

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO BOLETIM MANANCIASIS

**Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
(CBH-AT)**

Fevereiro/2024

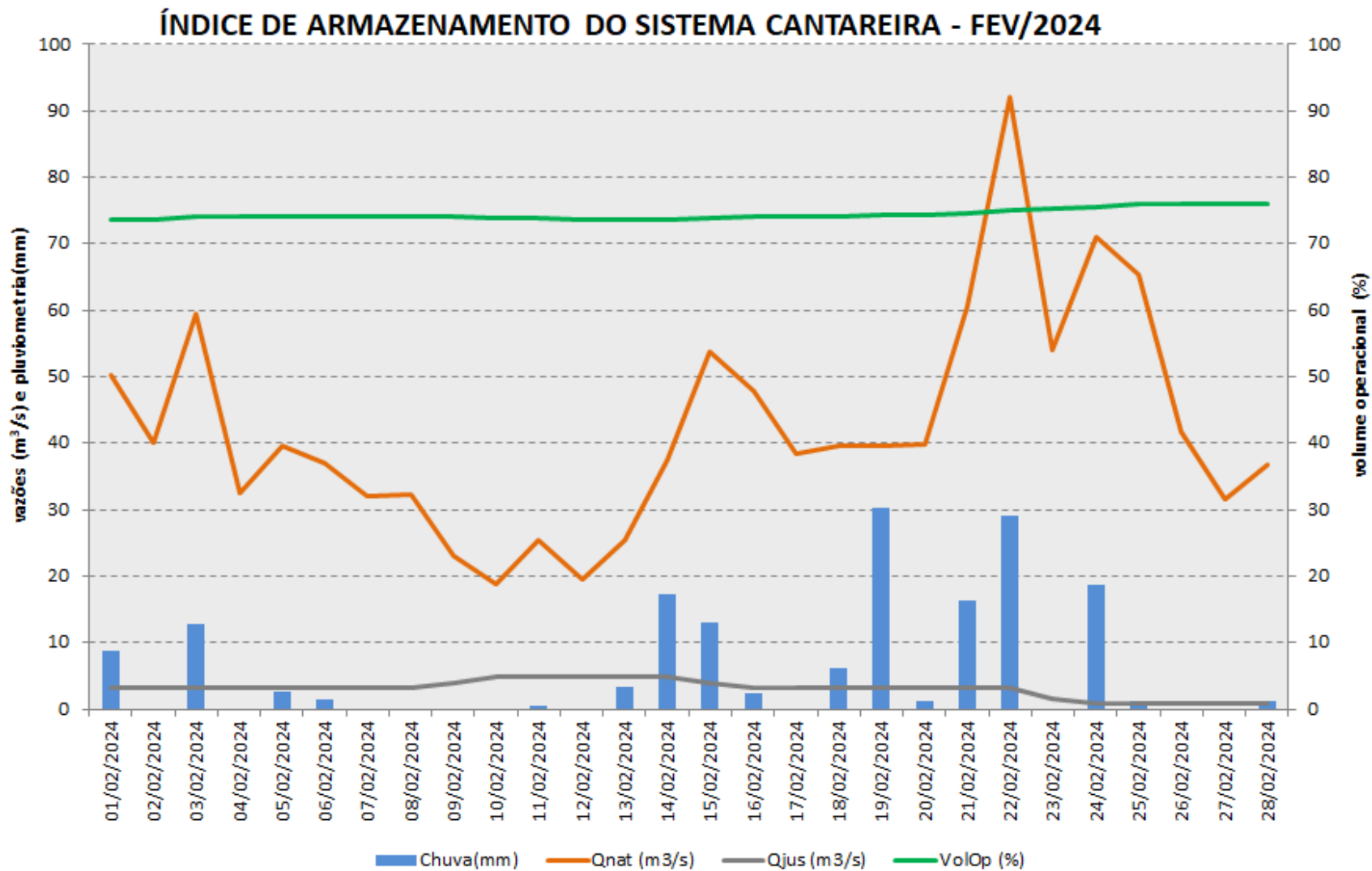
