



8ª Reunião de acompanhamento dos efeitos do El Niño na Região Norte em 2024
12 de janeiro de 2024

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA REGIÃO NORTE

Agenda

1. Acompanhamento das condições hidrológicas e de armazenamento na Região Norte
2. Condições hidrológicas e operativas e cenários de vazões na bacia do rio Madeira
3. Condições hidrológicas e cenários de vazões na bacia do rio Xingu
4. Condições hidrológicas e operativas e cenários de vazões na bacia do rio Araguari
5. Condições hidrológicas e operativas e cenários de vazões na bacia do rio Teles Pires
6. Condições hidrológicas e operativas e cenários de vazões na bacia do rio Uatumã
7. Condições hidrológicas e operativas e cenário de vazões na bacia do rio Tocantins

ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA REGIÃO NORTE

Bacias da Região Norte e usinas hidrelétricas do SIN



Bacia do rio Tocantins

Serra da Mesa
Cana Brava
São Salvador
Peixe Angical
Lajeado
Estreito
Tucuruí

Bacia do rio Madeira

Jirau
Santo Antônio
Guaporé (rio Guaporé)
Samuel (rio Jamari)
Rondon II (rio Comemoração)
Dardanelos (rio Aripuaña)

Bacia do rio Uatumã

Balbina

Bacia do rio Teles Pires

Sinop (rio Teles Pires)
Colíder (rio Teles Pires)
Teles Pires (rio Teles Pires)
São Manuel (rio Teles Pires)

Bacia do rio Xingu

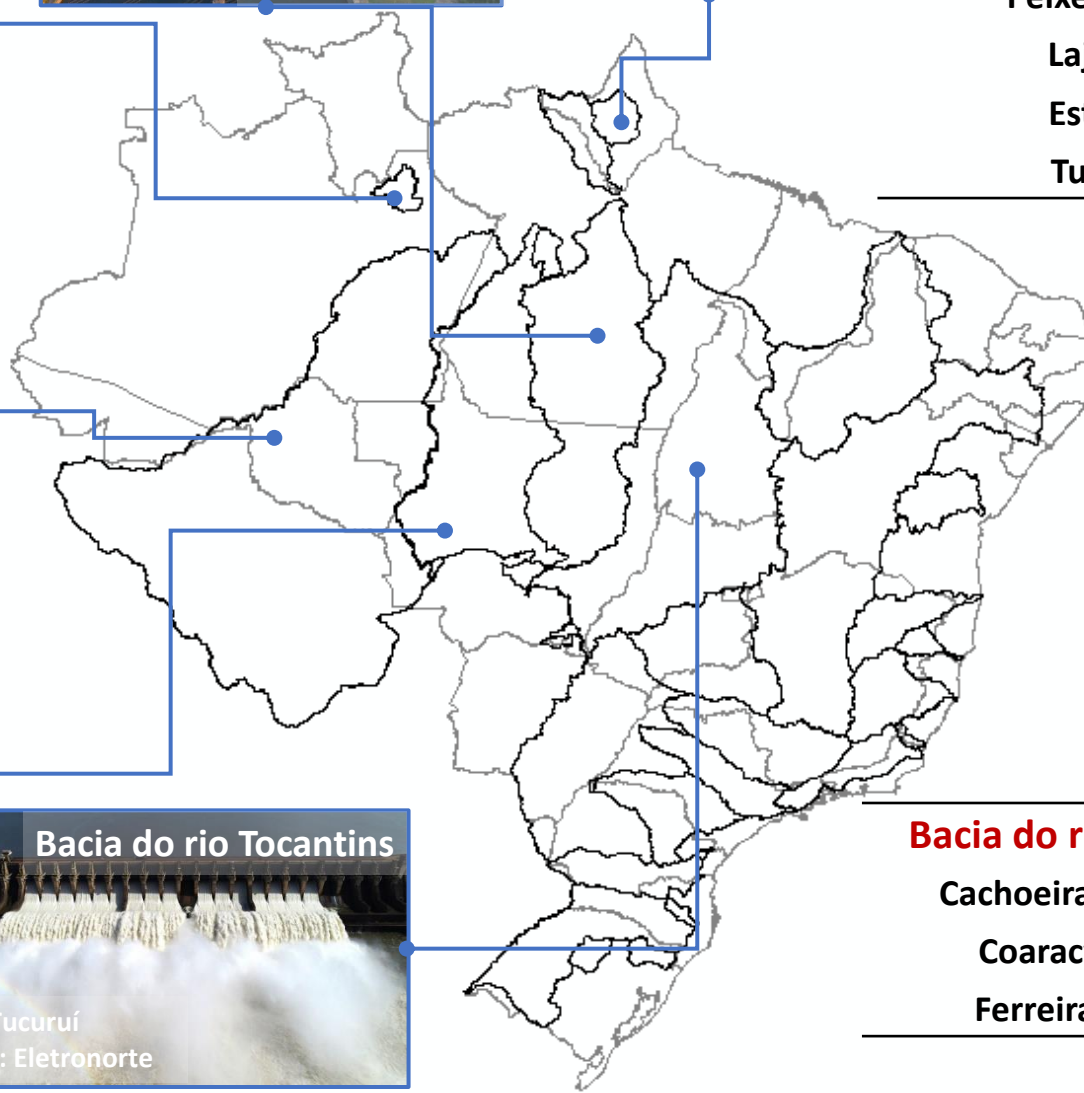
Complexo
Belo Monte/Pimental

Bacia do rio Jari

Santo Antônio do Jari

Bacia do rio Curuá-Una

Curuá-Una



Bacias da Região Norte e usinas hidrelétricas do SIN

Bacia do rio Tocantins	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Serra da Mesa	43.250	745
Cana Brava	394	834
São Salvador	59	922
Peixe Angical	527	1.614
Lajeado	482	2.340
Estreito	2.391	4.100
Tucuruí	38.982	10.755

Bacia do rio Araguari	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Cachoeira Caldeirão	1	977
Coaracy Nunes	114	979
Ferreira Gomes	17	988

Bacia do rio Xingu	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Complexo Belo Monte/Pimental	107	7.948

Bacia do rio Madeira	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Jirau	1.511	18.642
Santo Antônio	490	18.938
Guaporé (rio Guaporé)	2,05	33
Samuel (rio Jamari)	2.550	357
Rondon II (rio Comemoração)	286	86
Dardanelos (rio Aripuaña)	0,04	338

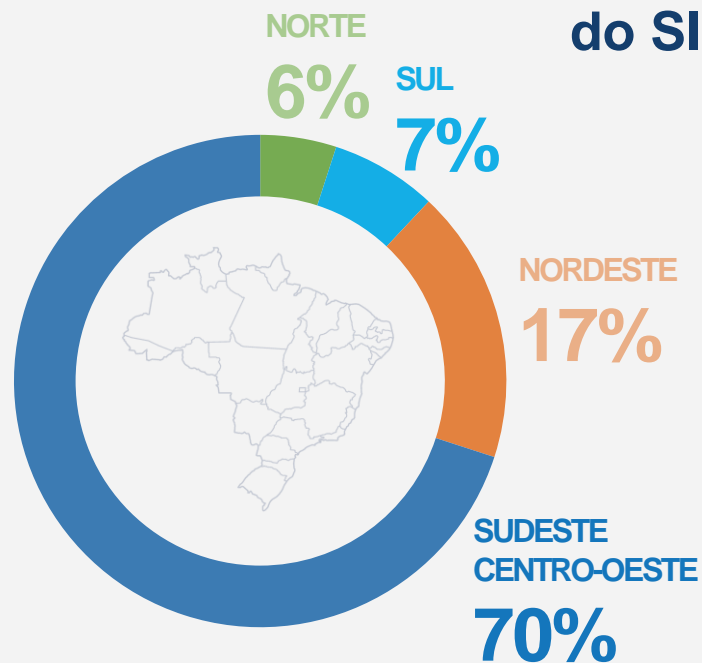
Bacia do rio Tapajós	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Sinop (rio Teles Pires)	2.026	923
Colíder (rio Teles Pires)	97	1.008
Teles Pires (rio Teles Pires)	71	2.272
São Manuel (rio Teles Pires)	60	2.292

Bacia do rio Uatumã	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Balbina	10.210	605

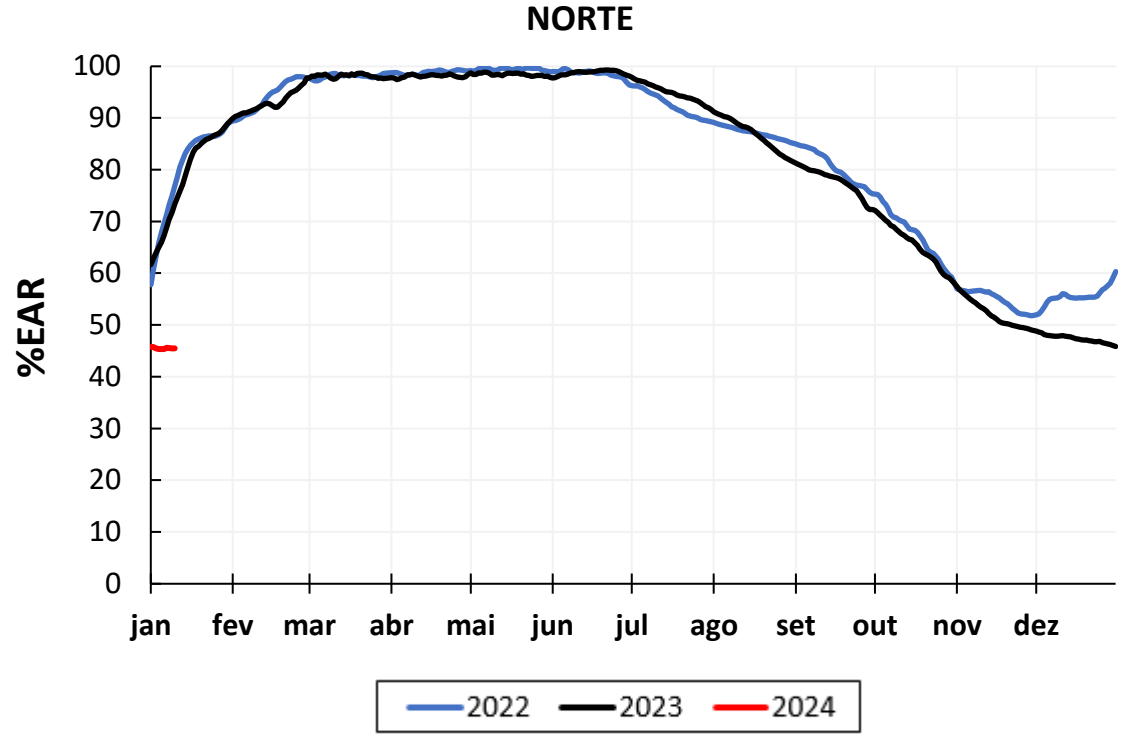
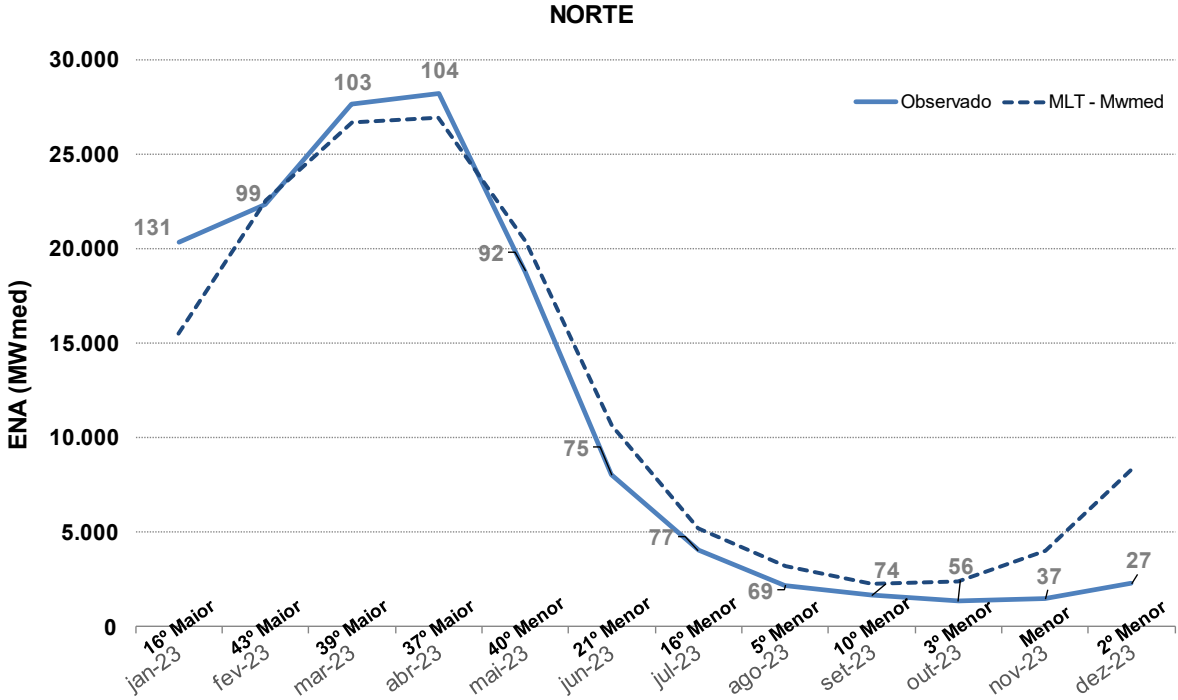
Bacia do rio Curuá-Una	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Curuá-Una	469	214

