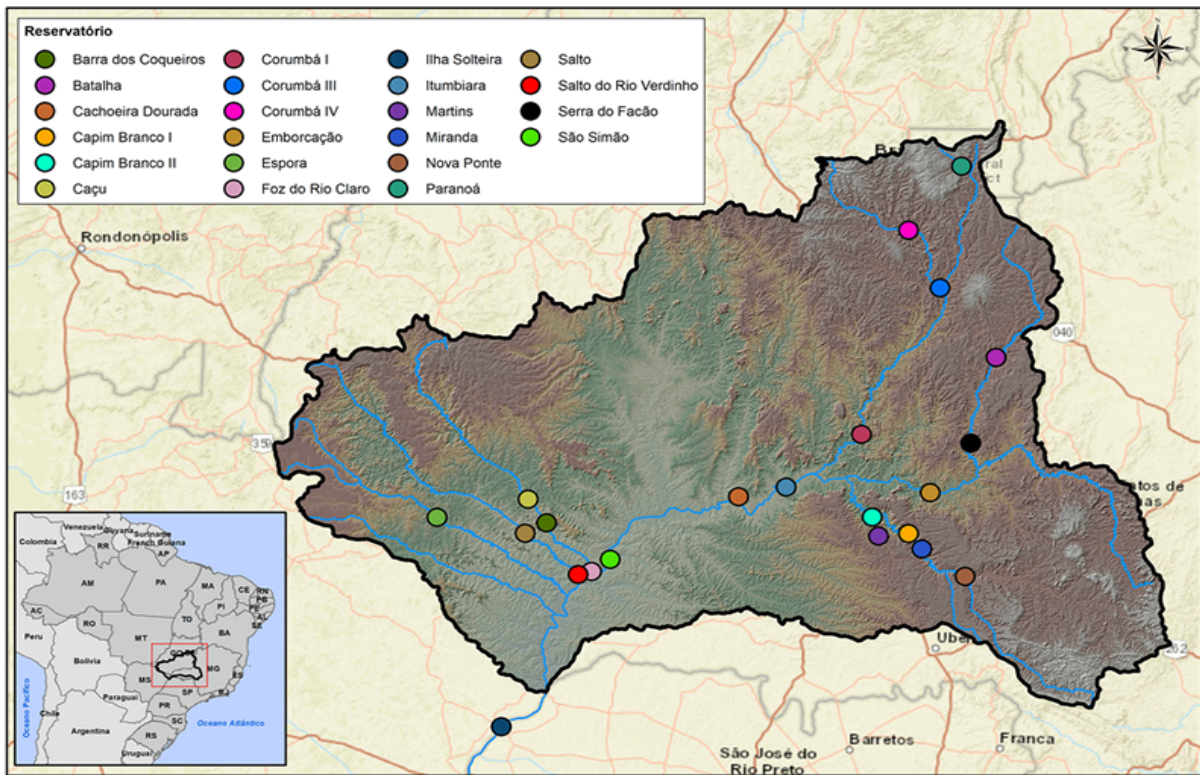
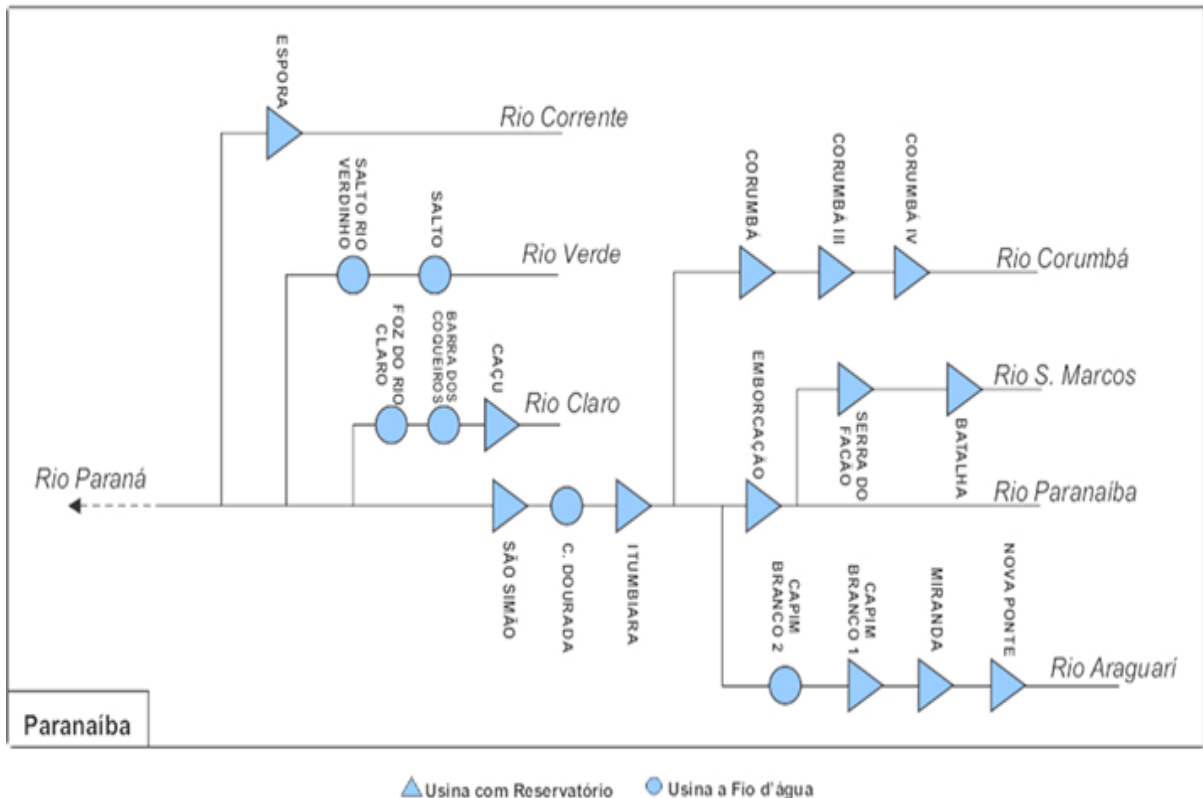


## Bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba



## Diagrama Unifilar dos Reservatórios (Usinas)





## Dados dos Reservatórios (Usinas)


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 (Usinas)

Reservatório	Situação em 01/05/2026		Situação em 31/05/2026	
	Cota (m)	Volume Útil disponível (%)	Cota (m)	Volume Útil disponível (%)
Barra dos Coqueiros	447.83	-	447.85	-
Caçu	476.73	85.92	476.84	91.63
Espora	583.40	98.01	583.07	91.45
Foz do Rio Claro	353.84	-	353.81	-
Salto	446.46	-	446.47	-
Salto do Rio Verdinho	370.44	-	370.42	-
São Simão	400.53	94.69	399.14	80.06
Itumbiara	517.04	82.54	517.56	85.50
Cachoeira Dourada	430.70	-	430.45	-
Capim Branco I	623.42	16.87	623.67	52.33
Capim Branco II	564.84	-	564.89	-
Martins	-	-	-	-
Miranda	694.71	55.94	695.19	72.16
Nova Ponte	800.75	50.15	801.30	51.80
Batalha	799.68	97.14	799.45	95.08
Corumbá I	593.48	91.14	591.51	80.27
Corumbá III	770.87	69.29	770.36	56.08
Corumbá IV	-	88.37	842.22	92.61
Emborcação	648.59	61.77	648.65	61.93
Serra do Facão	748.71	60.05	748.44	58.74
Paranoá	-	-	-	-
Ilha Solteira	326.52	68.63	326.14	60.80