Localização dos Pontos de Monitoramento

MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ

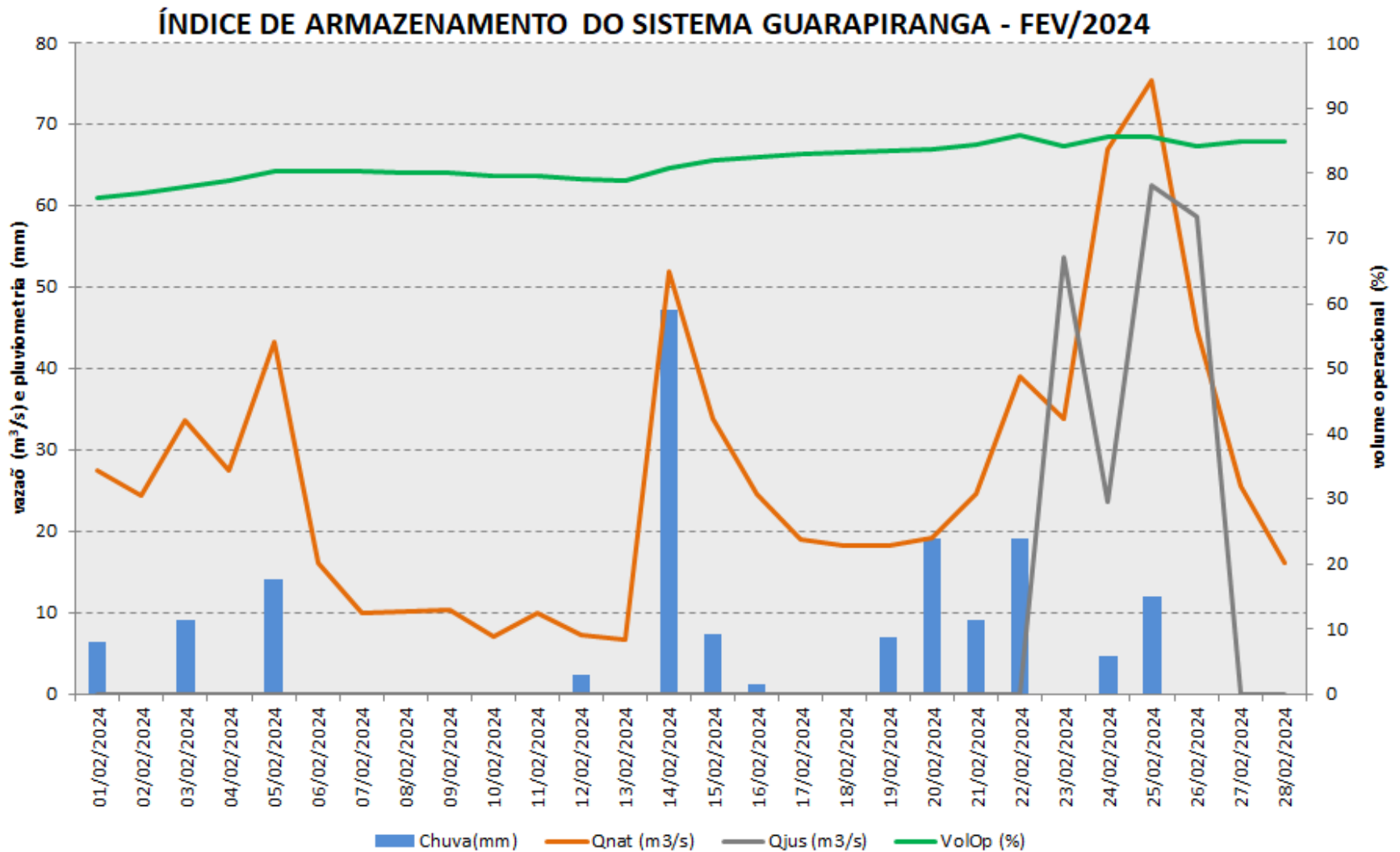


MANANCIAIS - ALTO TIETÊ

