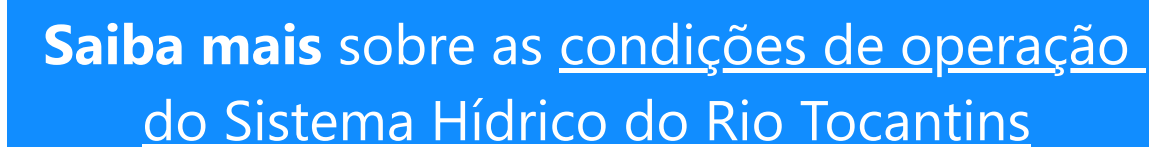


**Saiba mais** sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

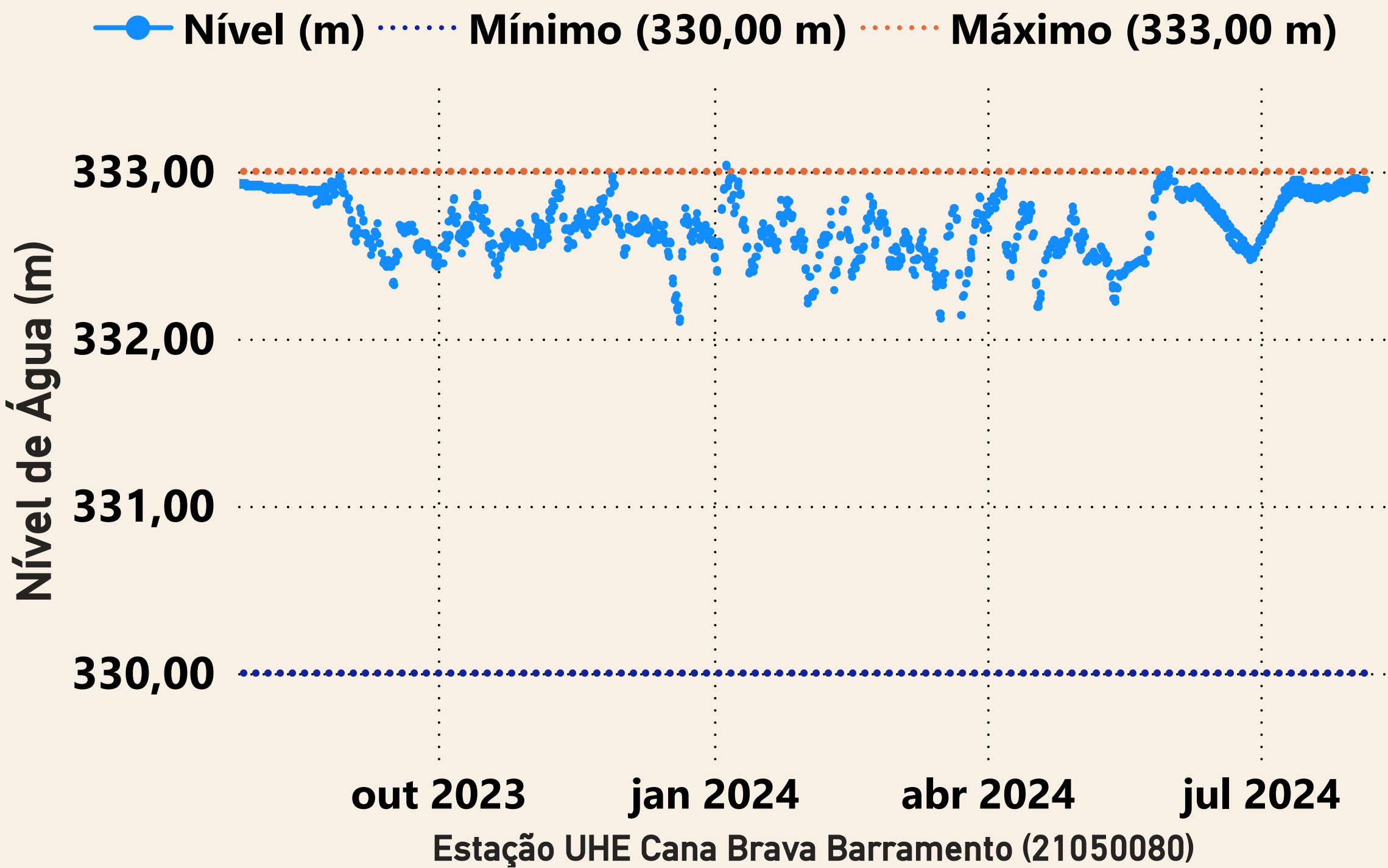
**Saiba mais** sobre as [condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins](#)