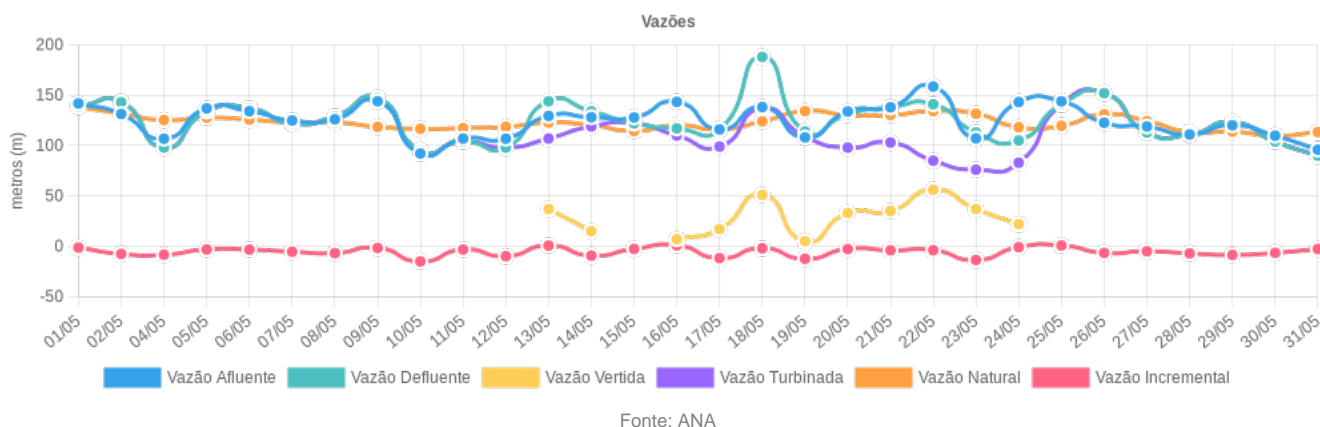
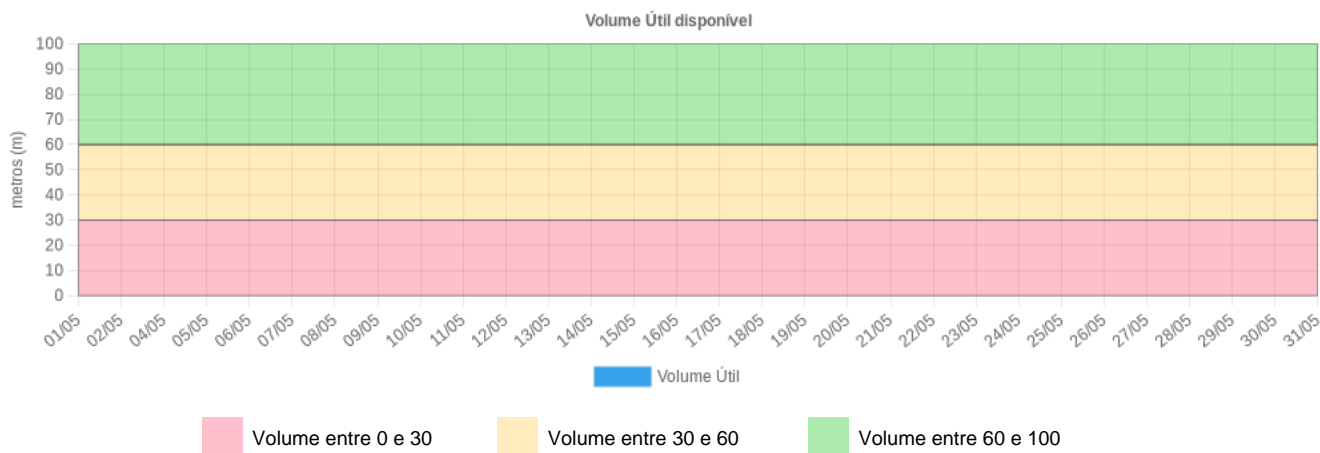
 Volume entre 0 e 30

 Volume entre 30 e 60

 Volume entre 60 e 100

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Barra dos Coqueiros

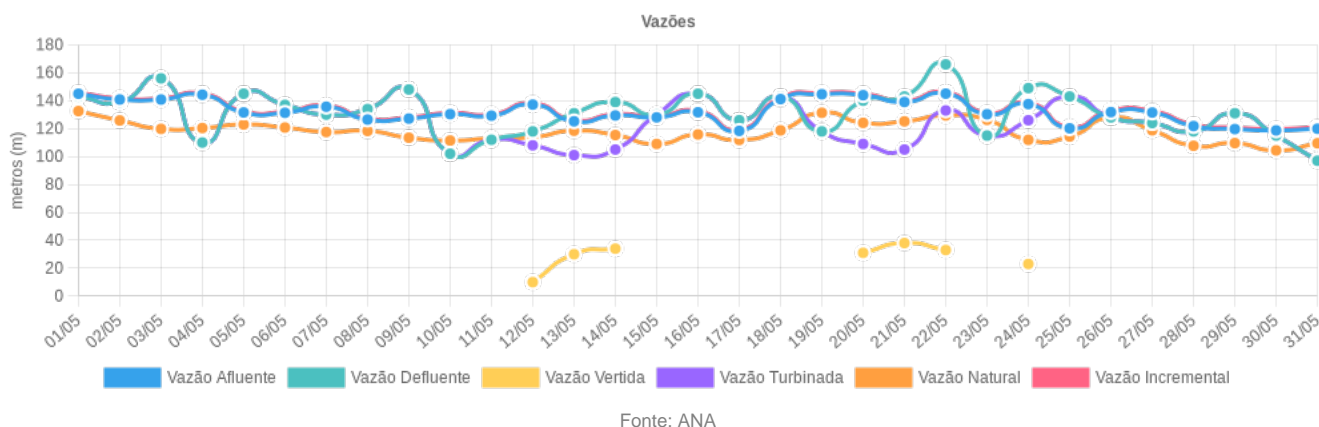
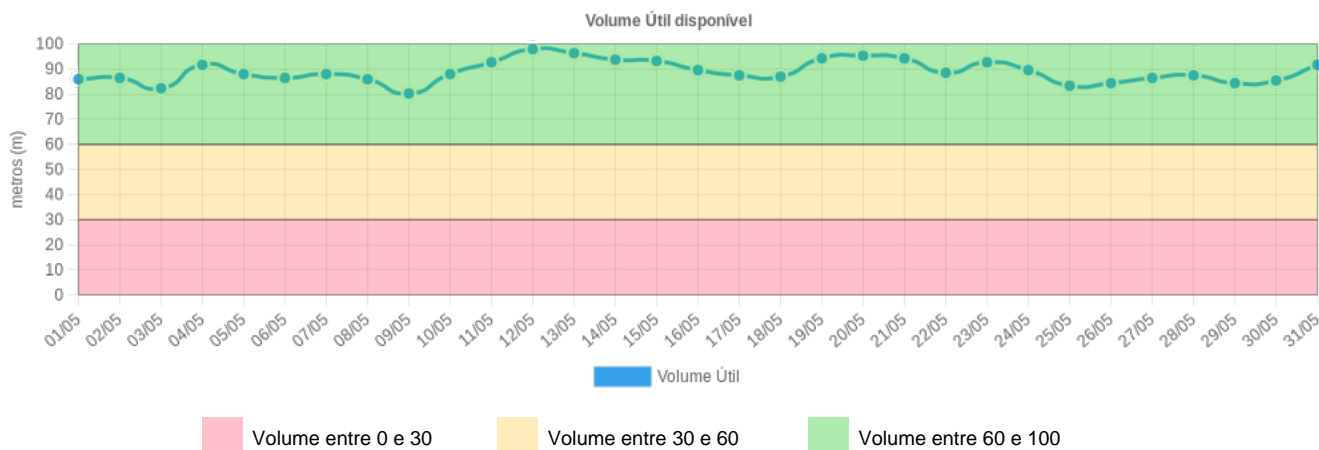