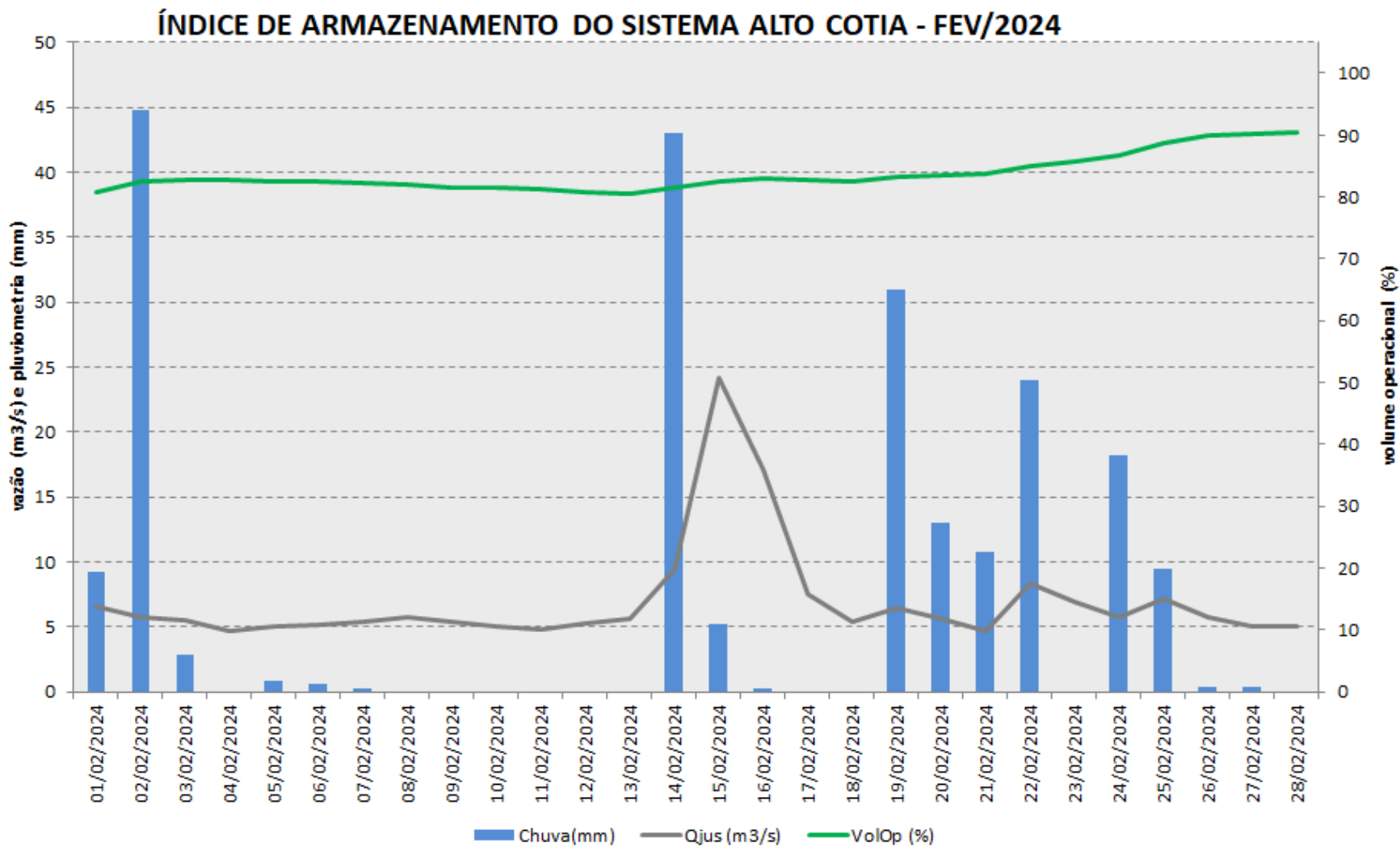
Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira



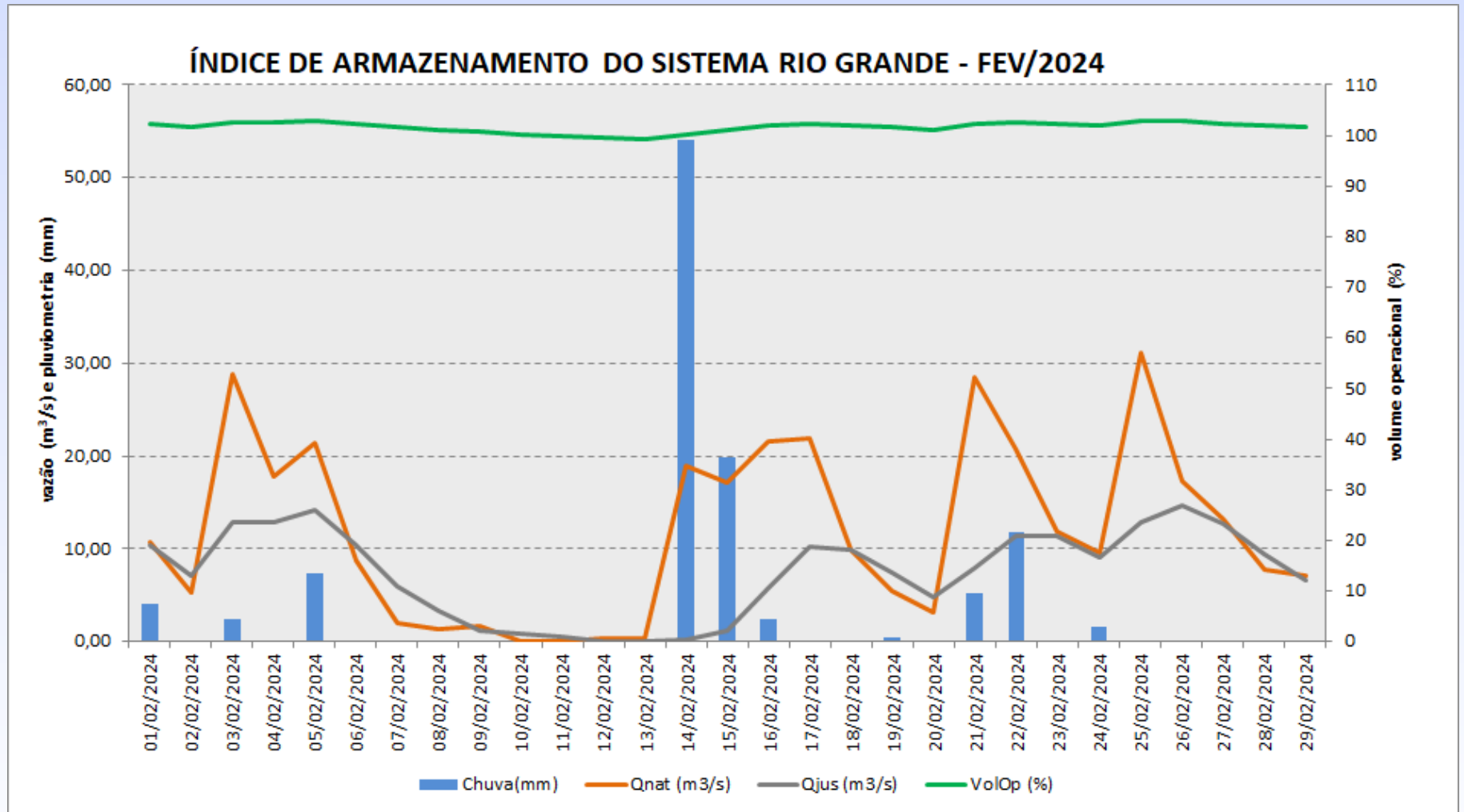
Condições de Armazenamento do Guarapiranga



Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

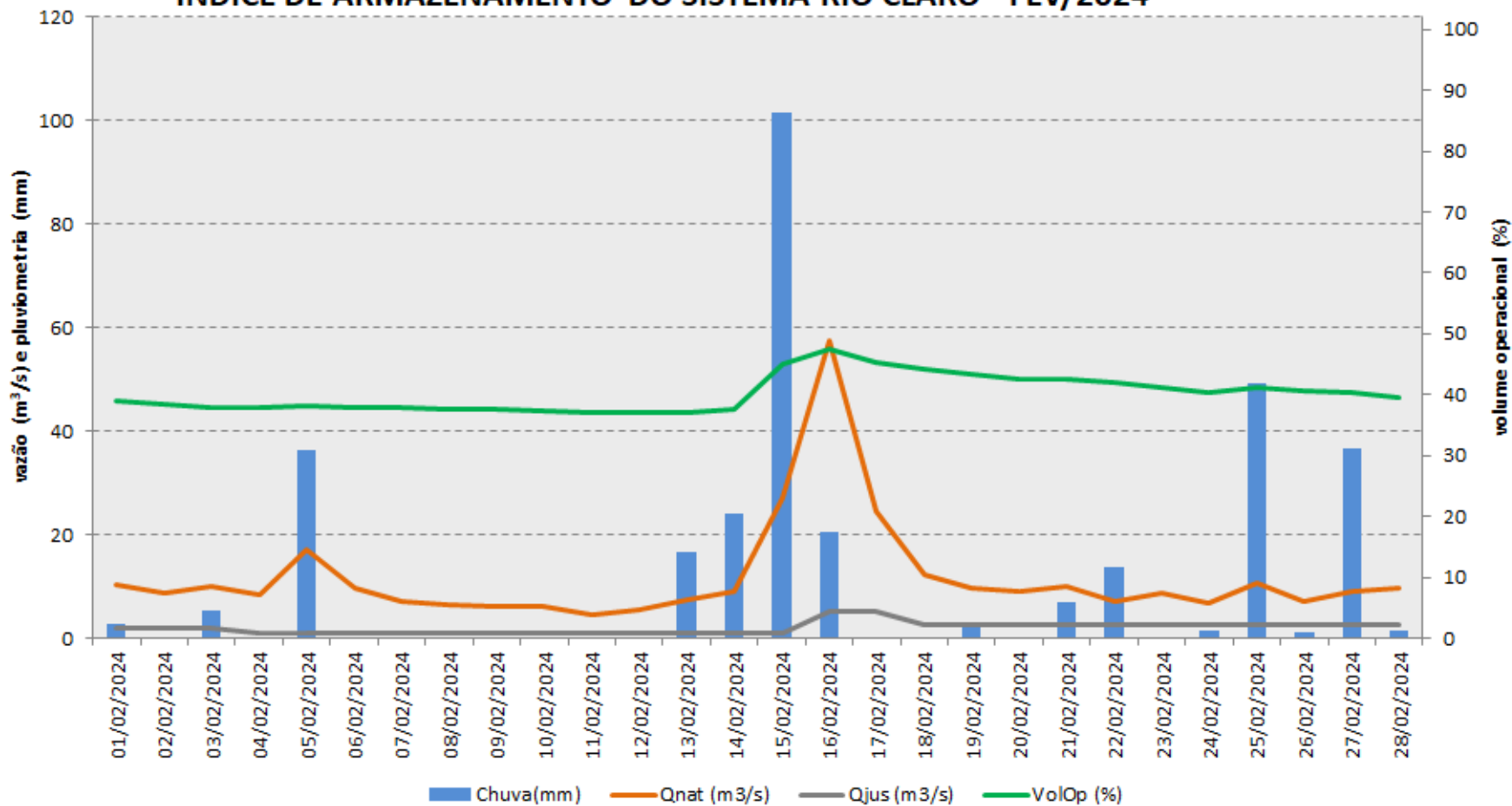


Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande



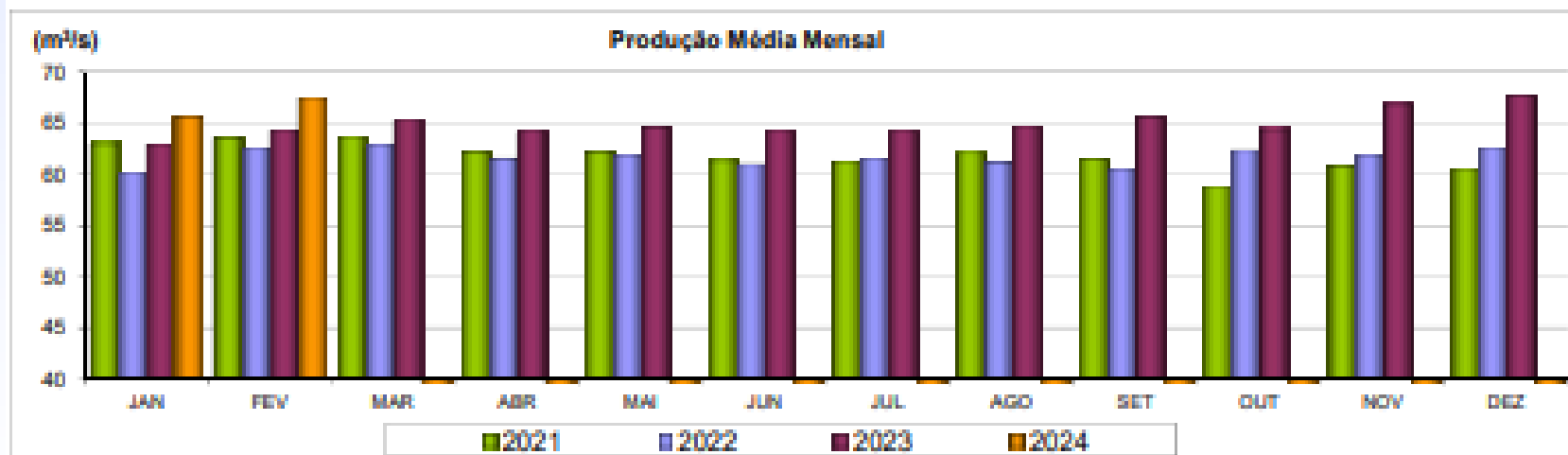
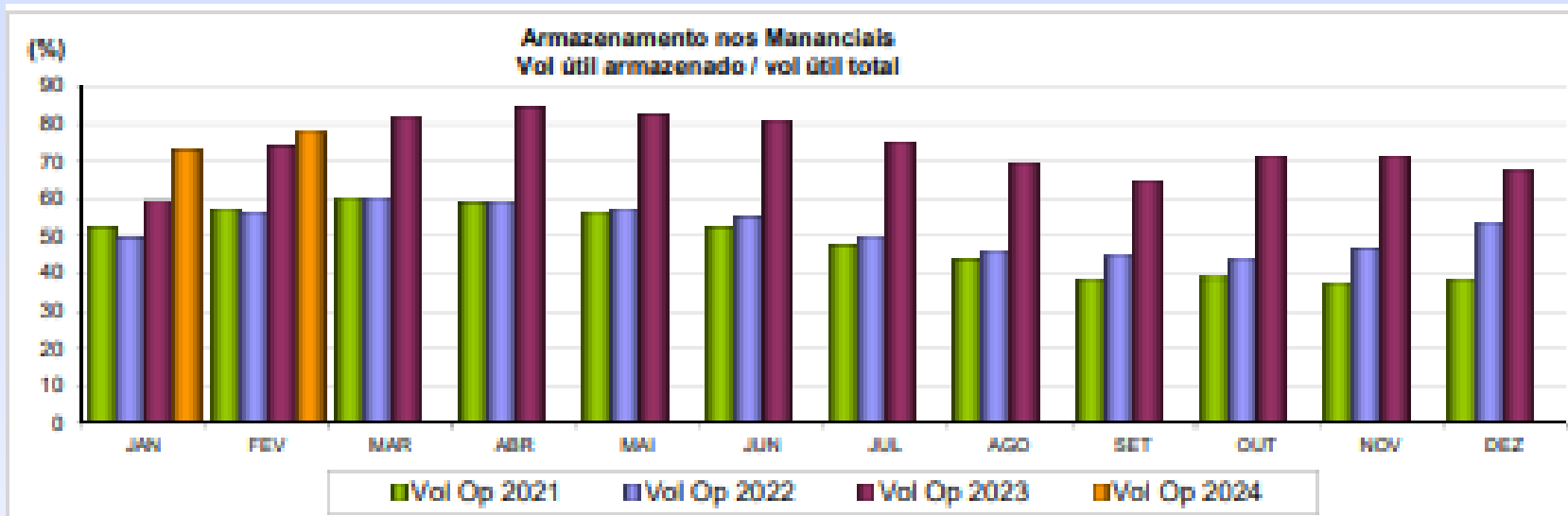
Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO CLARO - FEV/2024