Fonte de dados: ONS



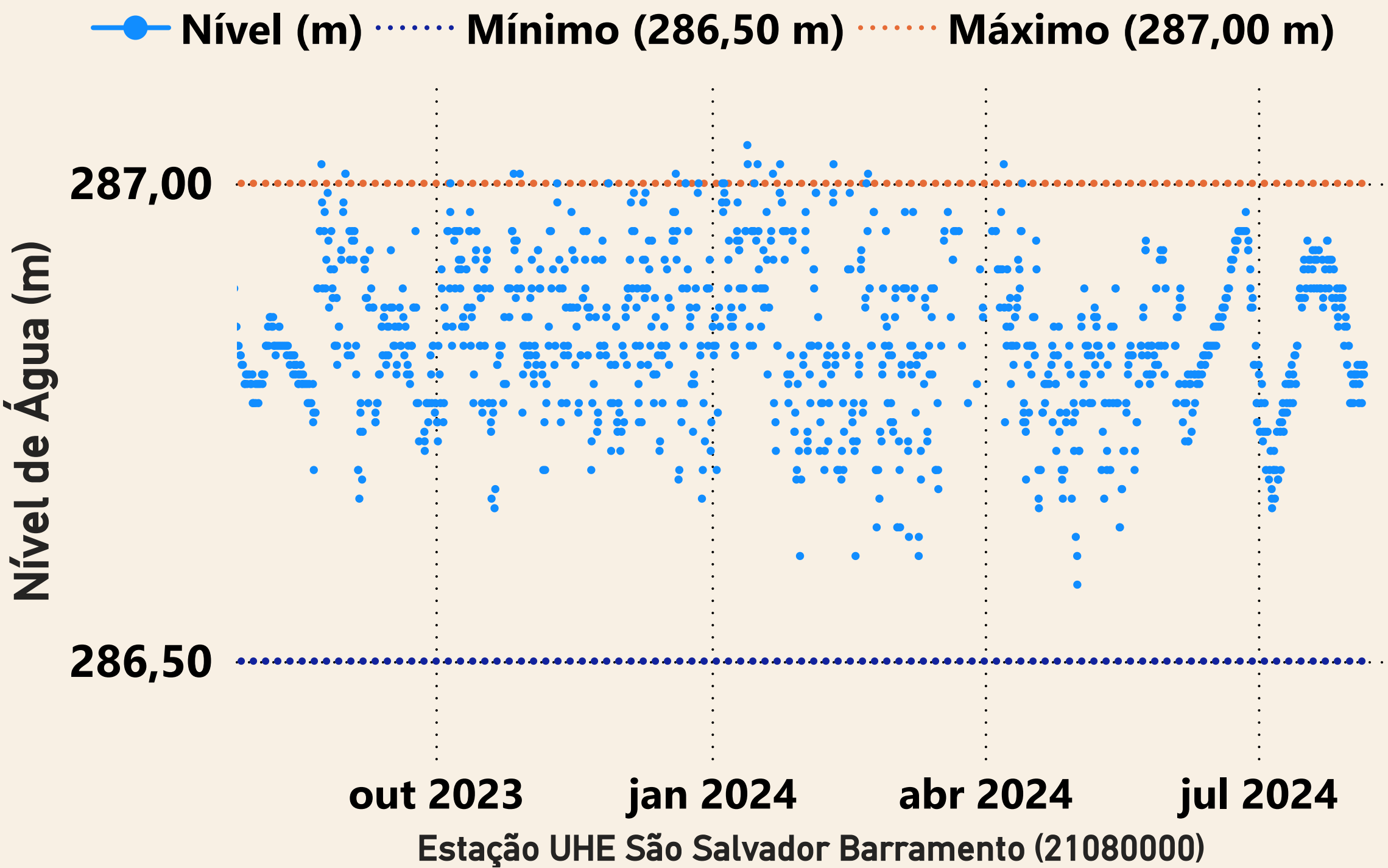
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

## UHE Cana Brava



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/07/2024	626	626
01/08/2024	662	646
02/08/2024	630	646
03/08/2024	629	645
04/08/2024	661	645

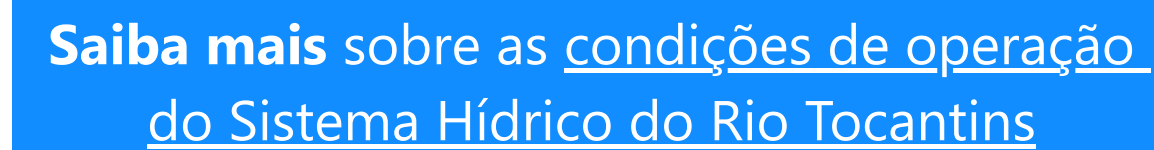
## UHE São Salvador



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/07/2024	642	670
01/08/2024	666	666
02/08/2024	665	665
03/08/2024	652	666
04/08/2024	665	665

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões





## Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2023	agosto	276	60%
2023	setembro	265	61%
2023	outubro	240	40%
2023	novembro	298	26%
2023	dezembro	509	23%
2024	janeiro	2.327	77%
2024	fevereiro	3.671	108%
2024	março	2.732	83%
2024	abril	2.404	103%
2024	maio	764	66%
2024	junho	440	58%
2024	julho	334	58%
2024	agosto	297	65%