Bacia do rio Jari	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Santo Antônio do Jari	26	1.097

Participação no armazenamento do SIN



Evolução da Energia Natural Afluente (ENA) e da Energia Armazenada (EAR) no Subsistema Norte

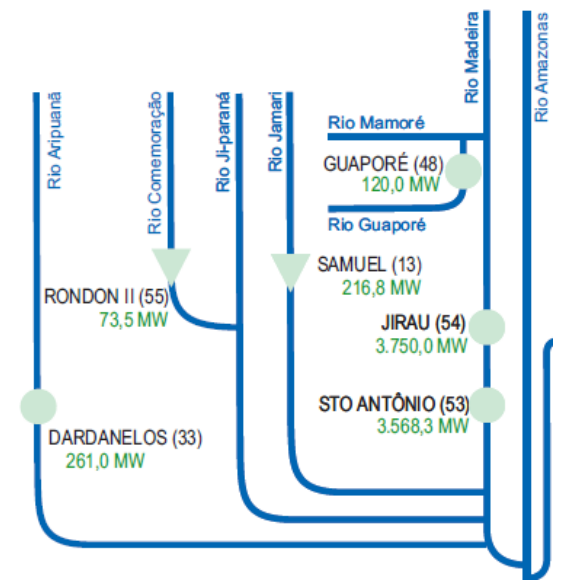
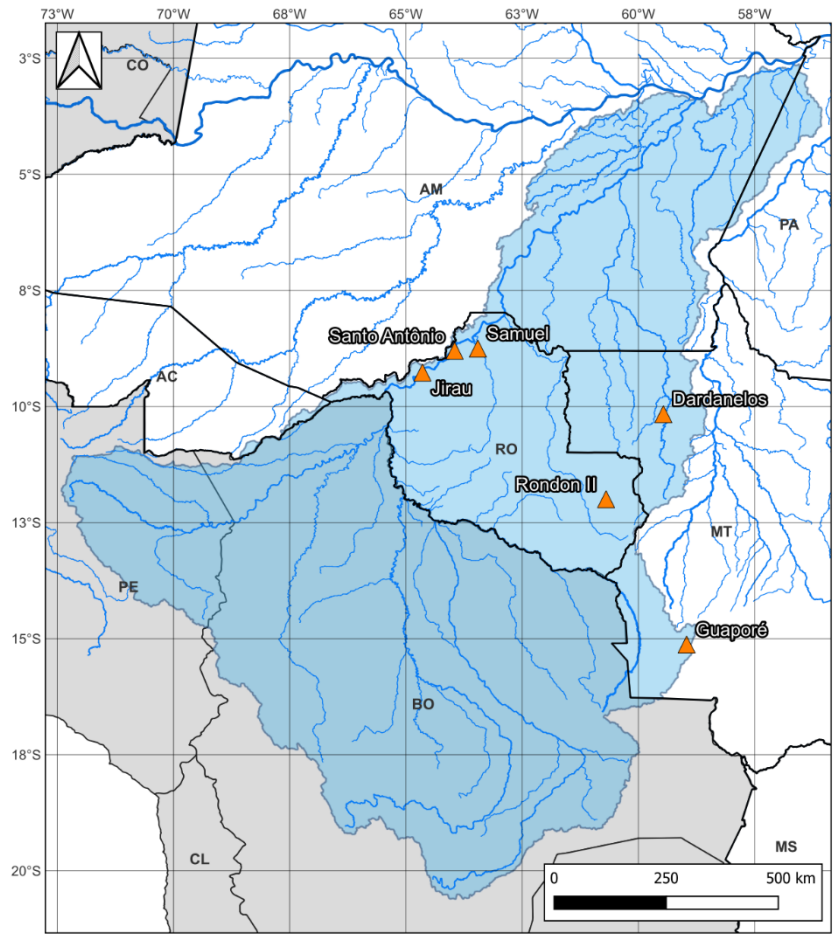


CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERATIVAS E CENÁRIOS DE VAZÕES NA BACIA DO RIO MADEIRA

Bacia do rio Madeira - Localização das usinas



A área total da bacia do rio Madeira abrange os países: **Bolívia (52%)**
Brasil (40%)
Peru (8%)



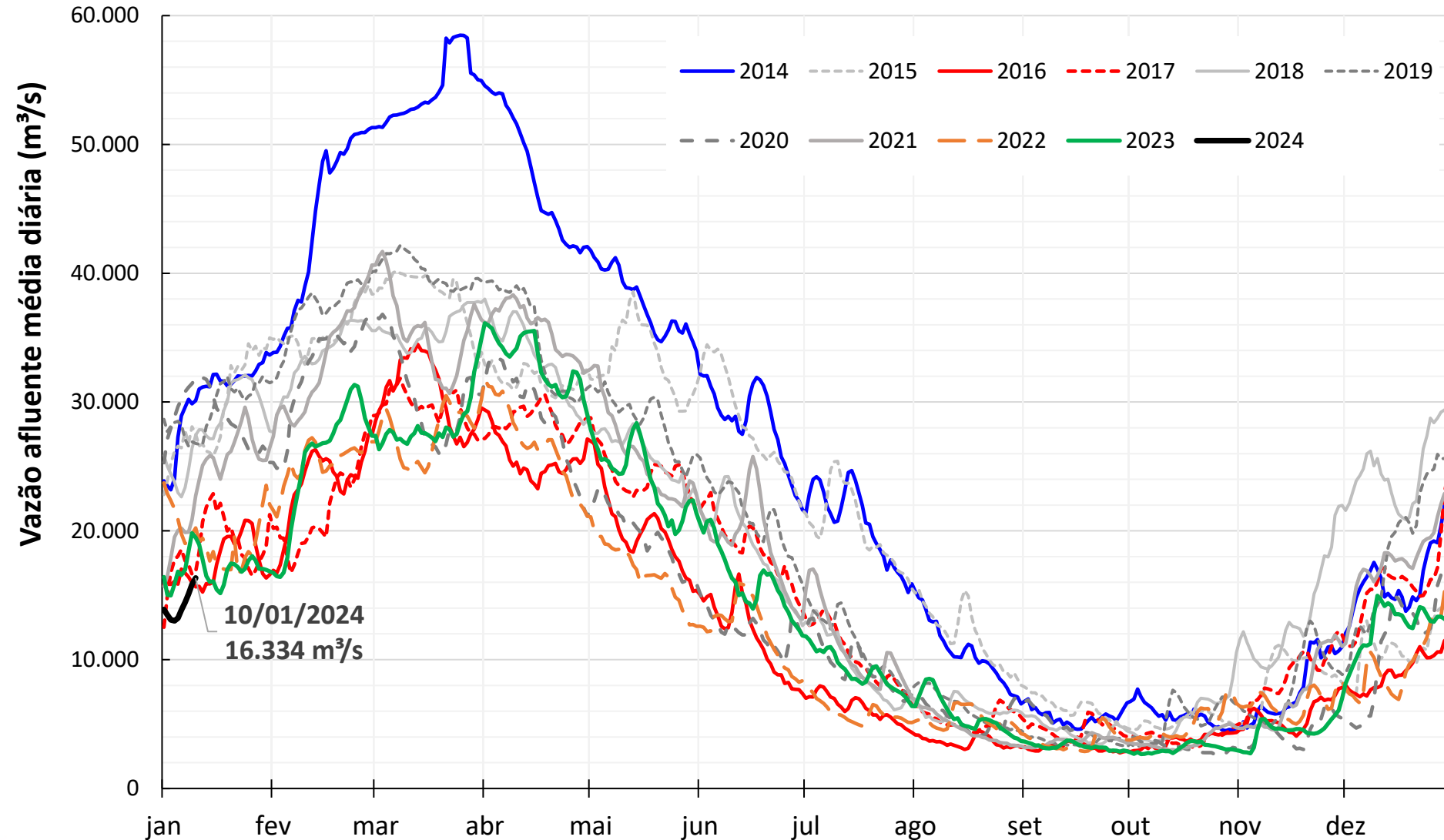
LEGENDA

- ▼ UHES com regularização
- UHES a fio d'água

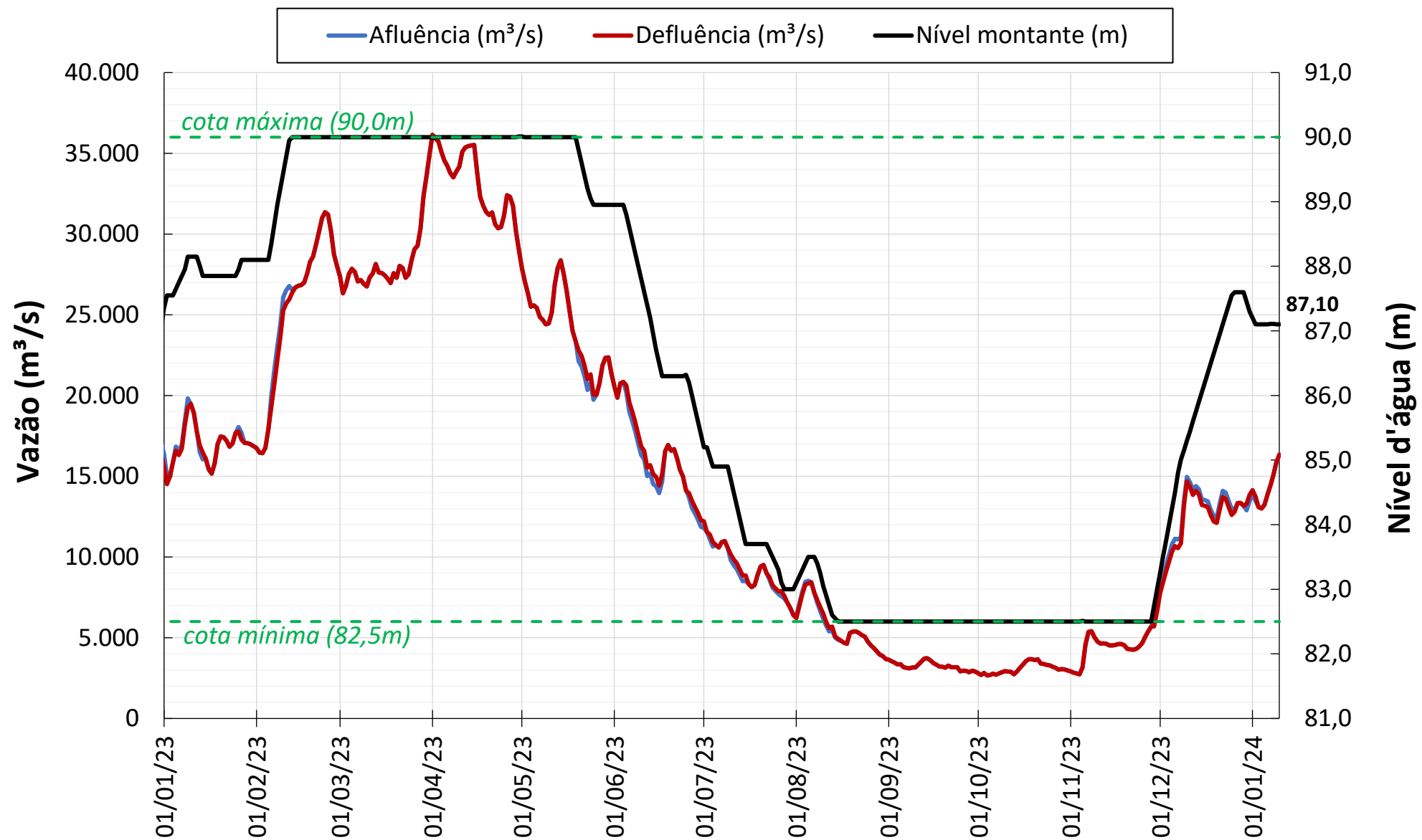
Contabilizando até a UHE Jirau, a área da bacia do rio Madeira é de 970 mil km²