Histórico dos Sistemas Produtores

Armazenamento e Produção - Fevereiro/2024



Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga - Fevereiro/2024

MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RESERVATÓRIO GUARAPIRANGA
BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - FEVEREIRO/2024



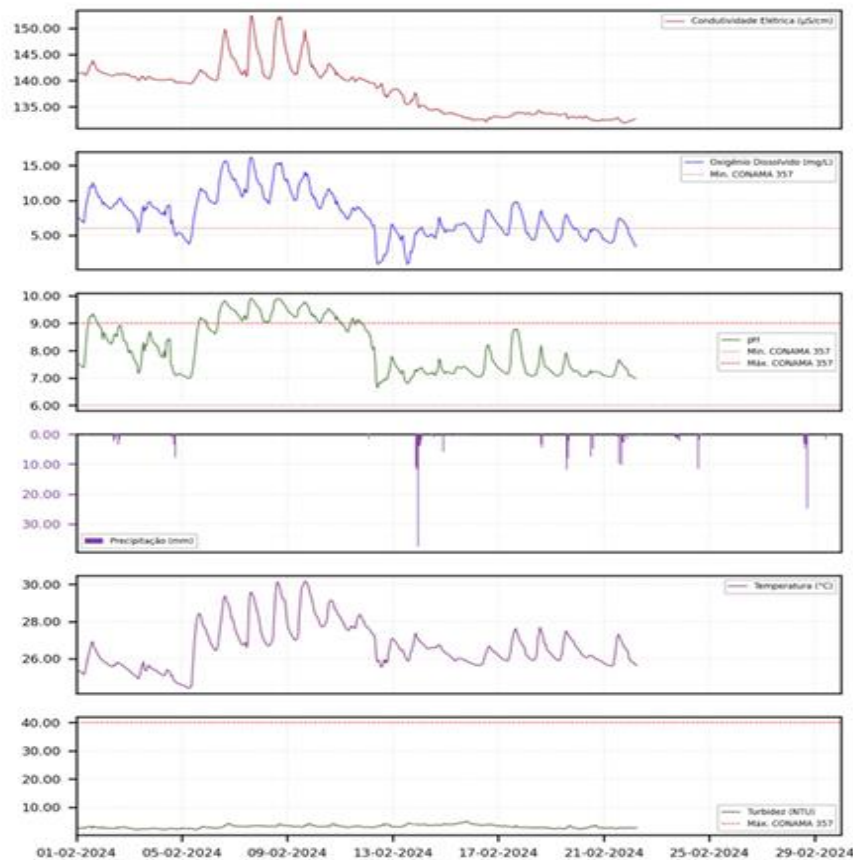
Departamento de Qualidade Ambiental – EQ
Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA
Setor de Hidrologia – EQAH

Ponto de amostragem	Sist. hídrico	Descrição	Lat	Lon
GUAR 00500	Reservatório Guarapiranga	EF08 - Guarapiranga	23° 40' 18"	46° 43' 36"

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água classe Especial (CONAMA 357/05)

UGRHI	Nº de dados	Oxigênio Dissolvido (mg/L)		pH		Turbidez (NTU)	
		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
6	Conformes	336	85,9%	375	73,5%	510	100,0%
	Não Conformes	174	34,1%	135	26,5%	0	0,0%
	Total	510	100,0%	510	100,0%	510	100,0%

Dados validados até 29/02/2024 23:55



- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande - Fevereiro/2024

MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RESERVATÓRIO BILLINGS - RIO GRANDE
BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - FEVEREIRO/2024



