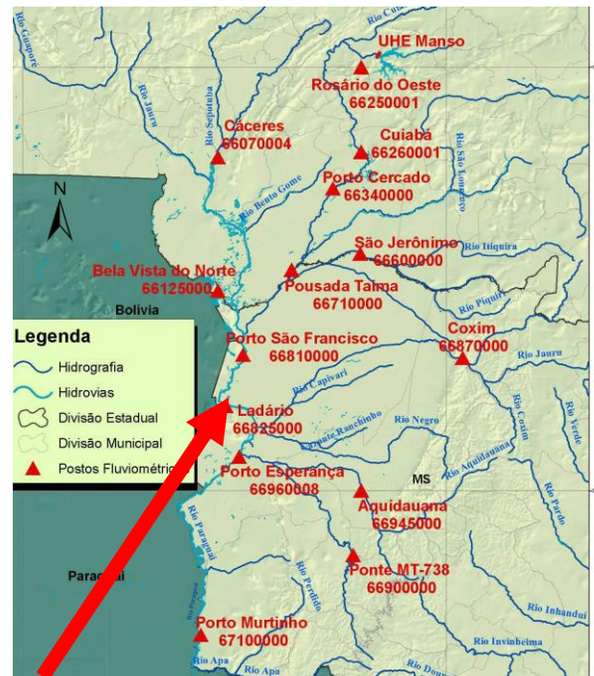


Figura 3 – Estações fluviométricas de monitoramento da BAP

Ladário

Ao longo do mês de fevereiro de 2017, os níveis d'água registrados no rio Paraguai, na estação de Ladário, apresentavam em torno da curva com 50% de permanência.

No dia 28 de fevereiro de 2017, o nível da água do rio Paraguai no posto de Ladário foi de 204 cm.



2017 - 66825000 - LADÁRIO (BASE NAVAL) - RIO PARAGUAI - ANA - CPRM - LADÁRIO/MS - 253.000 km²

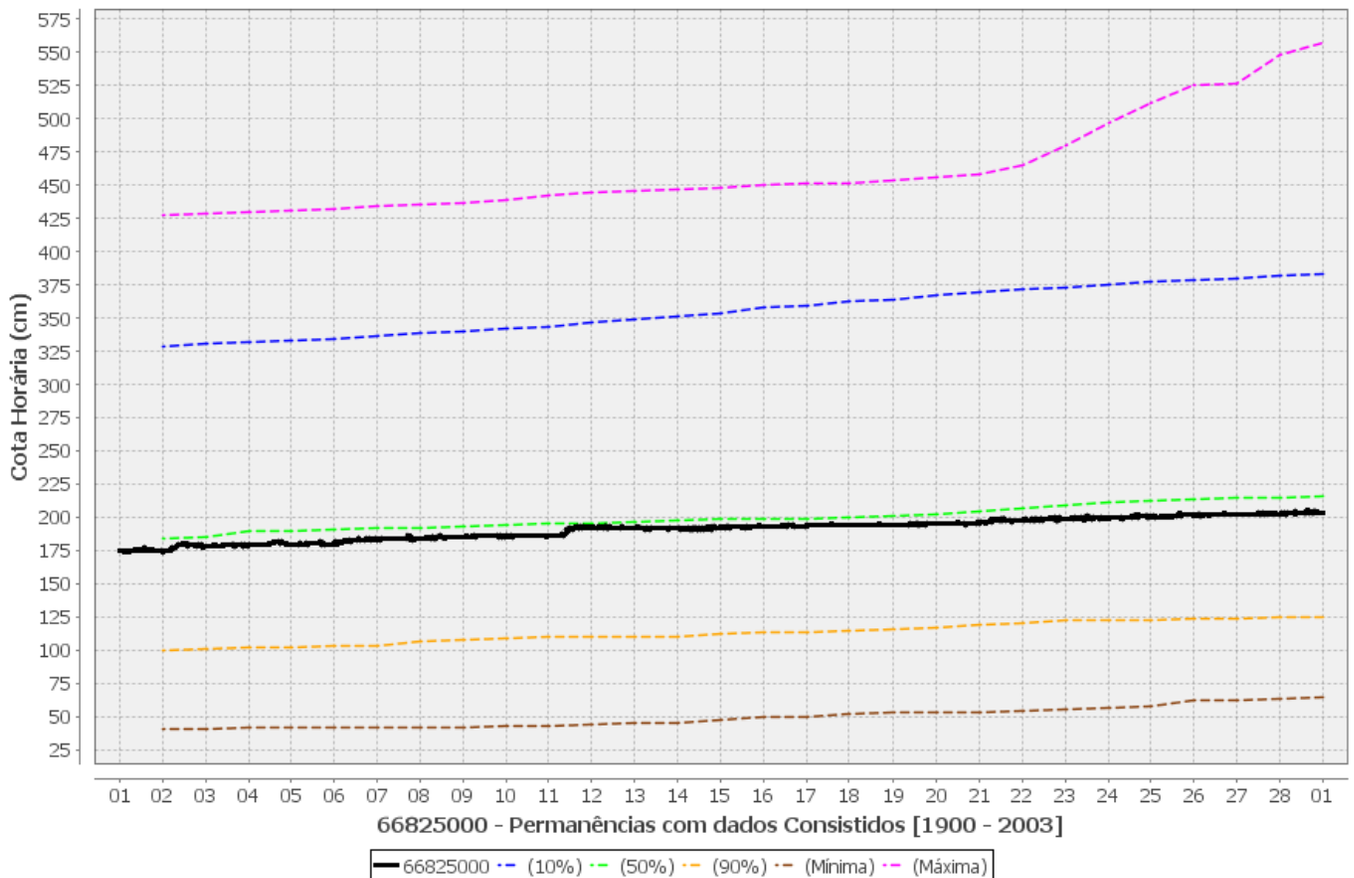


Figura 4 – Gráficos de permanência de cotas, cotas máximas, mínimas e observadas no rio Paraguai, em Ladário.

Cuiabá

Durante o mês de fevereiro de 2017, foram registradas cotas cujos valores entre a curva de máximos históricos e a curva com 90% de permanência.

No dia 28 de fevereiro, a cota, na estação de Cuiabá, foi de 440 cm.



