

BOLETIM
Nº 02/13

SITUAÇÃO ATUAL E PROJEÇÃO HIDROLÓGICA PARA RESERVATÓRIO SERRA DA MESA – BACIA DO RIO TOCANTINS

Diretor do Cemaden

Osvaldo Luiz Leal de Moraes

Coordenador Geral de Pesquisa e Desenvolvimento

José A. Marengo

Revisor Científico

Luz Adriana Cuartas Pineda

Pesquisadores colaboradores

Elisângela Broedel

Giovanni Dolif

Karinne Deusdará-Leal

Marcelo Seluchi

Wanderley Mendes

Elaboração

Elisângela Broedel



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Situação Atual, Previsão e Projeção Hidrológica para UHE Serra da Mesa - Bacia do Rio Tocantins

A bacia hidrográfica afluyente ao reservatório da UHE Serra da Mesa situa-se na Bacia do Alto Tocantins, englobando parte das Unidades Federativas de Goiás e Distrito Federal (Figura 1), drenando águas de uma área equivalente a 1.784 km² para o reservatório, que é capaz de armazenar 43.250 hm³ (volume útil). O volume armazenado neste reservatório tem como objetivo, além da geração de energia hidrelétrica, regularizar a vazão do rio principal e contribuir para o reabastecimento de reservatórios localizados no rio Tocantins, a jusante de Serra da Mesa (Cana Brava - GO, Peixe Angical - TO, Luís Eduardo Magalhães/Lajeado - TO e Estreito - TO/MA). Este conjunto de reservatórios tem importância estratégica, não somente na geração hidrelétrica, mas também no abastecimento de parcela da população localizada ao longo dos estados de Goiás e de Tocantins, e para o turismo (temporada de praias em Tocantins). A precipitação média anual da bacia hidrográfica afluyente a Serra da Mesa é 1.500 mm (1983-2020), tendo como período chuvoso os meses de outubro a abril, e uma vazão natural¹ média anual de 660 m³/s.

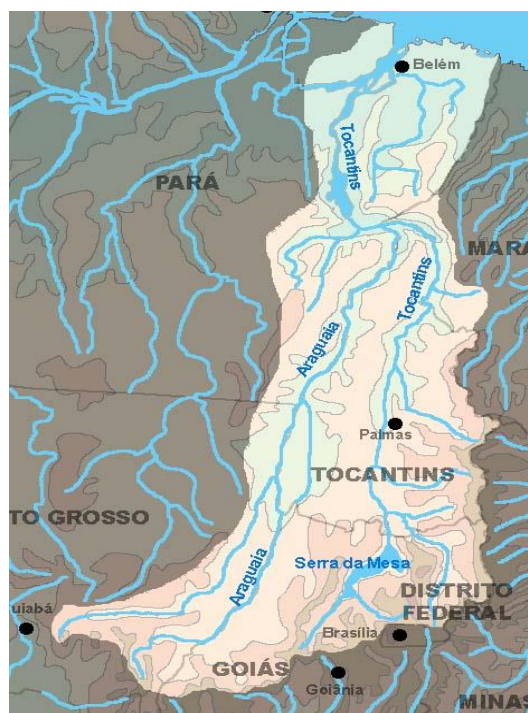


Figura 1. Mapa de localização da bacia de drenagem da Usina hidroelétrica (UHE) Serra da Mesa, constituída da bacia do Tocantins-Araguaia. Fonte: <https://meioambiente.culturamix.com/ecologia/bacia-do-tocantins-araguaia>.

¹ Vazão natural: vazão hipotética caso não houvesse alterações antrópicas na bacia de drenagem, tais como regulações, captações e lançamentos.

A região em questão vem enfrentando, desde 2015, condições hidrometeorológicas desfavoráveis, com precipitações e vazões abaixo da média, o que levou a um estado hídrico crítico da mesma, requerendo atenção e monitoramento constantes.