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>188.00</b>	<b>90.00</b>	-	-
abr/2026	298.00	121.00	-	-
mar/2026	740.00	117.00	-	-
fev/2026	378.00	96.00	-	-
jan/2026	179.00	72.00	-	-
dez/2025	211.00	71.00	-	-
nov/2025	222.00	51.00	-	-
out/2025	143.00	50.00	-	-
set/2025	84.00	50.00	-	-
ago/2025	120.00	63.00	-	-
jul/2025	130.00	67.00	-	-
jun/2025	165.00	94.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Caçu

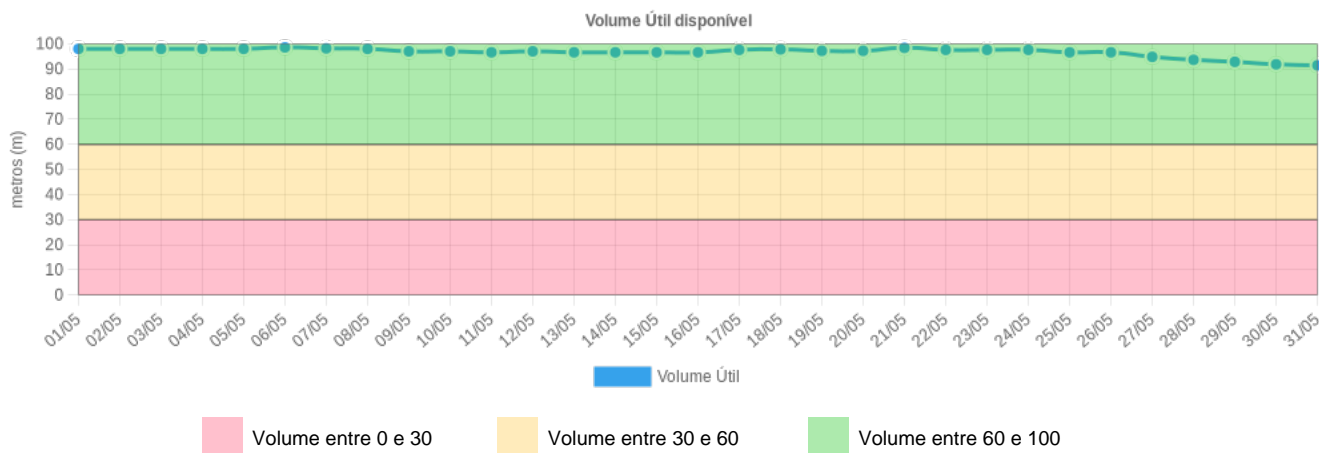


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

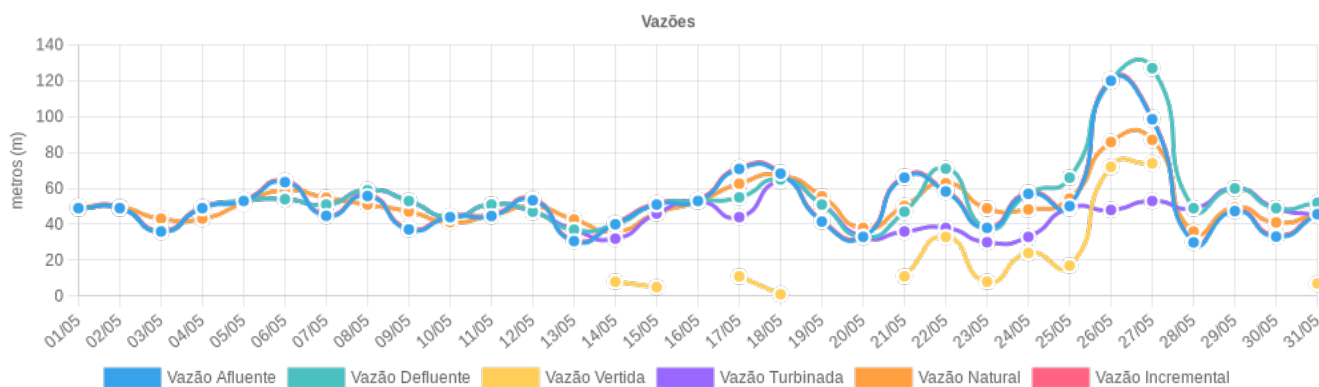
Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>166.00</b>	<b>97.00</b>	<b>97.90</b>	<b>80.23</b>
abr/2026	304.00	121.00	100.00	73.04
mar/2026	734.00	124.00	97.38	65.90
fev/2026	390.00	74.00	96.33	64.38
jan/2026	176.00	77.00	96.85	72.53
dez/2025	175.00	71.00	98.43	68.45
nov/2025	248.00	68.00	98.95	86.44
out/2025	92.00	55.00	95.81	68.96
set/2025	72.00	54.00	94.76	67.43
ago/2025	95.00	68.00	99.48	82.81
jul/2025	133.00	73.00	98.43	88.51
jun/2025	153.00	98.00	99.48	91.11