2017 - 66260001 - CUIABÁ - RIO CUIABÁ - FURNAS - FURNAS - CUIABÁ/MT - 23.500 km²

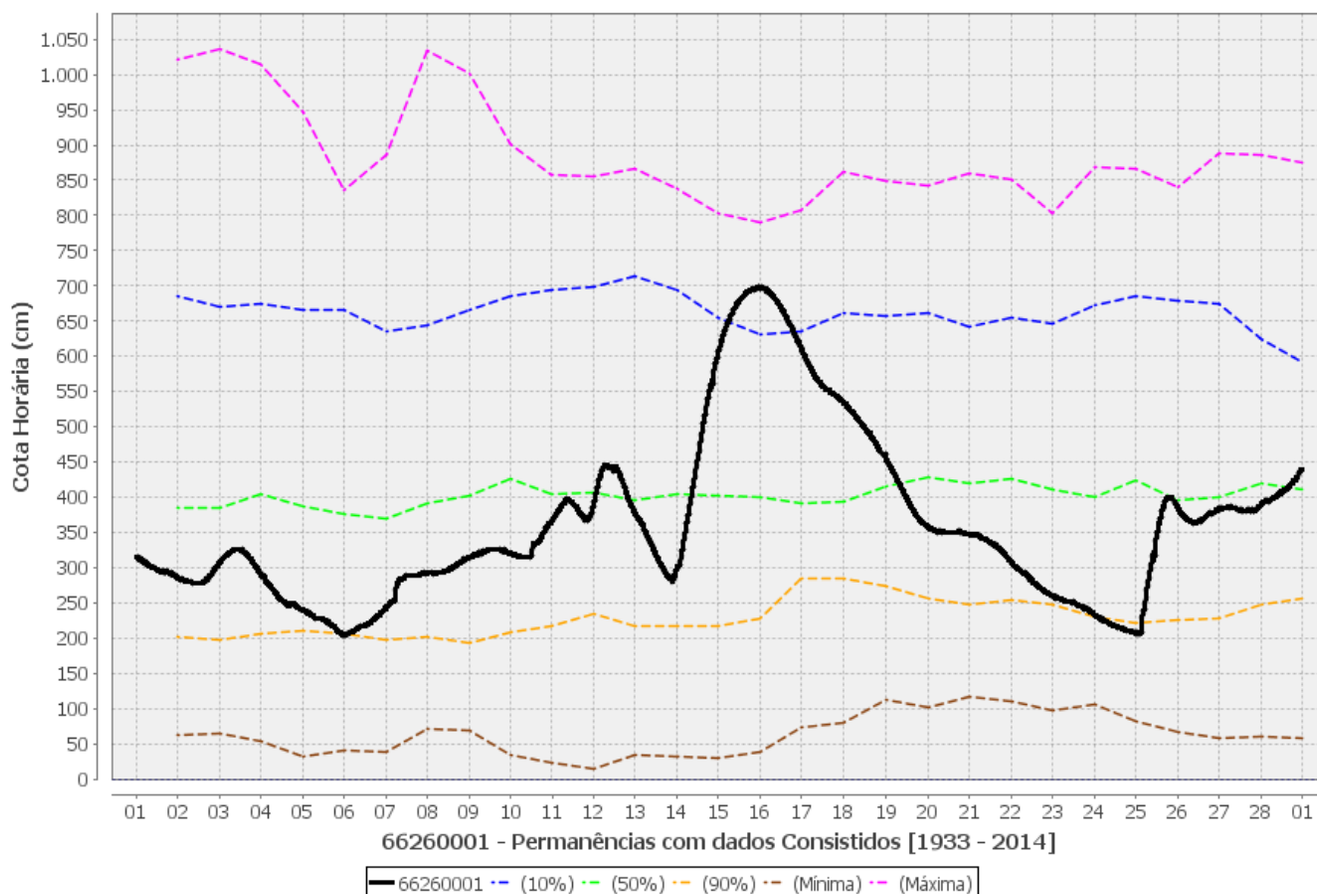
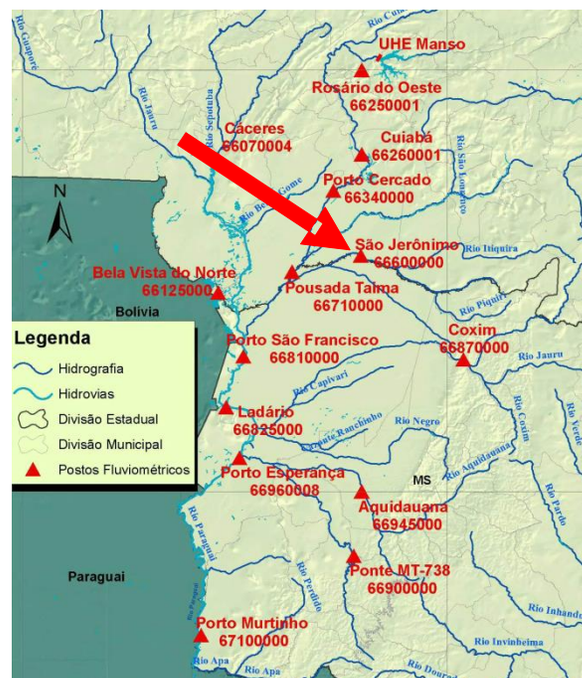


Figura 5 – Gráficos de permanência de cotas, cotas máximas, mínimas e observadas no rio Cuiabá, em Cuiabá.

São Jerônimo

Durante o mês de fevereiro de 2017, os níveis d'água do rio Piquiri registrados, na estação fluviométrica de São Jerônimo, estavam entre as curvas com 50% e com 90% de permanência.

No dia 28 de fevereiro, o nível d'água observado no rio Piquiri em São Jerônimo foi de 345 cm.



2017 - 66600000 - SÃO JERÔNIMO - RIO PIQUIRI - ANA - CPRM - BARÃO DE MELGAÇO/MT - 23.300 km²

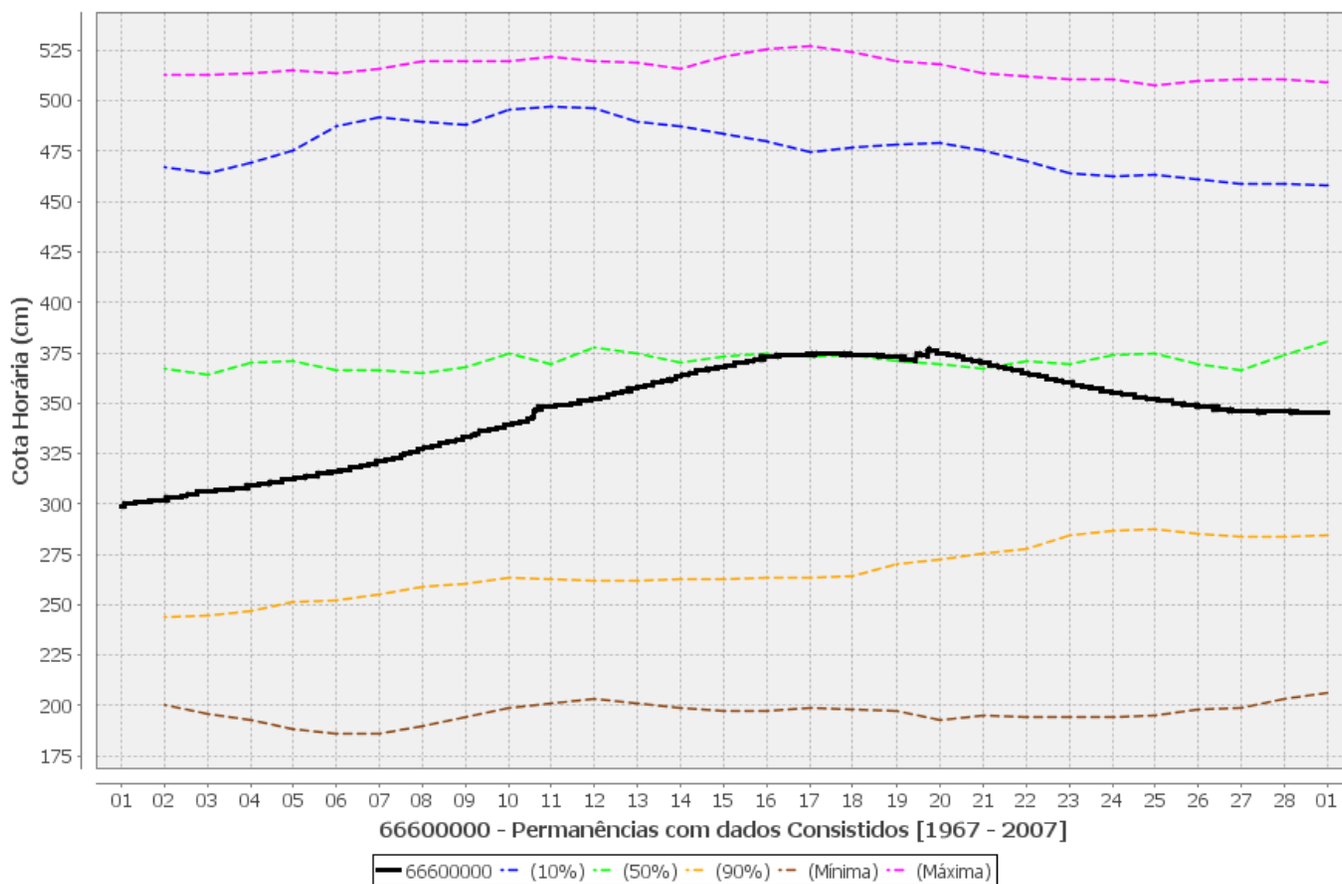


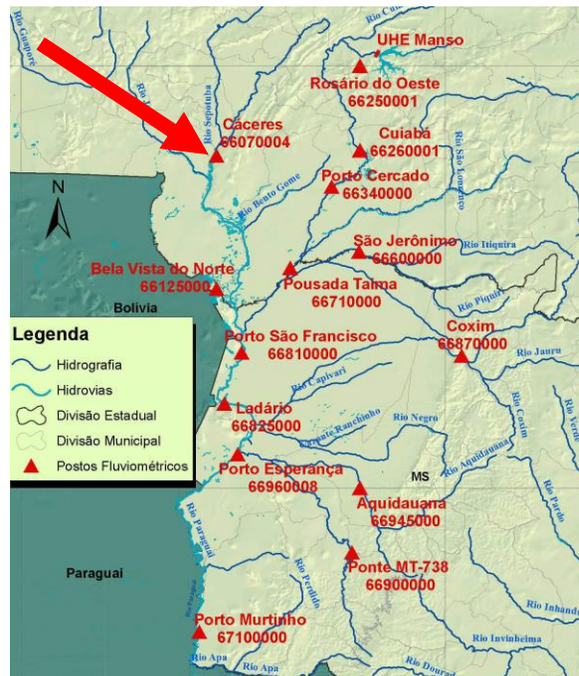
Figura 6 - Gráficos de permanência de cotas, cotas máximas, mínimas e observadas no rio Piquiri, em São Jerônimo.