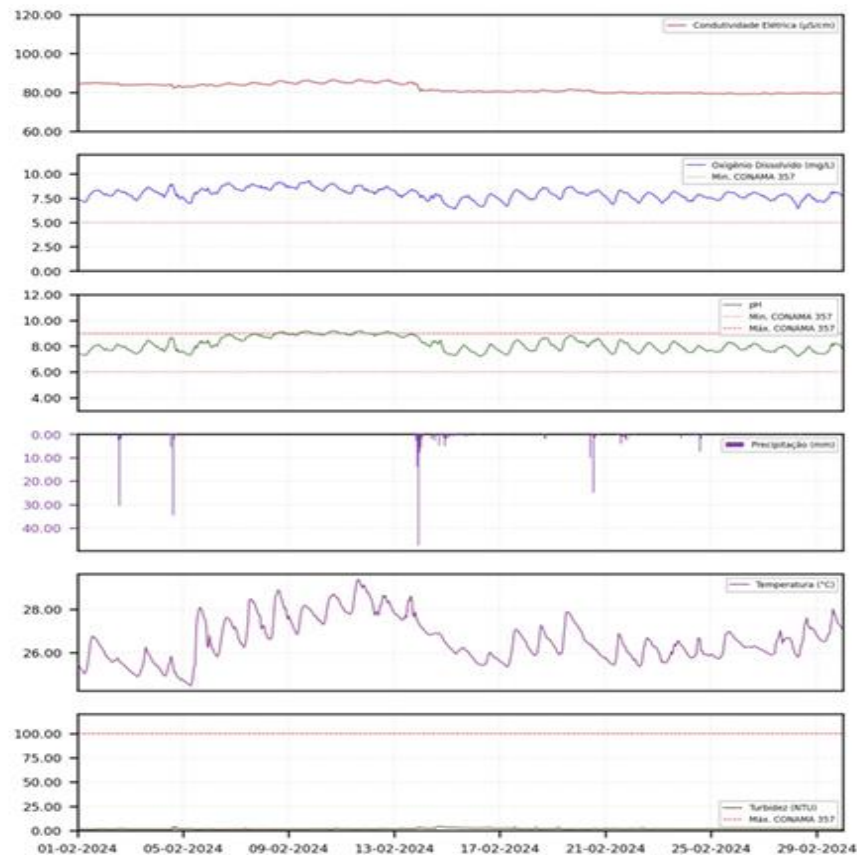
Departamento de Qualidade Ambiental – EQ
Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA
Setor de Hidrologia – EQAH

Ponto de amostragem	Sist. hídrico	Descrição	Lat	Lon
RGDE 02900	Reservatório Billings - Rio Grande	EF07 - Rio Grande	23° 46' 9"	46° 31' 59"

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água classe 2 (CONAMA 357/05)

UGRHI	Nº de itados	Oxigênio Dissolvido (mg/L)		pH		Turbidez (NTU)	
		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
6	Conformes	696	100,0%	644	92,5%	696	100,0%
	Não Conformes	0	0,0%	52	7,5%	0	0,0%
	Total	696	100,0%	696	100,0%	696	100,0%

Dados validados até 11/03/2024 12:00



- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiapuêba - Fevereiro /2024

MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RESERVATÓRIO TAIAPUEBA
BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - FEVEREIRO/2024



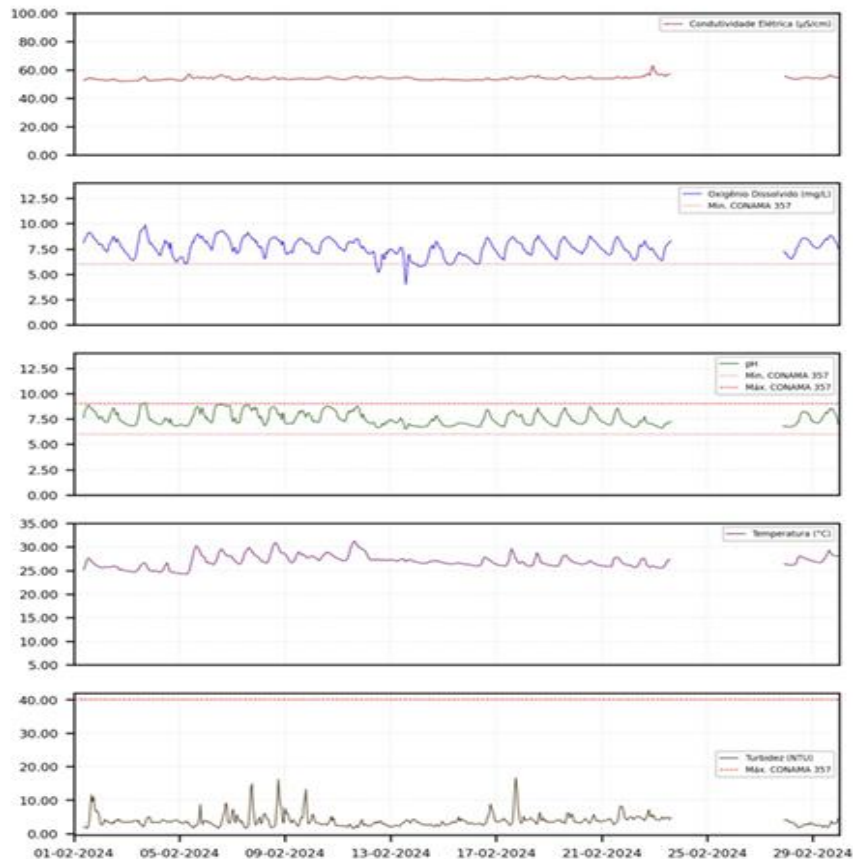
Departamento de Qualidade Ambiental – EQ
Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA
Setor de Hidrologia – EQAH