Esta edição do boletim traz um resumo da situação para a última estação chuvosa (2020/2021), assim como a situação para o mês de abril de 2021 e projeções hidrológicas de maio até final de setembro de 2021. Em abril, foram registrados 88 mm de precipitação nesta bacia, correspondente a 74% da média histórica. A vazão nesta bacia hidrográfica foi 557 m³/s, valor que representa 61% da média histórica do mês. O reservatório de Serra da Mesa operou, em 30 de abril de 2021, com 37 de seu volume útil, situação similar quando comparado ao mesmo período do ano passado (35%). A partir das previsões meteorológicas e hidrológicas e da operação regulada pela Agência Nacional de Águas prevê-se que o volume armazenado no reservatório poderá atingir 32% de seu volume útil no final de setembro de 2021, considerando um cenário hipotético de chuvas na média histórica para este período, e defluência de 100 m³/s para maio de 2021 e 417 m³/s, entre junho a setembro de 2021 (mesmo valor aplicado no ano de 2020).

Sumário

1. Situação atual da bacia hidrográfica Serra da Mesa 5
2. Previsão de chuva para os próximos dias 7
3. Previsão de vazão para os próximos dias..... 8
4. Projeções da vazão natural para Serra da Mesa 9
5. Projeções do armazenamento no reservatório de Serra da Mesa 10

1. Situação atual da bacia hidrográfica da UHE Serra da Mesa

A precipitação acumulada durante a estação chuvosa de 2020/2021, entre os meses de outubro de 2020 a abril de 2021, baseado nas redes pluviométricas que cobrem a bacia de captação da UHE Serra da Mesa (8 pluviômetros do INMET e 6 pluviômetros da ANA), foi 1377 mm, 99% da média histórica (1983 – 2020). Em abril de 2021, foram registrados 88 mm de precipitação nesta bacia, valor correspondente a 83% da média histórica para este mês (107 mm) (Figura 2).

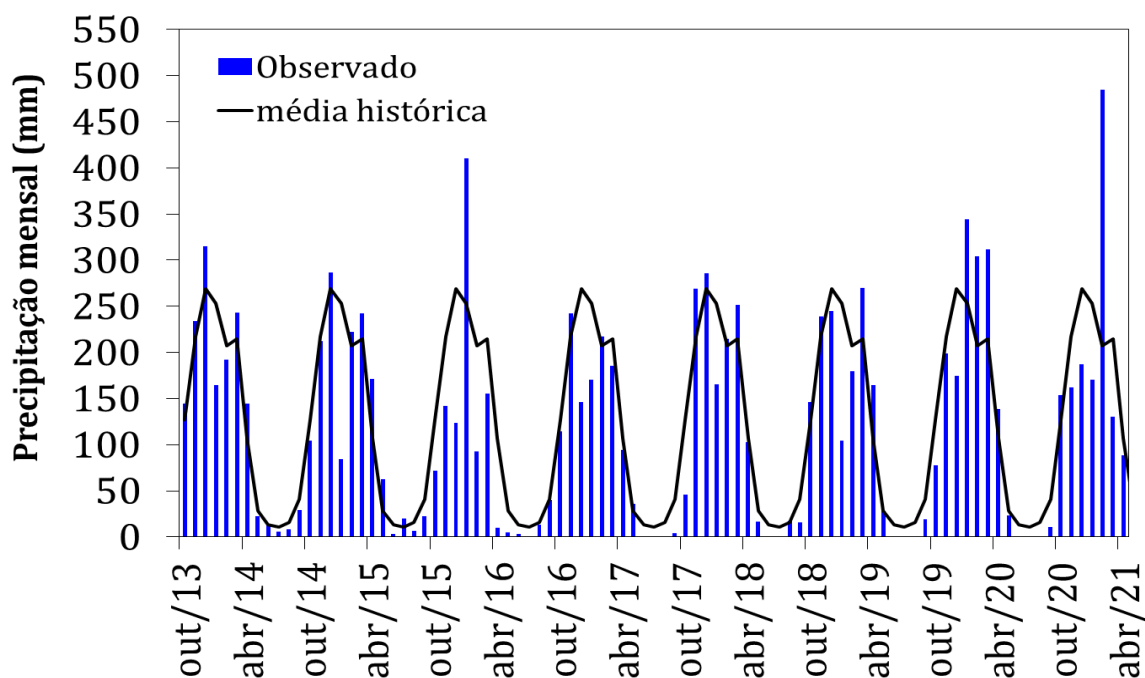


Figura 2. Precipitação mensal na bacia hidrográfica Serra da Mesa (ano hidrológico: outubro-setembro).