Cáceres

A estação fluviométrica de Cáceres, nos dias 1º a 22 de fevereiro, não tiveram dados registrados de nível d'água do rio Paraguai.

Nos dias 23 a 28 de fevereiro, os dados apresentaram valores entre as curvas com 10% e 50% de permanência.

No dia 28 de fevereiro, o nível observado do rio Paraguai na estação de Cáceres foi de 504 cm.



2017 - 66070004 - CÁ CERES (DNPVN) - RIO PARAGUAI - ANA - CPRM - CÁ CERES/MT - 32.400 km²

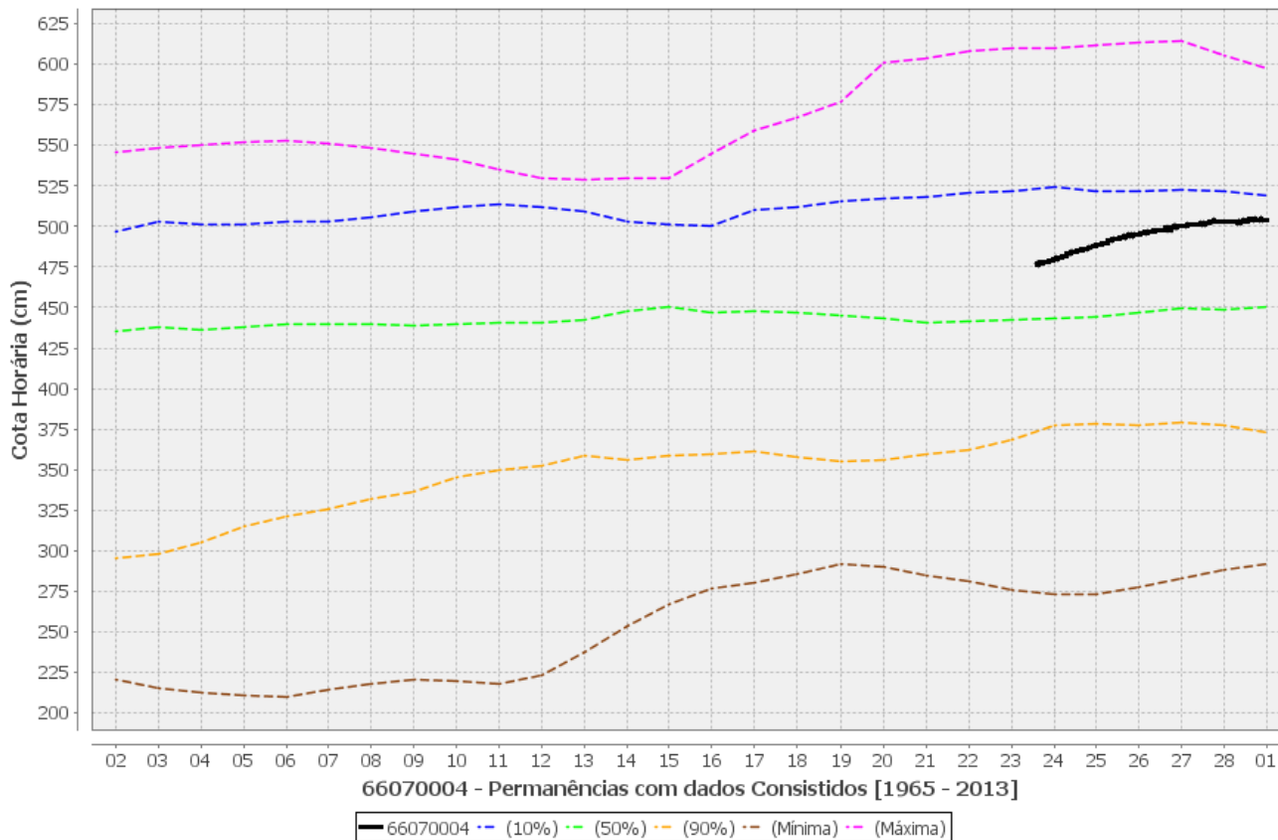
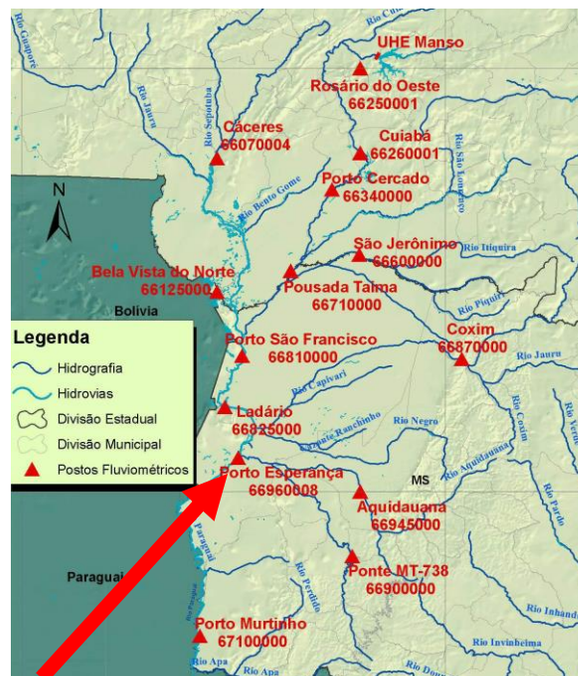


Figura 7 - Gráficos de permanência de cotas, cotas máximas, mínimas e observadas no rio Paraguai, em Cáceres.

Porto Esperança

Durante o mês de fevereiro de 2017, os dados registrados de nível d'água do rio Paraguai, na estação de Porto Esperança, apresentaram valores entre as curvas com 50% e 90% de permanência.

No dia 28 de fevereiro, o nível observado do rio Paraguai na estação de Porto Esperança foi de 137cm.



2017 - 66960008 - PORTO ESPERANÇA - RIO PARAGUAI - ANA - CPRM - CORUMBÁ/MS - 371.000 km²

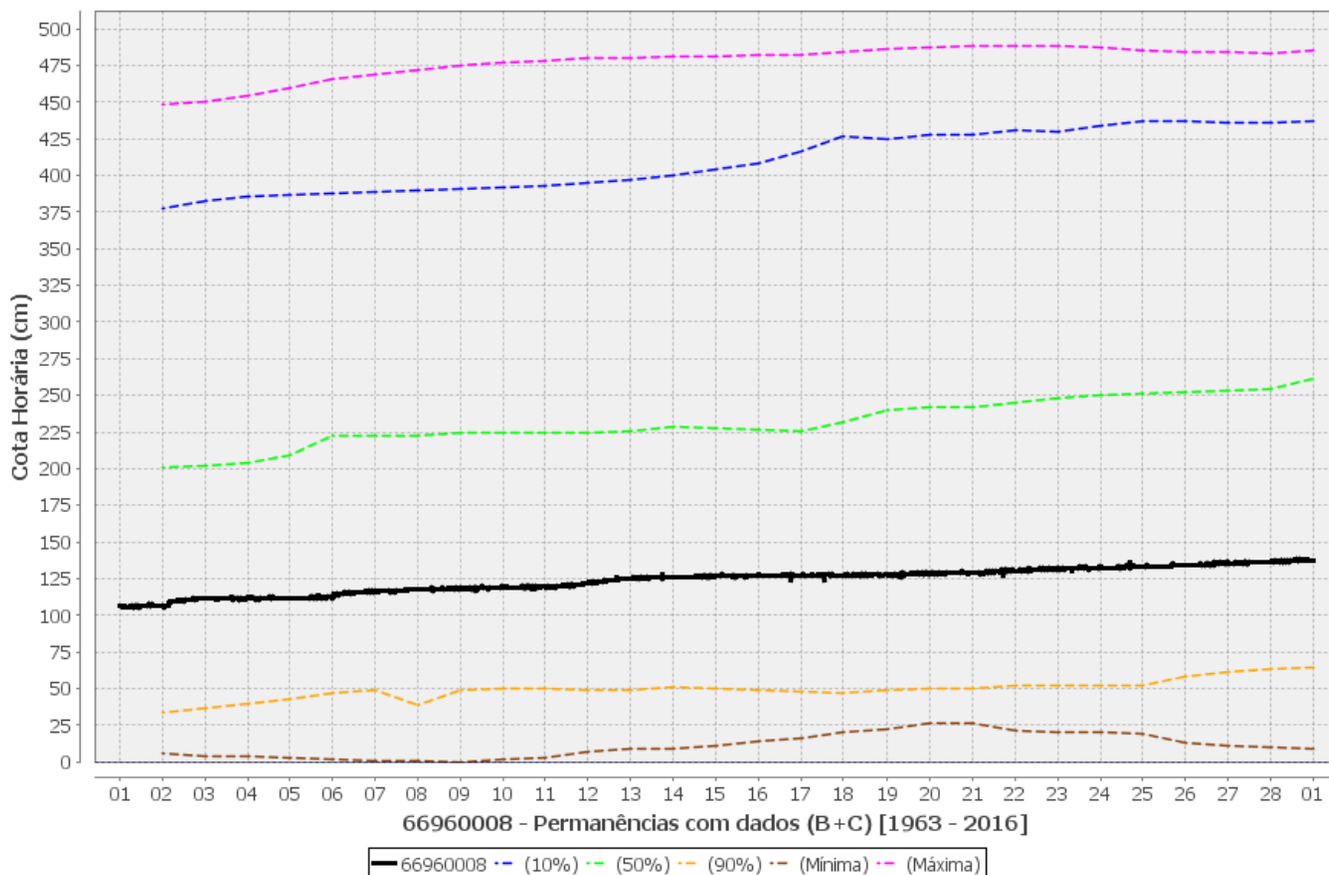
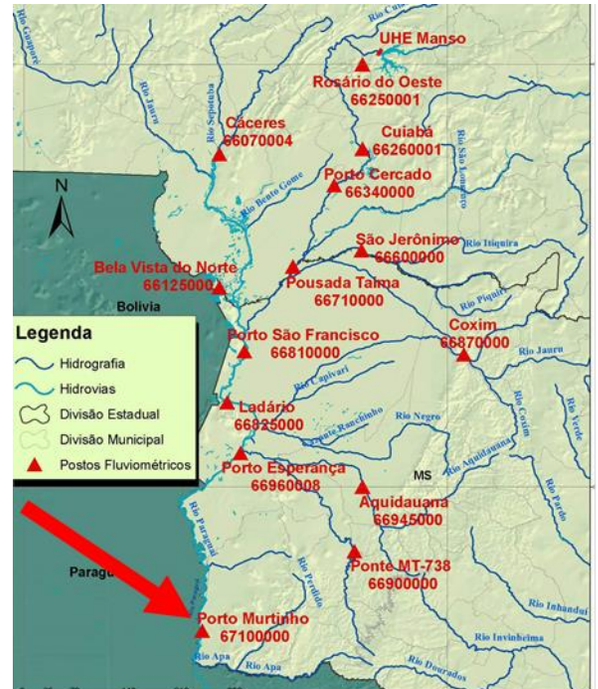