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Espora



Fonte: ANA



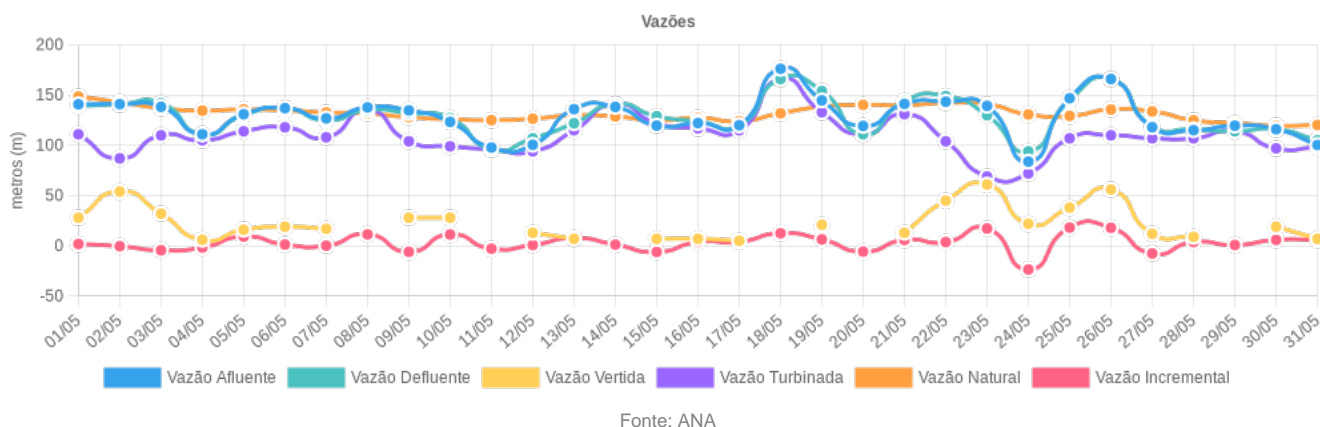
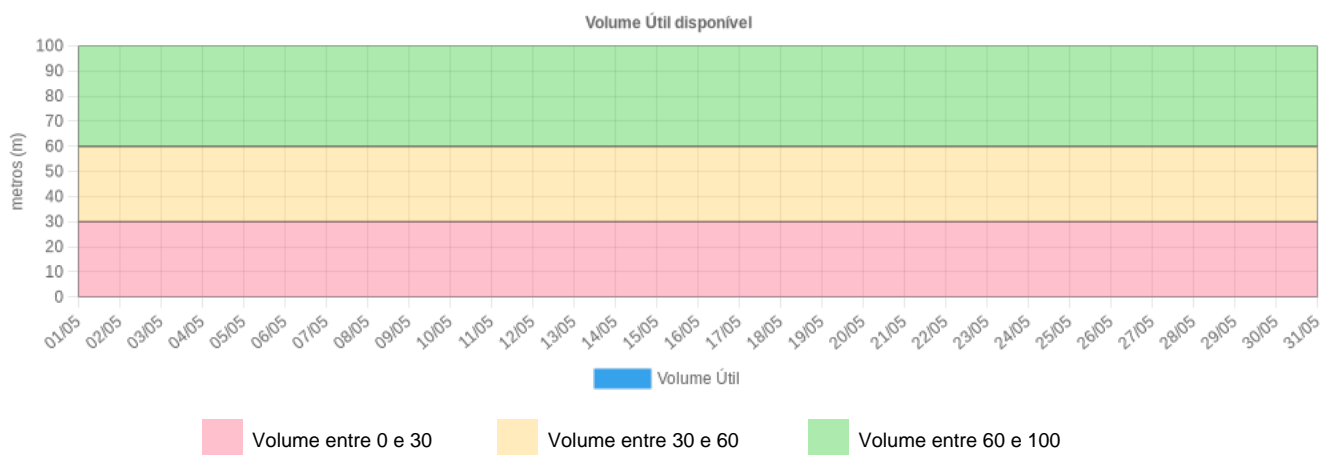
Fonte: ANA

#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>127.00</b>	<b>33.00</b>	<b>98.61</b>	<b>91.45</b>
abr/2026	92.00	47.00	99.20	93.24
mar/2026	90.00	28.00	95.03	63.24
fev/2026	79.00	24.00	61.37	31.43
jan/2026	69.00	24.00	30.20	21.52
dez/2025	75.00	31.00	22.89	14.99
nov/2025	70.00	35.00	23.12	14.88
out/2025	69.00	32.00	26.10	15.45
set/2025	92.00	38.00	41.68	25.30
ago/2025	93.00	37.00	69.19	41.22
jul/2025	61.00	31.00	99.01	70.38
jun/2025	51.00	28.00	99.80	90.66

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Foz do Rio Claro

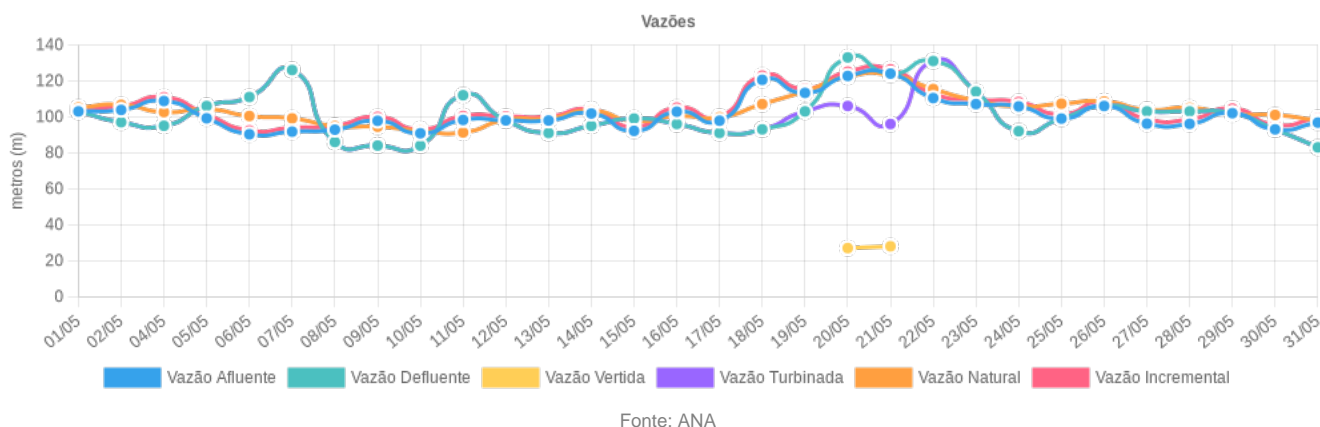
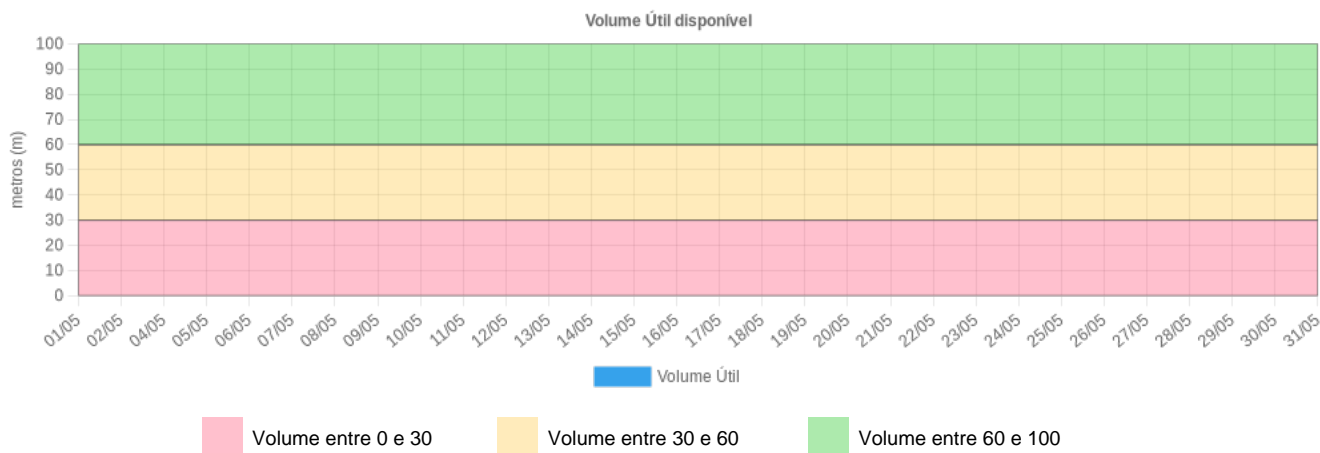