Bolívia – 74%
Brasil – 14 %
Peru – 12 %

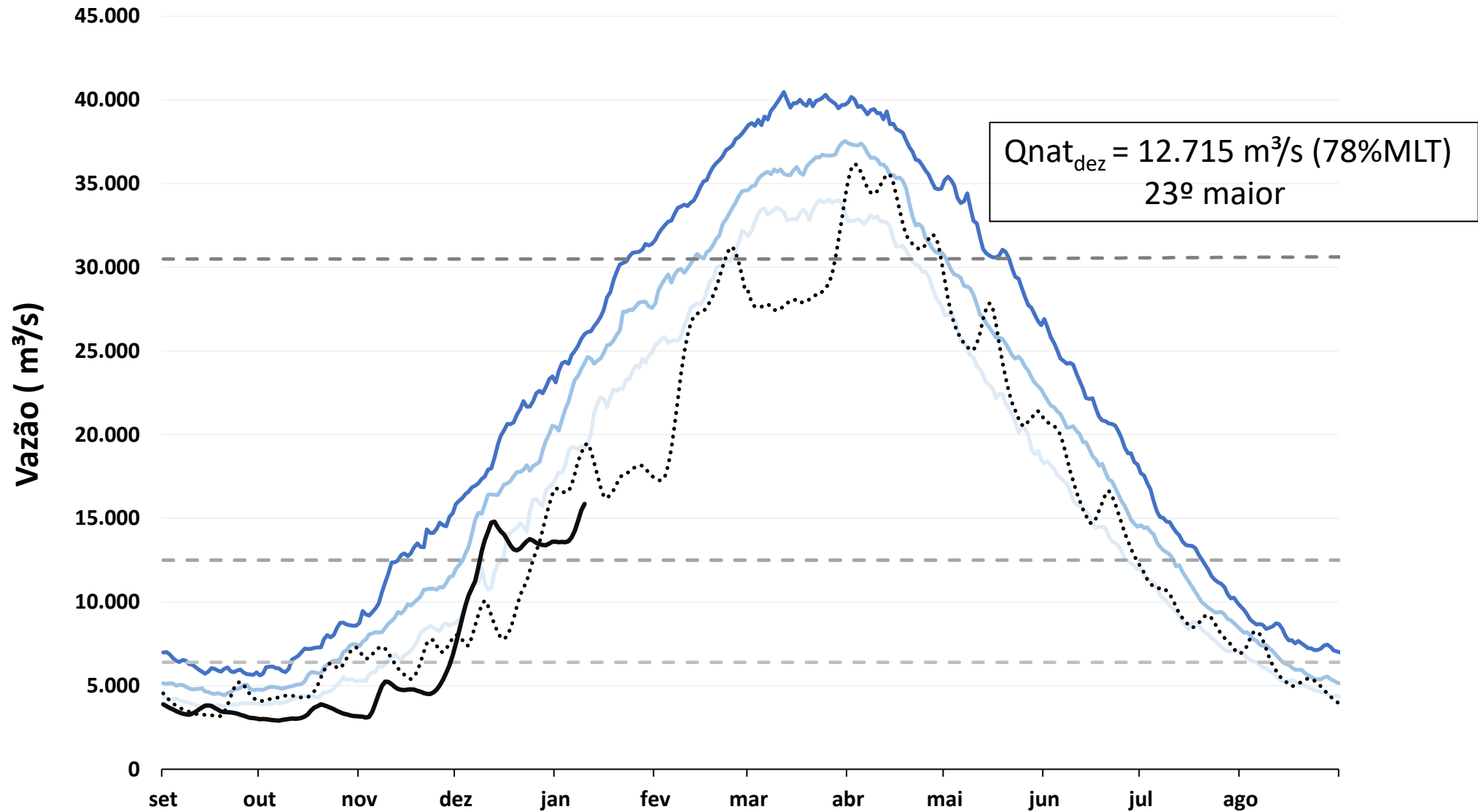
Bacia do rio Madeira - Afluências observadas na UHE Jirau - Últimos 11 anos



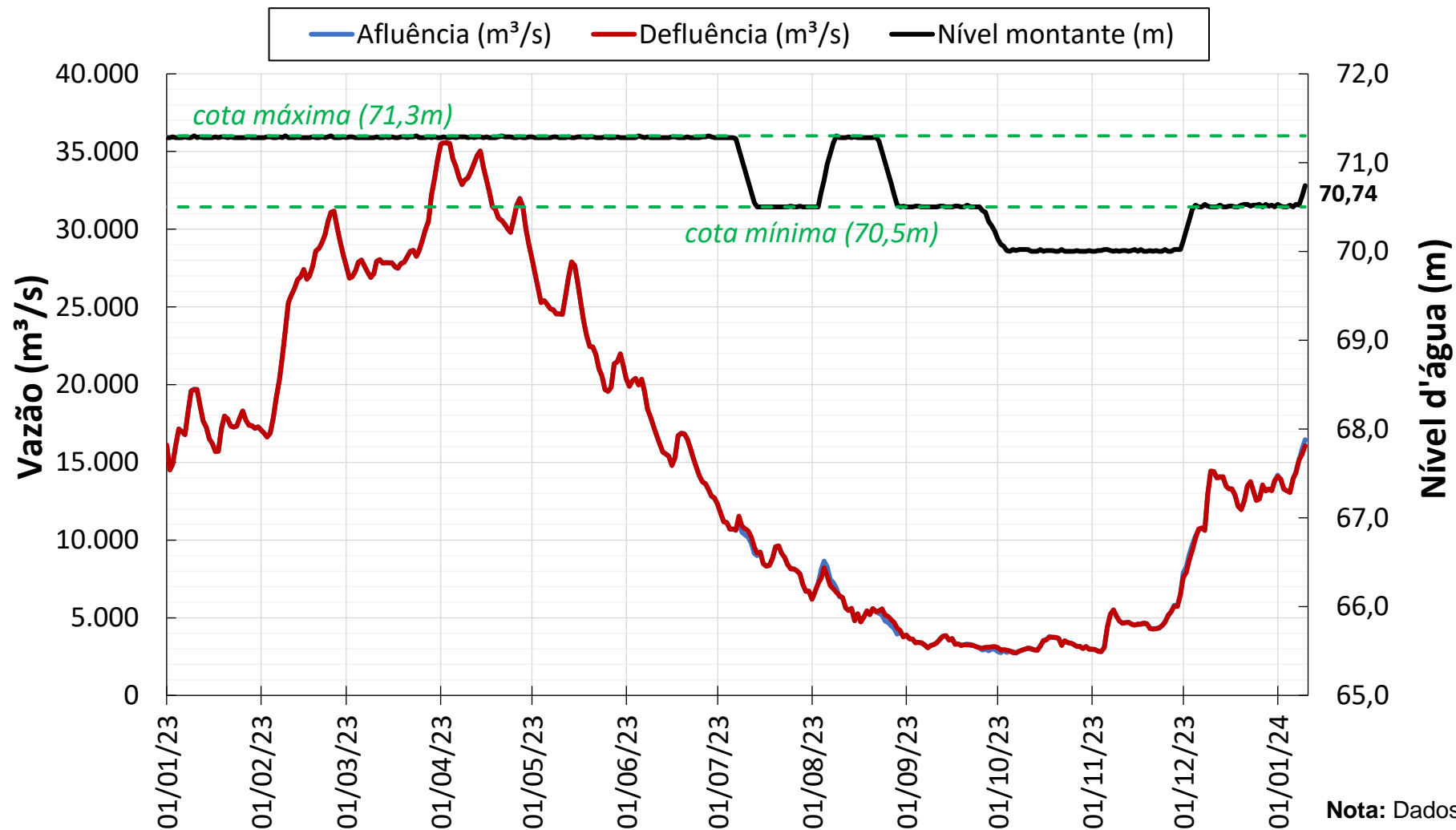
Bacia do rio Madeira - Operação da UHE Jirau



Bacia do rio Madeira - Evolução das vazões naturais na UHE Santo Antônio

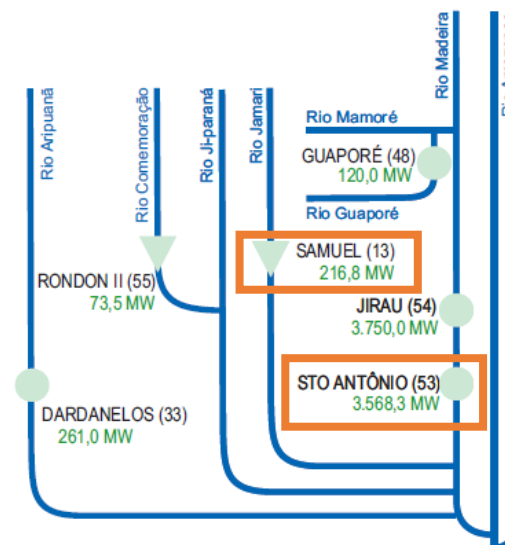
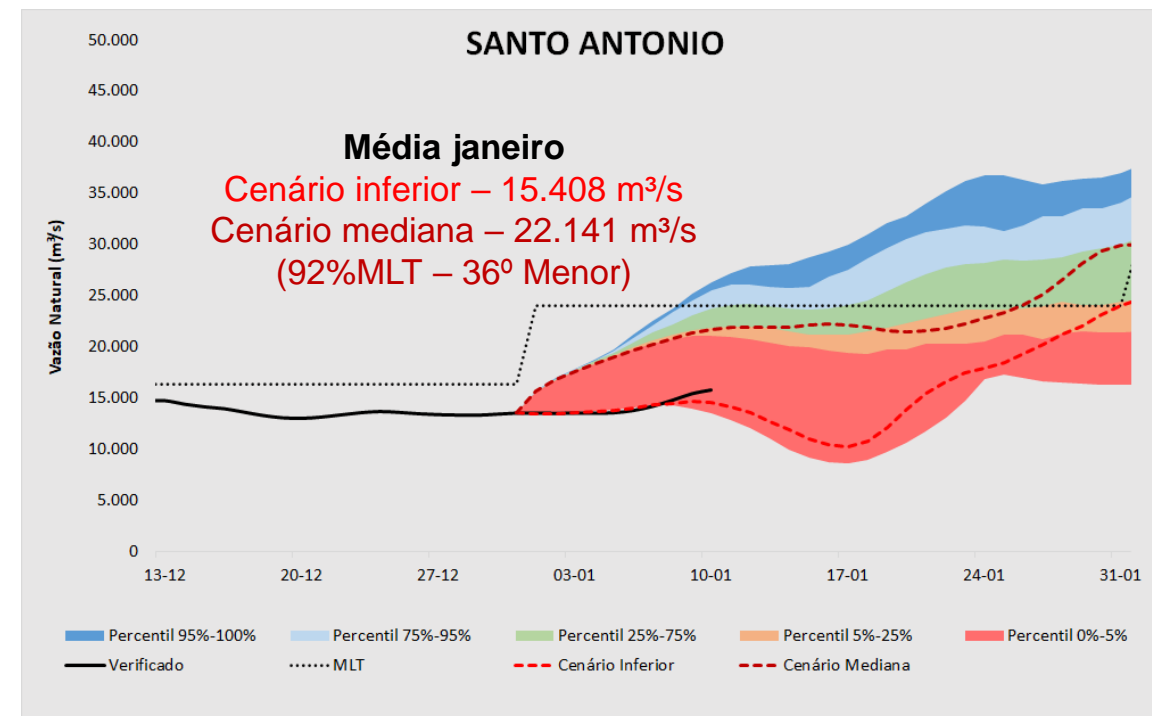
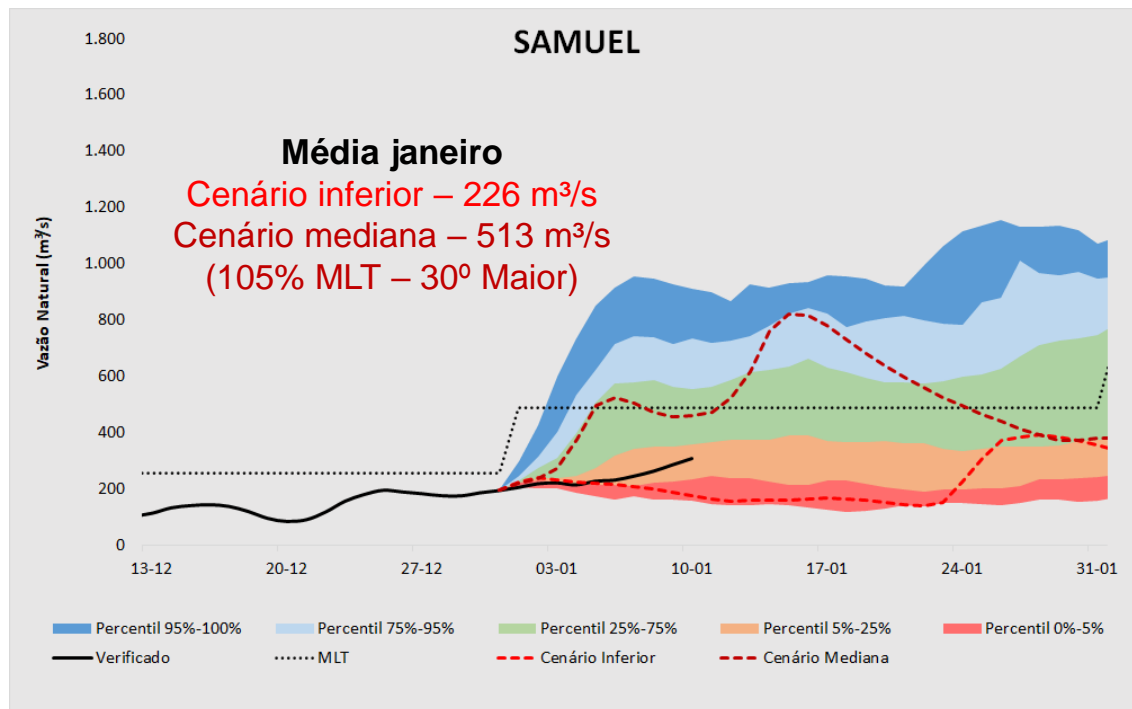