A média de vazão natural² do aproveitamento Hidrelétrico Serra da Mesa durante os meses chuvosos de outubro de 2020 a abril de 2021, de acordo com os dados do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), foi 659 m³/s, o que equivale 72% da média histórica da estação chuvosa (914 m³/s). Em abril de 2021, a vazão natural foi 557 m³/s (Figura 3), correspondente a 61% da média histórica do mês (920 m³/s). Ainda segundo o ONS, a média de vazão defluente para abril foi 107 m³/s. O reservatório de Serra da Mesa operou em 30 de abril de 2021 com 37% do volume útil, situação similar quando comparado ao mesmo período de 2020 (35%). A evolução do volume armazenado, segundo dados do SAR/ANA³, é apresentada na Figura 4.

² Vazão que existiria caso não houvesse interferência humana.

³ Sistema de Acompanhamento de Reservatórios. <http://sar.ana.gov.br/>

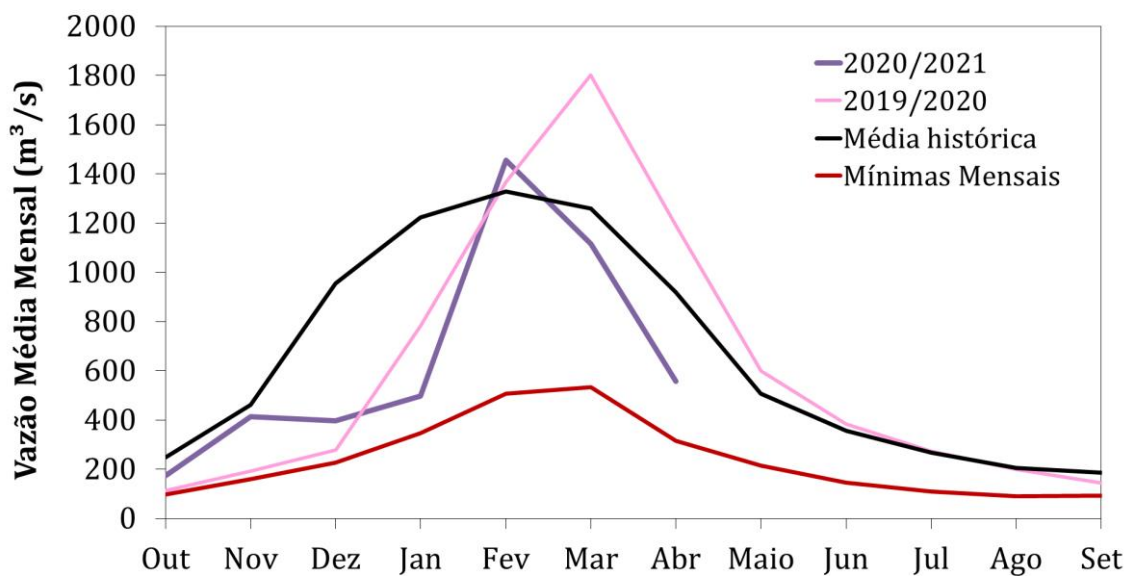


Figura 3. Vazões médias mensais (m^3/s) em Serra da Mesa. As linhas sólidas em preto e vermelho correspondem, respectivamente, às vazões médias e mínimas mensais, para o período 1983 – 2020. As linhas em cor magenta e roxa correspondem, respectivamente, às séries de outubro de 2019 a setembro de 2020 e de outubro de 2020 a abril de 2021. Fonte dos dados: ONS.

