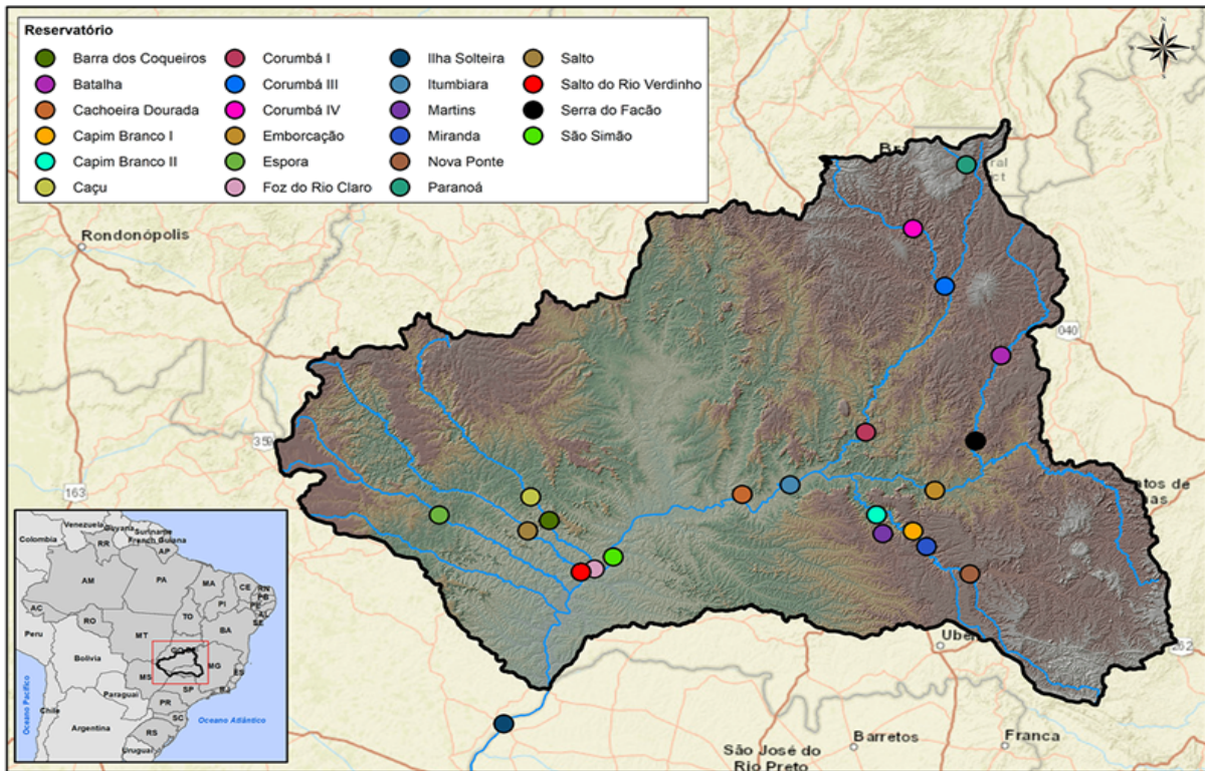
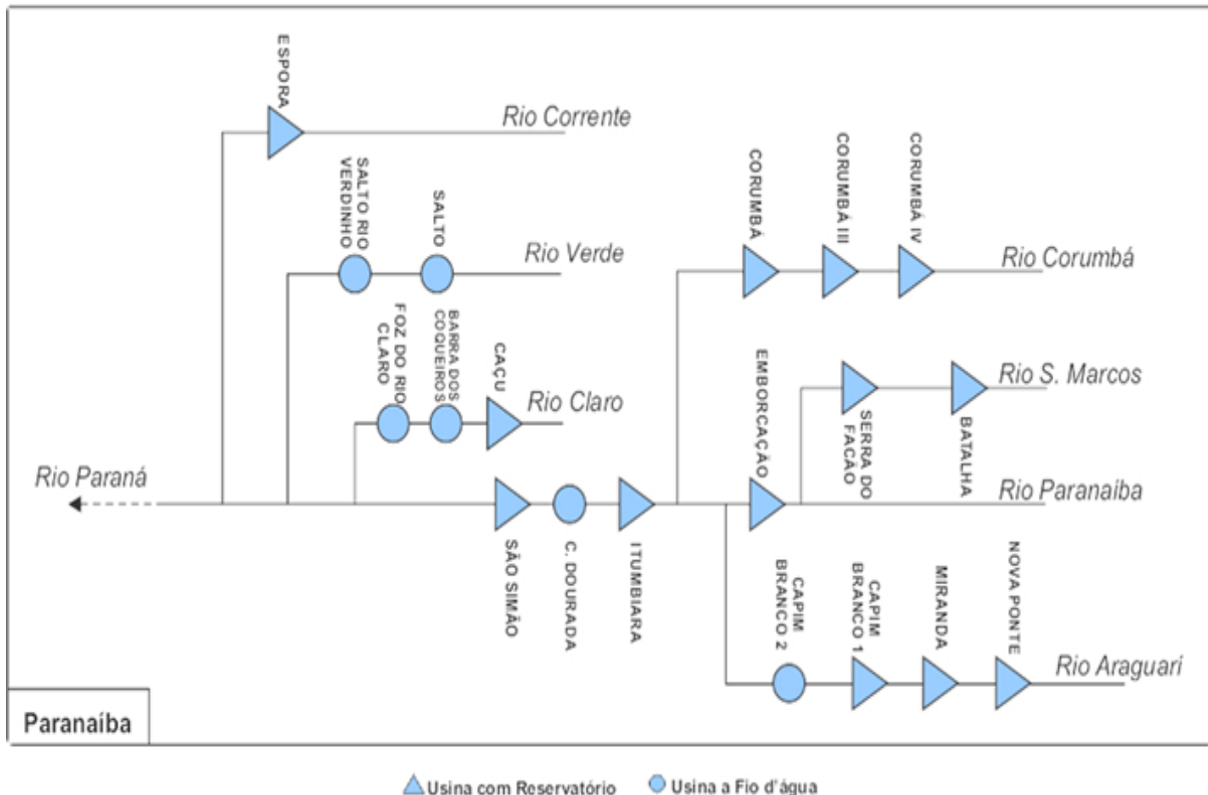


## Bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba



## Diagrama Unifilar dos Reservatórios



## Dados dos Reservatórios

Tipo	Usina	Capacidade instalada (MW <sup>1</sup> )	Proprietários	Área (km <sup>2</sup> )	Cota	Rio	UGH
UHE	Barra dos Coqueiros	54.60	Kinross Brasil Mineração S/A.	25.20	448.00	Rio Claro	Claro, Verde, Correntes e Aporé (ou Afluentes Goianos do Baixo Paranaíba)
UHE	Caçu	38.80	Kinross Brasil Mineração S/A.	14.00	477.00	Rio Claro	Claro, Verde, Correntes e Aporé (ou Afluentes Goianos do Baixo Paranaíba)
UHE	Espora	21.40	Espora Energética S.A.	284.00	583.50	Rio Corrente	Claro, Verde, Correntes e Aporé (ou Afluentes Goianos do Baixo Paranaíba)
UHE	Foz do Rio Claro	37.10	Foz do Rio Claro Energia S.A.	84.00	354.00	Rio Claro	Claro, Verde, Correntes e Aporé (ou Afluentes Goianos do Baixo Paranaíba)
UHE	Salto	63.20	Rio Verde Energia S.A.	59.40	446.50	Rio Verde	Claro, Verde, Correntes e Aporé (ou Afluentes Goianos do Baixo Paranaíba)
UHE	Salto do Rio Verdinho	57.80	Companhia Brasileira de Alumínio	43.60	370.50	Rio Verde	Claro, Verde, Correntes e Aporé (ou Afluentes Goianos do Baixo Paranaíba)
UHE	São Simão	1151.50	UHE São Simão Energia S.A.	682.60	401.80	Rio Paranaíba	Claro, Verde, Correntes e Aporé (ou Afluentes Goianos do Baixo Paranaíba)
UHE	Itumbiara	948.90	Furnas-Centrals Elétricas S.A.	794.30	521.20	Rio Paranaíba	Afluentes Mineiros do Alto Paranaíba
UHE	Cachoeira Dourada	374.60	Enel Green Power Cachoeira Dourada S.A.	64.70	434.20	Rio Paranaíba	Afluentes Mineiros do Baixo Paranaíba
UHE	Capim Branco I	146.70	Aliança Geração de Energia S.A.; L.D.O.S.P.E; Geração de Energia e Participações LTDA.	20.60	625.50	Rio Araguari	Rio Araguari
UHE	Capim Branco II	125.20	Aliança Geração de Energia S.A.; L.D.O.S.P.E; Geração de Energia e Participações LTDA.	43.50	566.20	Rio Araguari	Rio Araguari
UHE	Martins	1.84	CEMIG Geração Oeste S.A.	.10	709.50	Rio Uberabinha	Rio Araguari
UHE	Miranda	188.30	Companhia Energética Miranda	53.00	697.00	Rio Araguari	Rio Araguari
UHE	Nova Ponte	256.60	CEMIG Geração Oeste S.A.	459.50	815.00	Rio Araguari	Rio Araguari
UHE	Batalha	47.00	Furnas-Centrals Elétricas S.A.	143.80	801.00	Rio São Marcos	São Marcos
UHE	Corumbá I	217.40	Furnas-Centrals Elétricas S.A.	63.70	595.50	Rio Corumbá	Corumbá
UHE	Corumbá III	47.00	Energética Corumbá III S.A.; Geração CIII S/A	70.70	772.00	Rio Corumbá	Corumbá
UHE	Corumbá IV	72.00	Corumbá Concessões S.A.	183.20	843.30	Rio Corumbá	Corumbá
UHE	Emborcação	474.80	CEMIG Geração e Transmissão S.A.	480.20	661.30	Rio Paranaíba	Afluentes Mineiros do Alto Paranaíba
UHE	Serra do Facão	174.40	Serra do Facão Energia S.A.	208.80	756.00	Rio São Marcos	São Marcos
PCH	Paranoá	12.23	CEB Geração S.A.	39.00	1001.00	Rio Paranoá	Lago Paranoá, Descoberto, Corumbá, São Bartolomeu e São Marcos
UHE	Ilha Solteira	1645.00	Rio Paraná Energia S.A.	1326.40	329.00	Rio Paraná	Santana-Aporé

## Situação dos Reservatórios

Reservatório	Situação em 01/03/2025		Situação em 31/03/2025	
	Cota (m)	Volume Útil (%)	Cota (m)	Volume Útil (%)
Barra dos Coqueiros	447.78	-	447.81	-
Caçu	476.71	84.88	476.85	92.15
Espora	582.77	85.77	582.43	79.43
Foz do Rio Claro	353.88	-	353.90	-
Salto	446.47	-	446.43	-
Salto do Rio Verdinho	370.41	-	370.44	-
São Simão	400.40	93.23	400.59	95.37
Itumbiara	516.32	78.58	516.79	81.16
Cachoeira Dourada	430.49	-	430.39	-
Capim Branco I	623.49	26.75	623.54	33.83
Capim Branco II	564.88	-	564.84	-
Martins	-	-	-	-
Miranda	695.45	81.05	695.40	79.34
Nova Ponte	802.38	55.05	802.08	54.15
Batalha	799.10	91.95	799.04	91.42
Corumbá I	593.45	90.97	593.54	91.48
Corumbá III	771.48	85.62	771.49	85.89
Corumbá IV	841.93	87.02	841.60	80.74
Emborcação	646.64	56.78	646.63	56.76
Serra do Facão	750.99	71.56	751.10	72.14
Paranoá	-	-	-	-
Ilha Solteira	326.33	64.71	326.24	62.86