Bacia do rio Madeira - Operação da UHE Santo Antônio

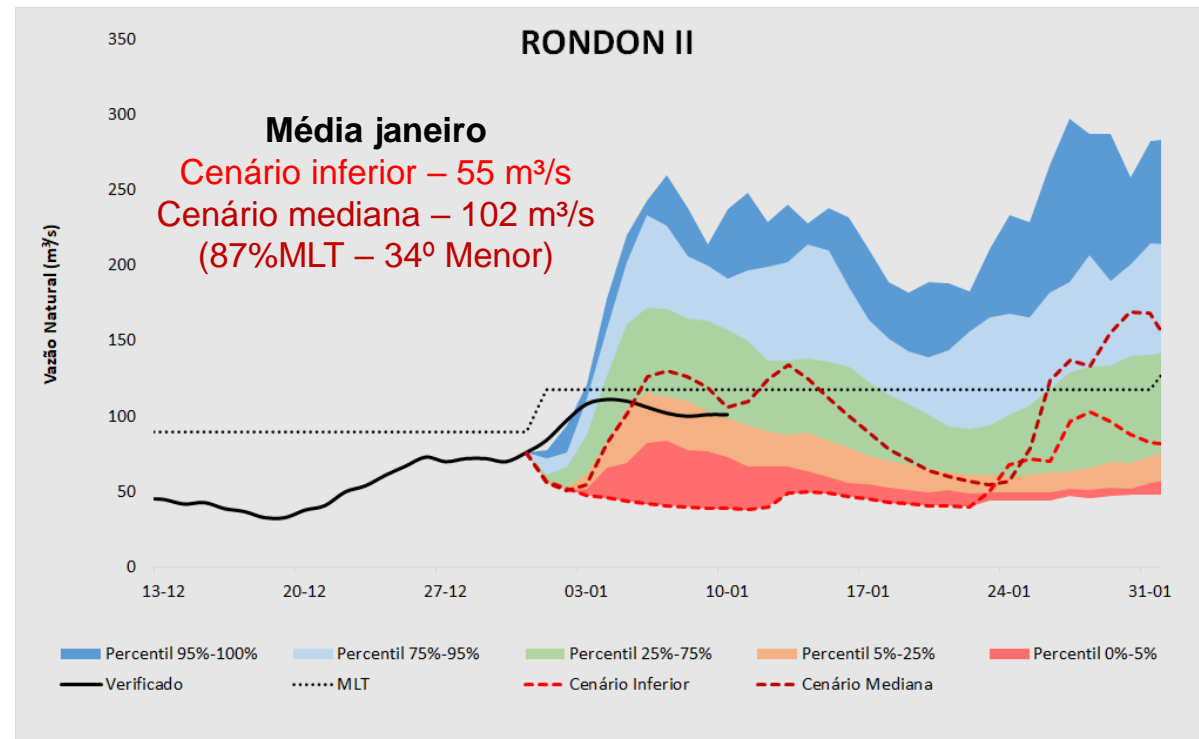
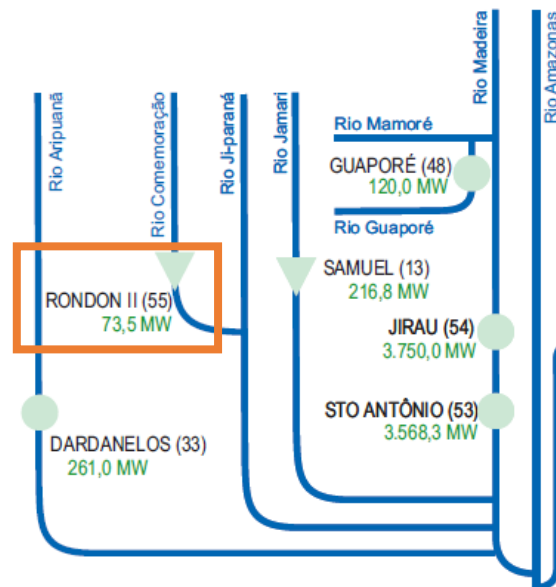


- No período de 26/09/2023 a 04/12/2023, o reservatório da UHE Santo Antônio operou abaixo da cota 70,50m (mínimo operacional), atingindo a cota de 70,00m, tendo sido operado nessa cota durante 58 dias. Essa condição de rebaixamento ocorreu em caráter excepcional e temporário decorrente da condição hidrológica crítica de seca observada no rio Madeira em 2023.
- Em função do aumento das afluências, foi iniciada a manobra de replecionamento do reservatório no dia 01/12/2023, atingindo a cota mínima operativa (70,50m) no dia 05/12/2023.
- No dia 09/01/2024, foi iniciada a manobra de replecionamento do reservatório, visando o atingimento da cota máxima operativa (71,30m), com previsão de atingimento dela no dia 15/01/2024.

Bacia do rio Madeira - Cenários de vazões naturais

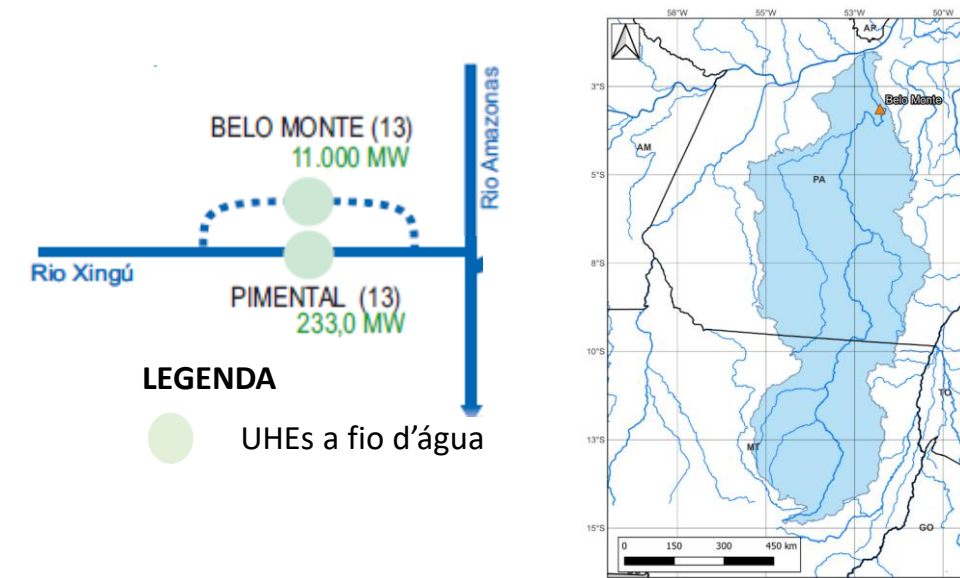
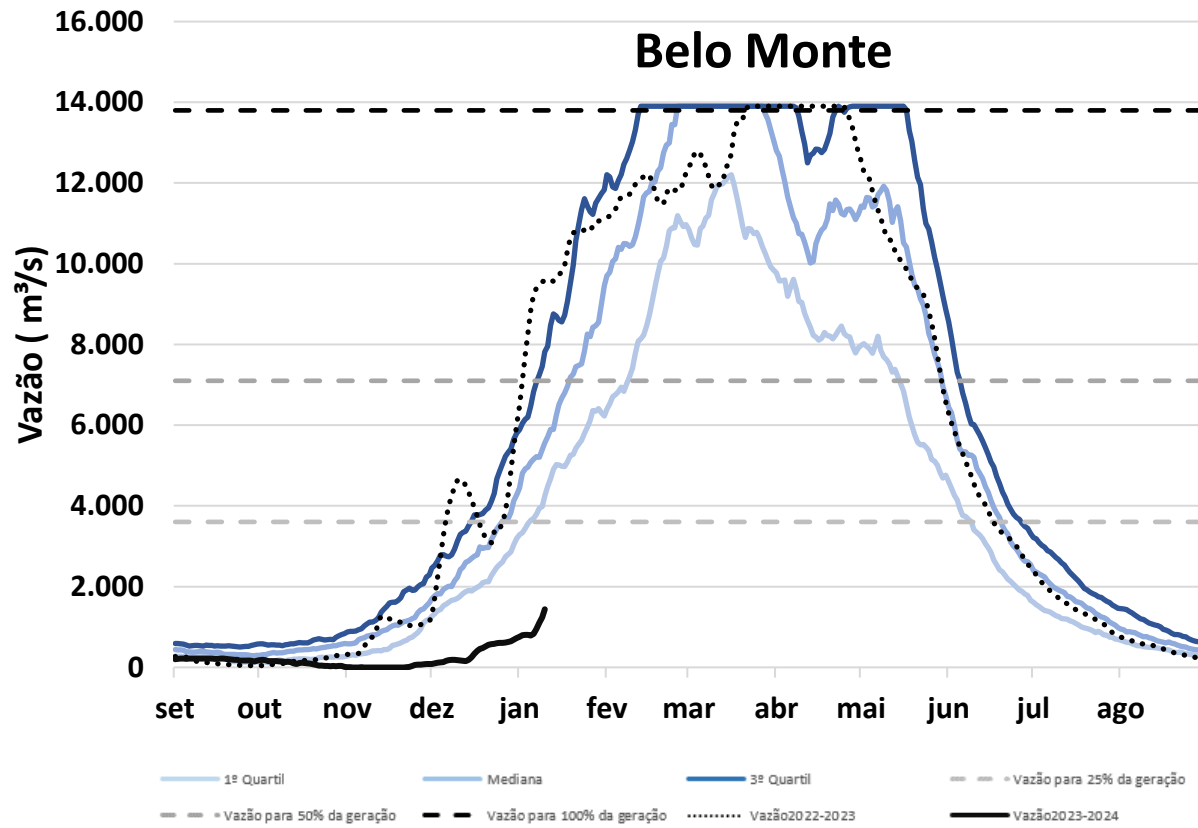


Bacia do rio Madeira - Cenários de vazões naturais



CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E CENÁRIOS DE VAZÕES NA BACIA DO RIO XINGU

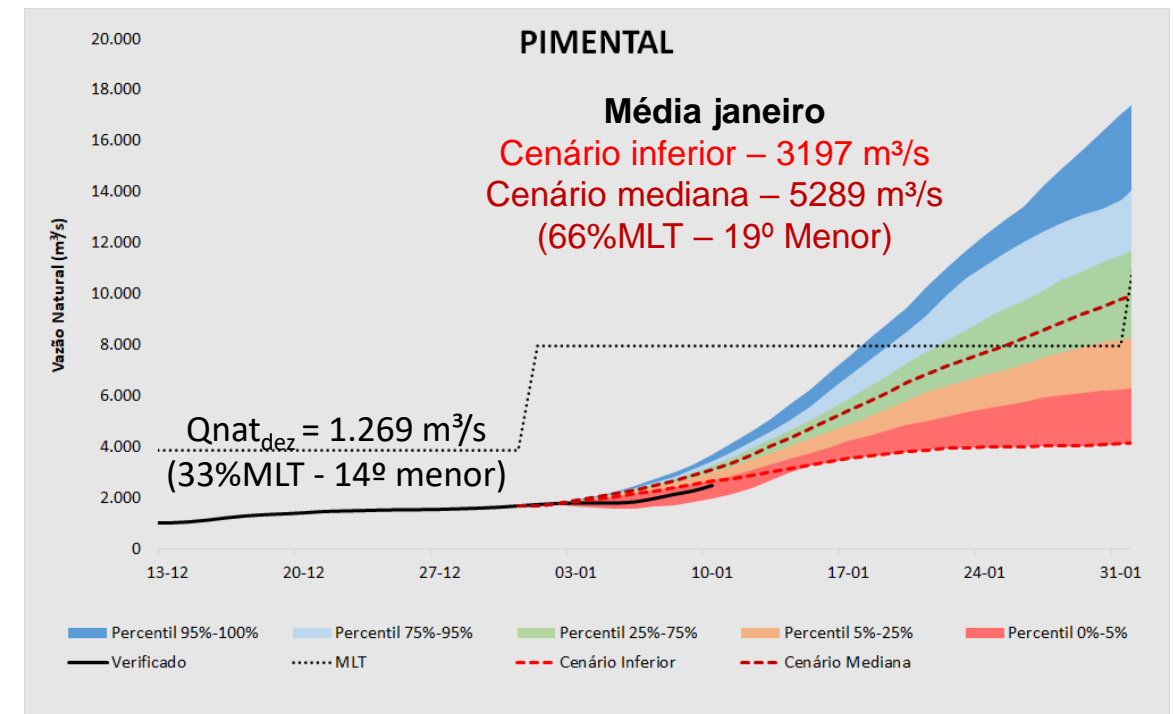
Bacia do rio Xingu - Evolução das vazões naturais no complexo Belo Monte/Pimental



Nota: Histórico de 52 anos.