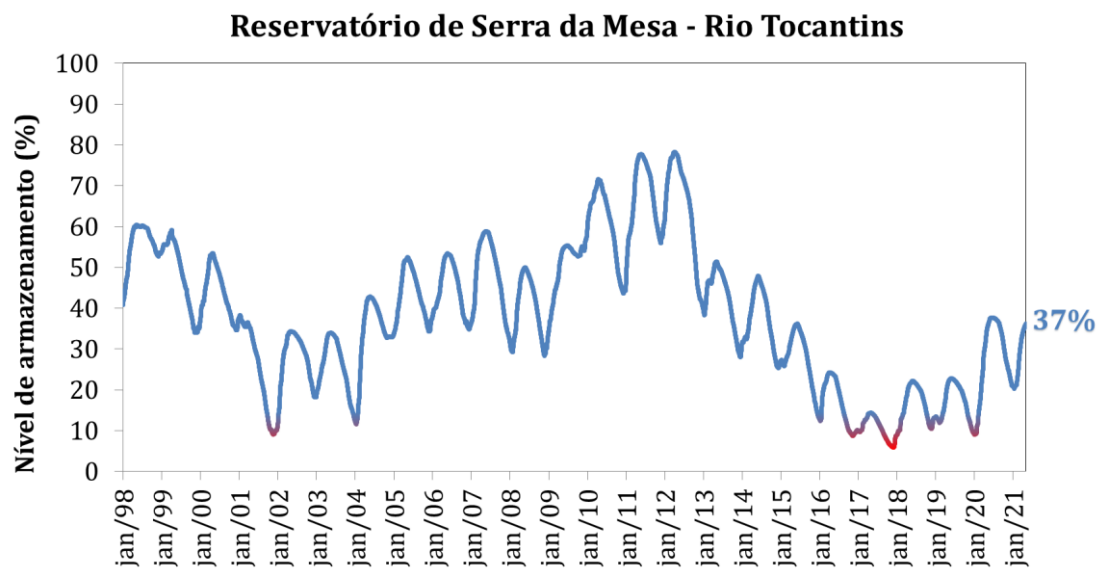


Figura 4. Histórico de armazenamento (em porcentagem) em Serra da Mesa, de janeiro de 1998 até 30 de abril de 2021. Fonte dos dados: Sistema de Acompanhamento de Reservatórios/ANA.

2. Previsão de chuva para os próximos dias

A bacia de captação do reservatório Serra da Mesa, já teve seu período chuvoso encerrado no mês março passado. Assim, as previsões baseadas no modelo GENS/NOAA (50x50 km) indicam escassa probabilidade de chuva nos próximos 10 dias (Figura 5, esquerda). A tendência para a segunda semana (Figura 6), também aponta a ocorrência de precipitações muito escassas ou, ainda, ausência de precipitação em função da época do ano.