Ponto de amostragem	Sist. hídrico	Descrição	Lat	Lon
PEBA 00900	Reservatório Taiapuêba	EF20 - Taiapuêba	23° 34' 35"	46° 17' 22"

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água classe Especial (CONAMA 357/05)

UGRHI	Nº de dados	Oxigênio Dissolvido (mg/L)		pH		Turbidez (NTU)	
		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
6	Conformes	584	96,4%	583	99,5%	585	100,0%
	Não Conformes	21	3,6%	3	0,5%	0	0,0%
	Total	585	100,0%	586	100,0%	585	100,0%

Dados validados até 07/03/2024 10:30



- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Águas Claras - Fevereiro /2024

MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RESERVATÓRIO ÁGUAS CLARAS
BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - FEVEREIRO 2024



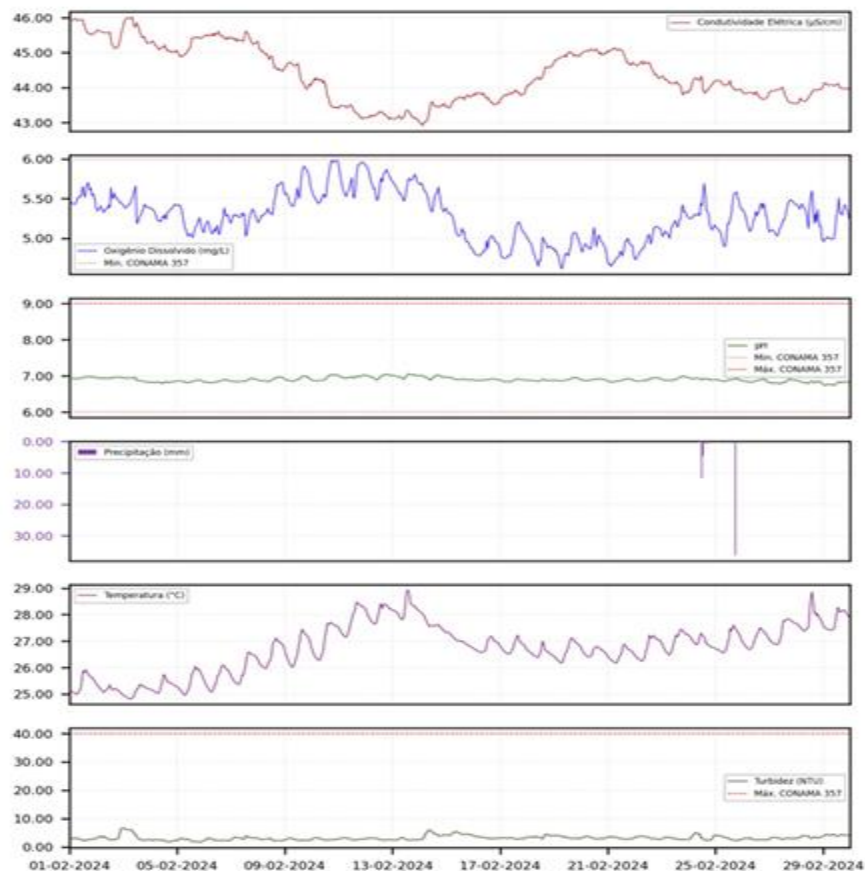
Departamento de Qualidade Ambiental – EQ
Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EDA
Setor de Hidrologia – EQAH

Ponto de amostragem	Sist. Hídrico	Descrição	Lat	Lon
ACLA 00500	Reservatório Águas Claras	EF08 - Águas Claras	23° 23' 53"	48° 39' 31"

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água classe Especial (CONAMA 357/05)

UGRHI	Nº de dados	Oxigênio Dissolvido (mg/L)		pH		Turbidez (NTU)	
		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
6	Conformes	0	0,0%	696	100,0%	696	100,0%
	Não Conformes	696	100,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Total	696	100,0%	696	100,0%	696	100,0%

Dados validados em 11/03/2024 12:00



- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).