## Vazões Naturais Médias Mensais - Peixe Angical (m³/s) - Histórico (1931-2022)

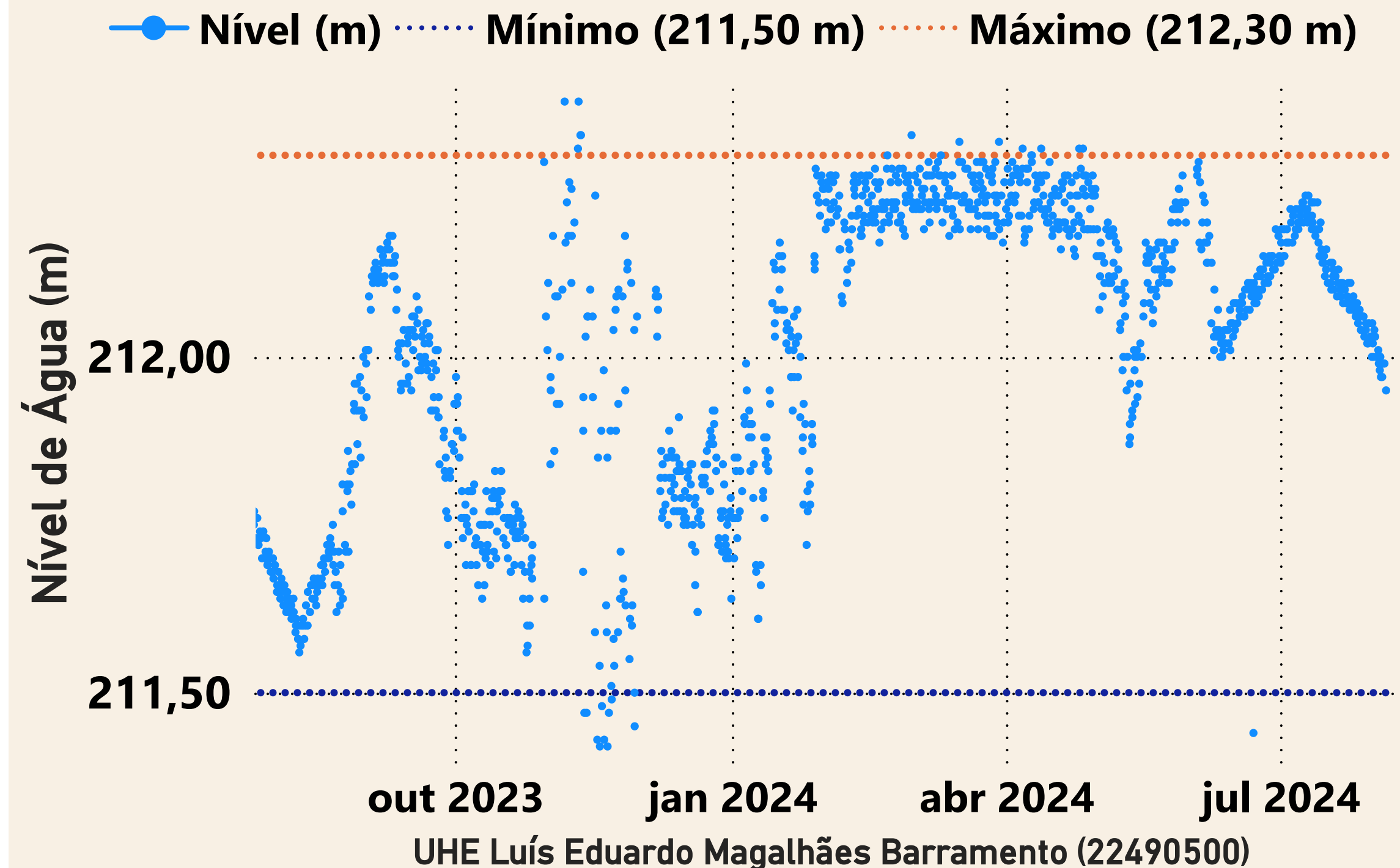
Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	8.383	12.561	8.264	7.929	4.317	2.139	1.553	1.210	1.032	1.864	3.122	8.897
med(1931 - 2022)	3.023	3.401	3.281	2.331	1.156	755	575	459	436	600	1.149	2.260
min(1931 - 2022)	635	986	1.092	611	387	275	200	164	150	180	342	402