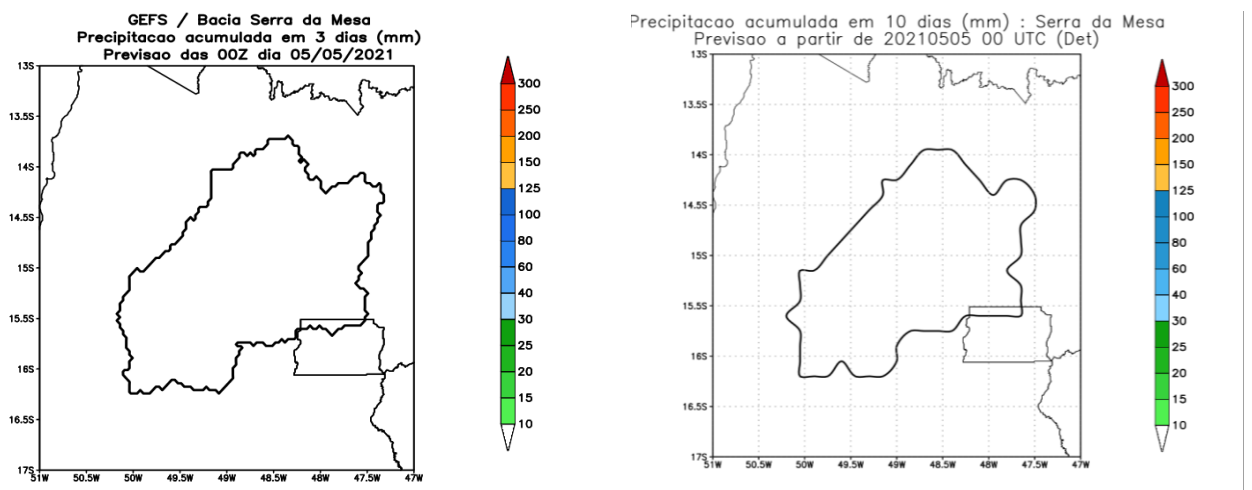


Figura 5. Previsão de precipitação acumulada em milímetros (mm) nos próximos 3 (esquerda) e 10 (direita) dias para a bacia de captação Serra da Mesa (linha preta espessa), segundo a previsão do modelo numérico GENS/NOAA.

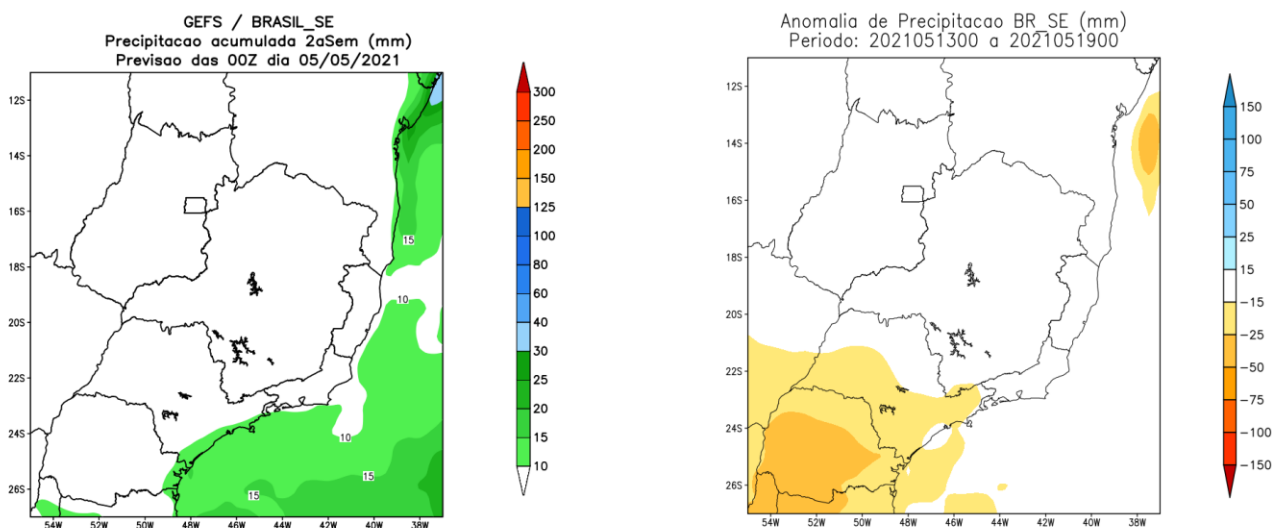


Figura 6. Previsão de precipitação em milímetros (mm) acumulados (esquerda) e sua respectiva anomalia em relação aos valores climatológicos (direita) para a segunda semana de acordo com o modelo numérico americano GFS/NCEP/NOAA.