Figura 8 - Gráficos de permanência de cotas, cotas máximas, mínimas e observadas no rio Paraguai, em Porto Esperança.

Porto Murtinho

Não houve dados da estação fluviométrica de Porto Murtinho.



2017 - 67100000 - PORTO MURTINHO - RIO PARAGUAI - ANA - CPRM - PORTO MURTINHO/MS - 576.000 km²

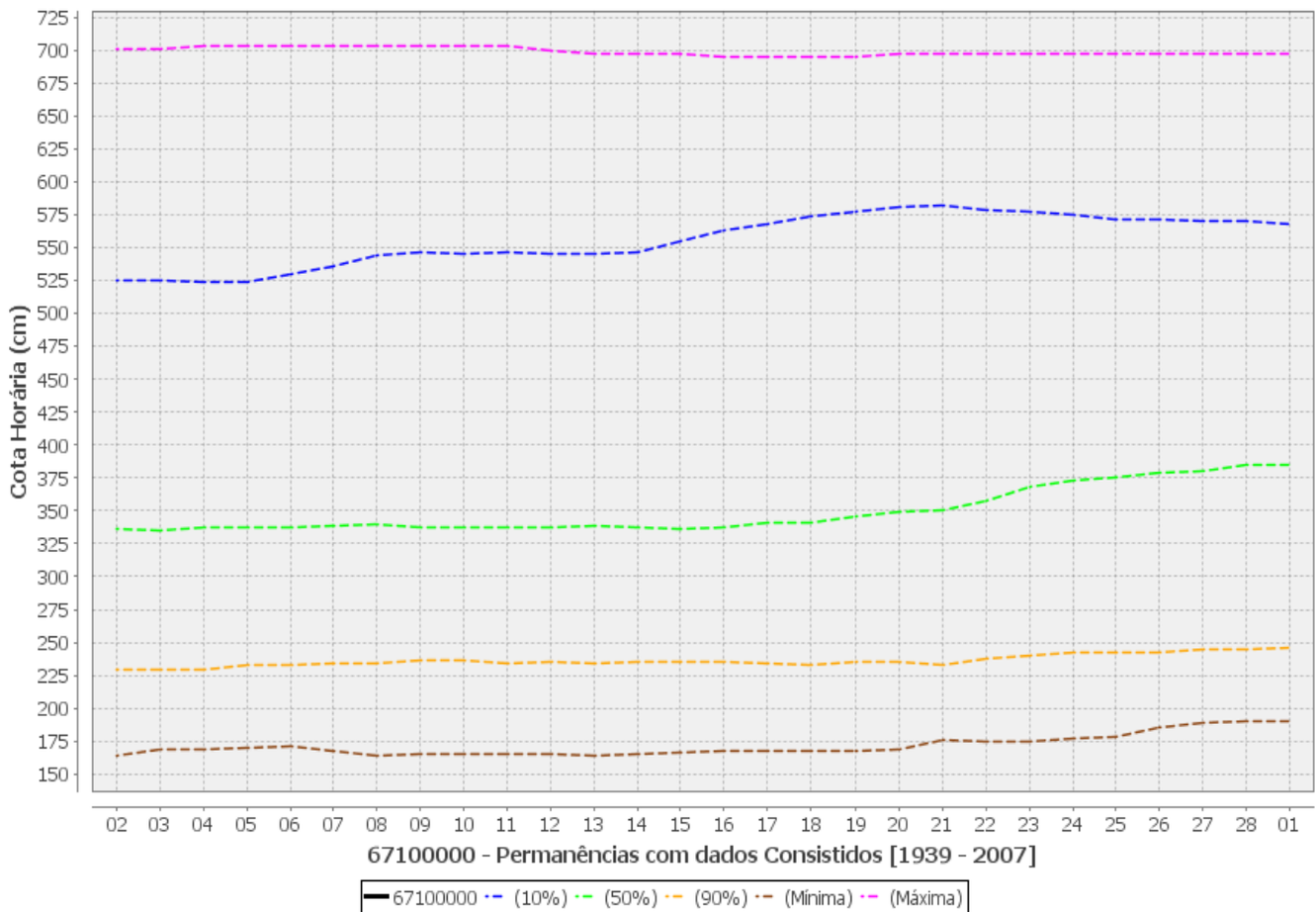
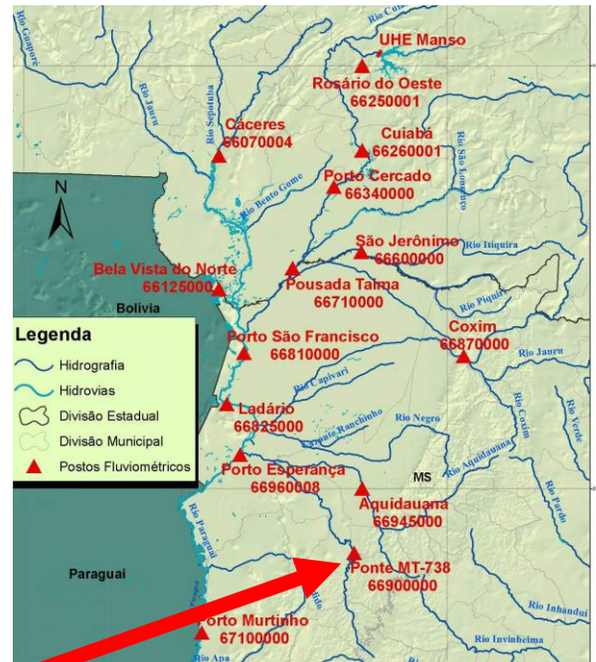


Figura 9 - Gráficos de permanência de cotas, cotas máximas, mínimas e observadas no rio Paraguai, em Porto Murtinho.

Ponte MT-738

Ao longo do mês de fevereiro de 2017, rio Miranda, na estação Ponte MT-738, registrou valores entre as curvas com 10% e 90% de permanência.

Em 28 de fevereiro, o nível de água registrado no rio Miranda na estação fluviométrica Ponte MT-738 foi de 151 cm.