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

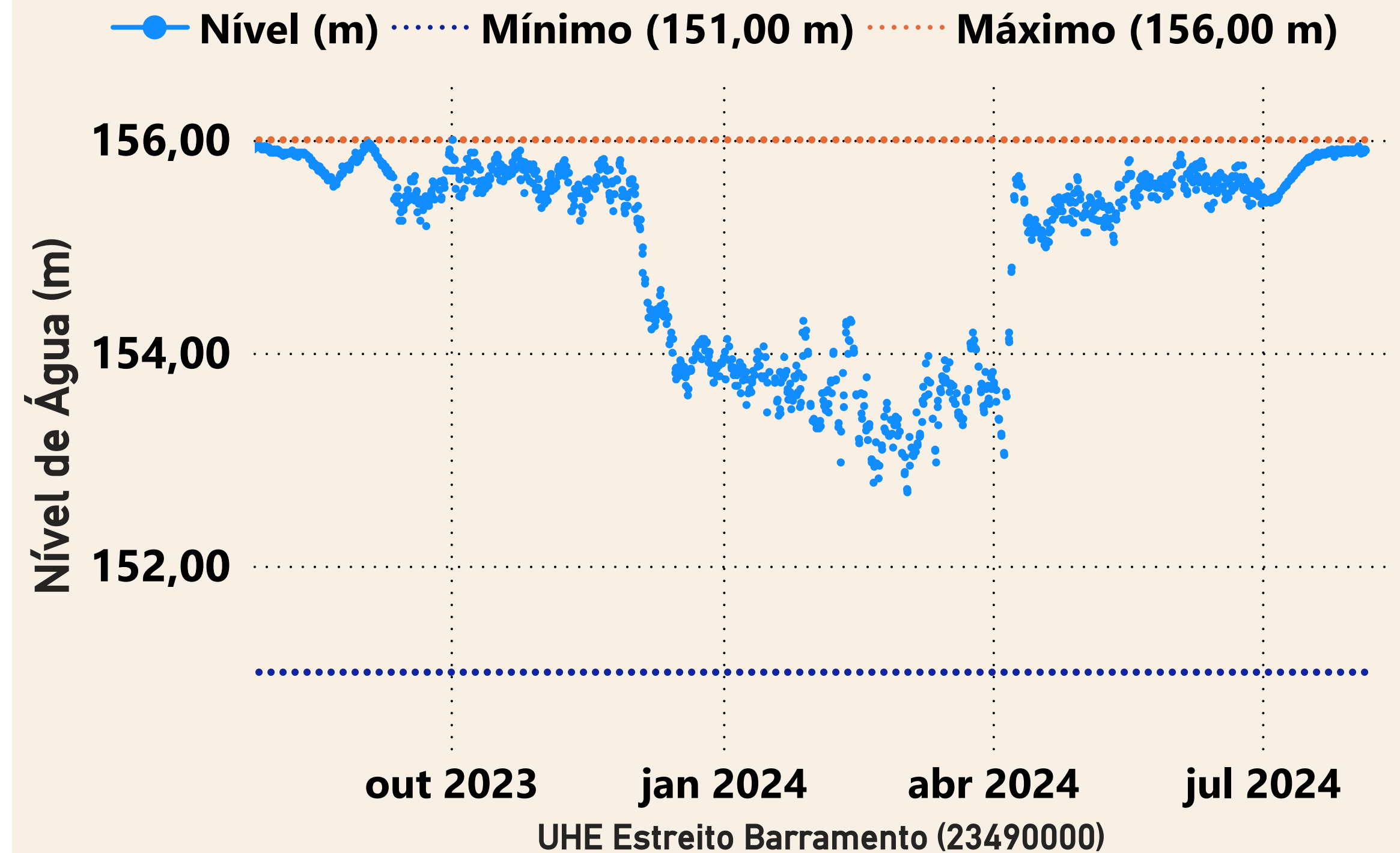


## UHE Lajeado

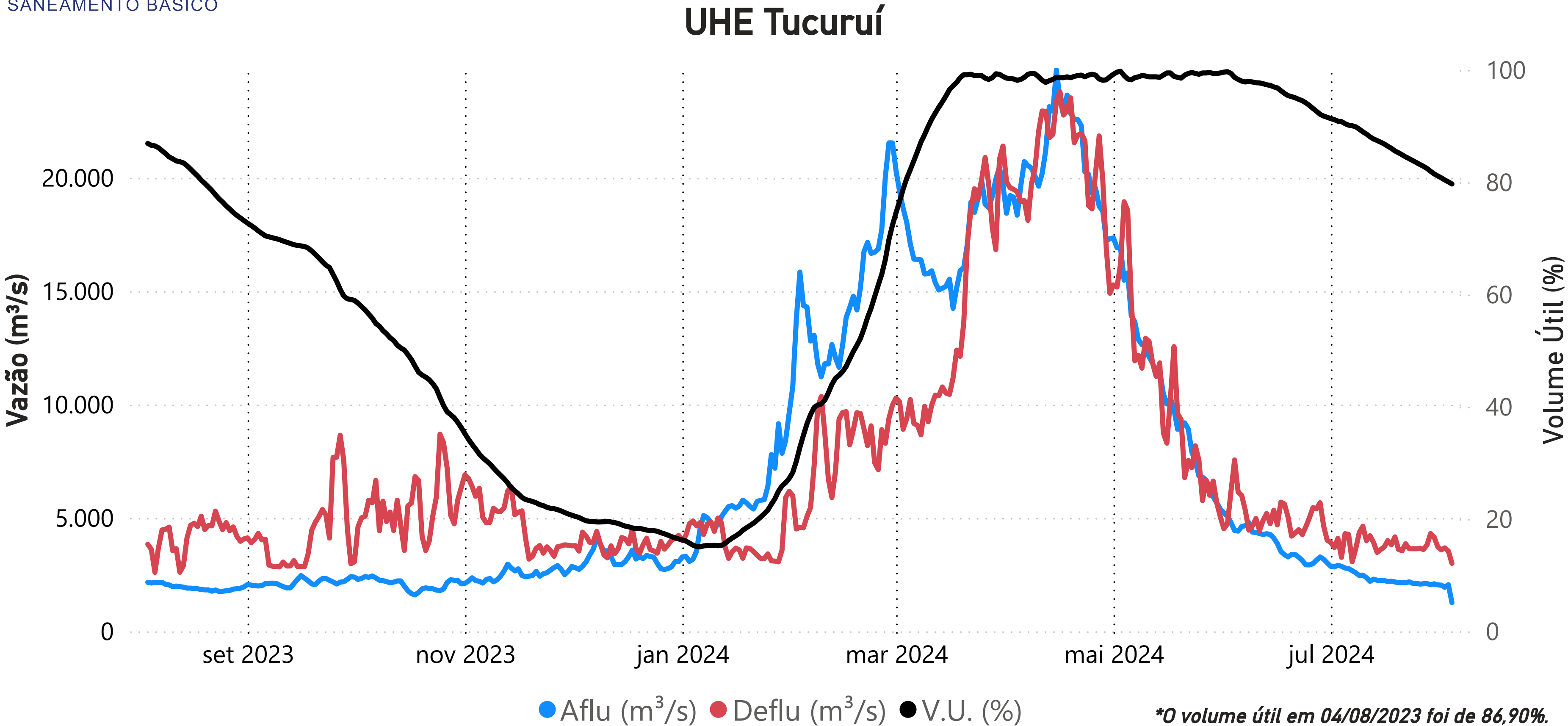


Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/07/2024	797	867
01/08/2024	867	867
02/08/2024	726	867
03/08/2024	801	871
04/08/2024	734	874