3. Previsão de vazão para os próximos dias

Na Figura 7 apresenta-se a precipitação diária observada (25 de abril a 04 de maio de 2021, barras pretas) e prevista (05 a 14 de maio de 2021), considerando os 31 membros de previsão (barras coloridas) do modelo numérico GFS/NOAA e a média destes membros (barras verticais vermelhas). A Figura 7 (inferior) exhibe a vazão diária observada (linha preta) e os 31 membros de previsão de vazão (linhas coloridas), assim como a média destes (linha vermelha). Na Figura 7 as linhas coloridas estão sobrepostas, uma vez que não há diferença de previsão de vazão entre os membros e, portanto, é possível observar apenas a linha vermelha. A média de previsão de vazão, para os próximos 10 dias, de acordo com o modelo hidrológico PDM/CEMADEN (Probability-Distributed Model/CEMADEN) é, aproximadamente, 382 m³/s. Considerando uma defluência média em torno de 100 m³/s, conforme divulgado na Reunião de Acompanhamento da Operação do Sistema Hídrico do rio Tocantins (realizada no dia 27 de abril de 2021) o volume armazenado no reservatório do Aproveitamento Hidrelétrico Serra da Mesa reduzirá nos próximos 10 dias.

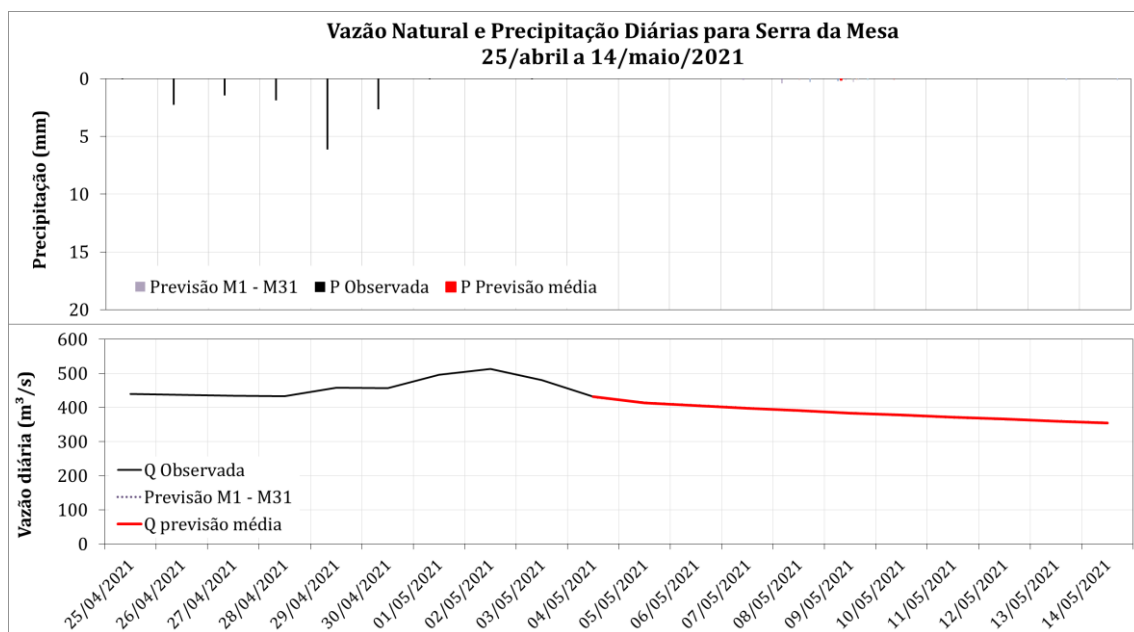


Figura 7. Precipitação diária e vazão natural para o aproveitamento hidrelétrico Serra da Mesa. Na figura superior as barras pretas correspondem à precipitação média espacial, as barras coloridas representam os valores dos 31 membros de previsão do modelo numérico GENS/NOAA e as barras vermelhas representam a média destes membros de previsão. Na figura inferior a linha preta representa a vazão observada, as linhas coloridas correspondem aos 31 membros de previsão de vazão e a linha vermelha corresponde à média destes membros.