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>166.00</b>	<b>94.00</b>	-	-
abr/2026	296.00	109.00	-	-
mar/2026	671.00	126.00	-	-
fev/2026	361.00	118.00	-	-
jan/2026	163.00	93.00	-	-
dez/2025	194.00	72.00	-	-
nov/2025	224.00	53.00	-	-
out/2025	114.00	25.00	-	-
set/2025	76.00	49.00	-	-
ago/2025	85.00	58.00	-	-
jul/2025	123.00	69.00	-	-
jun/2025	161.00	98.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Salto

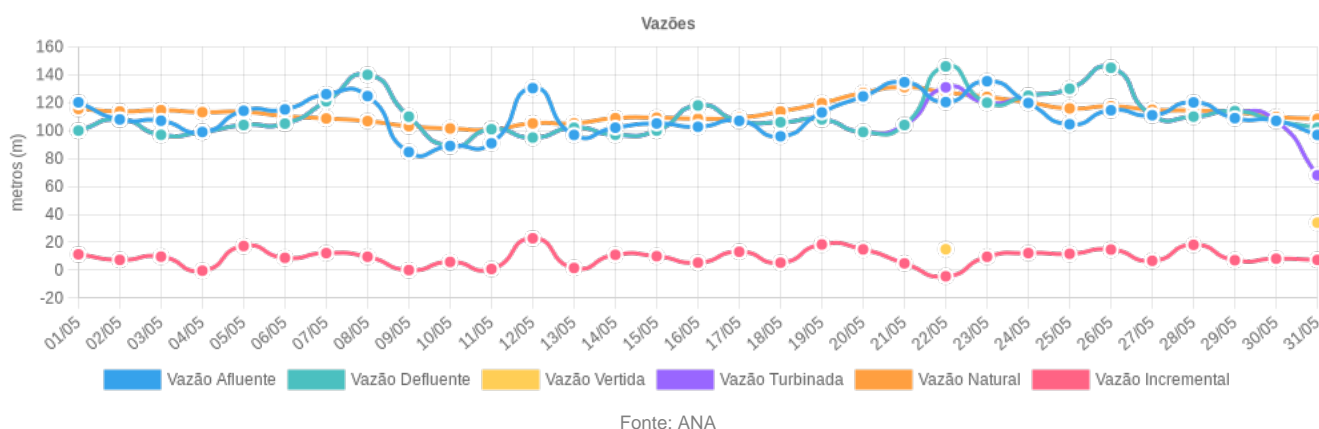
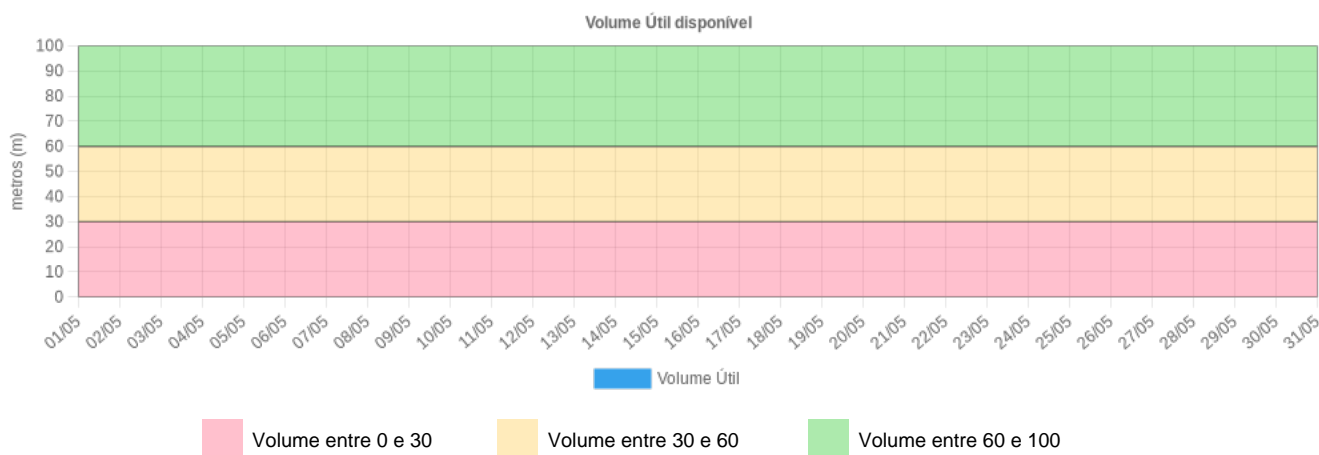


### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>133.00</b>	<b>83.00</b>	-	-
abr/2026	195.00	86.00	-	-
mar/2026	326.00	83.00	-	-
fev/2026	249.00	106.00	-	-
jan/2026	164.00	84.00	-	-
dez/2025	160.00	41.00	-	-
nov/2025	171.00	62.00	-	-
out/2025	118.00	31.00	-	-
set/2025	84.00	31.00	-	-
ago/2025	99.00	31.00	-	-
jul/2025	111.00	82.00	-	-
jun/2025	119.00	88.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Salto do Rio Verdinho