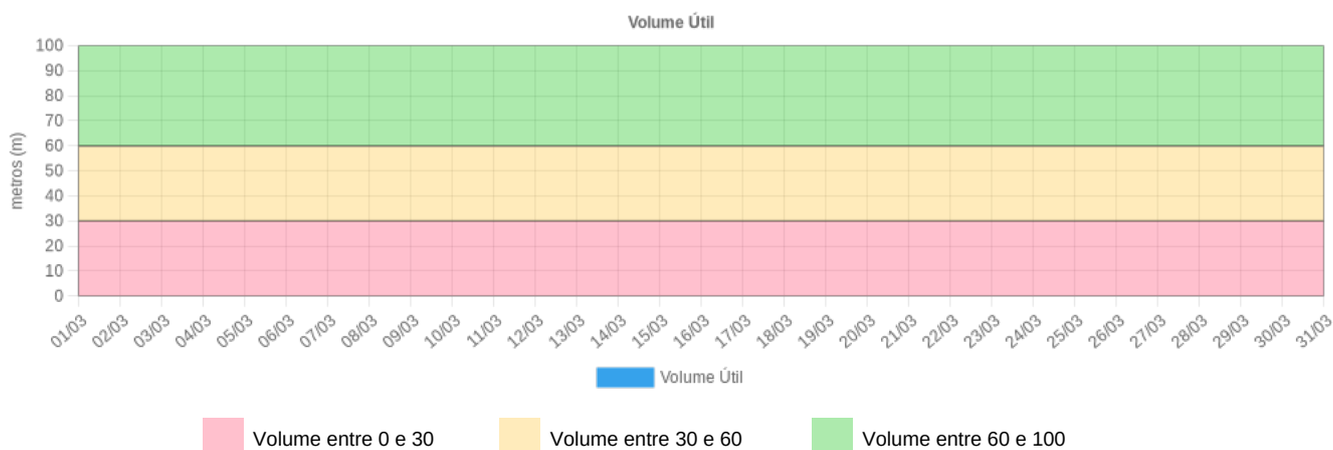
 Volume entre 0 e 30

 Volume entre 30 e 60

 Volume entre 60 e 100

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Barra dos Coqueiros



Fonte: ANA



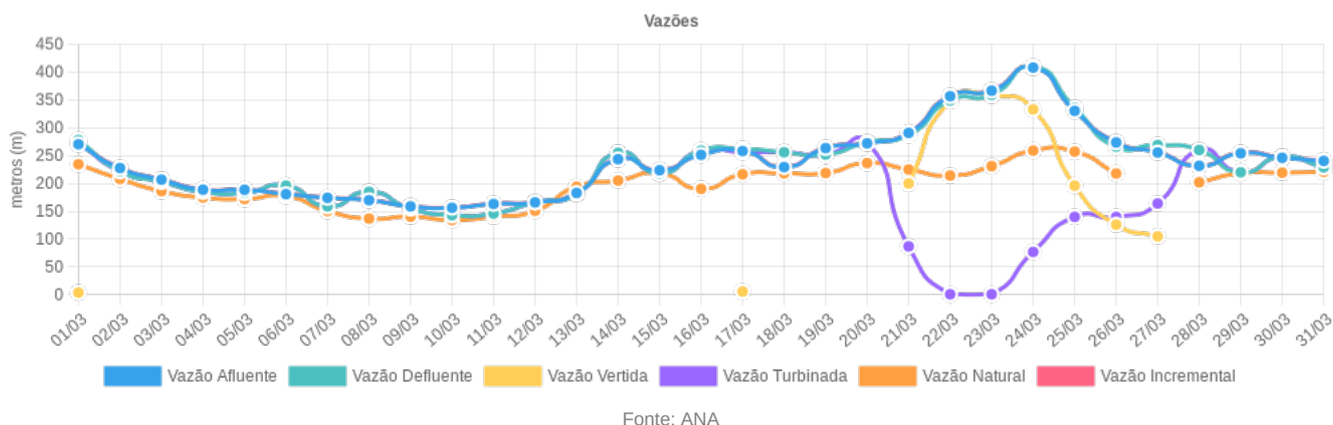
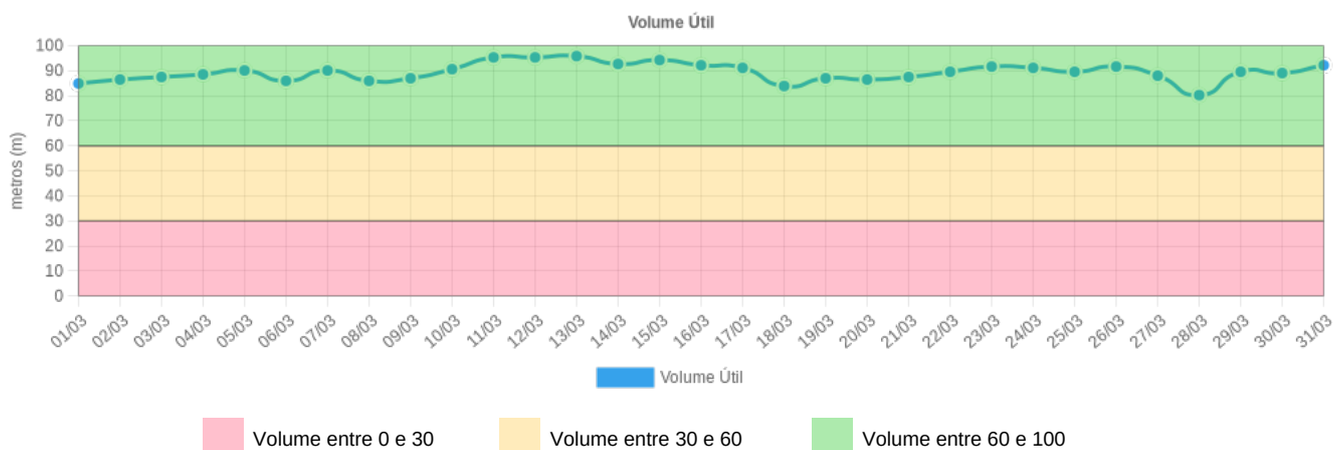
Fonte: ANA

#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>373.00</b>	<b>136.00</b>	-	-
fev/2025	449.00	165.00	-	-
jan/2025	548.00	141.00	-	-
dez/2024	263.00	113.00	-	-
nov/2024	294.00	101.00	-	-
out/2024	170.00	49.00	-	-
set/2024	74.00	51.00	-	-
ago/2024	91.00	60.00	-	-
jul/2024	141.00	68.00	-	-
jun/2024	209.00	82.00	-	-
mai/2024	194.00	131.00	-	-
abr/2024	899.00	199.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Caçu

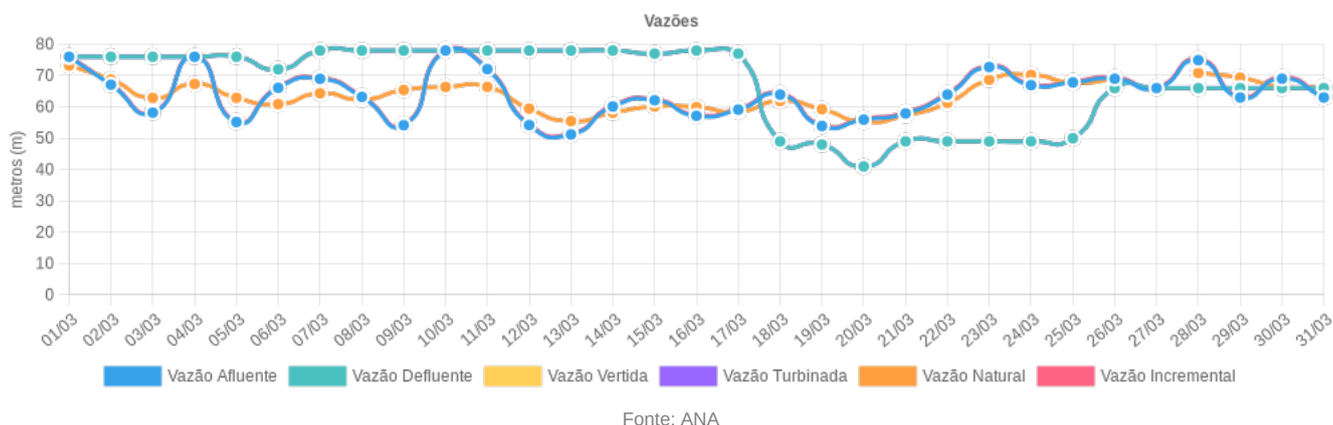
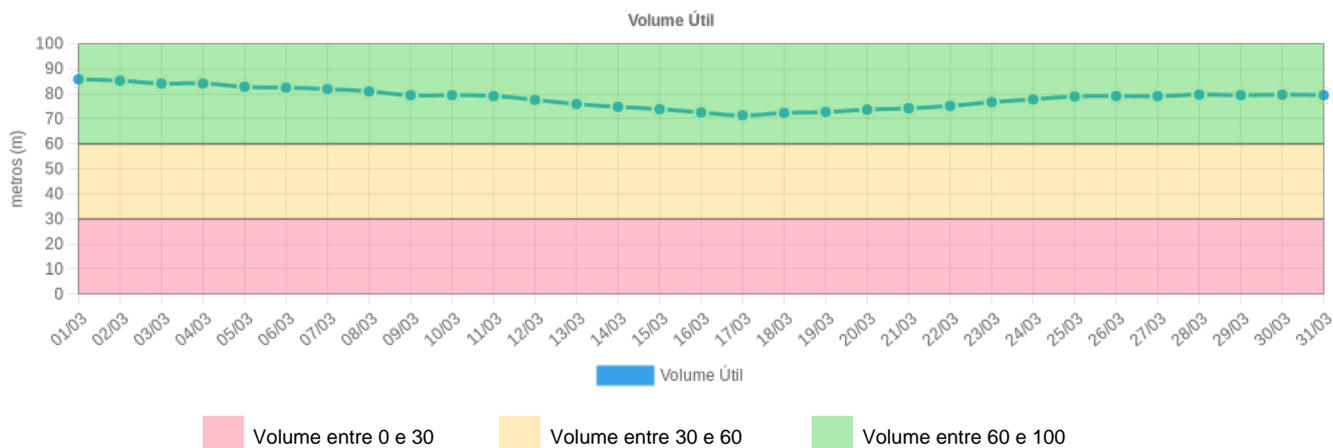


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>410.00</b>	<b>143.00</b>	<b>95.81</b>	<b>80.23</b>
fev/2025	423.00	168.00	93.72	75.09
jan/2025	582.00	147.00	92.67	75.61
dez/2024	286.00	113.00	94.76	83.33
nov/2024	191.00	82.00	95.29	82.81
out/2024	188.00	52.00	99.48	95.29
set/2024	69.00	54.00	99.48	96.33
ago/2024	95.00	68.00	100.00	95.81
jul/2024	114.00	85.00	98.95	95.81
jun/2024	142.00	108.00	98.95	93.20
mai/2024	199.00	140.00	98.95	95.81
abr/2024	969.00	210.00	98.43	93.20

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Espora

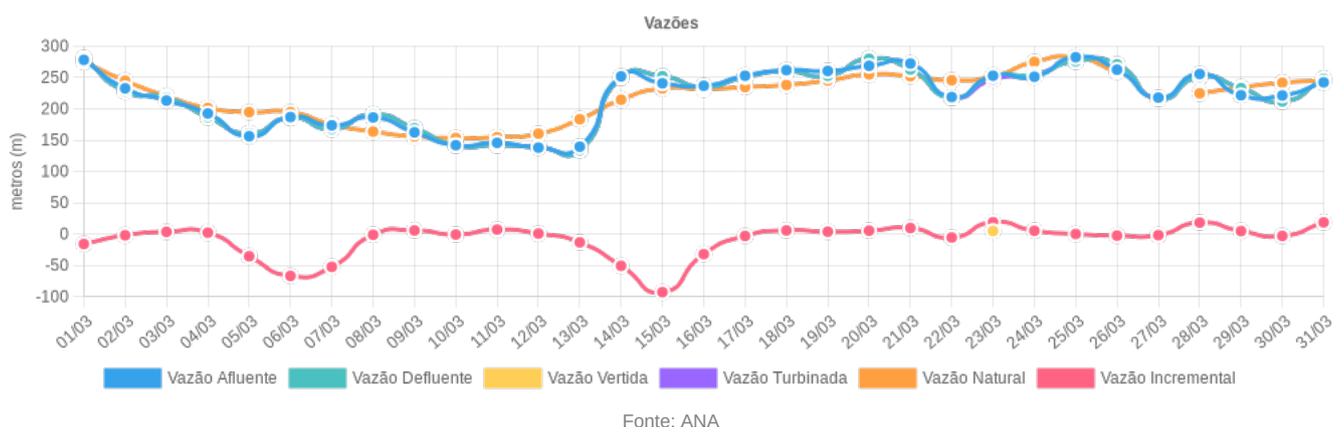
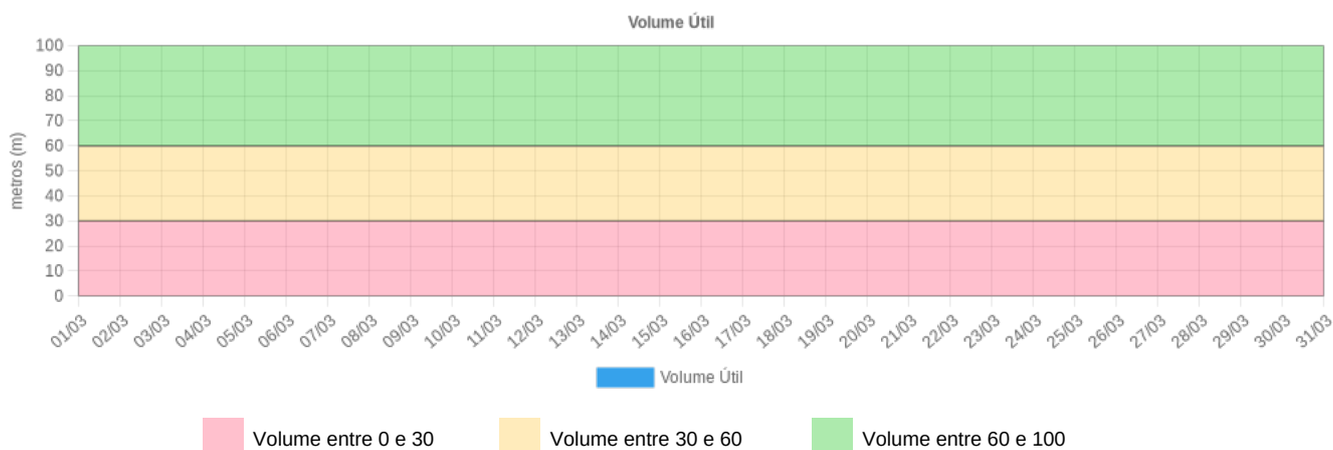


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>78.00</b>	<b>41.00</b>	<b>85.77</b>	<b>71.40</b>
fev/2025	76.00	52.00	88.76	67.66
jan/2025	69.00	25.00	66.47	35.12
dez/2024	74.00	44.00	35.12	22.89
nov/2024	77.00	9.00	27.05	13.87
out/2024	74.00	49.31	51.02	24.27
set/2024	56.00	43.00	71.59	51.79
ago/2024	54.00	37.00	89.13	71.59
jul/2024	68.00	25.00	92.65	86.52
jun/2024	54.00	33.00	99.40	93.24
mai/2024	74.00	0	98.81	90.06
abr/2024	83.00	43.00	100.39	65.11

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Foz do Rio Claro

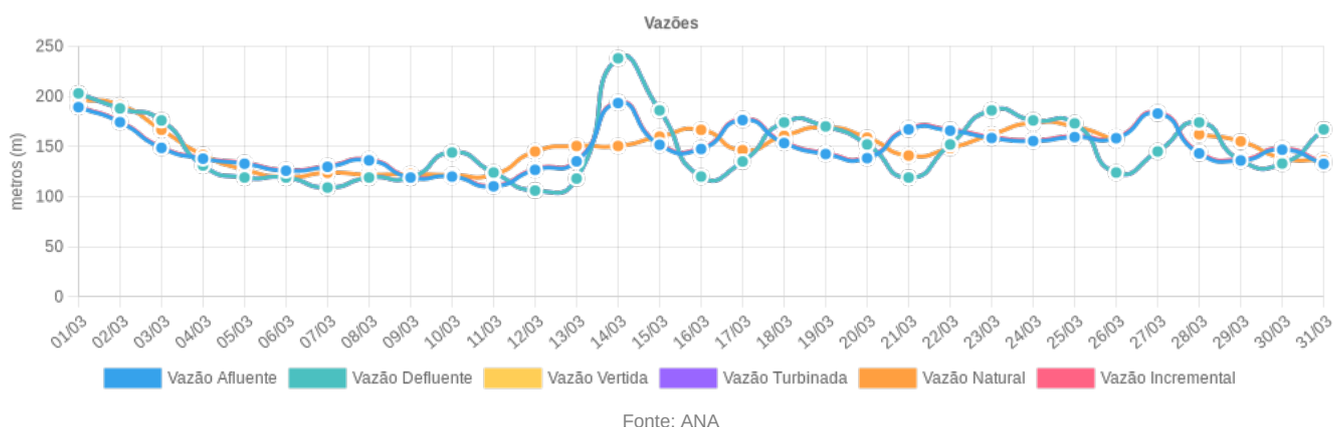
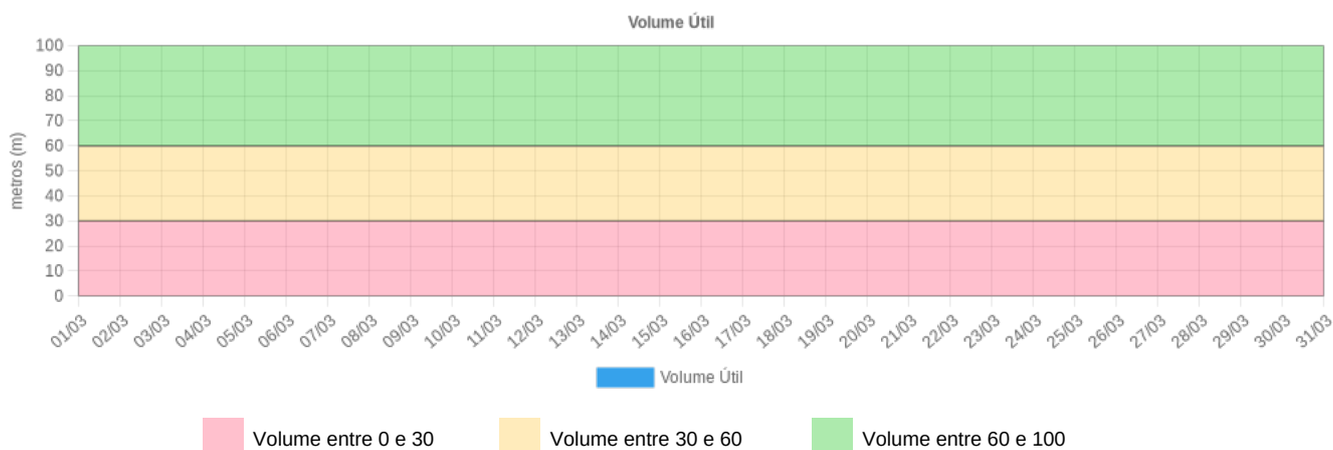