4. Projeções da vazão natural para Serra da Mesa

A Figura 8 apresenta as vazões médias mensais observadas e, na sequência, projeções de vazão usando a média dos membros de previsão de precipitação para o período 05 a 14 de maio de 2021 (Figura 7) e, a partir do dia 15 de maio foram considerados quatro cenários de precipitação: média histórica, 25% acima e 25% abaixo da média histórica (1983-2020) e um cenário de precipitação crítica, que corresponde ao período mais crítico do histórico (2020). As simulações indicam que, considerando um cenário hipotético de chuva na média histórica, a vazão na bacia, para o período de maio a setembro de 2021, poderá alcançar 271 m³/s, valor equivalente 89% da média histórica desse período. Em contrapartida, para este mesmo período, levando em consideração um cenário de precipitações 25% abaixo da média, as simulações apontam uma vazão em torno 83% da média histórica (304 m³/s). É importante ressaltar que as vazões projetadas pelo modelo hidrológico PDM/CEMADEN, para os diferentes cenários, podem estar subestimados para o período da estação seca.

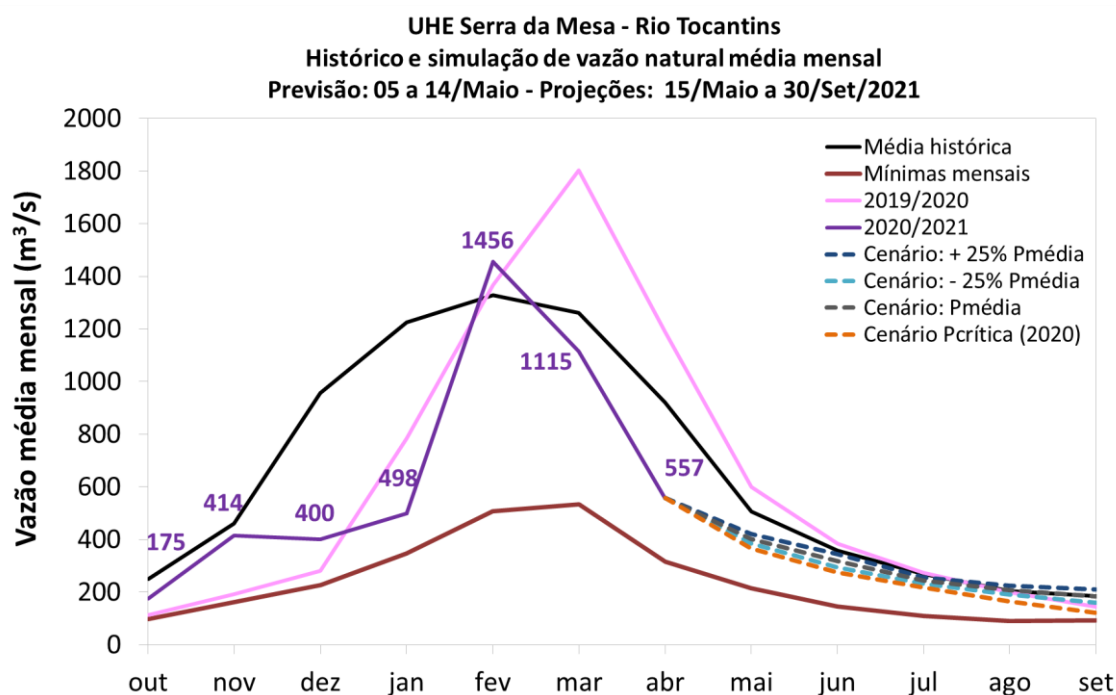


Figura 8. Histórico (linhas contínuas) e simulação (linhas tracejadas) de vazão natural média mensal (em m³/s) para o aproveitamento hidrelétrico de Serra da Mesa considerando a previsão e quatro cenários de precipitação: 25% abaixo da média histórica (azul claro), na média histórica (cinza), 25% acima da média histórica (azul escuro) e precipitação crítica, igual ao ocorrido em 2020 (linha laranja). As linhas contínuas representam as vazões observadas, de acordo com o ONS, para o período 1983-2020: médias mensais (preta); mínimas mensais (marrom); série de outubro de 2019 a setembro de 2020 (magenta) e série de outubro de 2020 a abril de 2021 (roxa).