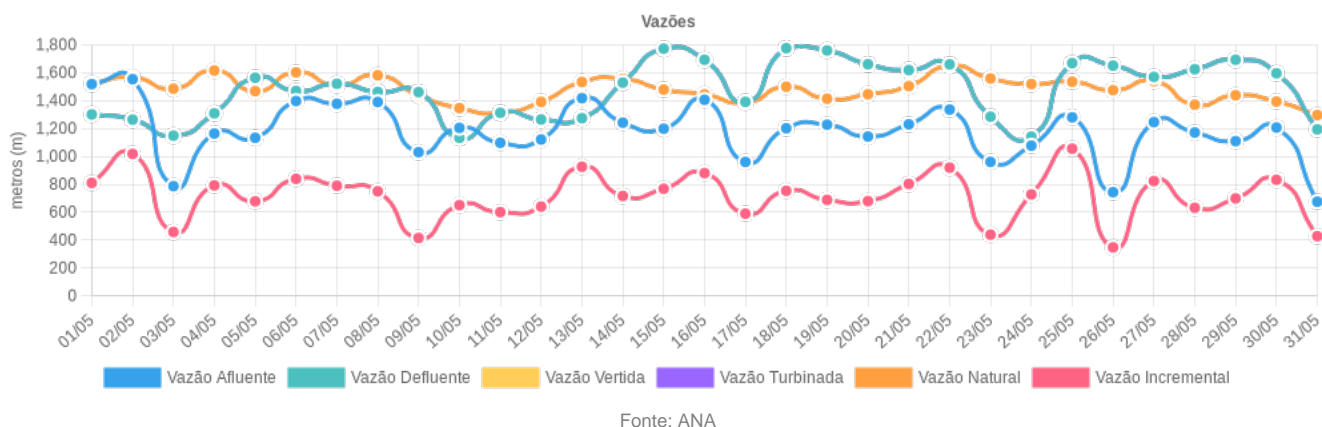
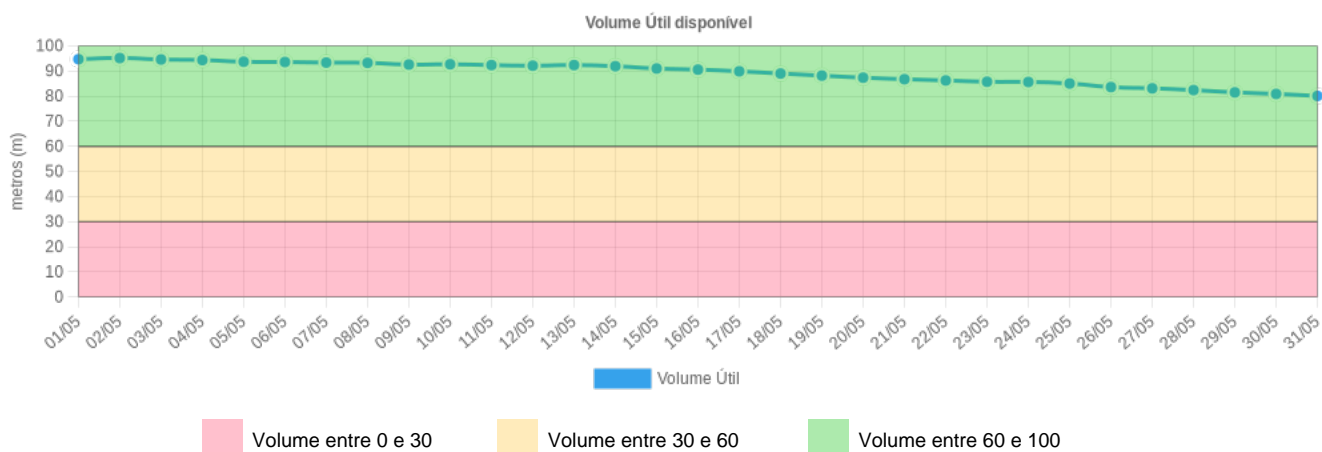


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>146.00</b>	<b>89.00</b>	-	-
abr/2026	210.00	89.00	-	-
mar/2026	393.00	89.00	-	-
fev/2026	264.00	118.00	-	-
jan/2026	164.00	90.00	-	-
dez/2025	188.00	80.00	-	-
nov/2025	151.00	71.00	-	-
out/2025	109.00	30.00	-	-
set/2025	91.00	30.00	-	-
ago/2025	102.00	30.00	-	-
jul/2025	118.00	88.00	-	-
jun/2025	135.00	102.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### São Simão

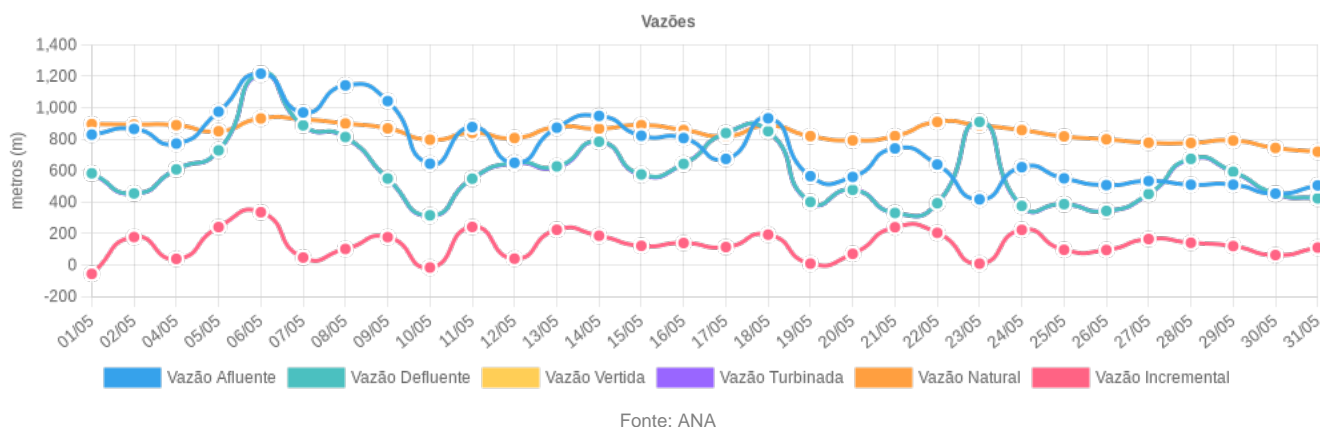
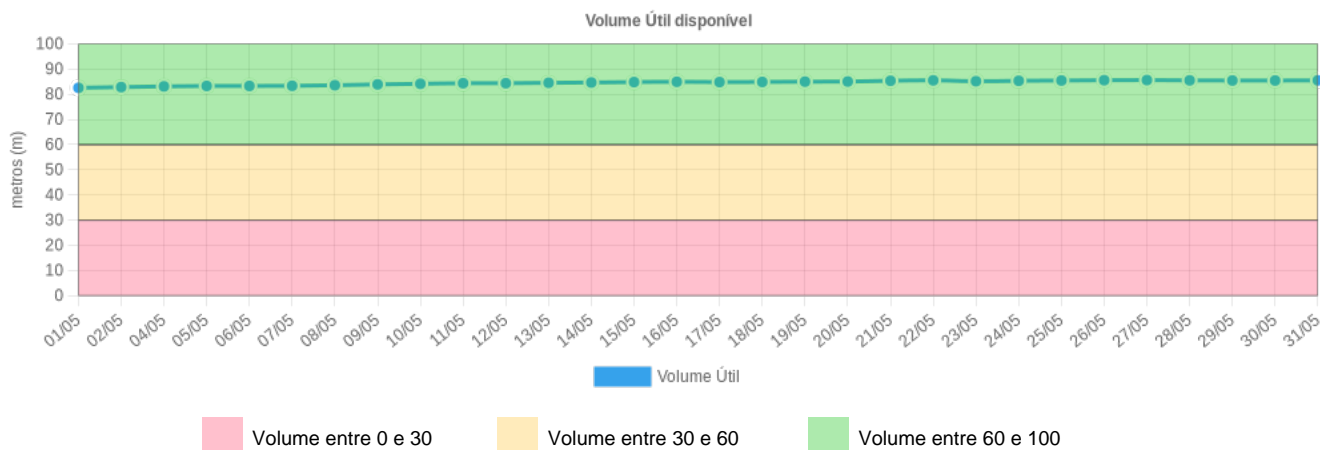


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>1776.00</b>	<b>1133.00</b>	<b>95.14</b>	<b>80.06</b>
abr/2026	1871.00	1124.00	97.06	93.45
mar/2026	2252.00	1410.00	96.95	73.39
fev/2026	2074.00	961.00	72.78	39.02
jan/2026	1791.00	997.00	37.56	30.96
dez/2025	2150.00	984.00	34.22	22.25
nov/2025	2163.00	1230.00	22.09	17.02
out/2025	2143.00	1014.00	30.36	18.88
set/2025	2216.00	989.00	40.84	30.62
ago/2025	2163.00	1298.00	56.81	41.95
jul/2025	1898.00	953.00	70.05	57.82
jun/2025	2019.00	1110.00	80.97	69.95