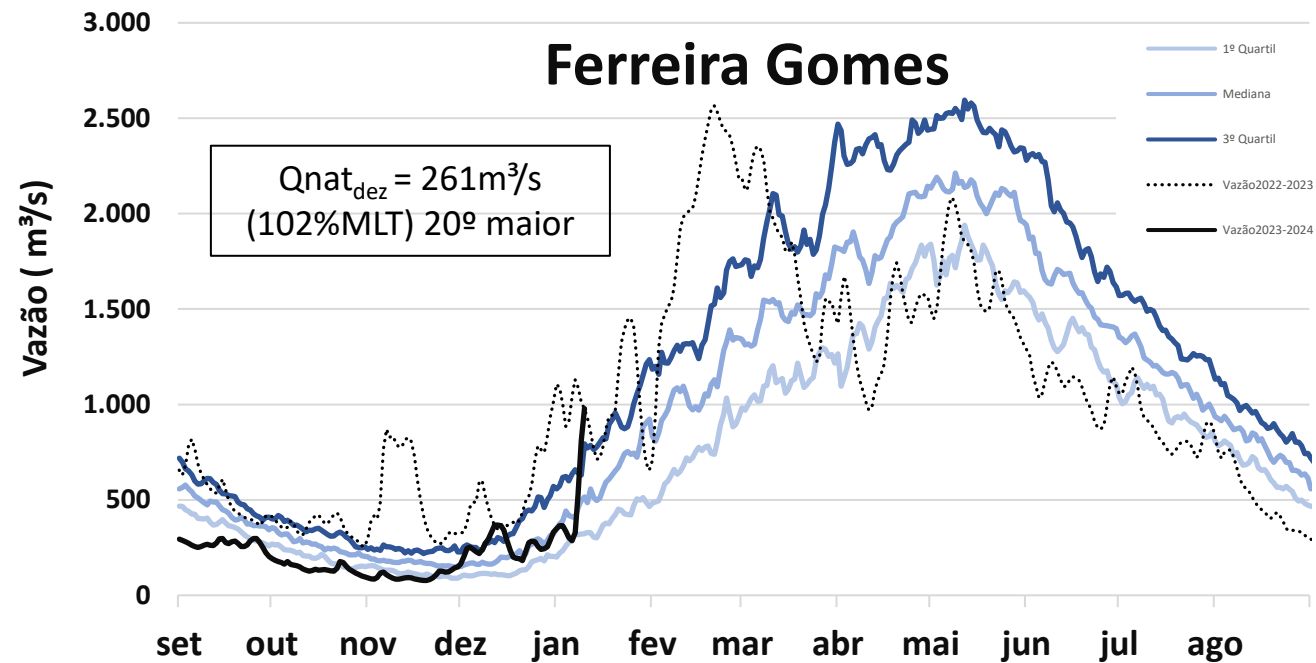
Cenários de vazões naturais para a UHE Pimental

Observação Cenários de vazão utilizando o modelo SMAP/ONS com a previsão de precipitação estendida do ECMWF.

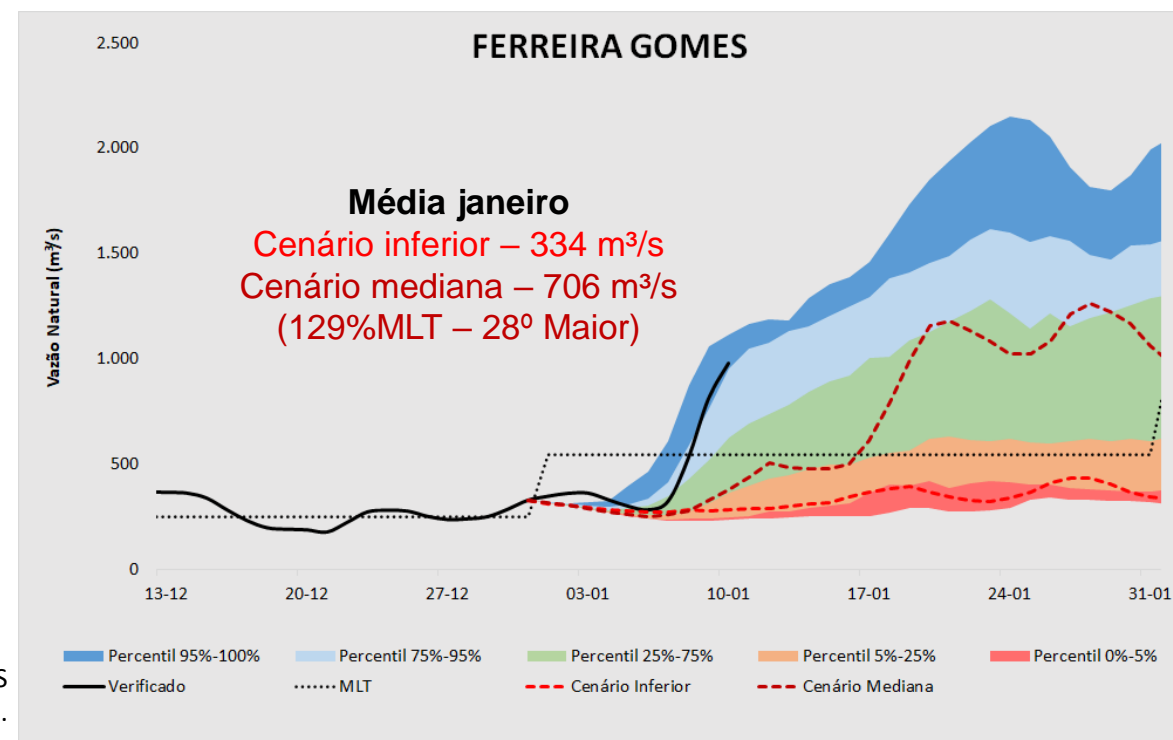
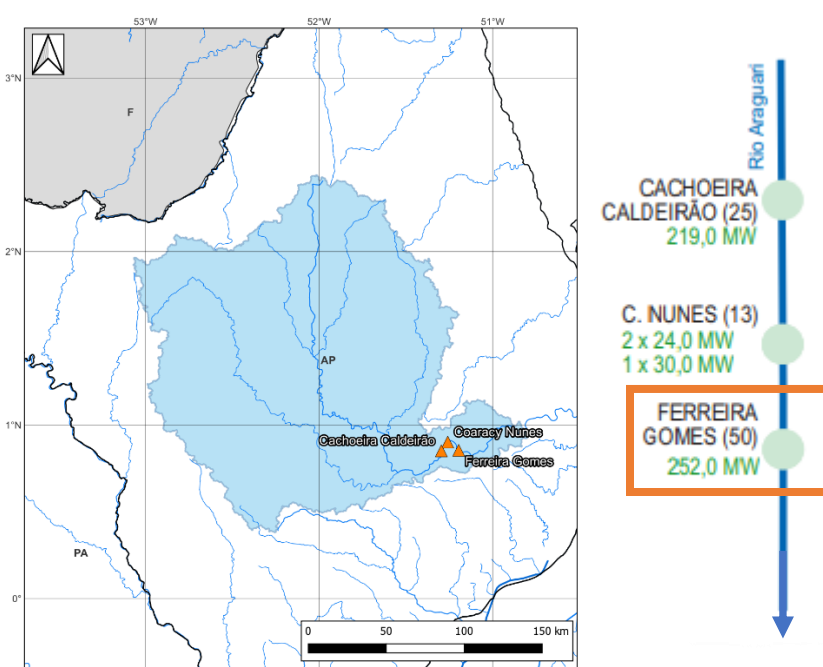


CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERATIVAS E CENÁRIOS DE VAZÕES NA BACIA DO RIO ARAGUARI

Bacia do rio Araguari – Vazões observadas

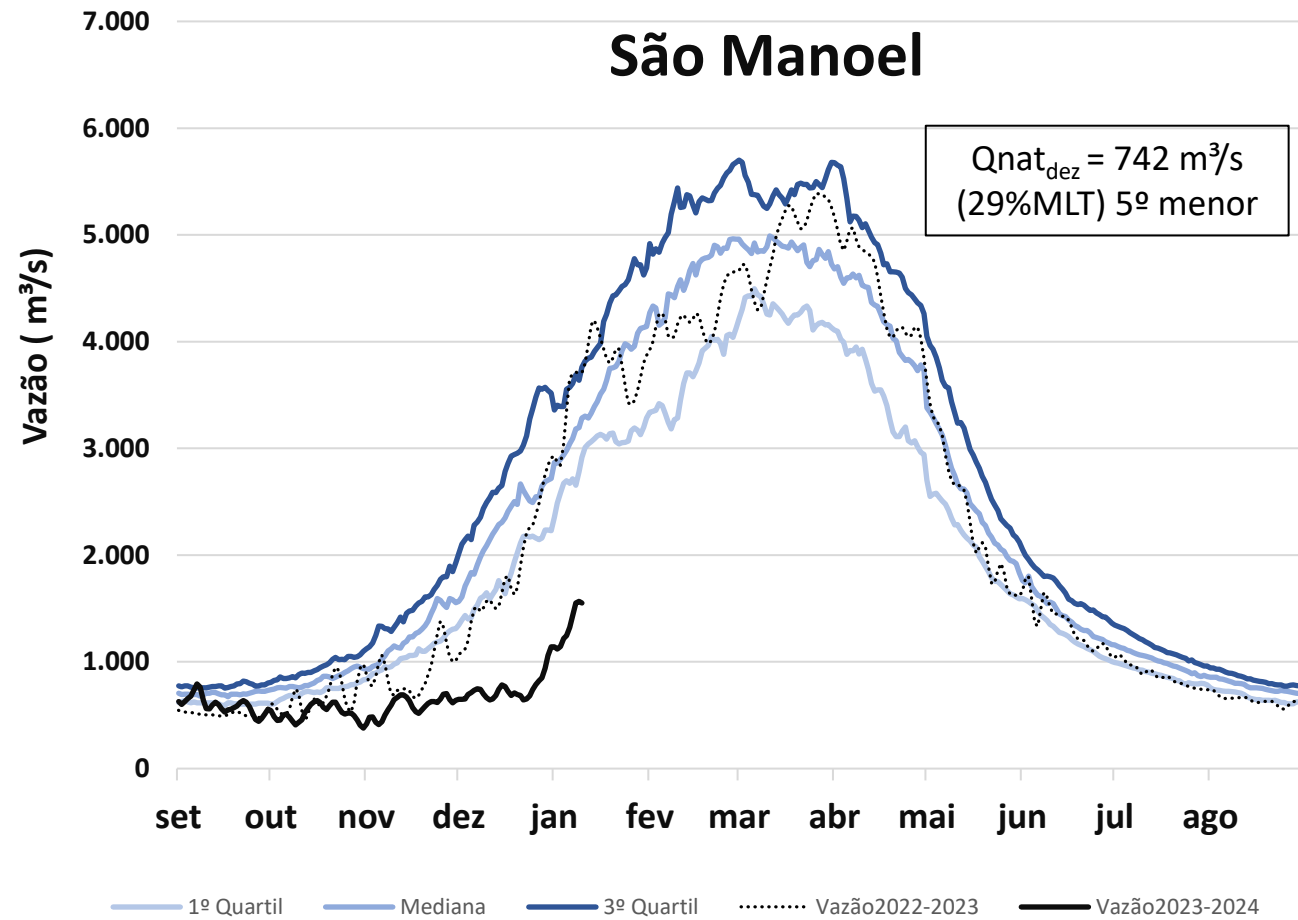


Cenários de vazões naturais para a UHE Ferreira Gomes

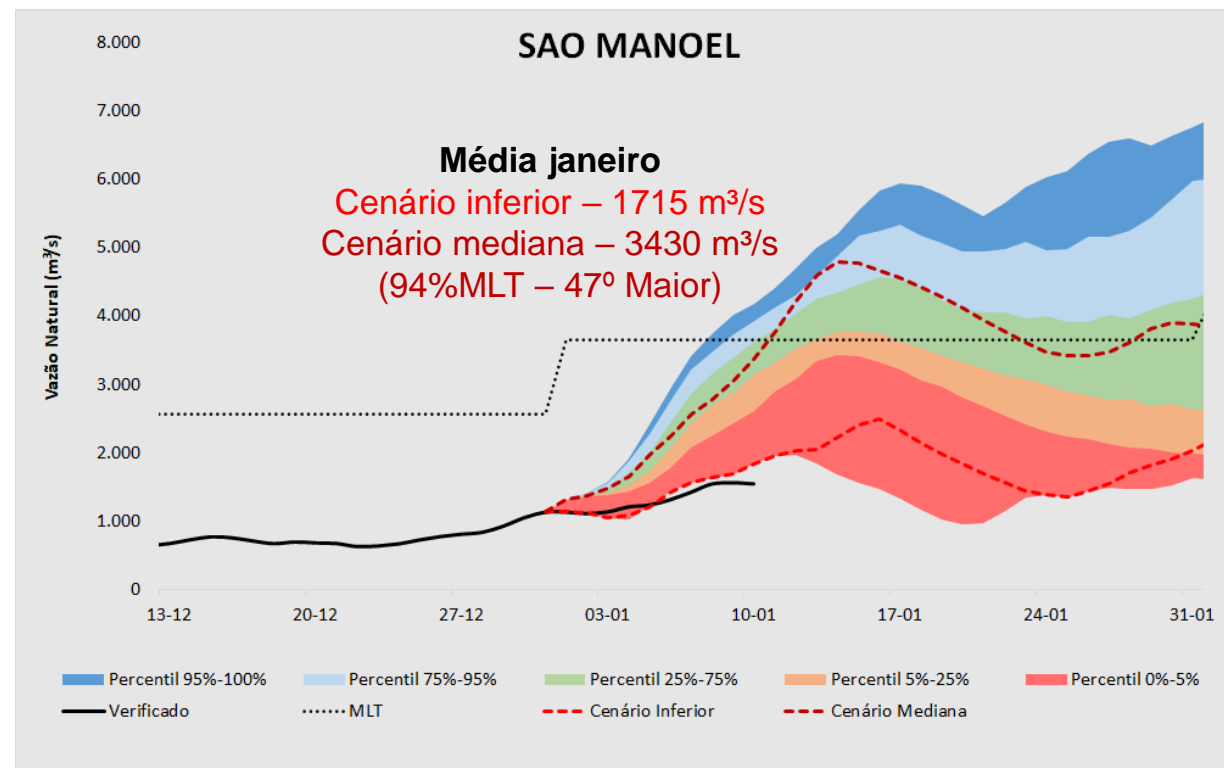
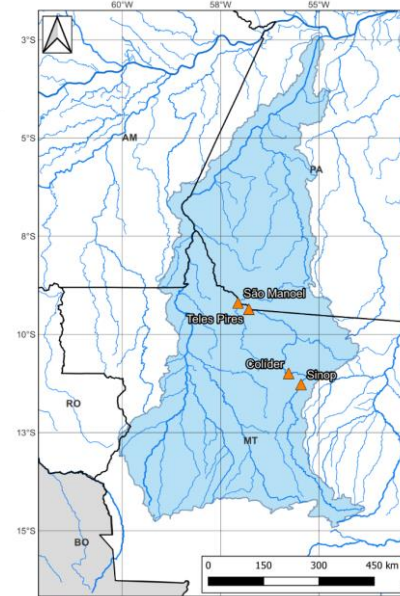
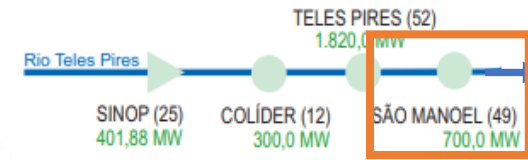


CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERATIVAS E CENÁRIOS DE VAZÕES NA BACIA DO RIO TELES PIRES

Bacia do rio Teles Pires – Vazões observadas

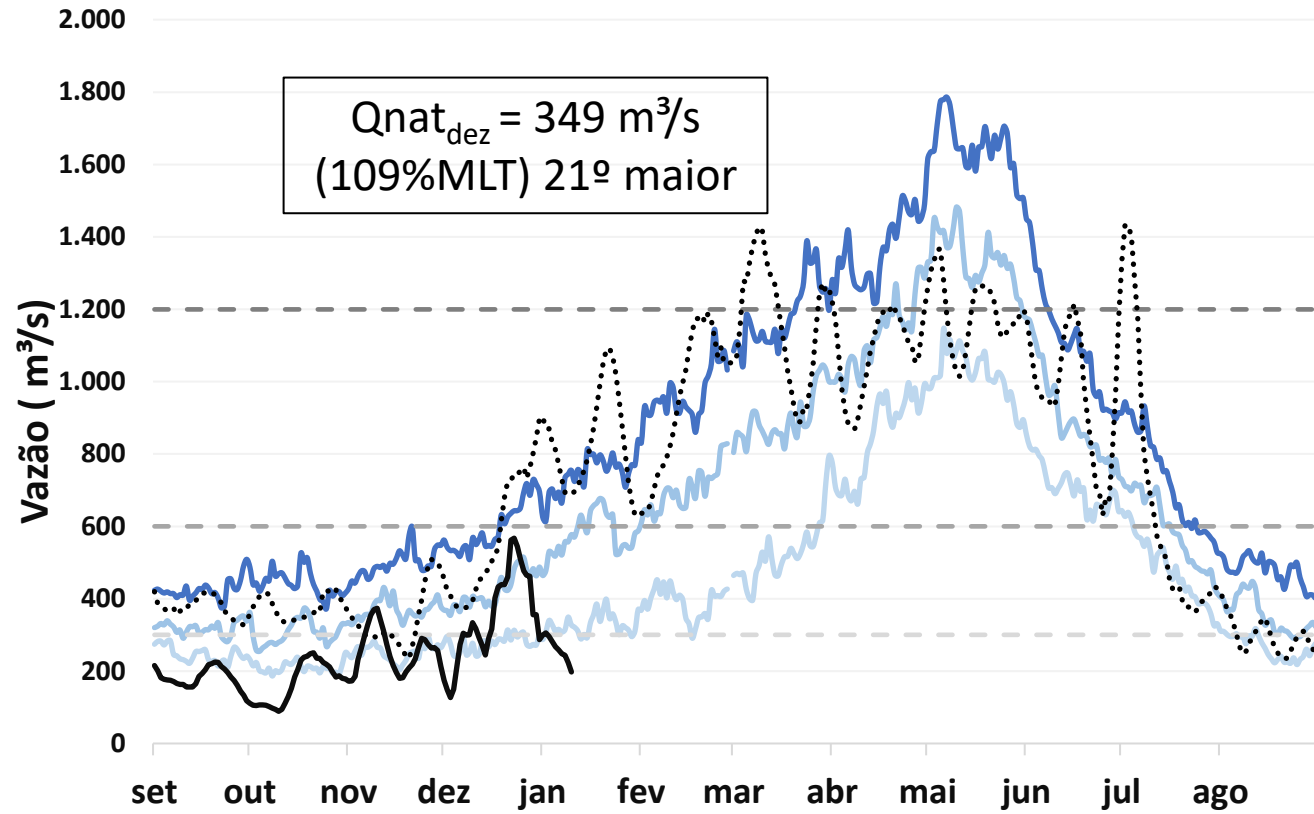


Observação Cenários de vazão utilizando o modelo SMAP/ONS com a previsão de precipitação estendida do ECMWF.



CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERATIVAS E CENÁRIOS DE VAZÕES NA BACIA DO RIO UATUMÃ

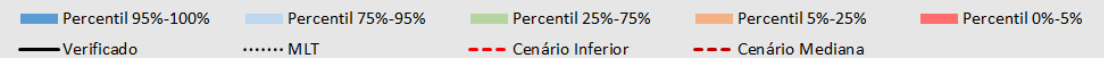
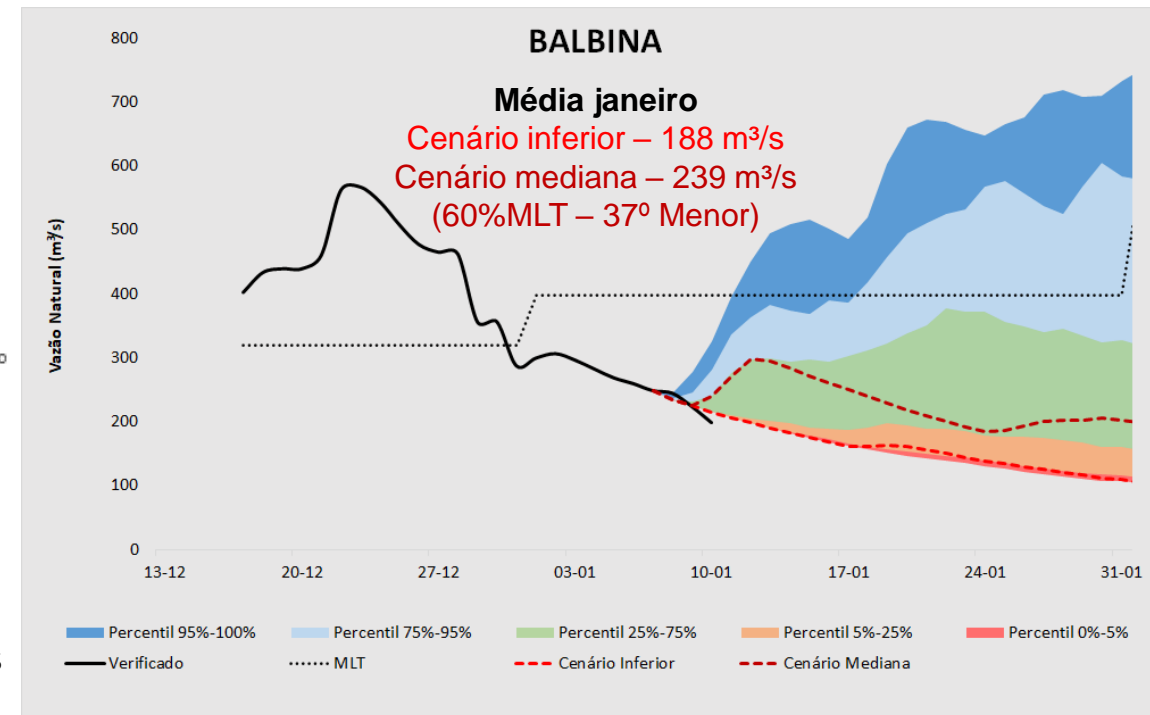
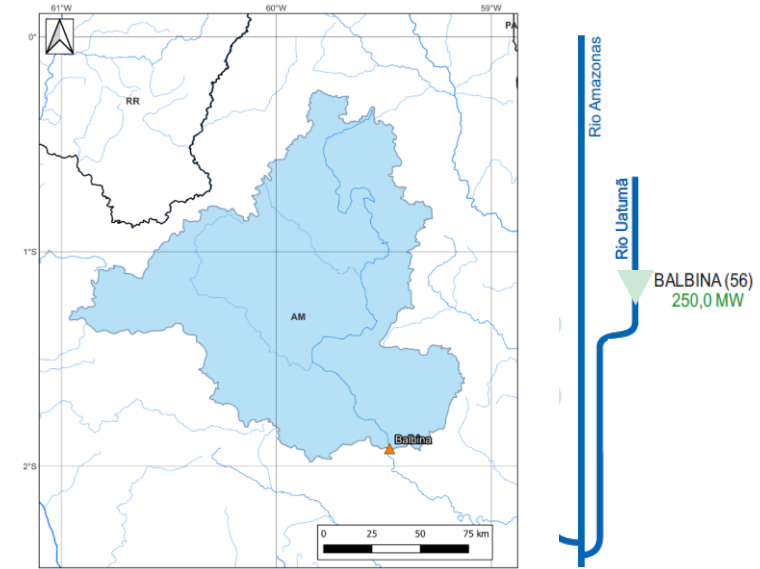
Bacia do rio Uatumã - Evolução das vazões naturais na UHE Balbina



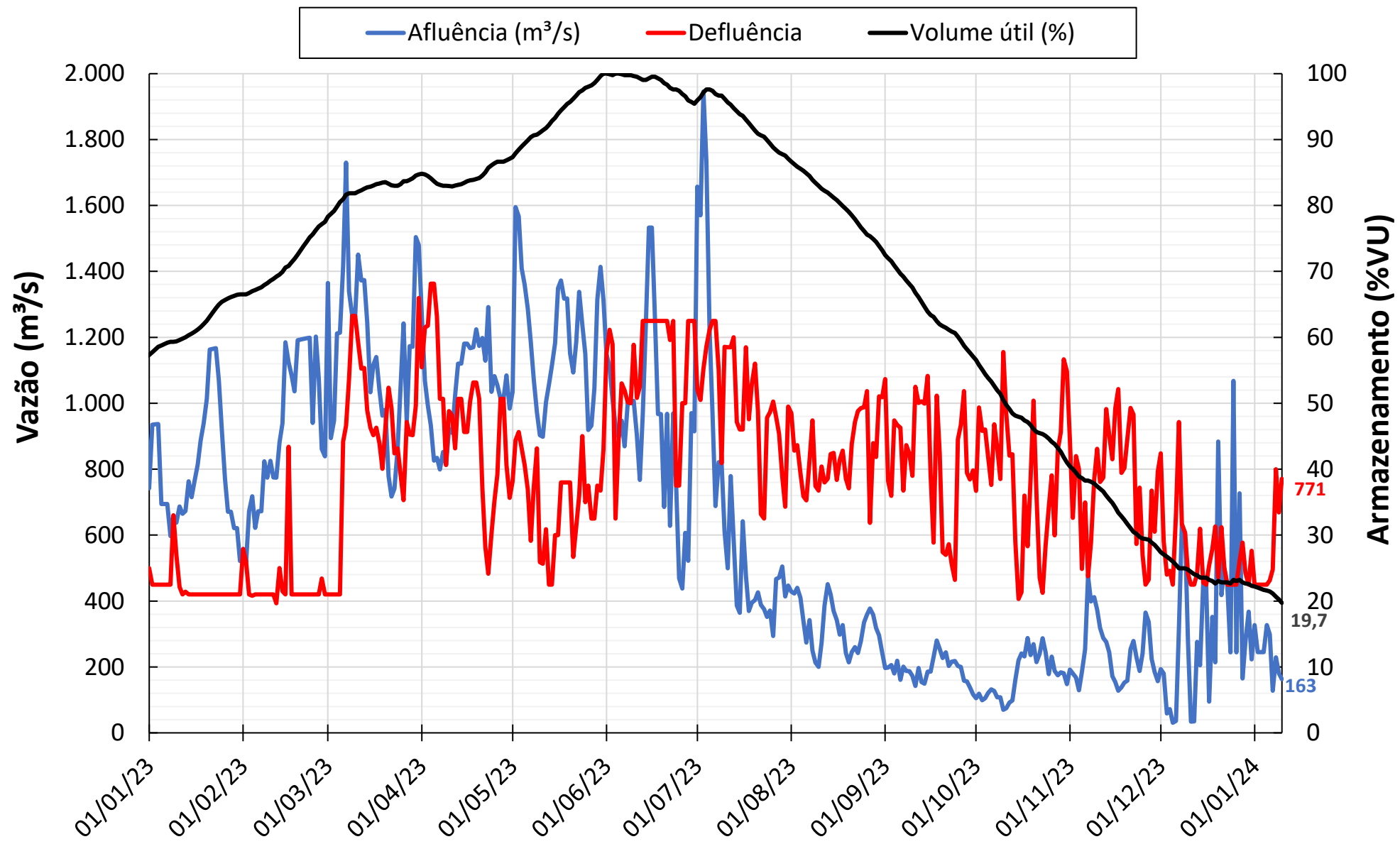
Nota: Histórico de 34 anos.