5. Projeções do armazenamento no reservatório da UHE Serra da Mesa

Na Figura 9 apresentam-se as projeções do volume armazenado no reservatório Serra da Mesa utilizando a previsão (média dos membros – Figura 7) e as projeções de vazão (Figura 8). Estas simulações consideram uma defluência média de 100 m³/s, no período de maio de 2021, conforme divulgado pela ANA/CEMIG/ONS e de 417 m³/s, entre junho a setembro de 2021 (defluência média aplicada no mesmo período do ano de 2020). Para um cenário de precipitação na média histórica, as projeções indicam que o volume armazenado no reservatório Serra da Mesa poderá chegar ao final de setembro de 2021, com aproximadamente 32% do seu volume útil (43.250 hm³), valor semelhante ao volume útil armazenado no reservatório no mesmo período de 2020.

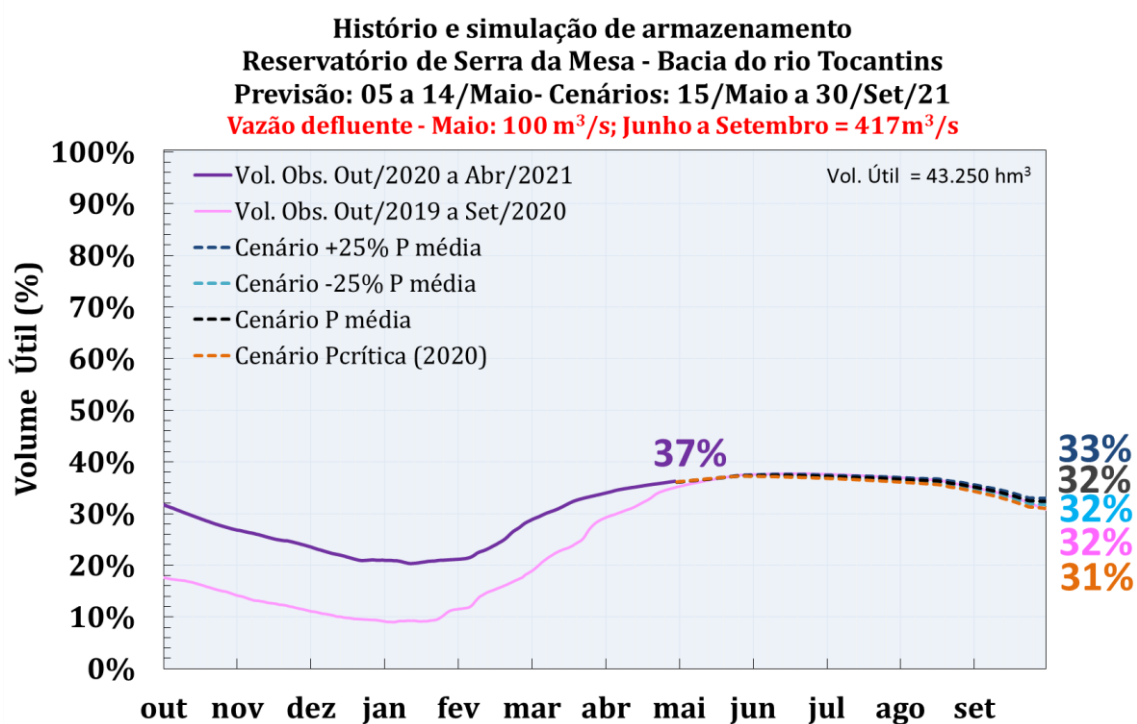


Figura 9. Histórico (linhas contínuas) e simulação (linhas tracejadas) de armazenamento (em % da capacidade total, igual a 43250 hm³) do aproveitamento hidrelétrico de Serra da Mesa para quatro cenários de precipitação: 25% abaixo da média histórica (azul claro), na média histórica (cinza), 25% acima da média (azul escuro) e período crítico do histórico (linha laranja). As linhas sólidas magenta e roxa referem-se, respectivamente, ao volume armazenado observado no período de outubro de 2019 a setembro de 2020 e de outubro de 2020 a abril de 2021.