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>281.00</b>	<b>134.00</b>	-	-
fev/2025	350.00	184.00	-	-
jan/2025	457.00	165.00	-	-
dez/2024	271.00	119.00	-	-
nov/2024	227.00	105.00	-	-
out/2024	169.00	50.00	-	-
set/2024	78.00	49.00	-	-
ago/2024	92.00	55.00	-	-
jul/2024	107.00	56.00	-	-
jun/2024	212.00	73.00	-	-
mai/2024	198.00	132.00	-	-
abr/2024	929.00	199.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Salto

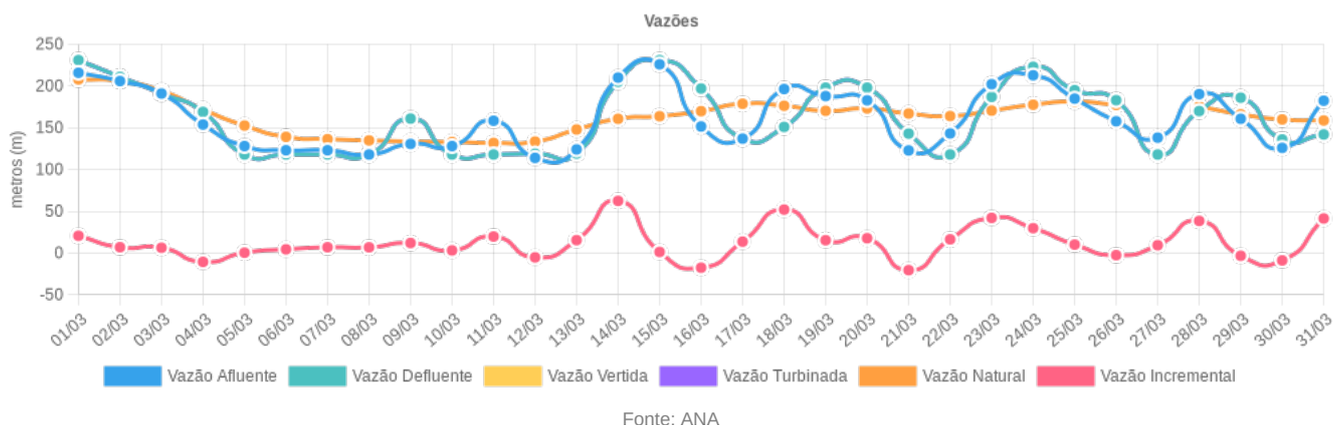
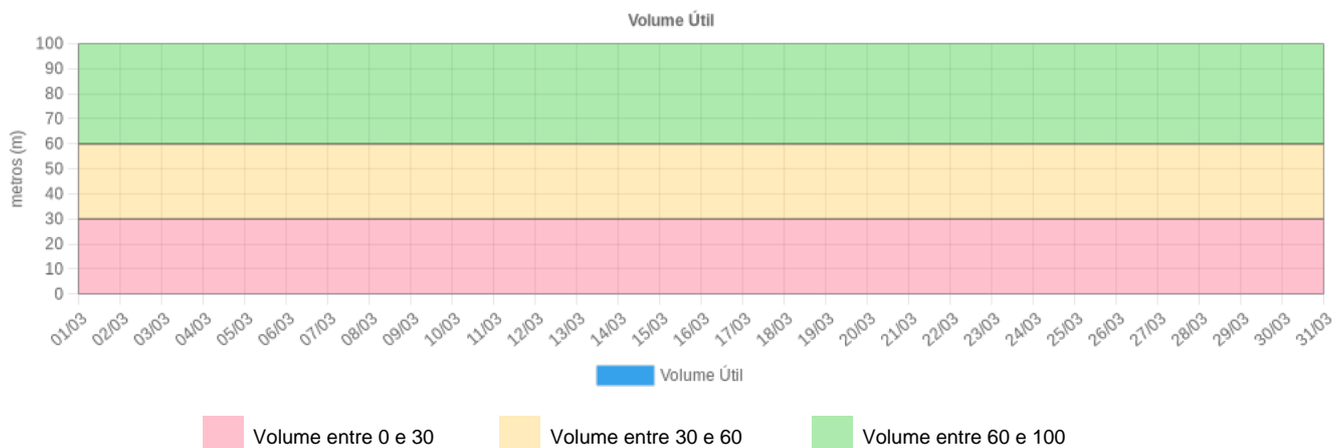


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>238.00</b>	<b>106.00</b>	-	-
fev/2025	238.00	117.00	-	-
jan/2025	235.00	106.00	-	-
dez/2024	189.00	84.00	-	-
nov/2024	237.00	91.00	-	-
out/2024	148.00	30.00	-	-
set/2024	82.00	30.00	-	-
ago/2024	87.00	30.00	-	-
jul/2024	91.00	83.00	-	-
jun/2024	123.00	83.00	-	-
mai/2024	158.00	90.00	-	-
abr/2024	475.00	116.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Salto do Rio Verdinho

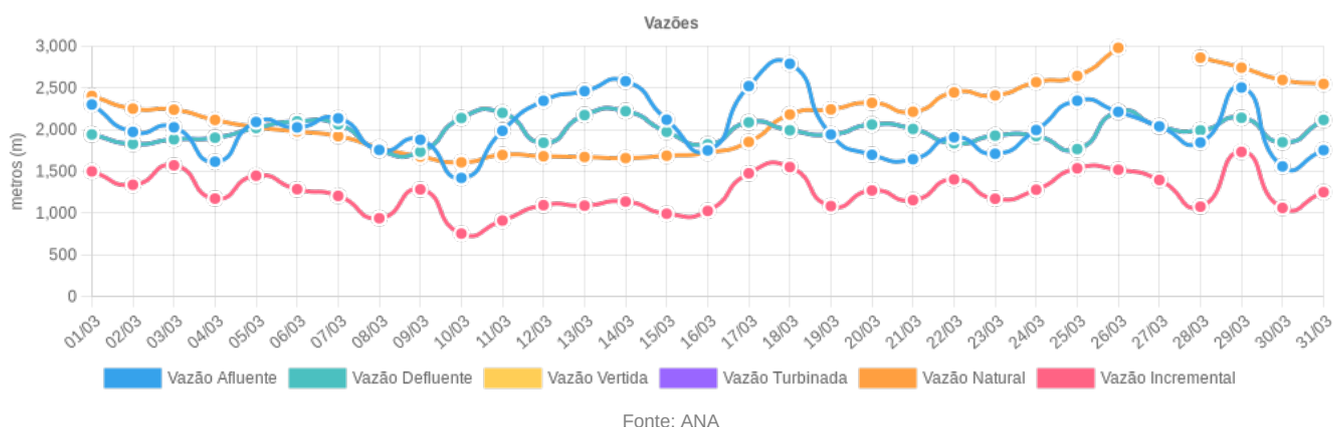
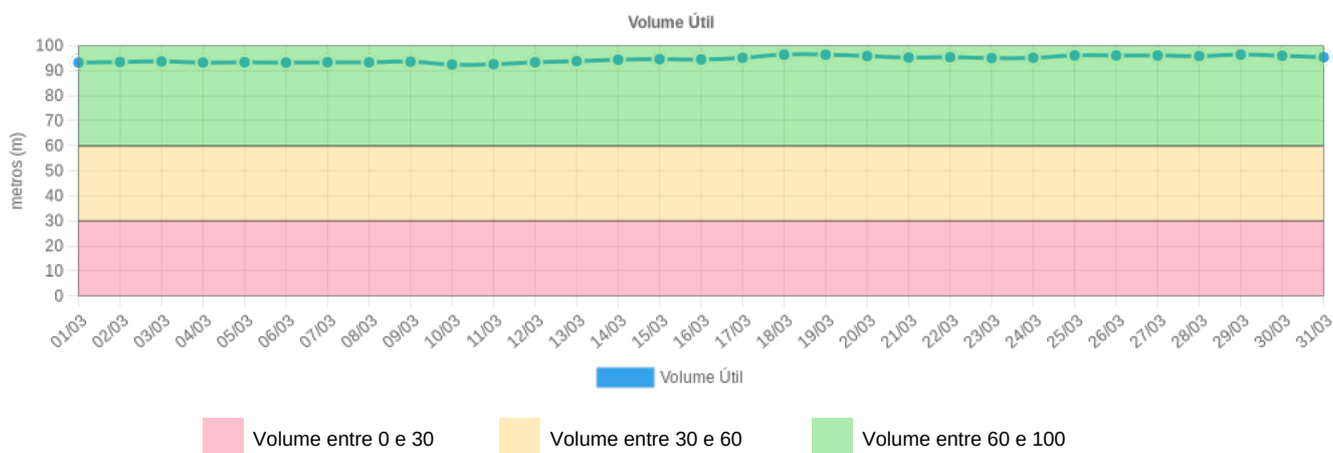


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>231.00</b>	<b>118.00</b>	-	-
fev/2025	243.00	118.00	-	-
jan/2025	232.00	118.00	-	-
dez/2024	221.00	89.00	-	-
nov/2024	286.00	90.00	-	-
out/2024	175.00	31.00	-	-
set/2024	99.00	30.00	-	-
ago/2024	90.00	30.00	-	-
jul/2024	92.00	89.00	-	-
jun/2024	142.00	90.00	-	-
mai/2024	181.00	96.00	-	-
abr/2024	502.00	118.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### São Simão

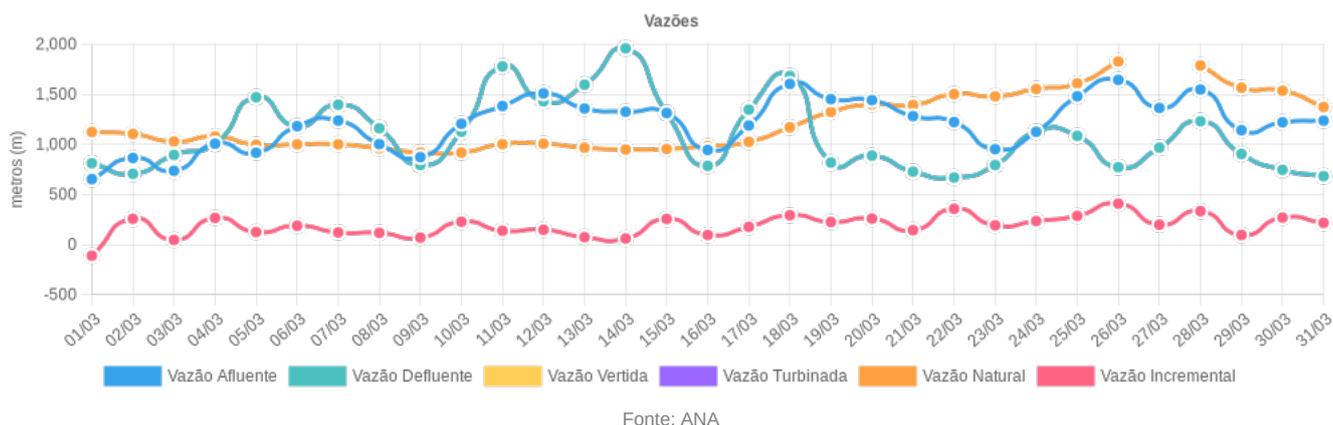
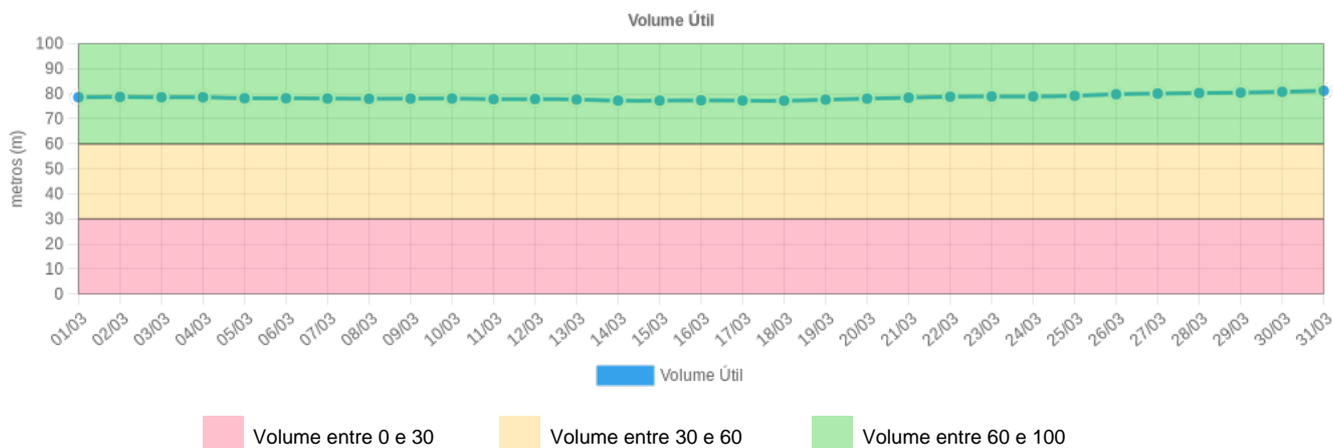


Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>2222.00</b>	<b>1736.00</b>	<b>96.38</b>	<b>92.45</b>
fev/2025	2242.00	1585.00	93.45	79.15
jan/2025	2283.00	1158.00	78.54	63.69
dez/2024	2159.00	1038.00	62.98	56.31
nov/2024	2244.00	1701.00	64.70	53.48
out/2024	2267.00	1722.00	52.87	45.39
set/2024	3905.00	1445.00	69.85	48.42
ago/2024	2146.00	1266.00	72.58	62.47
jul/2024	2176.00	1283.00	75.31	70.86
jun/2024	2346.00	949.00	76.12	68.03
mai/2024	1678.00	960.00	83.80	76.42
abr/2024	2074.00	941.00	85.12	57.12