## UHE Estreito



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)
31/07/2024	1.334	1.334
01/08/2024	1.316	1.316
02/08/2024	1.315	1.315
03/08/2024	1.317	1.317
04/08/2024	1.313	1.313



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
31/07/24	2.047	3.731	81,12
01/08/24	2.033	3.589	80,78
02/08/24	1.939	3.677	80,39
03/08/24	2.054	3.540	80,06
04/08/24	1.264	2.994	79,68

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2023	agosto	1.774	62%
2023	setembro	1.702	76%
2023	outubro	1.474	59%
2023	novembro	1.848	44%
2023	dezembro	2.406	29%
2024	janeiro	5.863	40%
2024	fevereiro	15.296	76%
2024	março	18.397	77%
2024	abril	21.543	91%
2024	maio	10.886	71%
2024	junho	3.720	52%
2024	julho	2.119	52%
2024	agosto	1.508	53%

Vazões Naturais Médias Mensais - Tucuruí (m³/s) - Histórico (1931-2022)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2022)	35.804	44.250	51.539	49.445	31.611	14.345	7.742	5.559	4.379	5.642	10.298	18.684
med(1931 - 2022)	14.814	20.194	23.873	23.755	15.274	7.111	4.069	2.845	2.243	2.519	4.233	8.387
min(1931 - 2022)	5.249	7.199	10.319	11.383	5.216	2.708	1.600	1.091	1.106	1.082	1.715	2.261

\*Dados brutos sujeitos a posterior consolidação



# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

## Encarte: Situação da Estiagem na RH Araguaia-Tocantins

### MARABÁ

29050000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	248	Estiagem	246	2
02/08/2024	244	Estiagem	246	-2
03/08/2024	248	Estiagem	246	2
04/08/2024	252	Estiagem	246	6
05/08/2024	248	Estiagem	246	2

### ARAGUATINS

28850000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	255	Estiagem	264	-9
02/08/2024	254	Estiagem	264	-10
03/08/2024	253	Estiagem	264	-11
04/08/2024	252	Estiagem	264	-12
05/08/2024	252	Estiagem	264	-12

### SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

26350000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	309	Estiagem	329	-20
02/08/2024	308	Estiagem	329	-21
03/08/2024	308	Estiagem	329	-21
04/08/2024	312	Estiagem	329	-17
05/08/2024	314	Estiagem	329	-15

### CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA

27500000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	215	Estiagem	233	-18
02/08/2024	215	Estiagem	233	-18
03/08/2024	214	Estiagem	233	-19
04/08/2024	213	Estiagem	233	-20
05/08/2024	213	Estiagem	233	-20

### BANDEIRANTES

25700000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	326	Estiagem	369	-43
02/08/2024	326	Estiagem	369	-43
03/08/2024	325	Estiagem	369	-44
04/08/2024	324	Estiagem	369	-45
05/08/2024	324	Estiagem	369	-45

### BARREIRA DA CRUZ

26800000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	67	Estiagem	45	22
02/08/2024	65	Estiagem	45	20
03/08/2024	64	Estiagem	45	19
04/08/2024	64	Estiagem	45	19
05/08/2024	62	Estiagem	45	17