2017 - 66900000 - ESTRADA MT-738 - RIO MIRANDA - ANA - CPRM - BONITO/MS - 11.600 km²

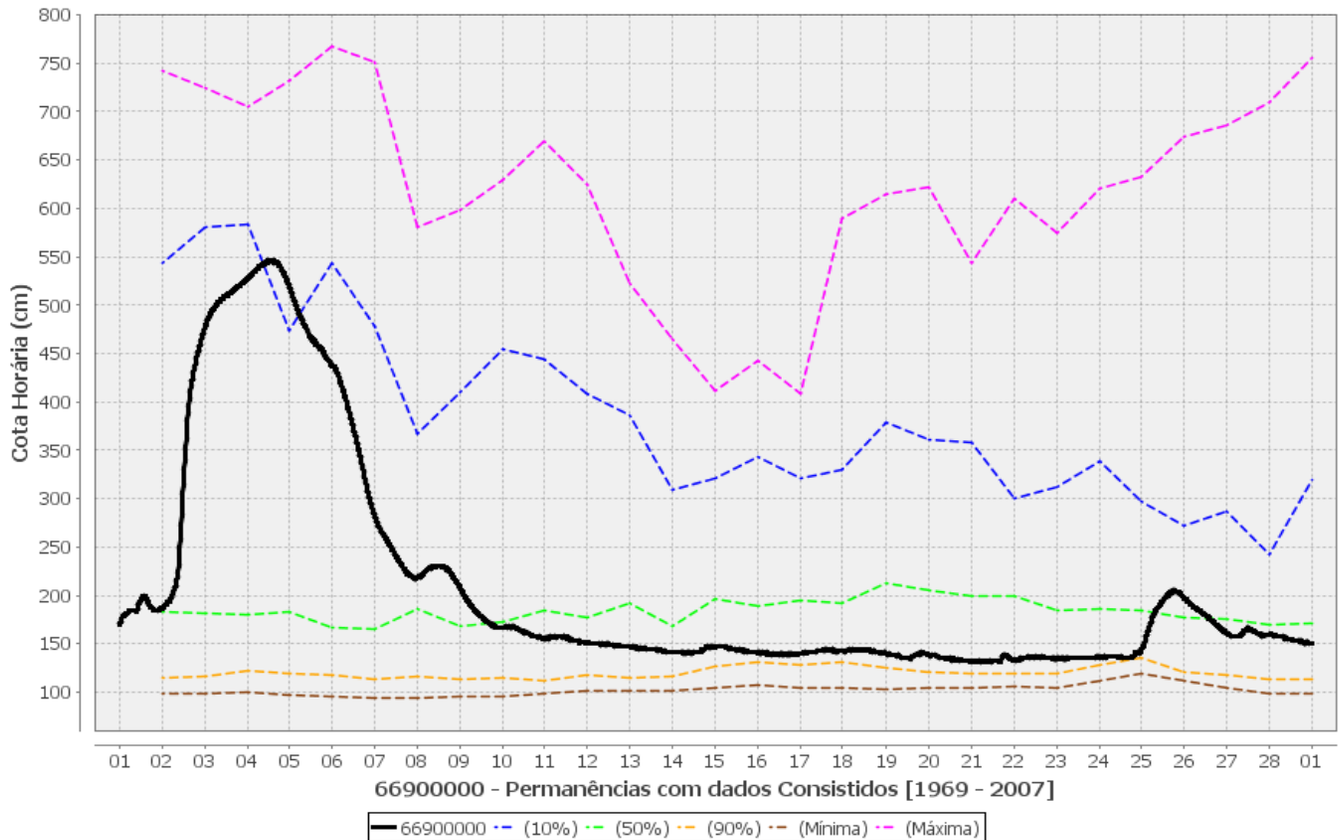


Figura 10 - Gráficos de permanência de cotas, cotas máximas, mínimas e observadas no rio Miranda, na Ponte MT-738.

Reservatório de Manso

Durante o mês de fevereiro de 2017, a vazão afluente média ao reservatório do aproveitamento múltiplo de Manso foi de 361 m³/s. A vazão defluente média verificada no APM Manso no mesmo período foi de 148 m³/s. No dia 28 de fevereiro de 2017, a vazão defluente foi de 121 m³/s. As figuras 11 e 12 ilustram as vazões na UHE Manso.

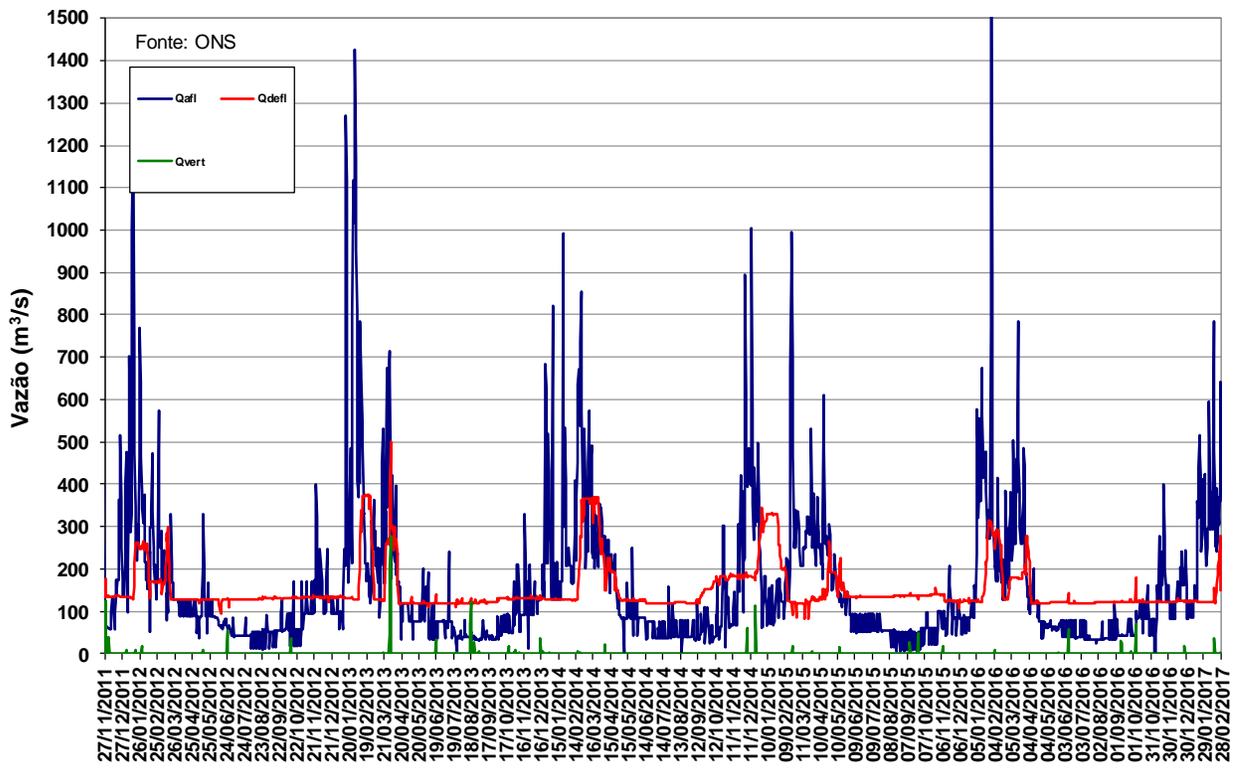


Figura 11 – Vazões na UHE Manso de novembro de 2011 a fevereiro de 2017.