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Itumbiara

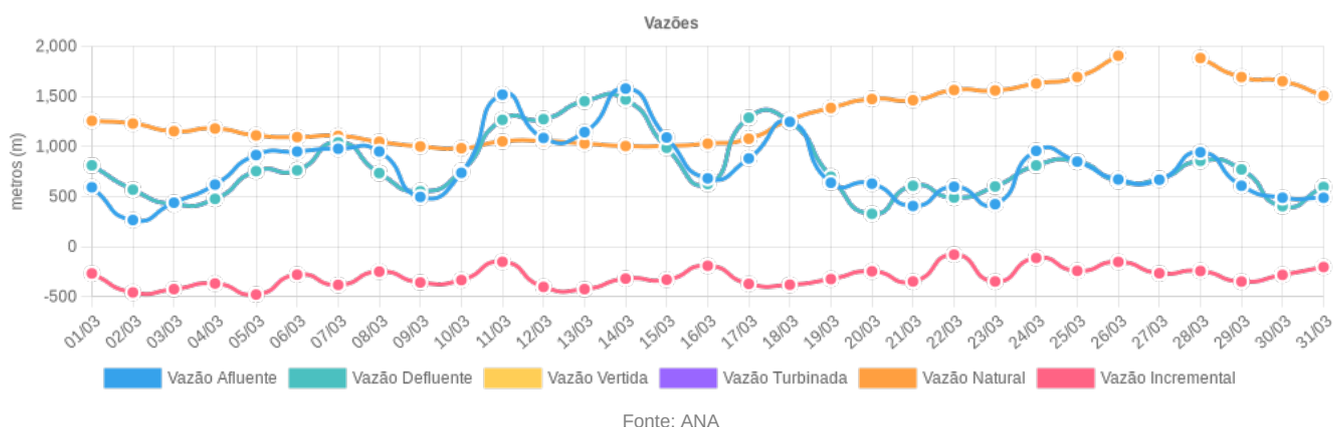
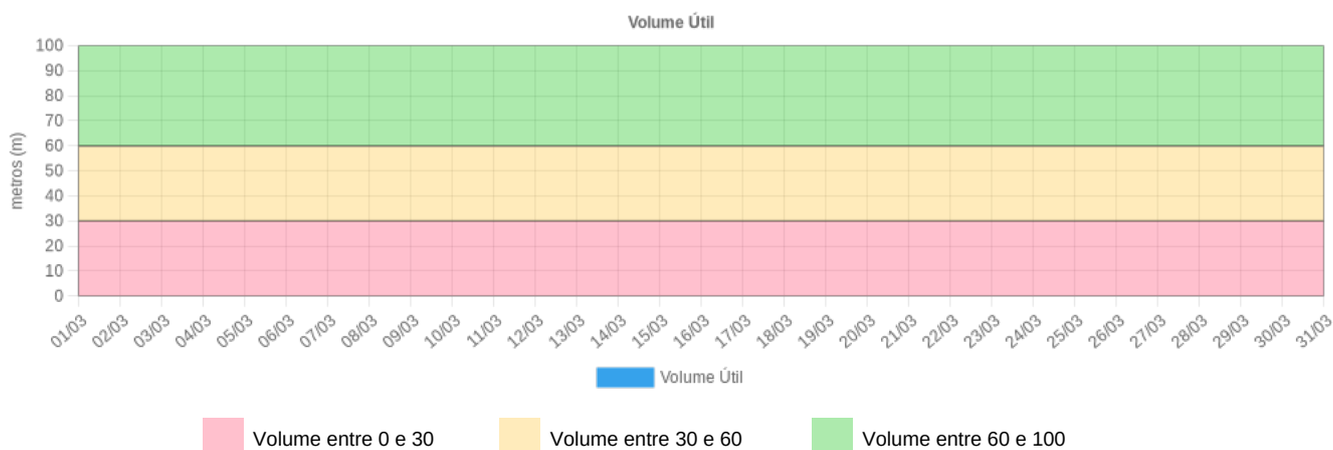


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>1959.00</b>	<b>669.00</b>	<b>81.16</b>	<b>77.20</b>
fev/2025	1922.00	578.00	78.69	71.95
jan/2025	1579.00	328.00	70.61	56.86
dez/2024	989.00	336.00	55.73	41.18
nov/2024	2112.00	384.00	40.73	26.56
out/2024	2798.00	998.00	38.38	26.87
set/2024	2905.00	1191.00	55.02	39.01
ago/2024	1907.00	860.00	63.42	55.54
jul/2024	2466.00	778.00	73.38	63.51
jun/2024	2233.00	414.00	82.09	73.80
mai/2024	979.00	322.00	82.09	81.16
abr/2024	1923.00	332.00	80.99	72.59

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Cachoeira Dourada

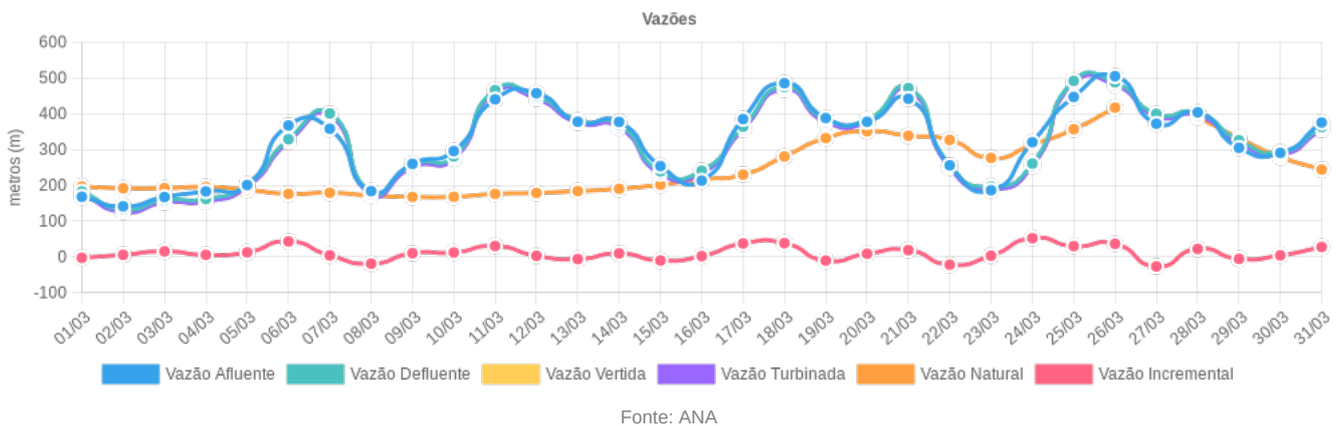
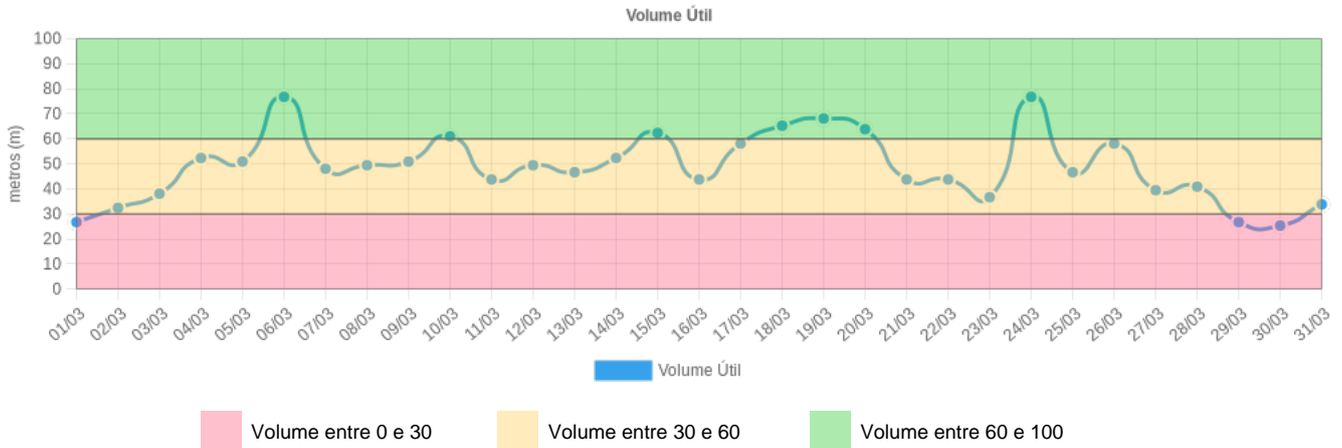


Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>1468.00</b>	<b>327.00</b>	-	-
fev/2025	1261.00	373.00	-	-
jan/2025	1251.00	275.00	-	-
dez/2024	795.00	133.00	-	-
nov/2024	1808.00	90.00	-	-
out/2024	2801.00	677.00	-	-
set/2024	2752.00	763.00	-	-
ago/2024	1756.00	636.00	-	-
jul/2024	1765.00	779.00	-	-
jun/2024	1783.00	283.00	-	-
mai/2024	858.00	260.00	-	-
abr/2024	1733.00	44.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Capim Branco I

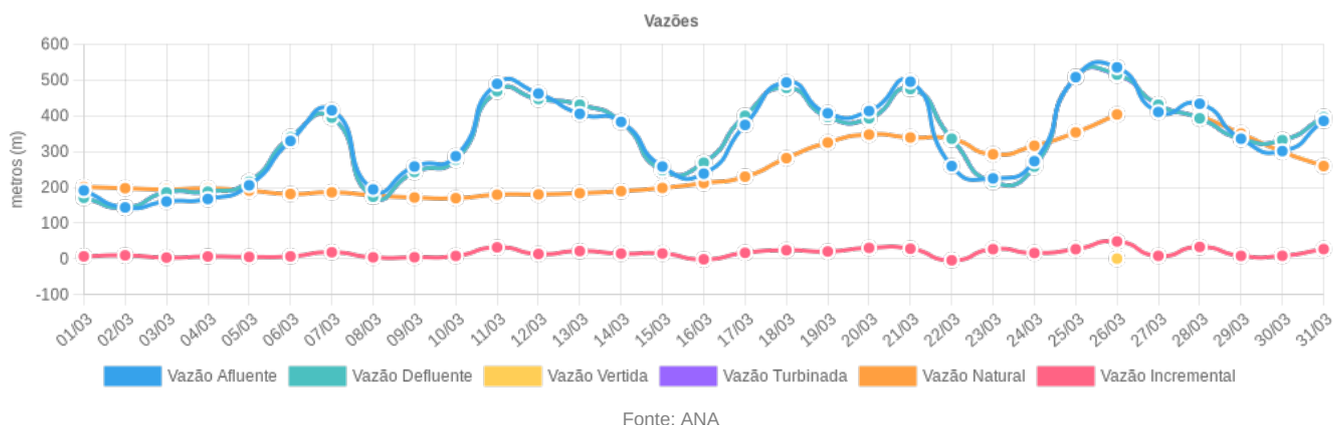
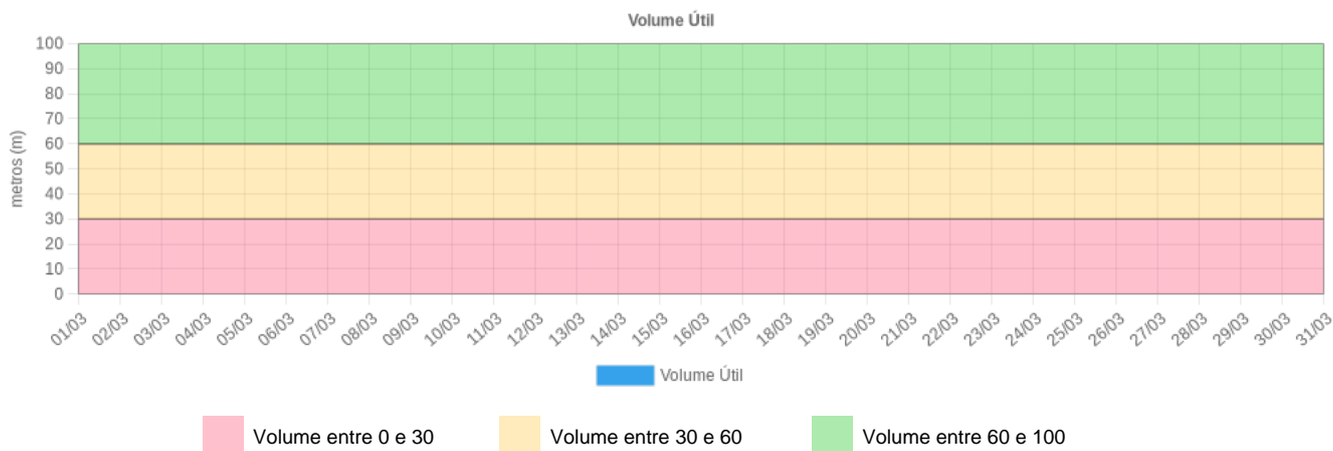


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>492.00</b>	<b>133.00</b>	<b>76.75</b>	<b>25.35</b>
fev/2025	493.00	144.00	79.63	21.07
jan/2025	282.00	136.00	69.60	21.07
dez/2024	650.00	144.00	71.00	15.47
nov/2024	631.00	269.00	85.46	15.47
out/2024	601.00	246.00	73.87	32.43
set/2024	567.00	181.00	75.35	5.60
ago/2024	408.00	177.00	69.60	22.47
jul/2024	359.00	184.00	81.10	21.07
jun/2024	324.00	128.00	88.34	25.35
mai/2024	292.00	131.00	59.49	15.47
abr/2024	425.00	124.00	86.94	19.67

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Capim Branco II



Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>515.00</b>	<b>144.00</b>	-	-
fev/2025	508.00	130.00	-	-
jan/2025	320.00	144.00	-	-
dez/2024	653.00	136.00	-	-
nov/2024	650.00	306.00	-	-
out/2024	634.00	252.00	-	-
set/2024	591.00	180.00	-	-
ago/2024	406.00	175.00	-	-
jul/2024	354.00	177.00	-	-
jun/2024	347.00	138.00	-	-
mai/2024	324.00	138.00	-	-
abr/2024	450.00	113.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Martins