### BARRA DO GARÇAS

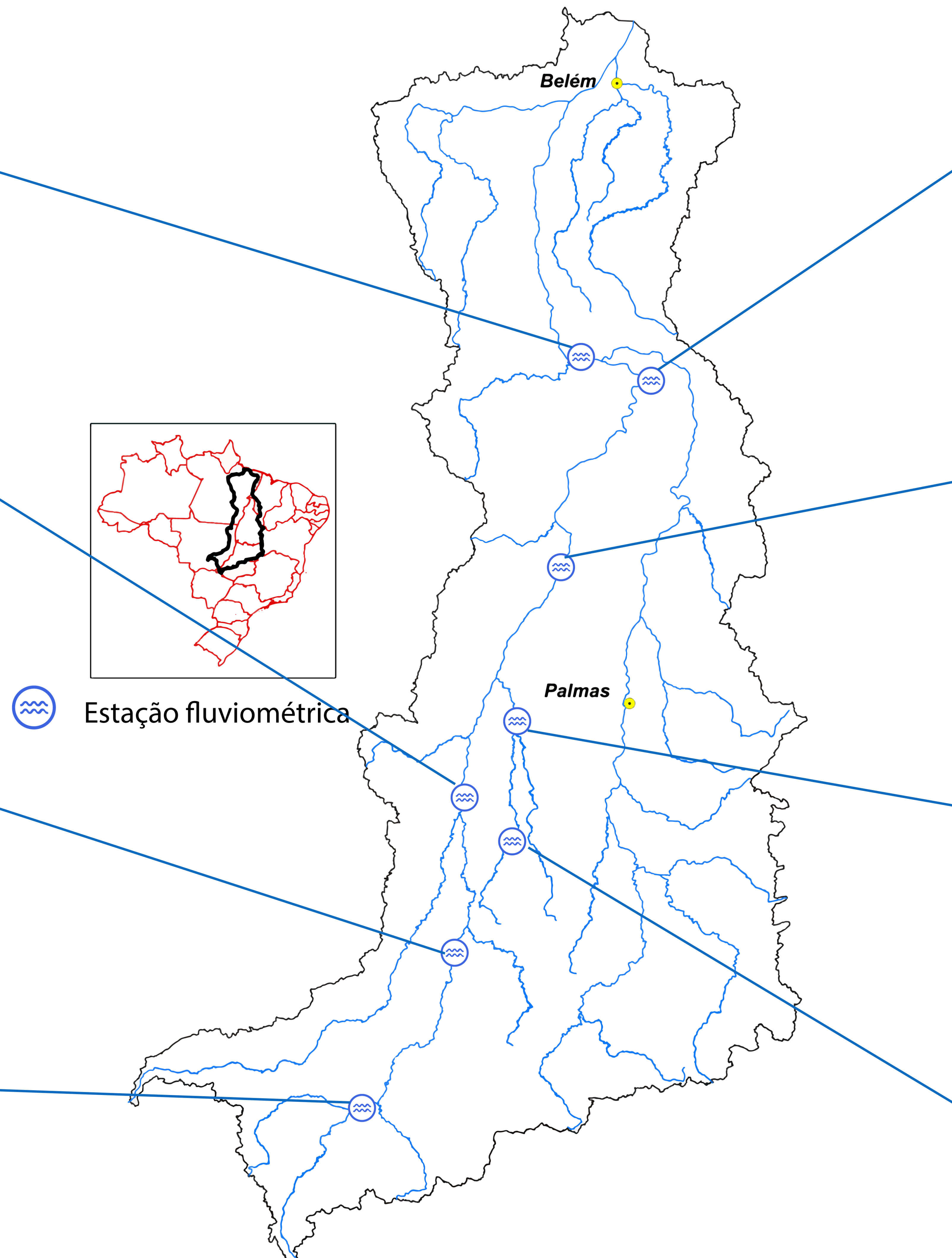
24700000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	90	Estiagem	110	-20
02/08/2024	89	Estiagem	110	-21
03/08/2024	89	Estiagem	110	-21
04/08/2024	88	Estiagem	110	-22
05/08/2024	88	Estiagem	110	-22

### BARREIRA DO PEQUI

26710000

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
01/08/2024	98	Estiagem	70	28
02/08/2024	97	Estiagem	70	27
03/08/2024	96	Estiagem	70	26
04/08/2024	96	Estiagem	70	26
05/08/2024	96	Estiagem	70	26