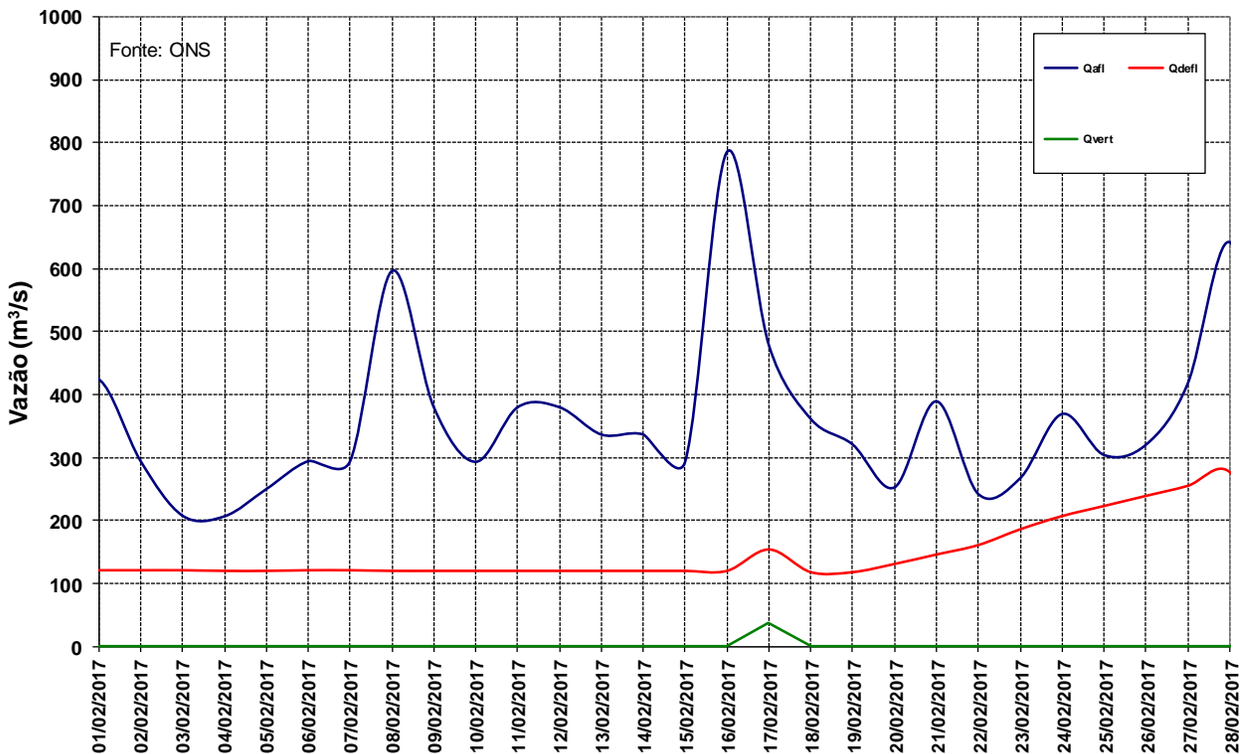


Figura 12 – Vazões na UHE Manso para o mês de fevereiro de 2017.

Em fevereiro de 2017, foi um aumento de 17,4 do volume útil do reservatório Manso. No dia 28 de fevereiro, esse reservatório apresentava 83,43 do seu volume útil. As Figuras 13 e 14 ilustram a evolução do volume útil.

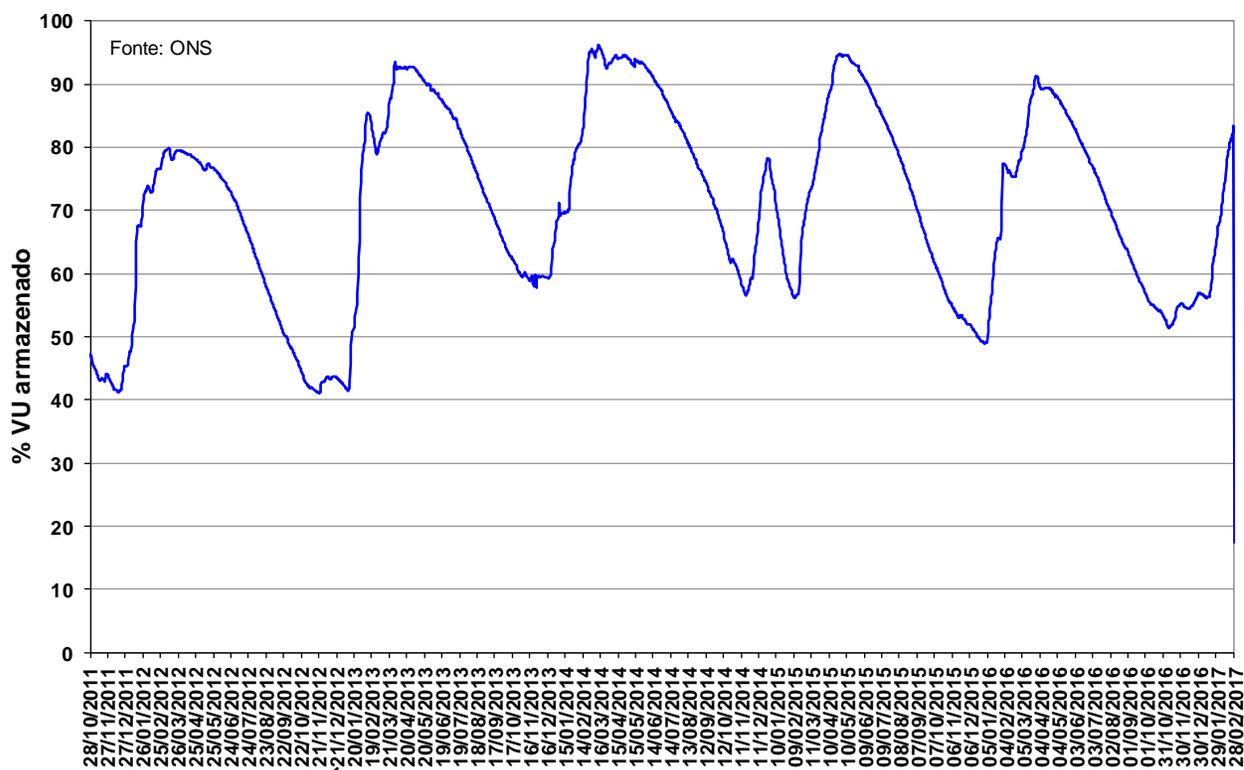


Figura 13 – Volume Útil armazenado na UHE Manso de outubro de 2011 a fevereiro de 2017.

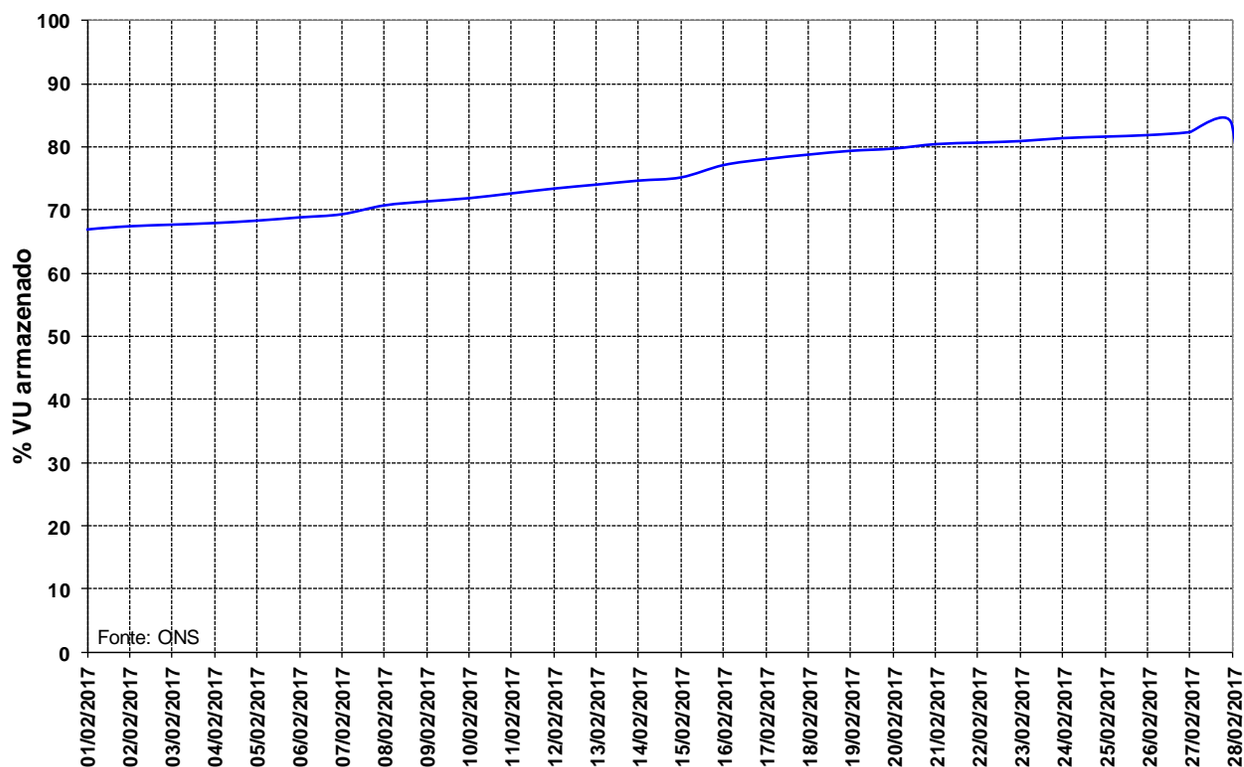


Figura 14 – Volume Útil armazenado na UHE Manso para o mês de fevereiro de 2017.