Volume Útil

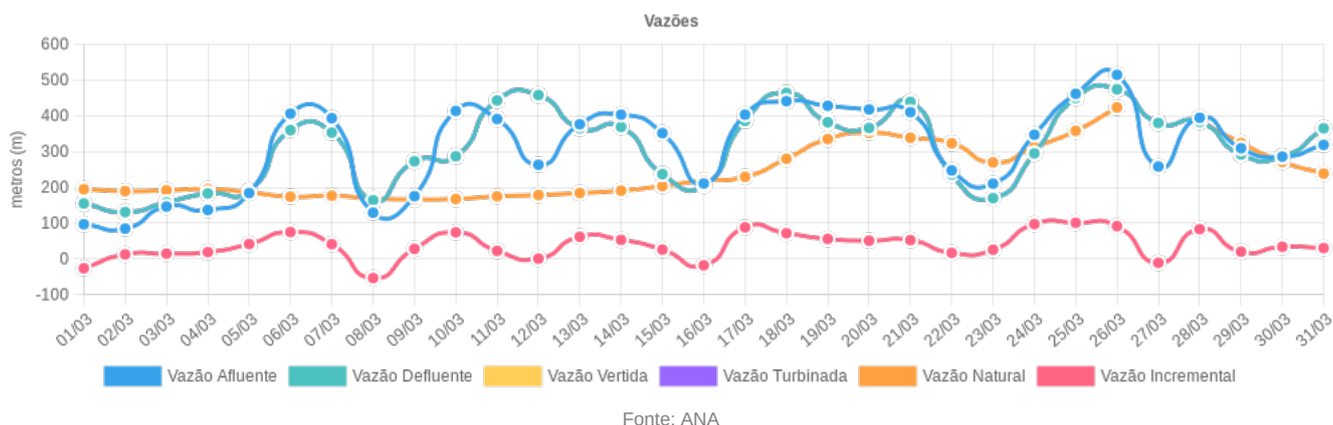
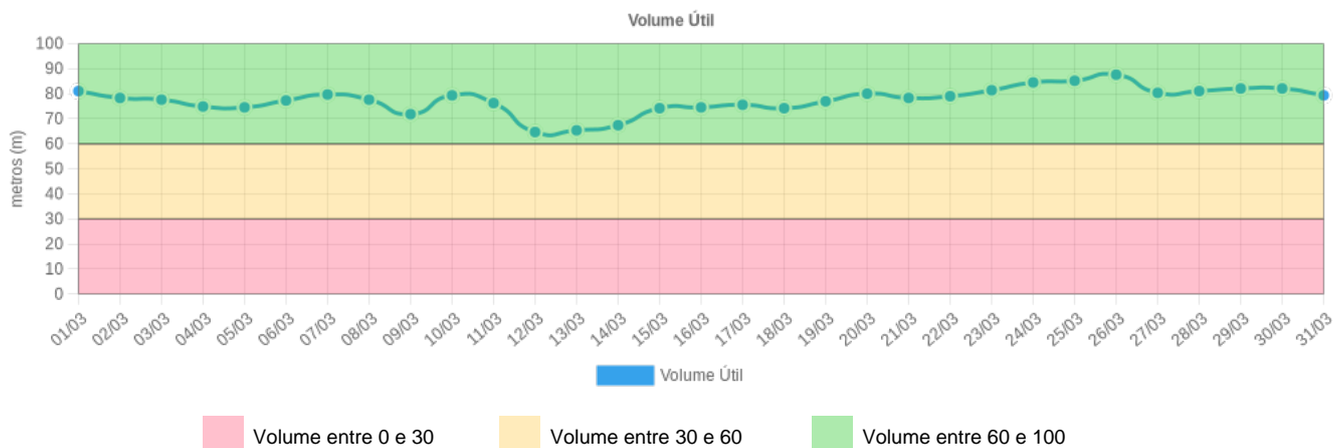
Sem dados de monitoramento para o reservatório

Vazões

Sem dados de monitoramento para o reservatório

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Miranda

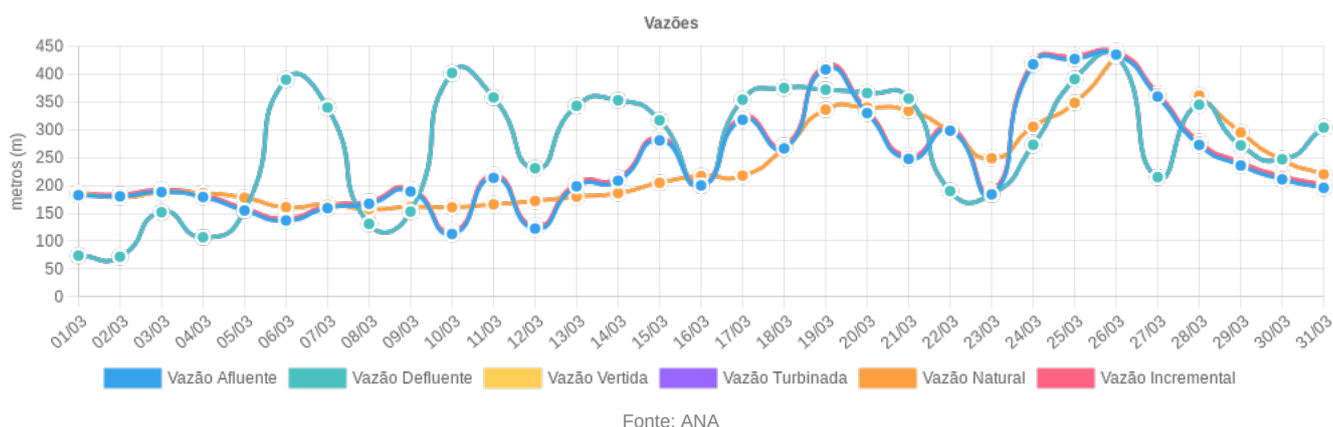
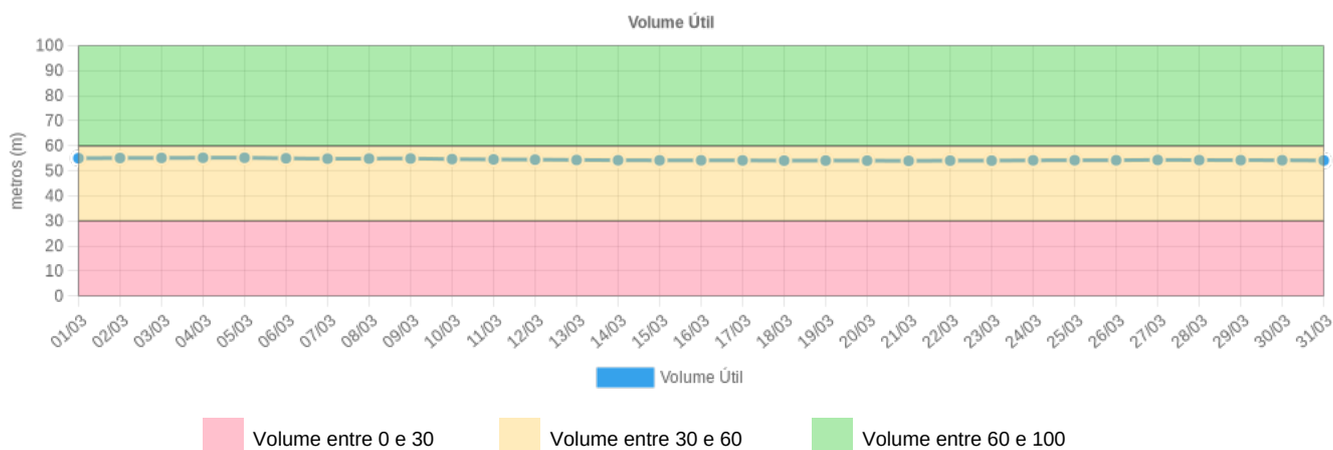


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>474.00</b>	<b>131.00</b>	<b>87.59</b>	<b>64.70</b>
fev/2025	490.00	130.00	84.49	63.69
jan/2025	279.00	130.00	94.86	70.47
dez/2024	583.00	128.00	84.49	48.59
nov/2024	636.00	213.00	84.49	43.26
out/2024	594.00	275.00	77.97	40.62
set/2024	556.00	184.00	90.70	68.76
ago/2024	419.00	128.00	82.08	65.71
jul/2024	356.00	168.00	78.65	69.79
jun/2024	347.00	130.00	74.21	58.29
mai/2024	241.00	124.00	74.21	59.97
abr/2024	460.00	130.00	96.94	63.01

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Nova Ponte

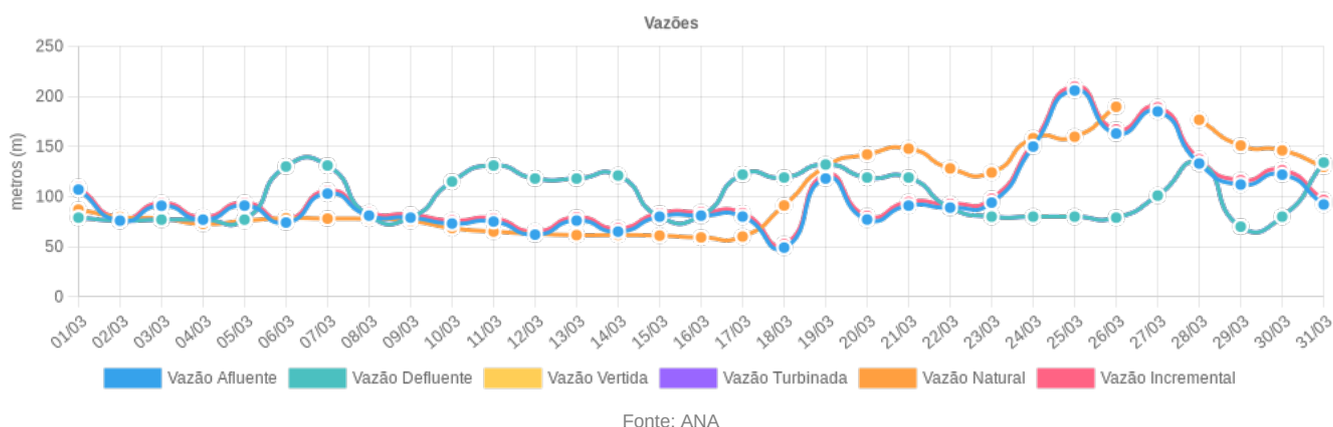
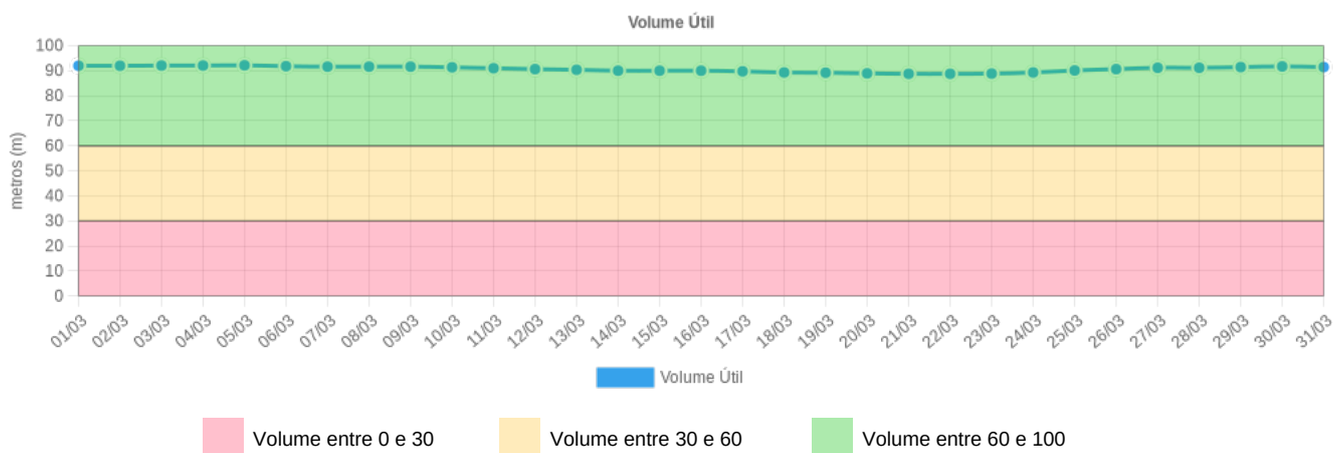


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>435.00</b>	<b>72.00</b>	<b>55.23</b>	<b>54.00</b>
fev/2025	400.00	71.00	55.35	53.09
jan/2025	235.00	67.00	52.79	44.31
dez/2024	491.00	69.00	43.73	38.50
nov/2024	545.00	208.00	42.66	39.94
out/2024	518.00	226.00	49.50	42.92
set/2024	515.00	222.00	58.48	49.78
ago/2024	324.00	127.00	63.16	58.69
jul/2024	332.00	136.00	67.53	63.31
jun/2024	301.00	87.00	69.64	67.60
mai/2024	236.00	78.00	69.64	69.44
abr/2024	366.00	68.00	69.40	66.98

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Batalha

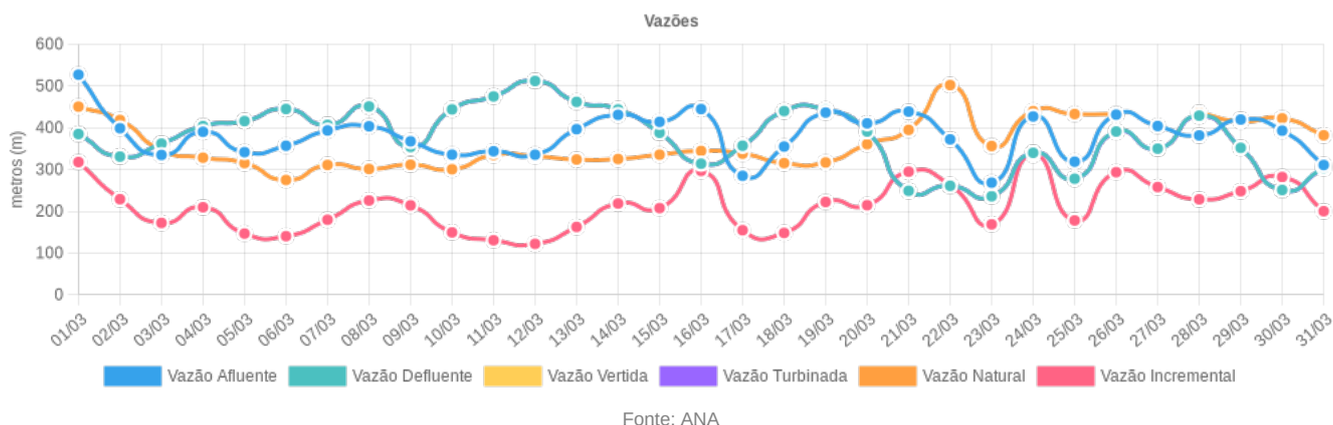
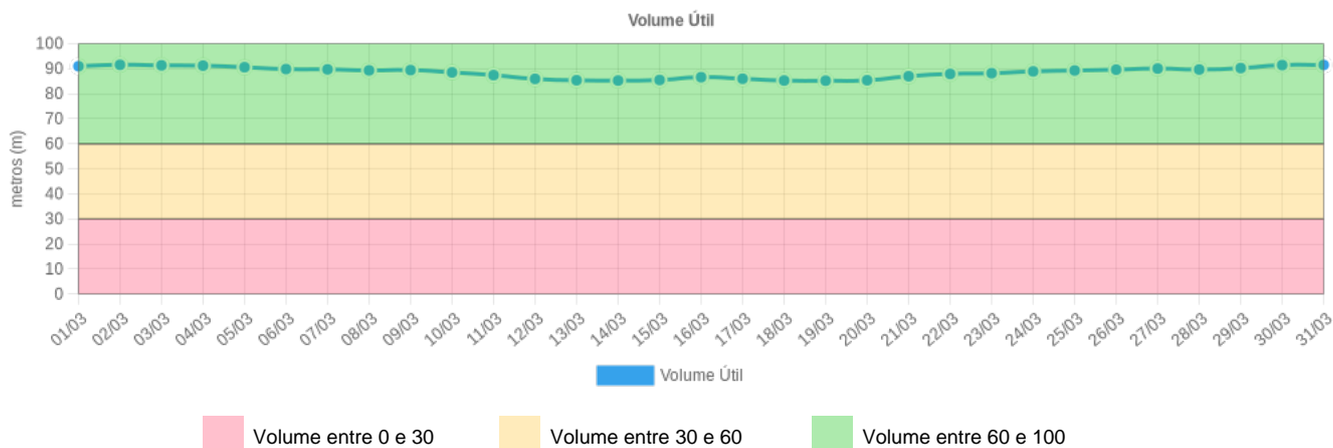