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Itumbiara

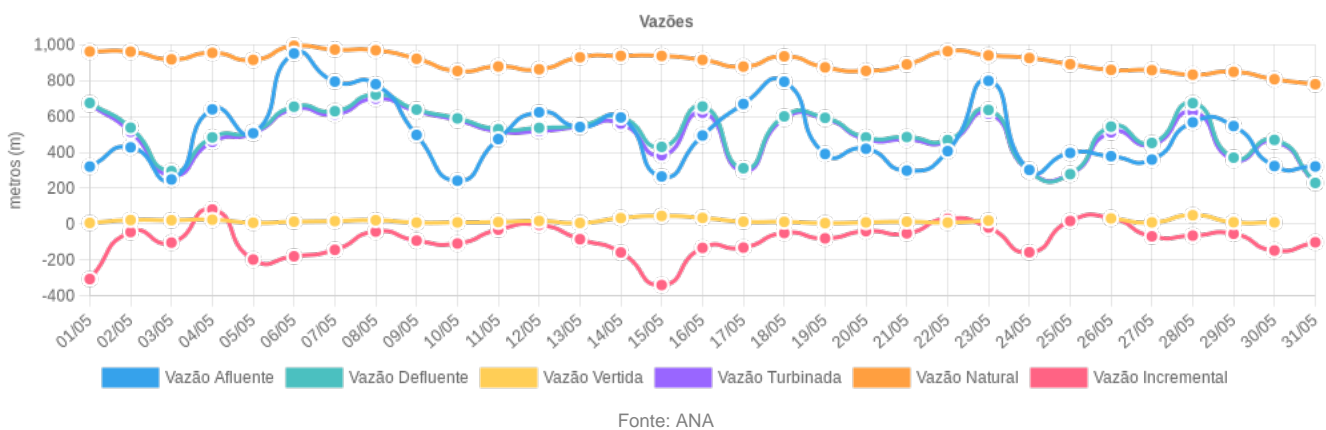
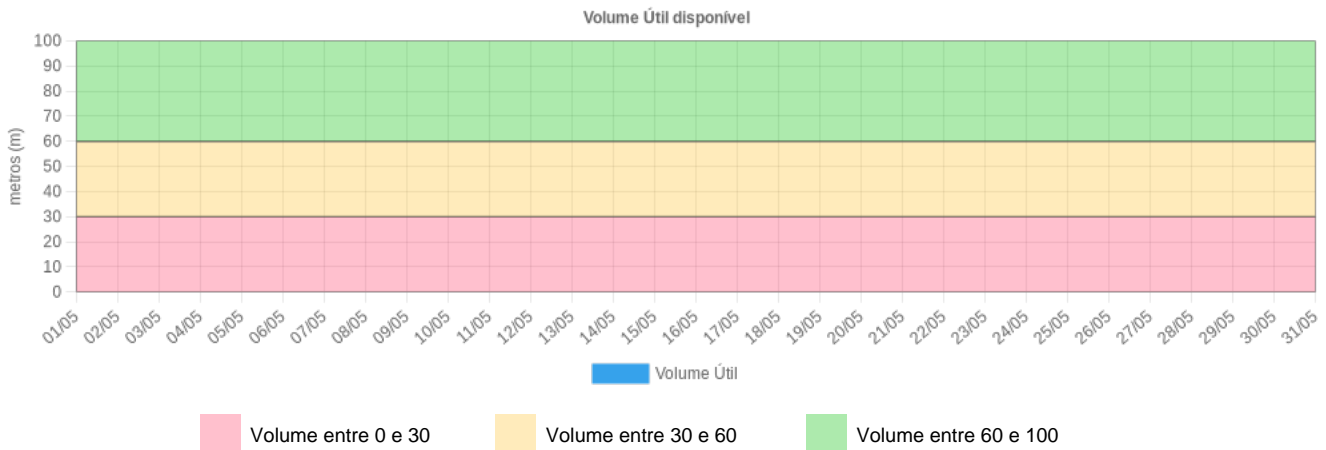


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Mín (%)
<b>mai/2026</b>	<b>1217.00</b>	<b>316.00</b>	<b>85.61</b>	<b>82.54</b>
abr/2026	1547.00	320.00	82.37	73.33
mar/2026	1731.00	297.00	72.74	61.07
fev/2026	1519.00	318.00	61.11	39.24
jan/2026	1193.00	341.00	38.62	32.08
dez/2025	2567.00	453.00	41.99	32.23
nov/2025	2259.00	578.00	44.93	41.54
out/2025	2209.00	864.00	51.32	41.91
set/2025	2282.00	846.00	69.90	51.45
ago/2025	2049.00	566.00	82.77	70.76
jul/2025	1488.00	398.00	86.58	83.05
jun/2025	1190.00	435.00	89.01	86.58

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Cachoeira Dourada

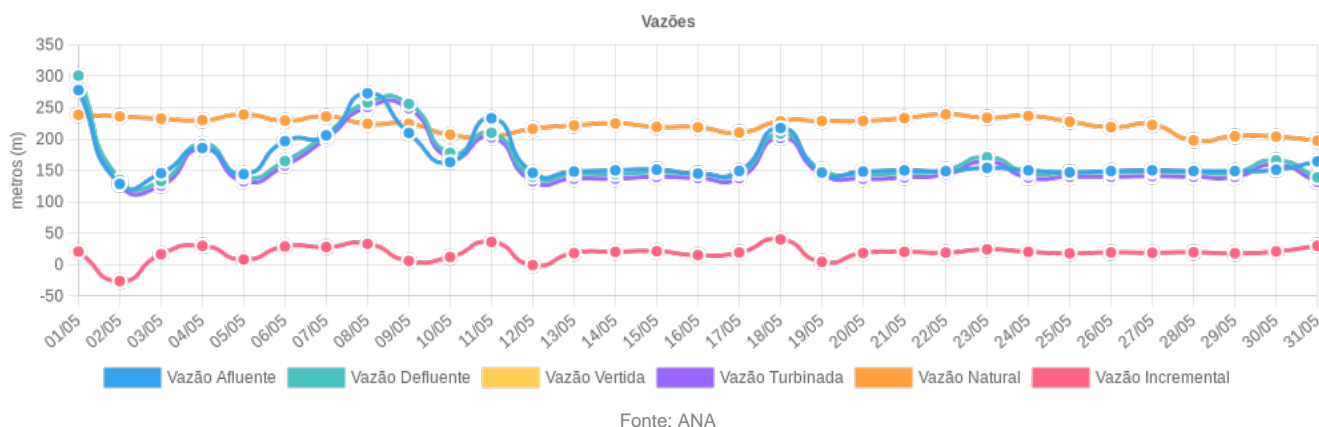
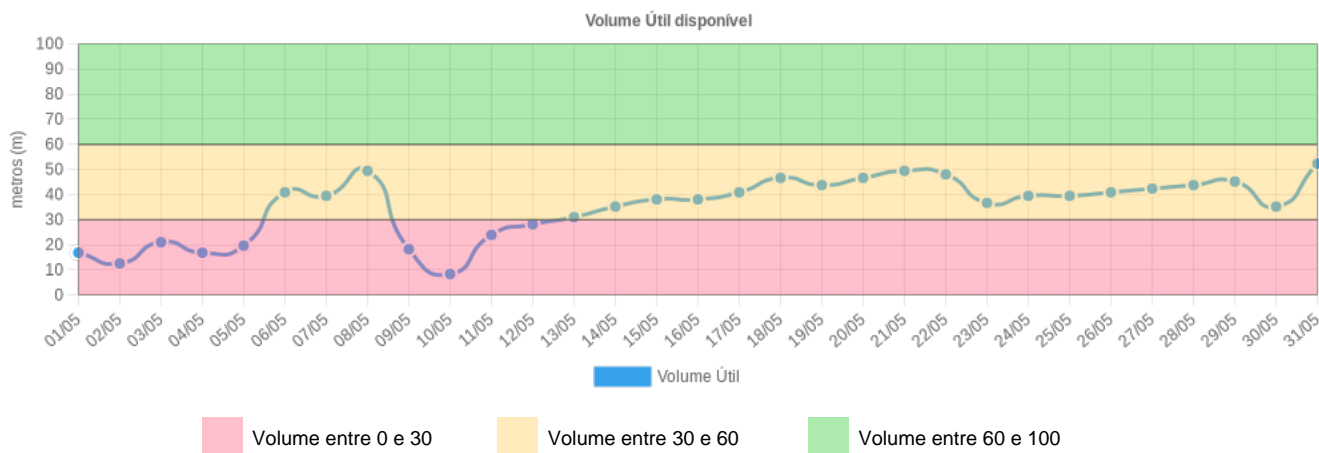