Precipitação média mensal dos últimos meses

Em janeiro de 2017, na bacia do Alto Paraguai, de forma homogênea, choveu entre 100 e 250mm. No entanto, predominaram as anomalias negativas. Elas variaram de -10mm (no centro, na divisa leste da bacia) a -200mm (em direção ao noroeste da bacia). Ao sul da bacia, as anomalias negativas ficaram entre -50 e -100mm.

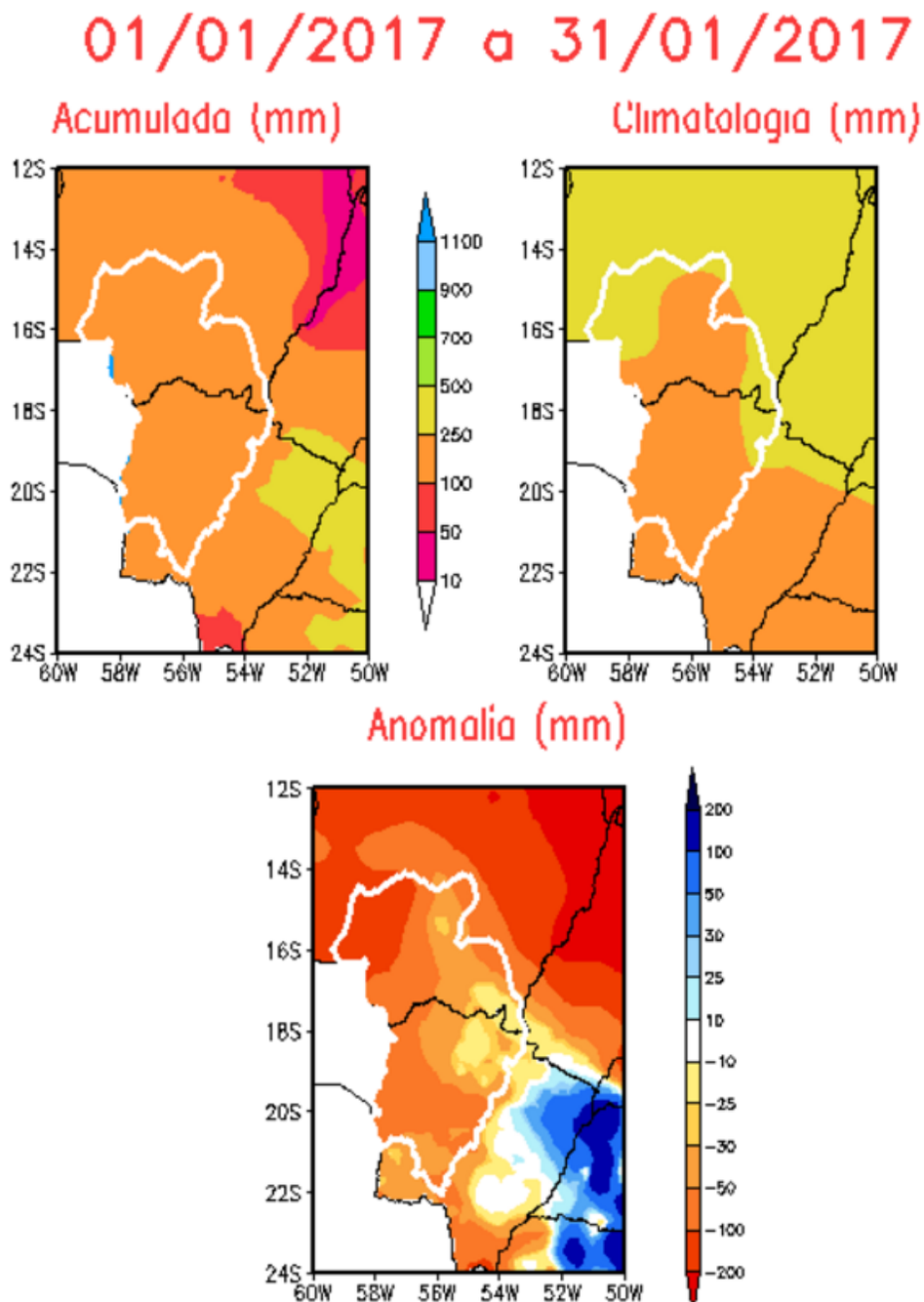


Figura 15 – Precipitação mensal acumulada, média climatológica e anomalia de precipitação na BAP, no período.

Fonte: CPTEC.INPE. Disponível em: <http://energia1.cptec.inpe.br/bacias/pt#AParag>. Acessado em: 17/03/2017.

Em fevereiro de 2017, no centro-sul da bacia do Alto Paraguai, de forma quase homogênea, choveu entre 100 e 250mm. Na metade norte, as chuvas ficaram entre 100mm e 500mm. Os valores mais elevados foram verificados no centro desta segunda área. Predominaram as anomalias positivas, com alguns valores negativos, apenas na divisa leste da bacia. Elas variaram de 10mm a 100mm (em direção ao oeste da bacia). Em alguns pontos da bacia, as anomalias positivas ficaram entre 100 e 200mm.

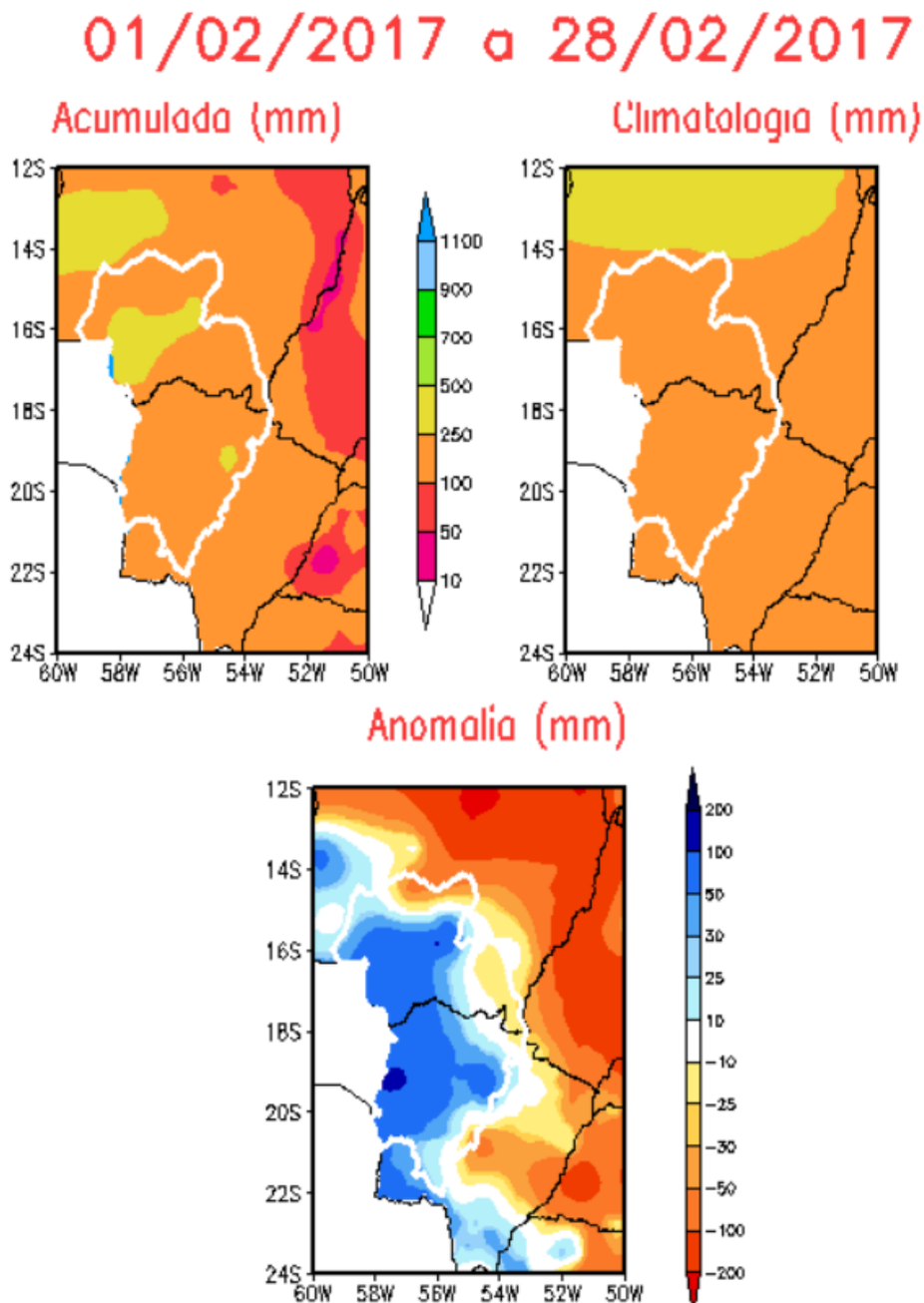


Figura 16 – Precipitação mensal acumulada, média climatológica e anomalia de precipitação na BAP, no período.