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>134.00</b>	<b>70.00</b>	<b>92.13</b>	<b>88.74</b>
fev/2025	595.00	100.00	96.42	91.33
jan/2025	448.00	47.00	94.28	69.25
dez/2024	112.00	41.00	63.71	43.56
nov/2024	122.00	52.00	42.84	37.75
out/2024	109.00	26.00	43.36	38.01
set/2024	94.00	43.00	55.73	43.75
ago/2024	88.00	32.00	68.61	56.02
jul/2024	111.00	47.00	79.98	69.12
jun/2024	104.00	30.00	89.54	80.42
mai/2024	103.00	30.00	94.55	89.63
abr/2024	97.00	31.00	94.28	82.39

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Corumbá I

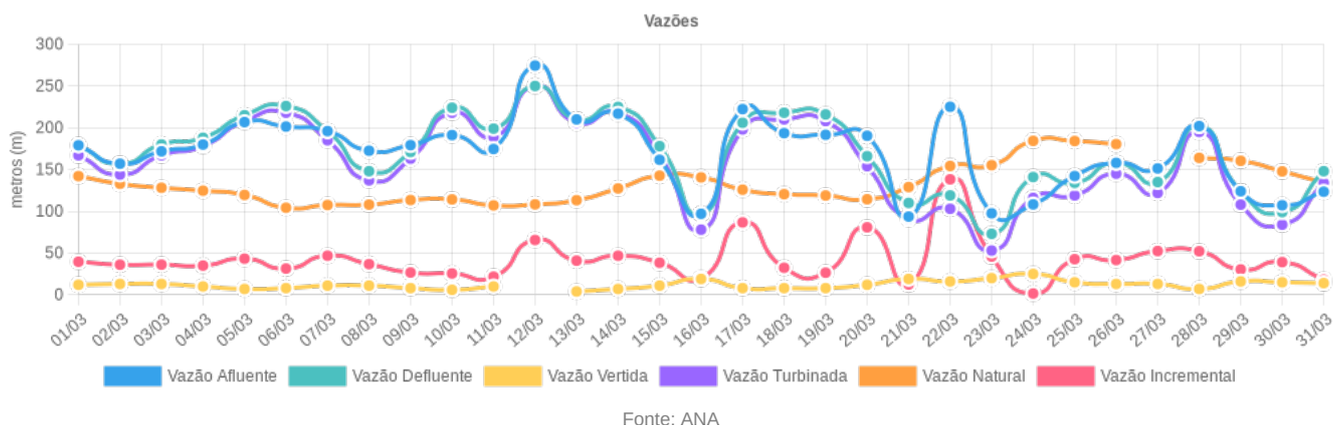
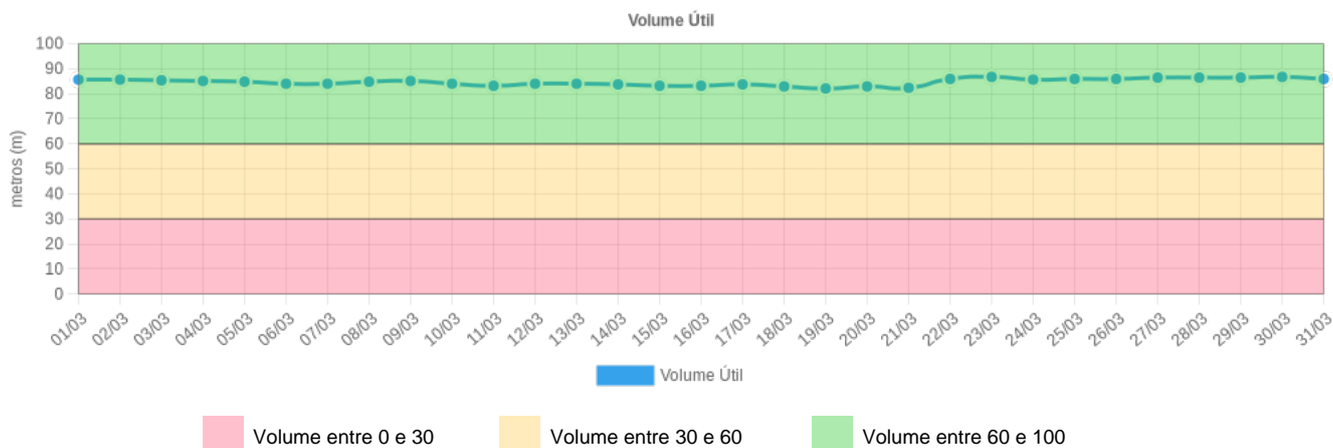


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>512.00</b>	<b>236.00</b>	<b>91.54</b>	<b>85.20</b>
fev/2025	1076.00	384.00	93.99	86.52
jan/2025	1416.00	566.00	94.76	84.32
dez/2024	698.00	218.00	93.94	70.09
nov/2024	584.00	138.00	71.89	28.50
out/2024	200.00	145.00	27.52	16.43
set/2024	298.00	142.00	36.74	21.94
ago/2024	319.00	134.00	58.66	36.93
jul/2024	428.00	147.00	81.66	58.90
jun/2024	388.00	123.00	94.11	82.35
mai/2024	443.00	125.00	96.64	93.31
abr/2024	973.00	246.00	96.35	86.58

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Corumbá III

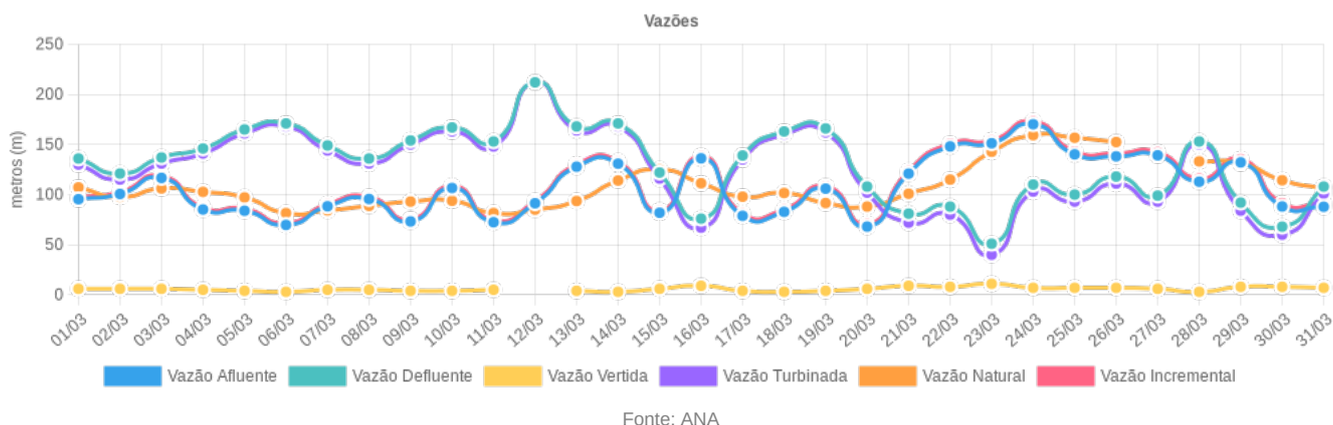
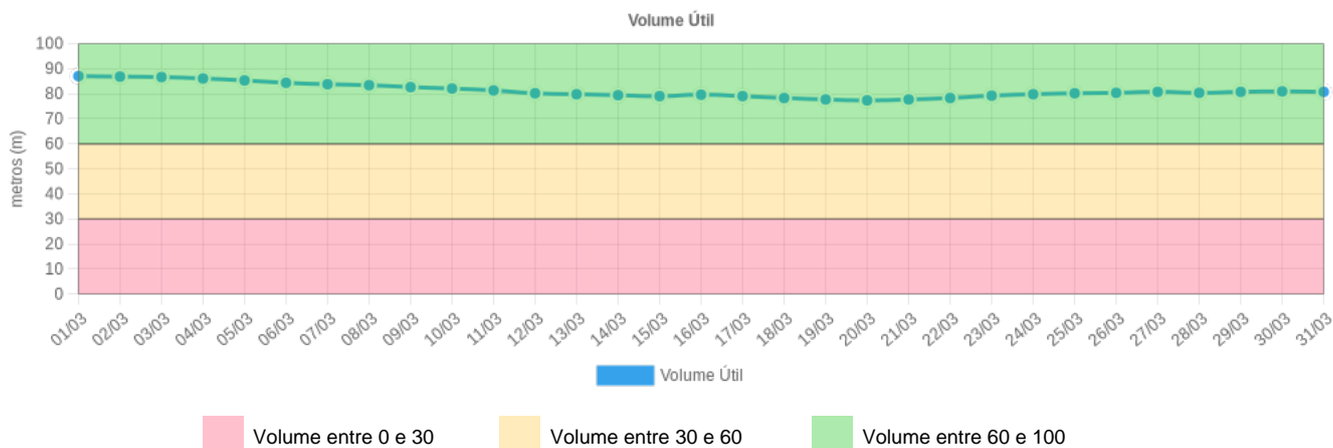


Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>250.00</b>	<b>73.00</b>	<b>86.71</b>	<b>82.09</b>
fev/2025	299.00	152.00	93.86	83.99
jan/2025	411.00	26.00	98.04	72.46
dez/2024	293.00	48.00	70.08	46.50
nov/2024	275.00	63.00	54.05	36.89
out/2024	168.00	26.00	36.65	25.84
set/2024	169.00	43.00	34.46	27.98
ago/2024	128.00	23.00	37.14	28.69
jul/2024	178.00	58.00	43.52	34.71
jun/2024	136.00	26.00	43.52	38.60
mai/2024	299.00	26.00	80.74	43.27
abr/2024	300.00	99.00	87.80	71.40

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Corumbá IV

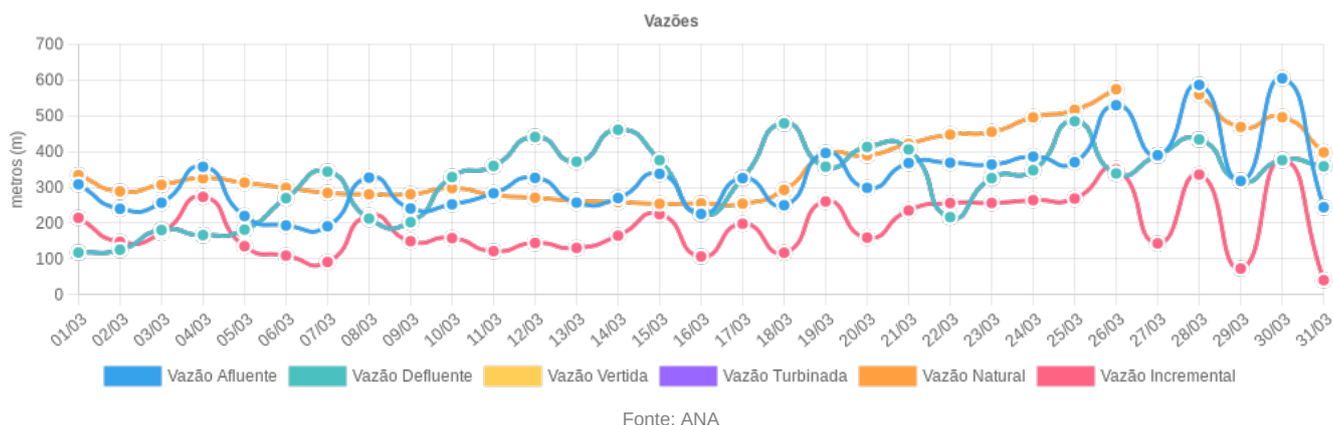
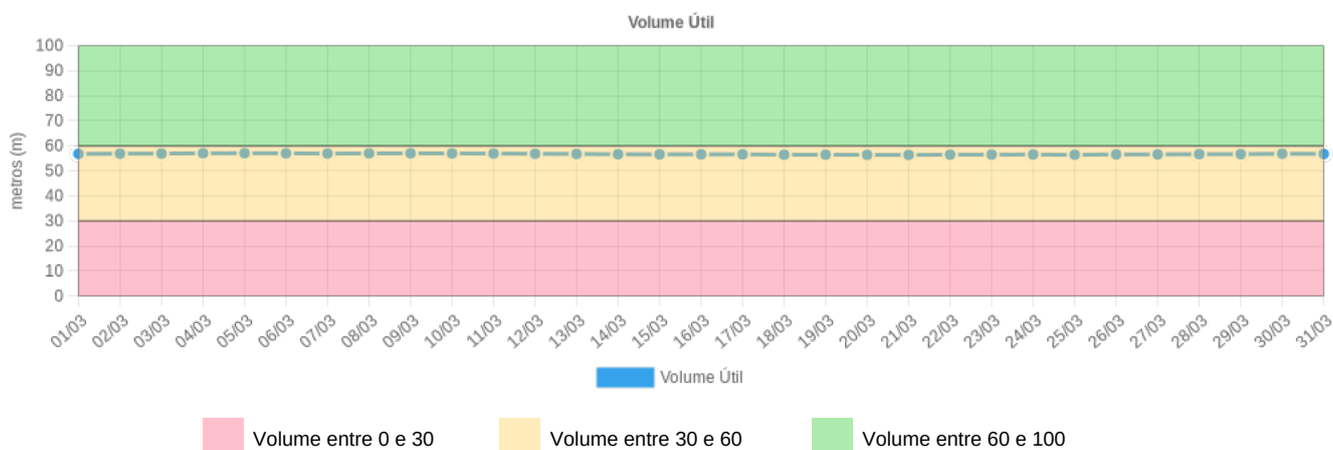


Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>212.00</b>	<b>51.00</b>	<b>87.02</b>	<b>77.34</b>
fev/2025	236.00	109.00	96.68	87.41
jan/2025	238.00	13.00	98.63	82.44
dez/2024	236.00	29.00	80.17	54.45
nov/2024	223.00	45.00	55.90	35.99
out/2024	169.00	13.00	40.19	35.01
set/2024	155.00	29.00	61.22	40.89
ago/2024	112.00	13.00	75.08	61.55
jul/2024	178.00	35.00	92.99	75.83
jun/2024	138.00	13.00	98.05	93.19
mai/2024	193.00	13.00	96.49	90.48
abr/2024	321.00	68.00	100.59	91.64

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Emborcação

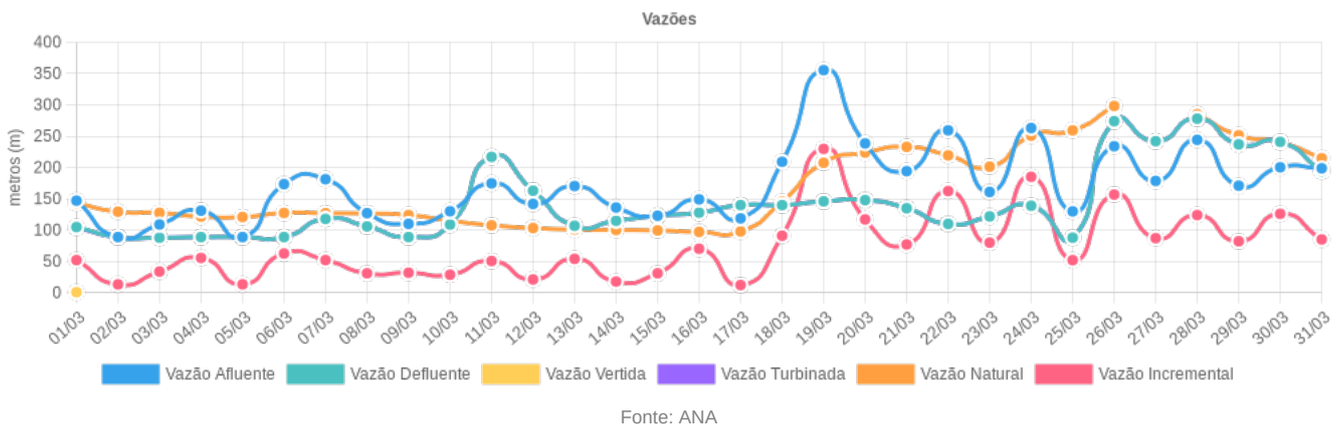
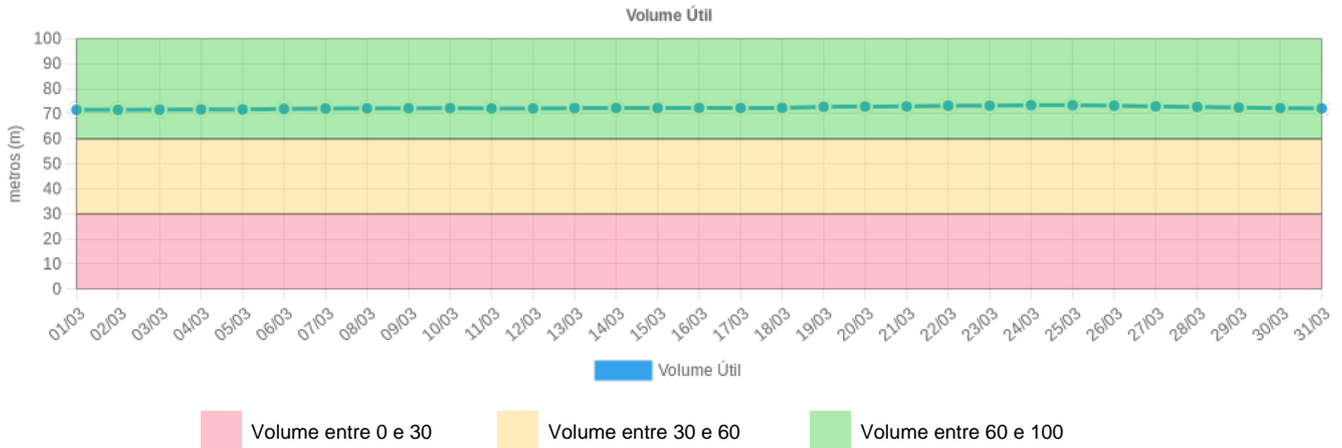


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>485.00</b>	<b>118.00</b>	<b>57.06</b>	<b>56.38</b>
fev/2025	428.00	97.00	56.76	52.04
jan/2025	141.00	90.00	51.58	38.66
dez/2024	210.00	106.00	38.20	31.15
nov/2024	827.00	462.00	37.49	31.15
out/2024	842.00	327.00	47.11	37.68
set/2024	891.00	413.00	58.73	47.53
ago/2024	731.00	263.00	65.42	58.96
jul/2024	650.00	246.00	70.72	65.56
jun/2024	455.00	145.00	72.69	70.86
mai/2024	358.00	139.00	73.34	72.69
abr/2024	424.00	139.00	73.28	70.56

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Serra do Facão



#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>278.00</b>	<b>88.00</b>	<b>73.41</b>	<b>71.56</b>
fev/2025	191.00	73.00	71.46	55.51
jan/2025	123.00	71.00	54.71	30.14
dez/2024	113.00	76.00	29.49	23.59
nov/2024	156.00	77.00	23.52	19.60
out/2024	95.00	79.00	20.09	18.88
set/2024	135.00	71.00	21.81	19.95
ago/2024	138.00	73.00	23.68	21.89
jul/2024	151.00	73.00	25.52	23.52
jun/2024	149.00	80.00	26.26	25.60
mai/2024	107.00	80.00	26.37	25.82
abr/2024	151.00	83.00	27.34	26.37

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Paranoá

Volume Útil

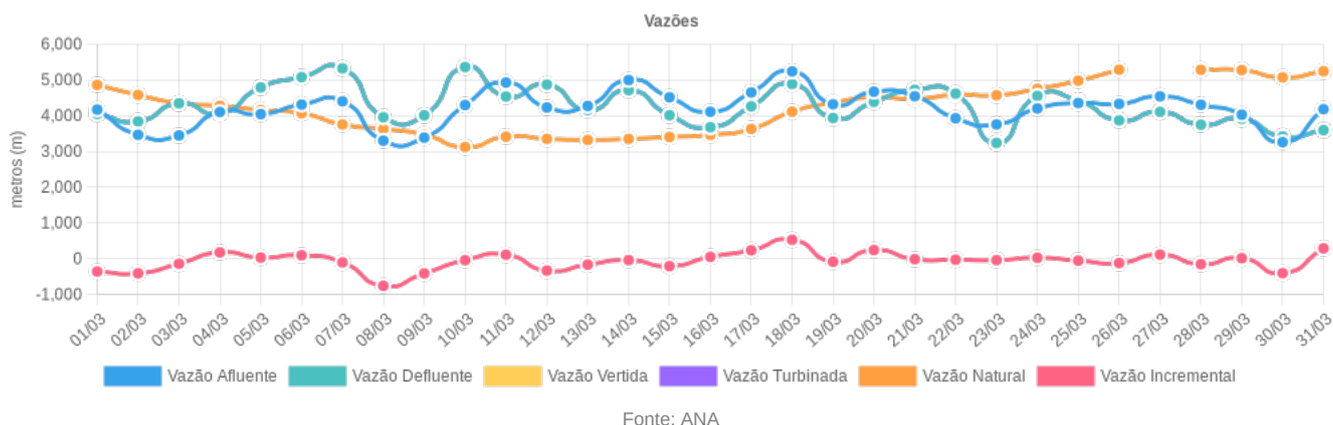
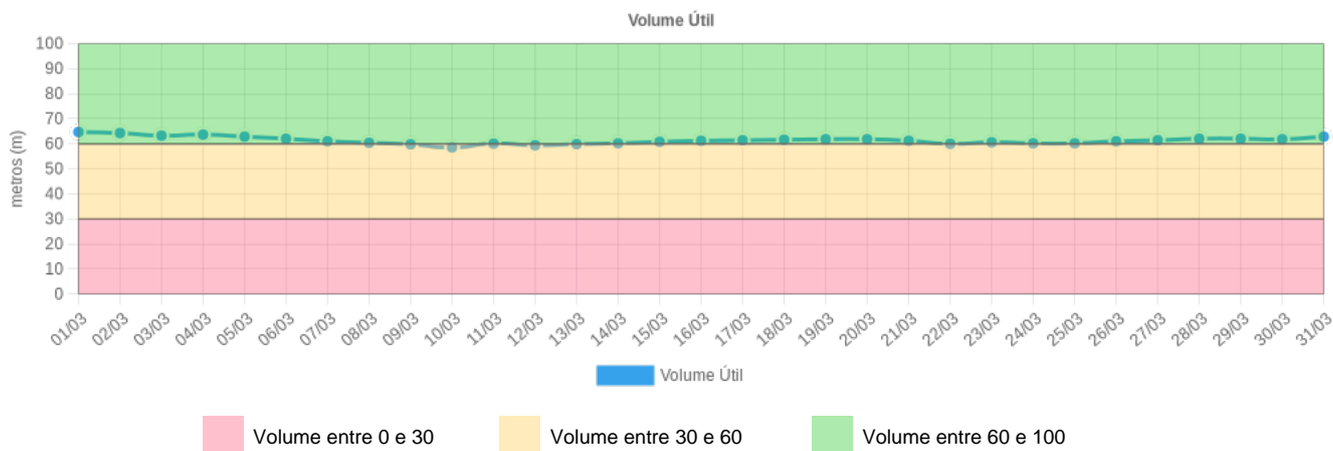
Sem dados de monitoramento para o reservatório

Vazões

Sem dados de monitoramento para o reservatório

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios

### Ilha Solteira

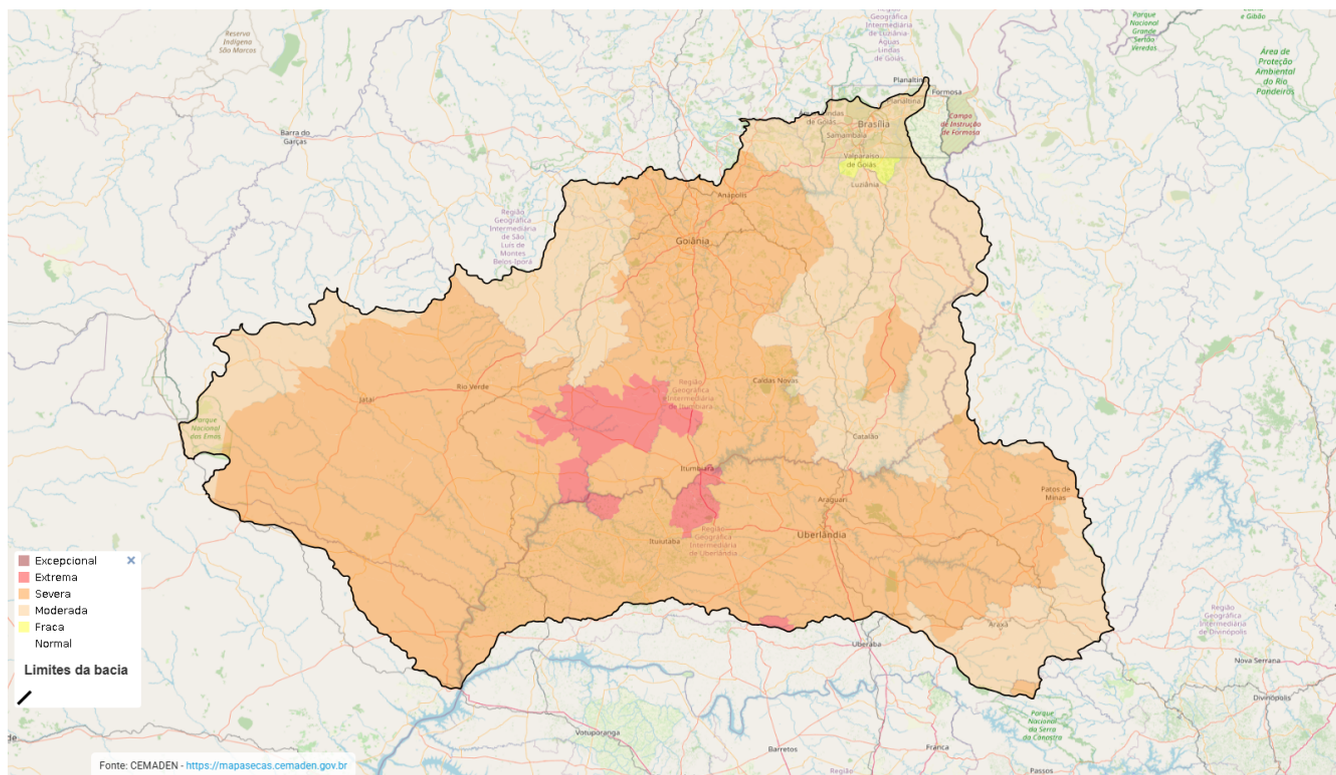


Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil Max (%)	Volume Útil Mín (%)
<b>mar/2025</b>	<b>5362.00</b>	<b>3240.00</b>	<b>64.71</b>	<b>58.56</b>
fev/2025	6747.00	3332.00	70.08	61.83
jan/2025	5677.00	2819.00	69.46	59.78
dez/2024	5447.00	2586.00	66.36	60.60
nov/2024	5188.00	2624.00	64.50	59.58
out/2024	4827.00	2709.00	72.66	60.39
set/2024	4757.00	2717.00	75.42	64.71
ago/2024	4194.00	2450.00	90.10	72.00
jul/2024	3217.00	2468.00	89.25	83.50
jun/2024	3098.00	2318.00	86.05	72.79
mai/2024	3334.00	2114.00	87.33	77.39
abr/2024	4097.00	1669.00	92.88	71.96