Observação Cenários de vazão utilizando o modelo SMAP/ONS com a previsão de precipitação estendida do ECMWF.



Bacia do rio Uatumã - Operação da UHE Balbina



Nota: Dados consolidados até 10/01/2024.

CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERATIVAS E CENÁRIO DE VAZÕES NA BACIA DO RIO TOCANTINS

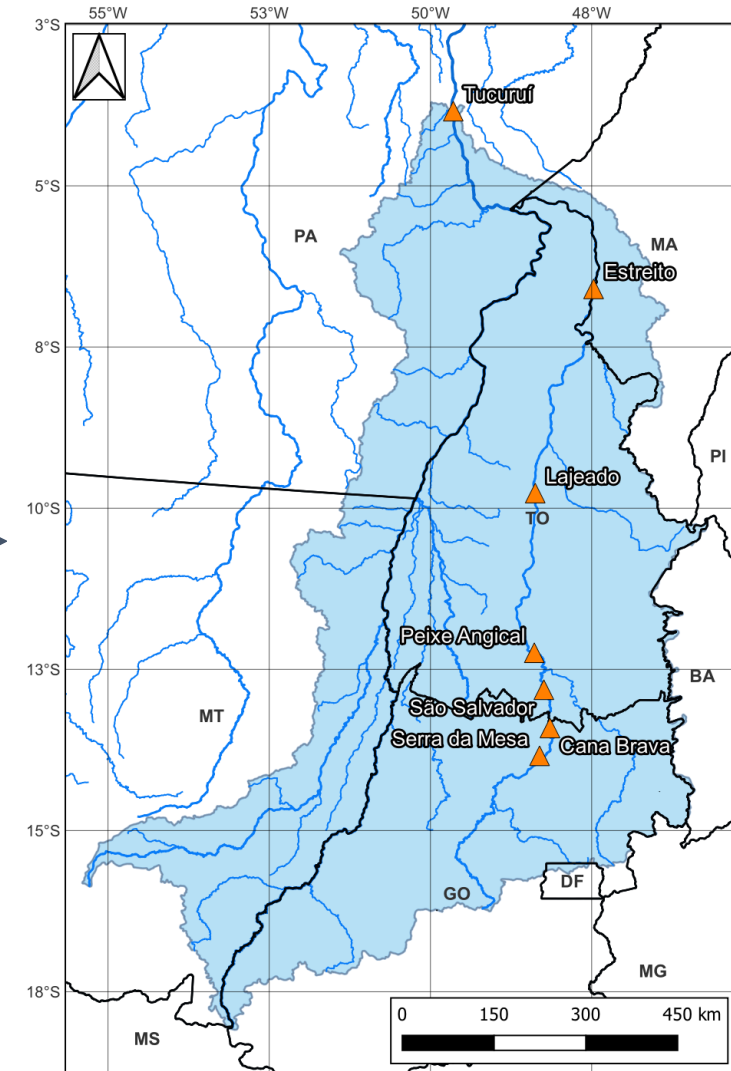
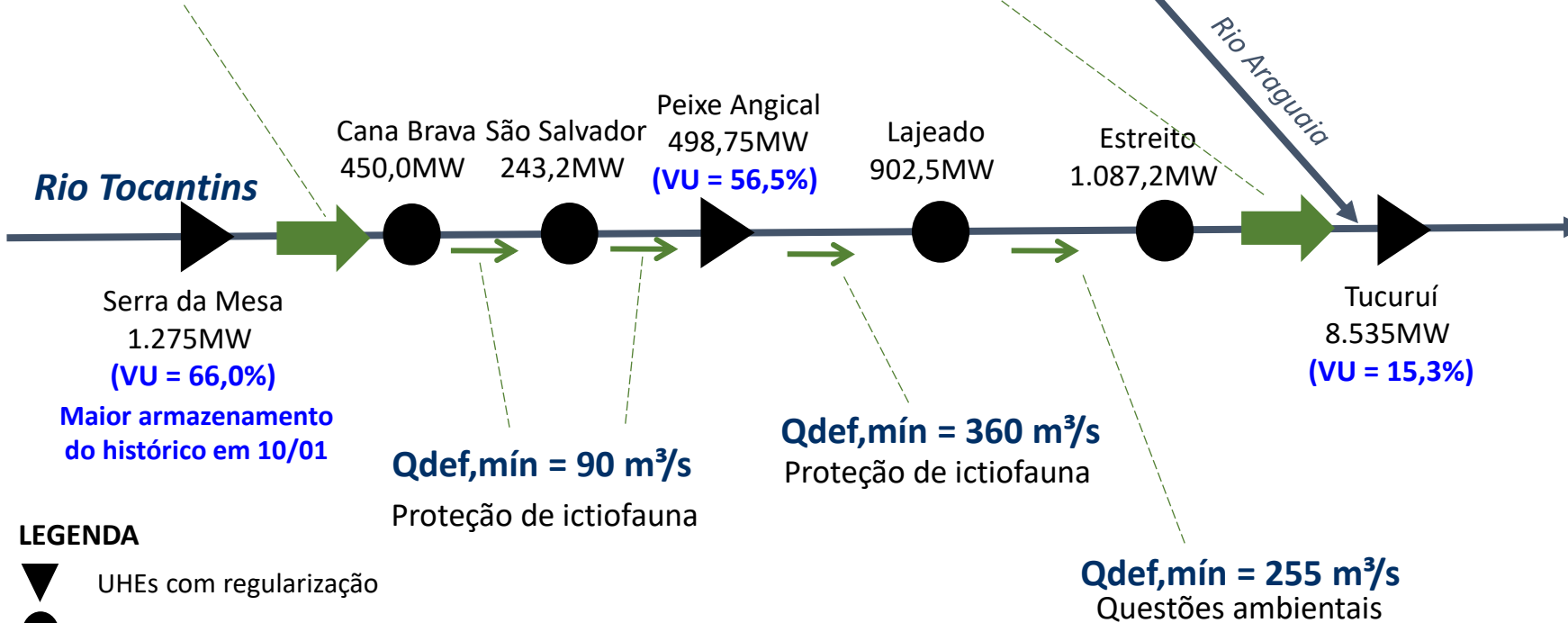
Sistema de reservatórios na bacia do rio Tocantins

- Defluência mínima de 100 m³/s (Dez-Mai),
conforme Res. ANA nº 70/2021

Q_{def,mín} = 100 m³/s

- vazão mínima estabelecida pelo IBAMA

744 m³/s

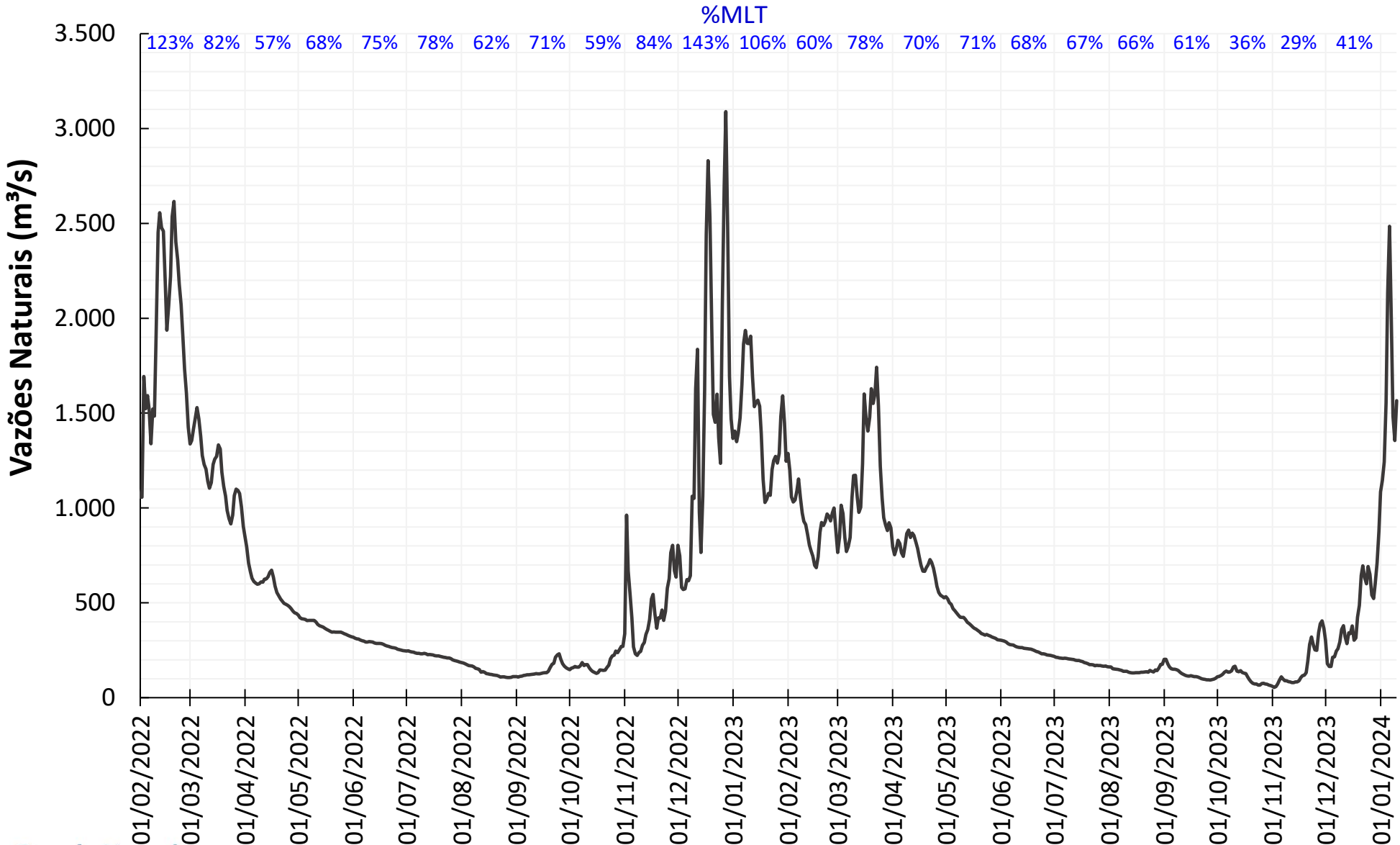


LEGENDA

- ▼ UHEs com regularização
- UHEs a fio d'água

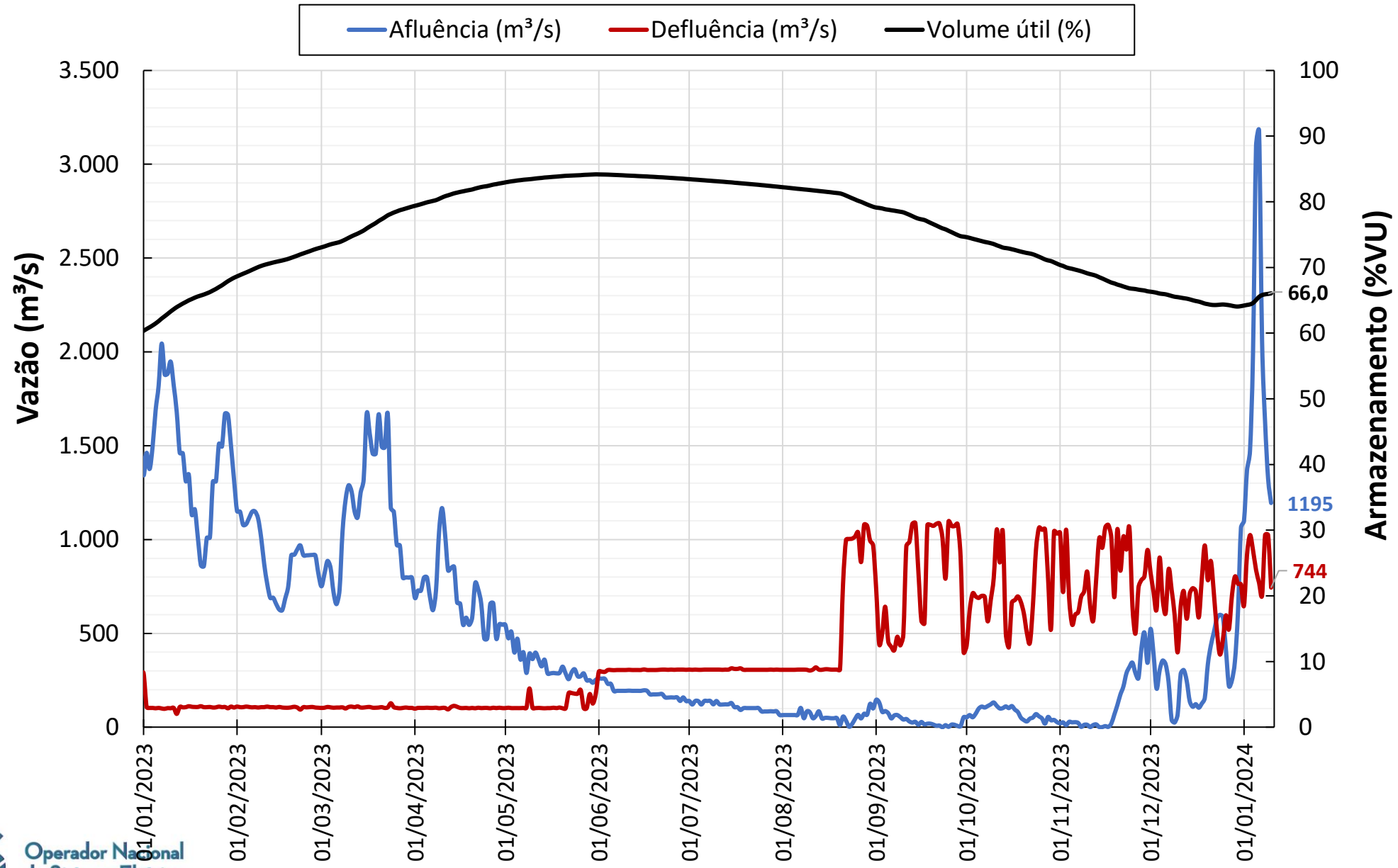
Obs. % VUs do IPDO emitido em 10/01/2024