Fonte: CPTEC.INPE. Disponível em: <http://energia1.cptec.inpe.br/bacias/pt#AParag>. Acessado em: 17/03/2017.

Na Figura 18 – Evolução da Precipitação Média, na bacia do Alto Paraguai: observa-se que a precipitação média registrada, na bacia como um todo, em fevereiro de 2017, ficou bem acima da **média de longo termo** do período.

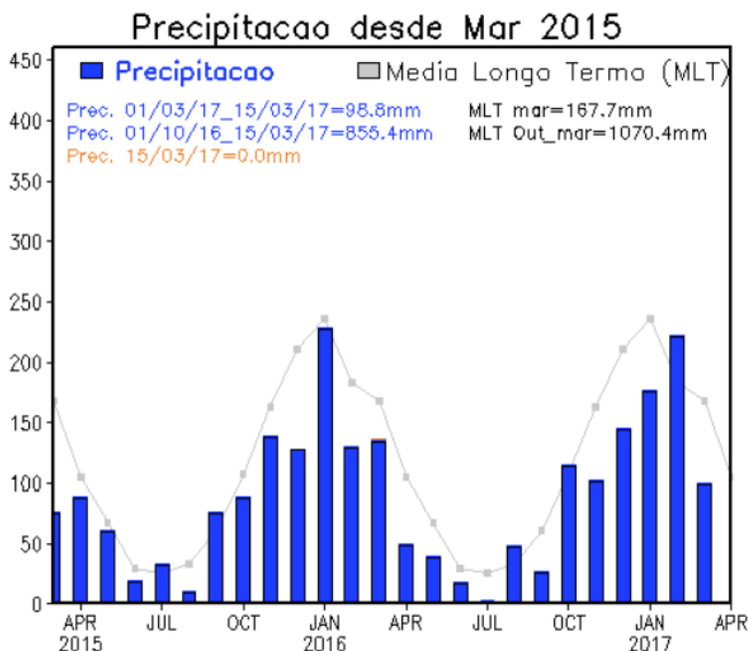


Figura 18 – Evolução da Precipitação Média na Bacia do Alto Paraguai.

Fonte: CPTEC-INPE. Disponível em: <http://energia1.cptec.inpe.br/>. Acessado em: 17/03/2017.

Previsão para o Próximo Trimestre

O consenso, para o trimestre março de 2017 a maio de 2017 (MAM/2017), na bacia do Alto Paraguai, apresenta baixa previsibilidade climática sazonal.

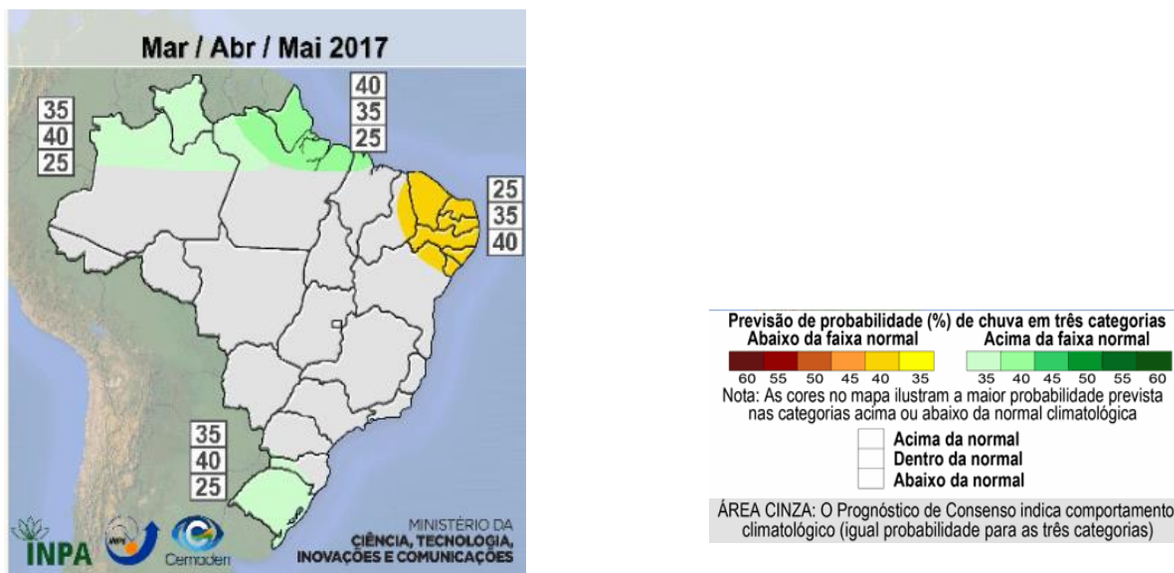


Figura 19 – Previsão climática para o trimestre mar./2017 a maio/2017.

Fonte: CPTEC-INPE. Disponível em: http://infoclima1.cptec.inpe.br/index_prog.shtml. Acessado em 17/03/2017.

Previsão para o Próximo Trimestre

O consenso, para o trimestre março de 2017 a maio de 2017 (MAM/2017), na bacia do Alto Paraguai, apresenta baixa previsibilidade climática sazonal.

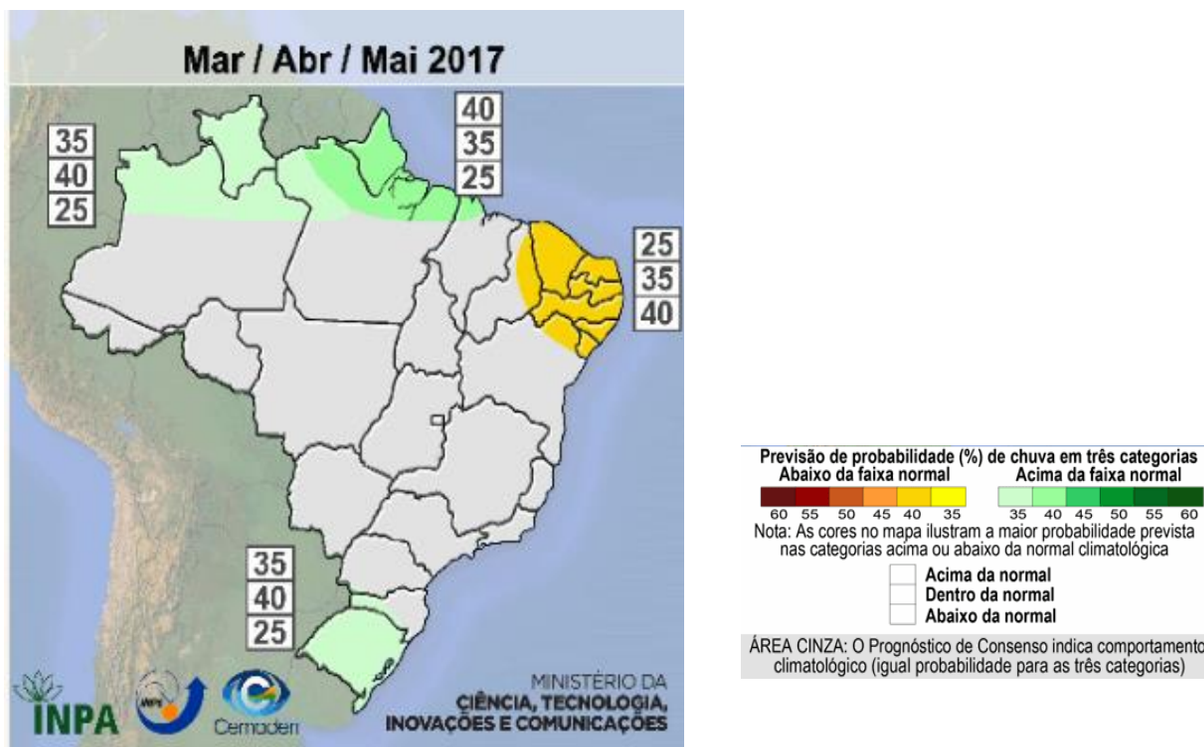


Figura 19 – Previsão climática para o trimestre mar./2017 a maio/2017.

Fonte: CPTEC-INPE. Disponível em: http://infoclima1.cptec.inpe.br/index_prog.shtml. Acessado em 17/03/2017.