## Índice Integrado de Seca 1

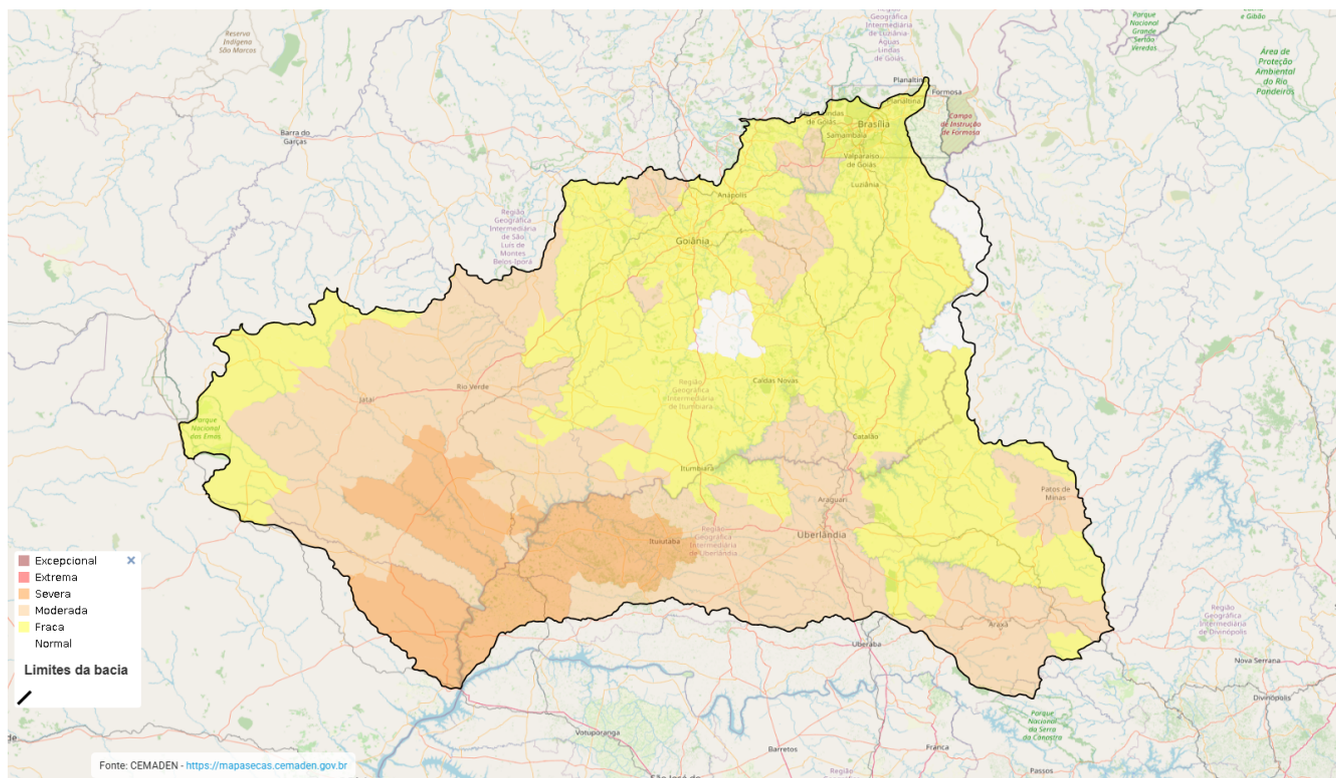
O **Índice Integrado de Seca 1 (IIS-1)** é uma ferramenta desenvolvida pelo Cemaden para avaliar a intensidade da seca em curto prazo, com foco em eventos recentes. Ele utiliza dados semanais de déficit de chuvas (SPI), umidade do solo e estresse hídrico da vegetação (VHI), fornecendo uma classificação que varia de "Condição normal" (6) a "Seca excepcional" (1). O IIS-1 é ideal para monitoramento rápido, especialmente em regiões onde mudanças nas condições climáticas podem ter impactos imediatos.



Fonte: CEMADEN

## Índice Integrado de Seca 3

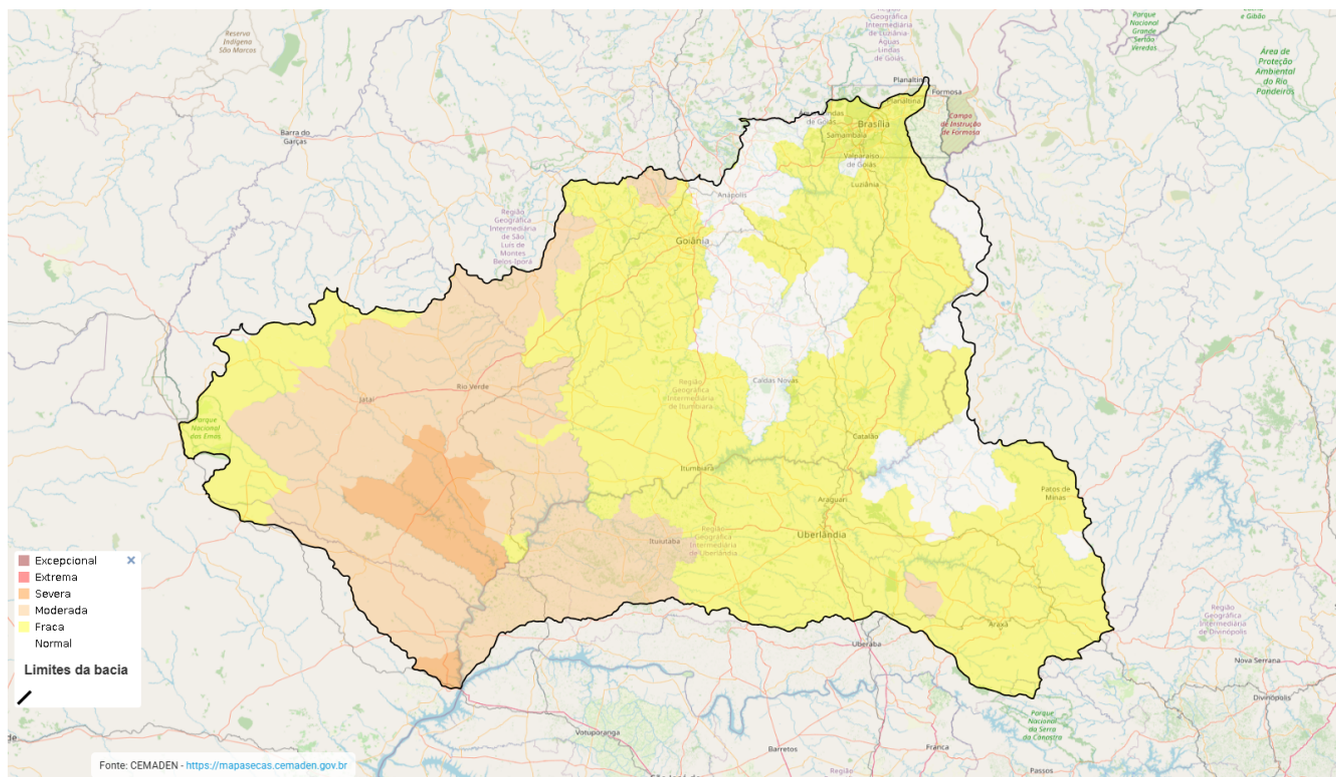
O **Índice Integrado de Seca 3 (IIS-3)**, avalia a intensidade da seca com base nas condições dos últimos três meses. Ele integra informações sobre déficit de chuvas (SPI), umidade do solo e estresse hídrico da vegetação (VHI), classificando a situação em uma escala que vai de "Condição normal" (6) a "Seca excepcional" (1). Este índice é particularmente relevante para monitorar os impactos da seca em culturas agrícolas de ciclo curto, oferecendo suporte estratégico para a gestão agrícola e ambiental.



Fonte: CEMADEN

## Índice Integrado de Seca 6

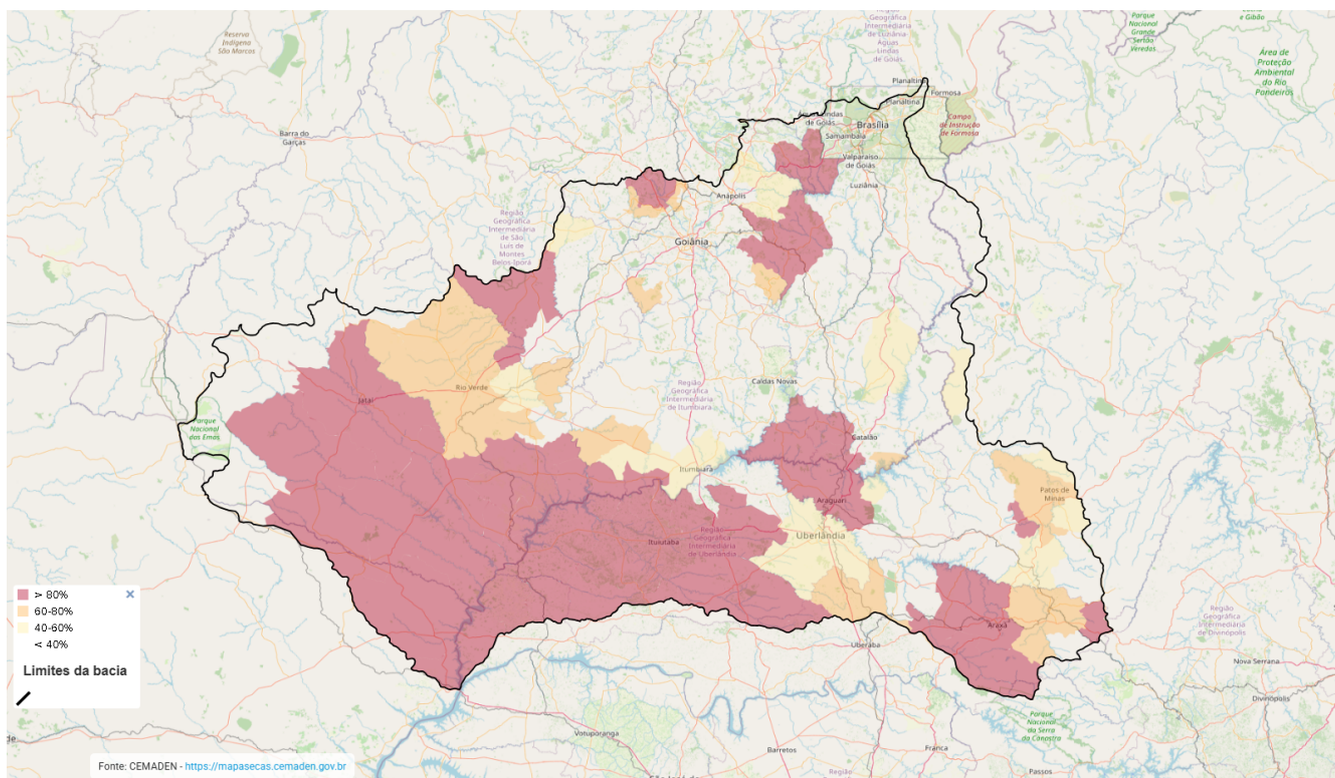
O **Índice Integrado de Seca 6 (IIS-6)**, é uma métrica utilizada para analisar a seca em períodos prolongados, considerando os últimos seis meses. Ele combina indicadores como o déficit de precipitação (SPI), umidade do solo e o estresse hídrico da vegetação (VHI). A classificação do IIS-6 varia de "Condição normal" (6) a "Seca excepcional" (1), refletindo as condições acumuladas no período. Este índice é amplamente aplicado no monitoramento de secas de longo prazo, permitindo uma avaliação mais abrangente dos impactos ambientais e na disponibilidade hídrica.



Fonte: CEMADEN

## Área Agro Impactada por Seca

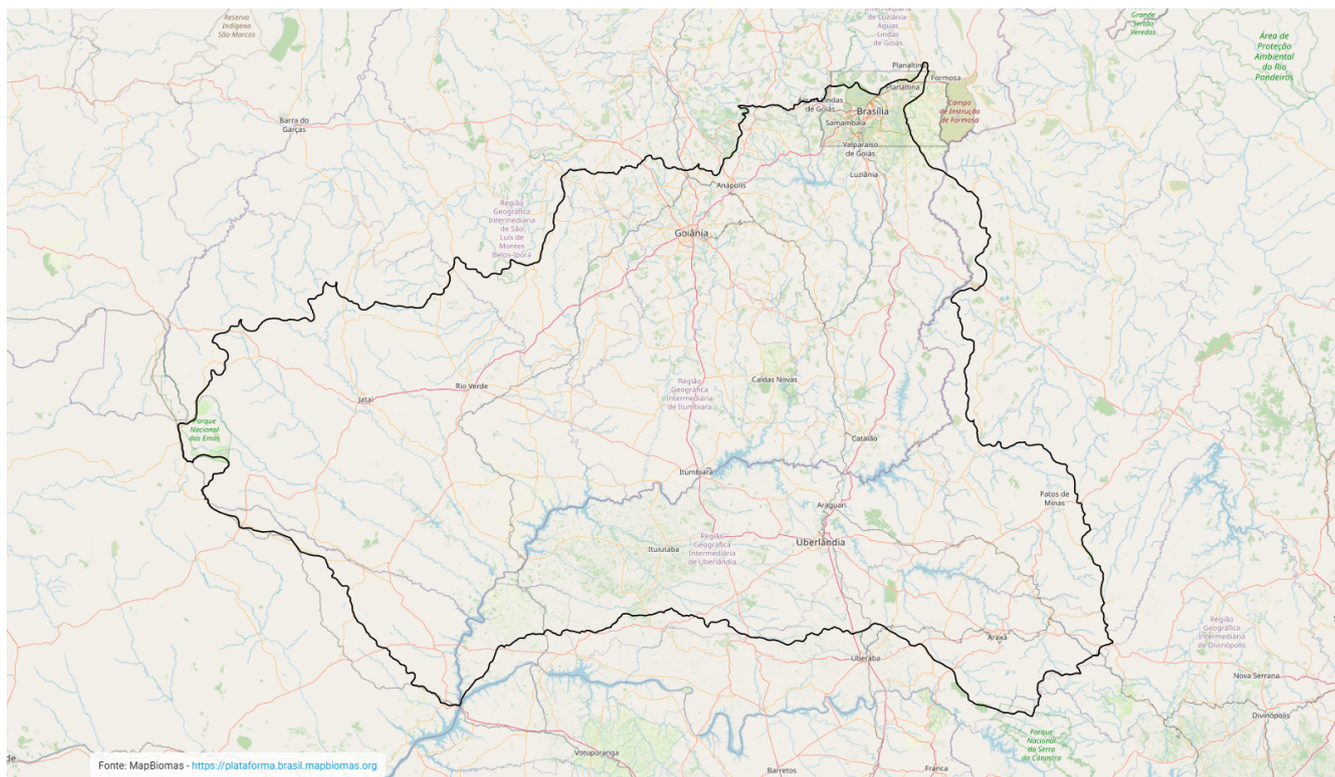
O **Índice Integrado de Seca - Área Agro Impactada por Seca (IIS - Área Agro)**, desenvolvido pelo Cemaden, tem como foco a avaliação dos impactos da seca nas atividades agrícolas. Este índice é projetado para identificar as áreas mais afetadas pela seca, levando em consideração o déficit de chuvas, umidade do solo e o estresse hídrico das culturas agrícolas. Através da combinação desses dados, o índice classifica a gravidade da seca e ajuda na gestão de recursos para a agricultura, permitindo um monitoramento preciso das regiões com maiores perdas no setor agropecuário. Ele contribui para a tomada de decisões mais assertivas, apoiando ações de mitigação e adaptação no campo.



Fonte: CEMADEN

## Queimadas

O MapBiomas mapeia e monitora áreas afetadas por incêndios. Através de imagens de satélite, o sistema identifica as cicatrizes de fogo, permitindo analisar a extensão e a intensidade dos incêndios, além de fornecer dados para a gestão ambiental e a implementação de políticas de prevenção e recuperação de áreas impactadas.



Fonte: MapBiomas