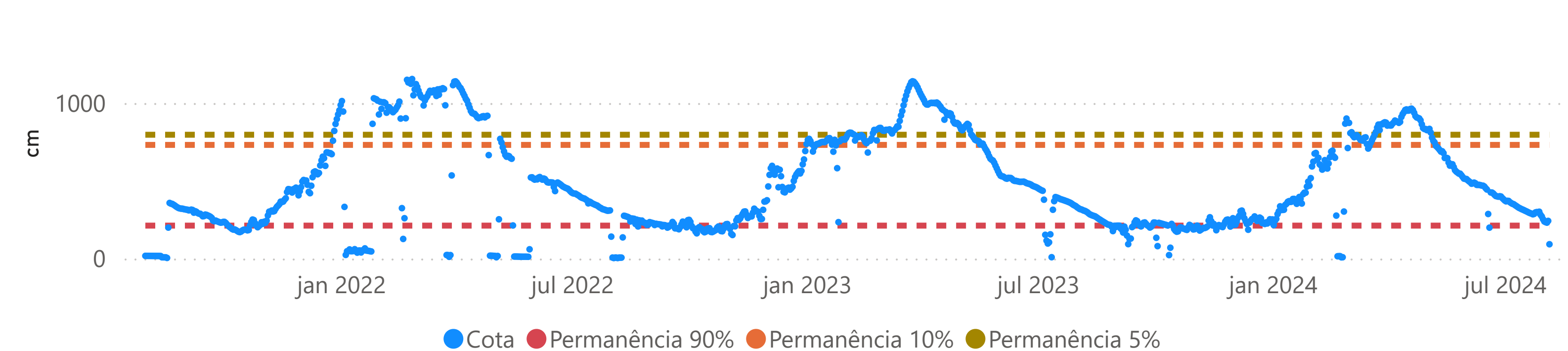


# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins

## Encarte: Situação da Estiagem na RH Araguaia-Tocantins

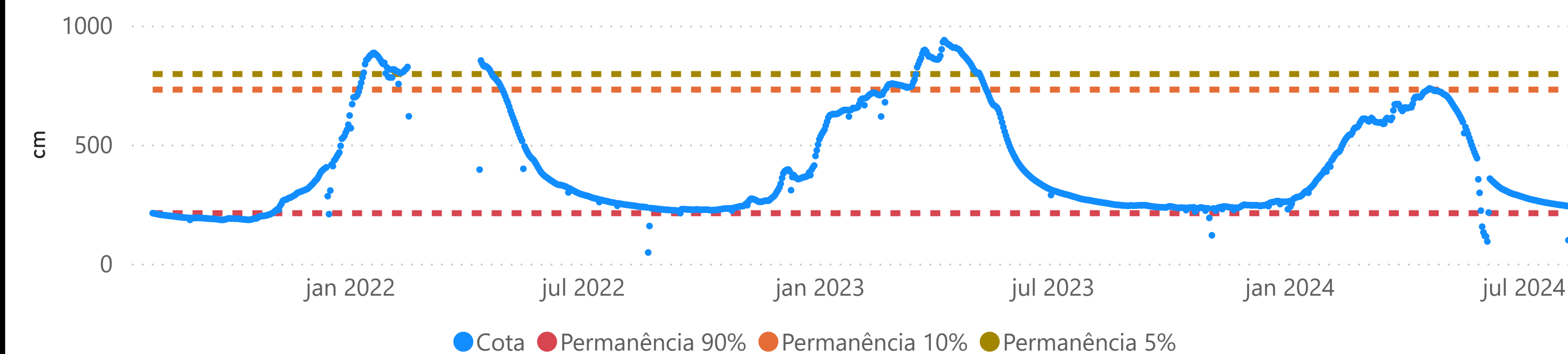
### MARABÁ

29050000



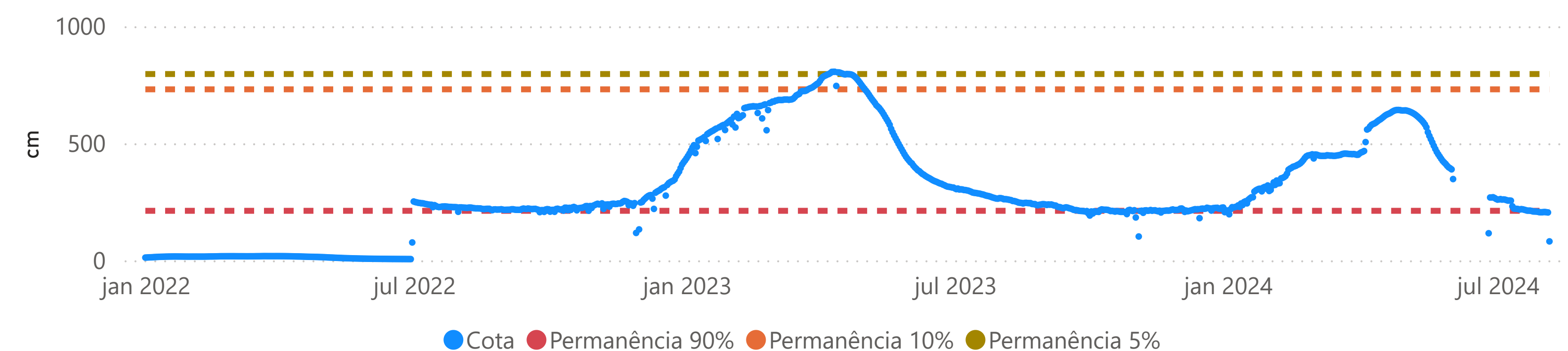
### ARAGUATINS

28850000



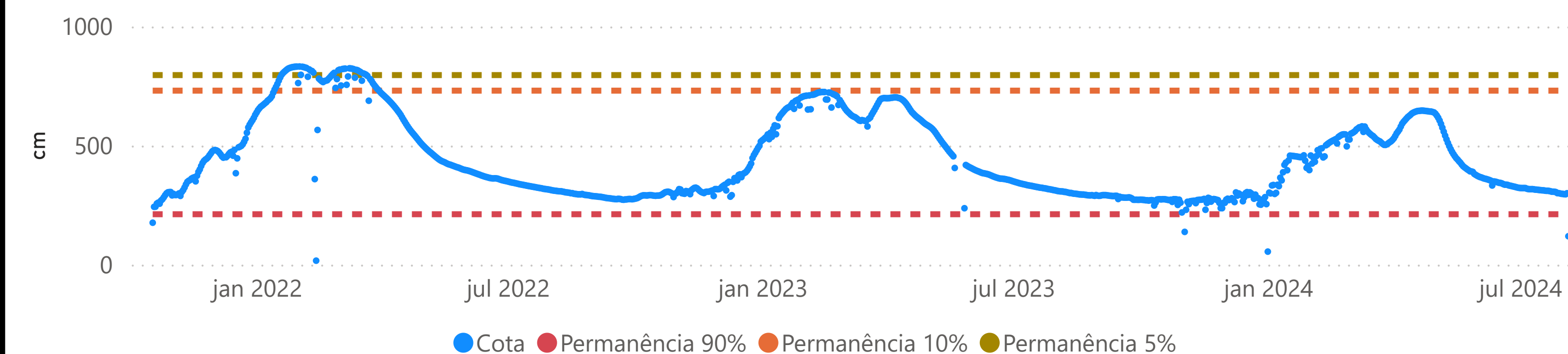
### CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA

27500000



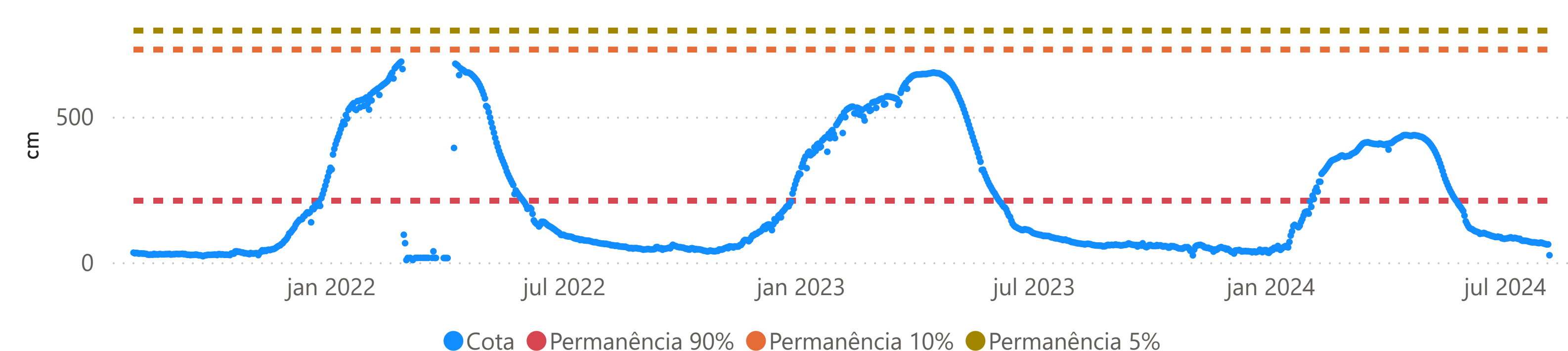
### SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

26350000



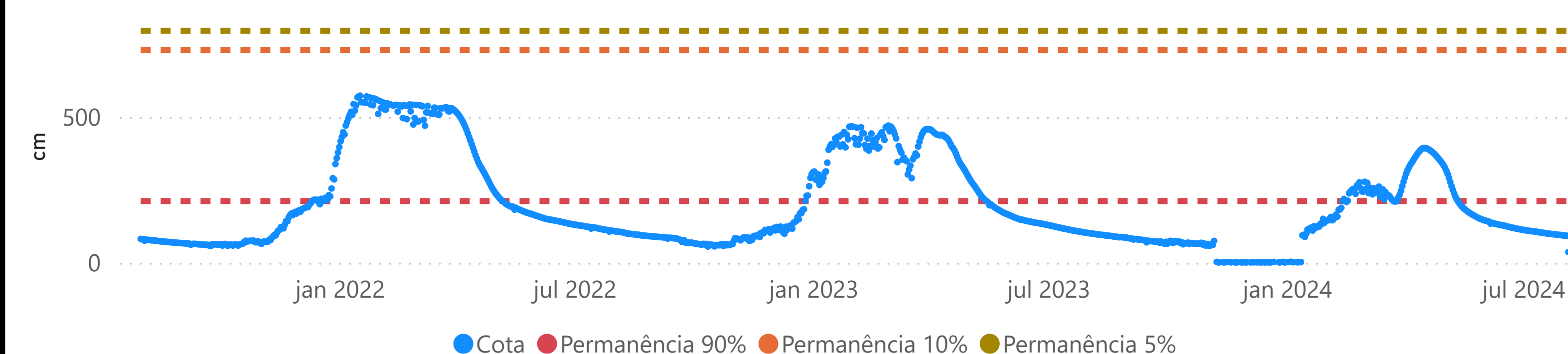
### BARREIRA DA CRUZ

26800000



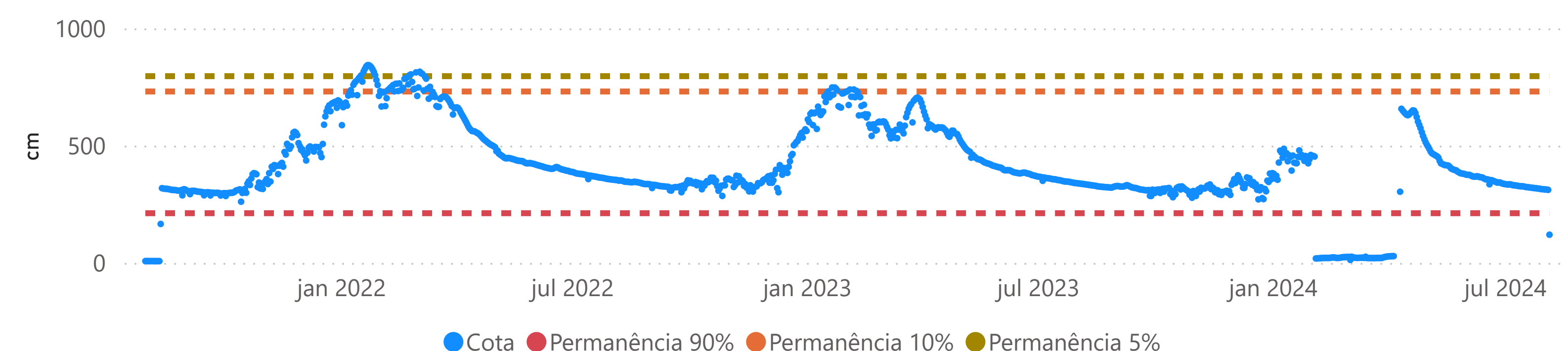
### BARREIRA DO PEQUI

26710000



### BANDEIRANTES

25700000



### BARRA DO GARÇAS

24700000