Bacia do rio Tocantins - Vazões naturais afluentes à UHE Serra da Mesa



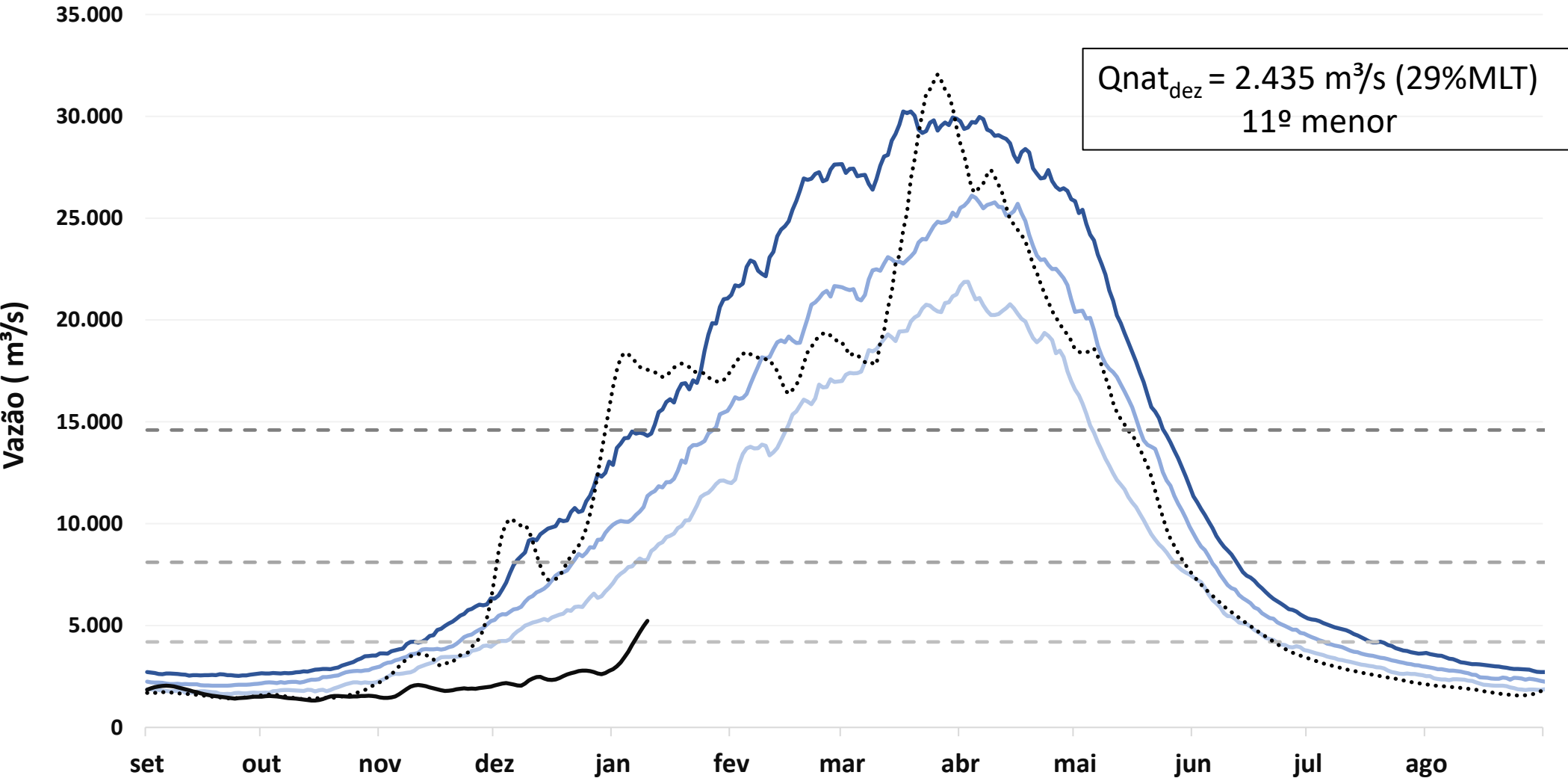
Notas: (1) Dados consolidados pelo ONS; (2) %MLT (1931-2021).

Bacia do rio Tocantins - Operação da UHE Serra da Mesa

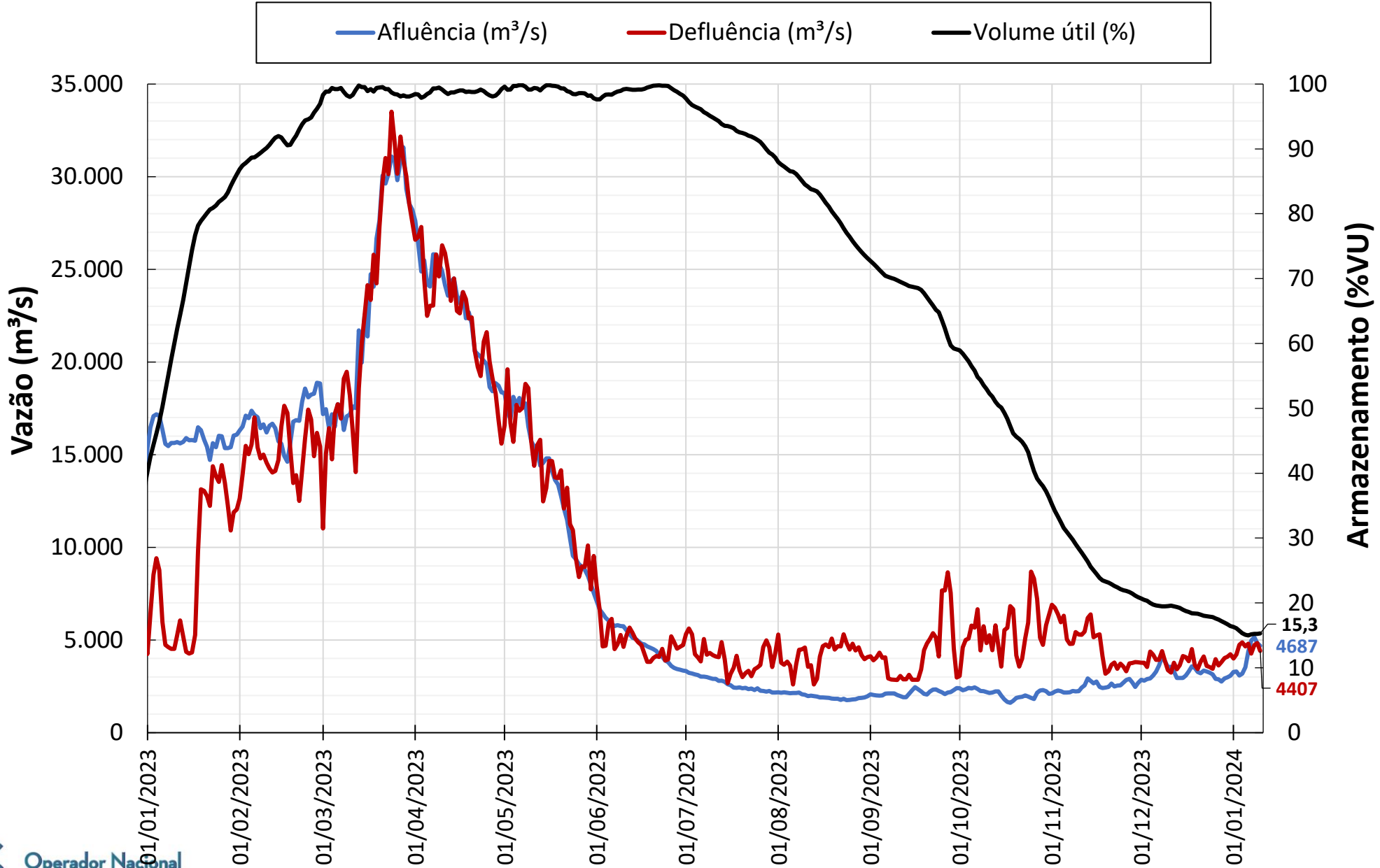


Nota: Dados consolidados até 10/01/2024.

Bacia do rio Tocantins - Vazões naturais afluentes na UHE Tucuruí

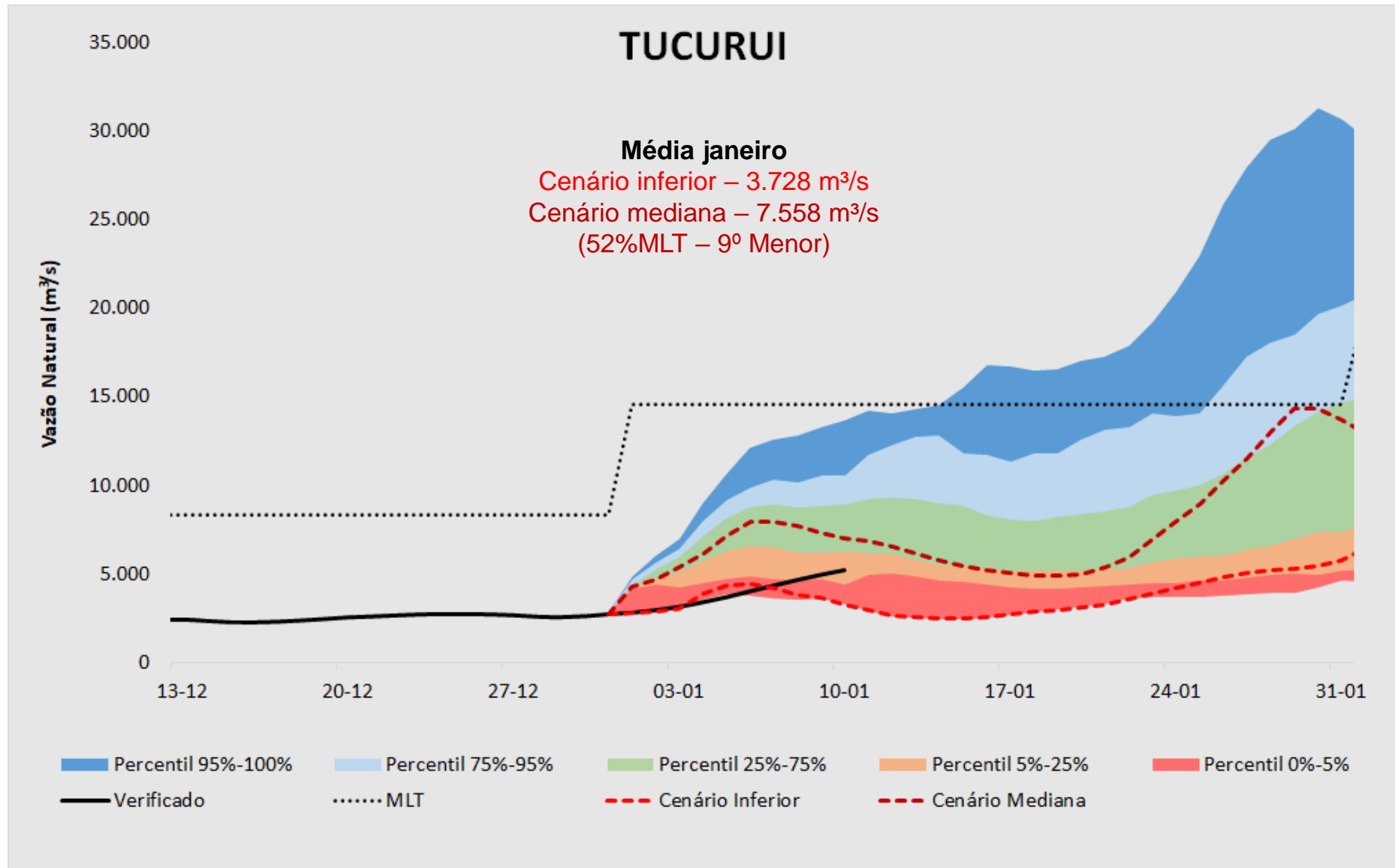


Bacia do rio Tocantins - Operação da UHE Tucuruí



Nota: Dados consolidados até 10/01/2024.

Bacia do rio Tocantins - Cenários de vazões naturais para a UHE Tucuruí





8ª Reunião de acompanhamento dos efeitos do El Niño na Região Norte em 2024
12 de janeiro de 2024

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMazenAMENTO NA REGIÃO NORTE