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Mín (%)
<b>mai/2026</b>	<b>722.00</b>	<b>230.00</b>	-	-
abr/2026	941.00	358.00	-	-
mar/2026	1216.00	265.00	-	-
fev/2026	1494.00	442.00	-	-
jan/2026	1199.00	149.00	-	-
dez/2025	1514.00	141.00	-	-
nov/2025	1345.00	492.00	-	-
out/2025	1365.00	592.00	-	-
set/2025	1471.00	674.00	-	-
ago/2025	1307.00	519.00	-	-
jul/2025	1047.00	357.00	-	-
jun/2025	1010.00	362.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Capim Branco I

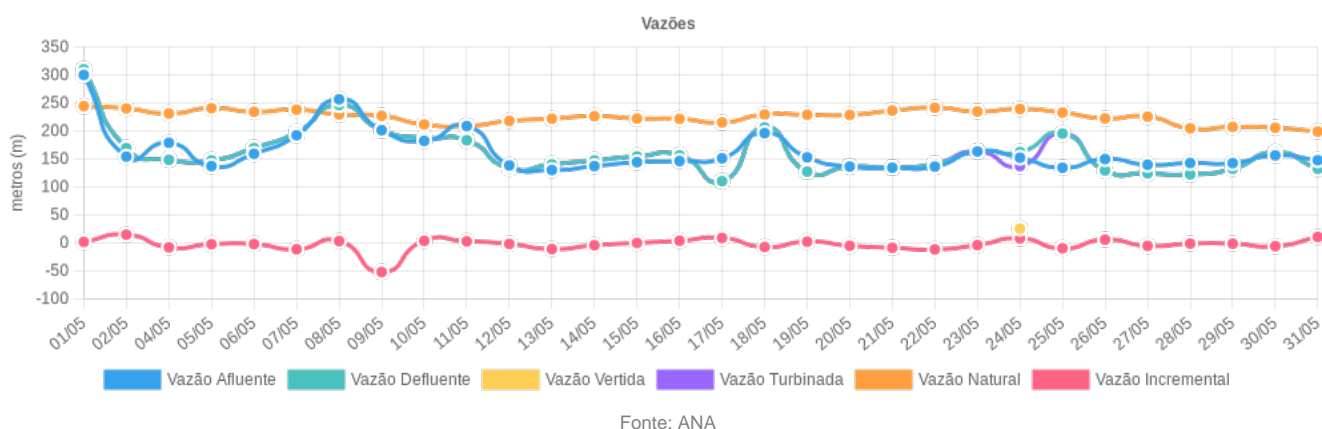
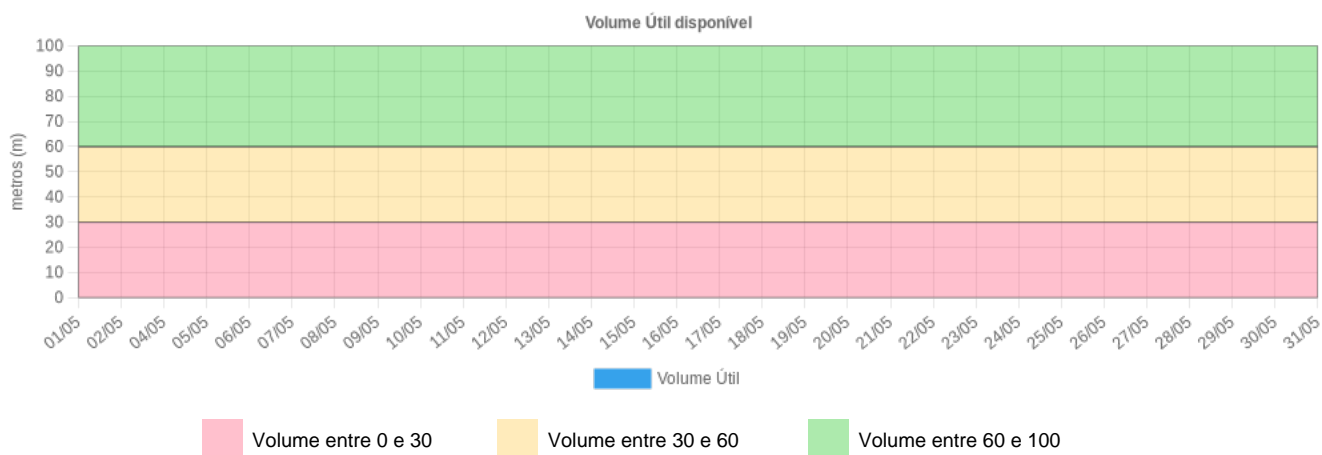


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>301.00</b>	<b>133.00</b>	<b>52.33</b>	<b>8.40</b>
abr/2026	346.00	148.00	58.09	2.80
mar/2026	409.00	199.00	71.00	2.80
fev/2026	504.00	197.00	66.72	23.95
jan/2026	488.00	171.00	53.81	2.80
dez/2025	661.00	156.00	78.23	15.47
nov/2025	681.00	241.00	86.94	22.47
out/2025	525.00	152.00	56.61	1.40
set/2025	374.00	132.00	53.81	2.80
ago/2025	351.00	153.00	83.98	0
jul/2025	244.00	126.00	95.65	11.20
jun/2025	385.00	112.00	71.00	8.40

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Capim Branco II



#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>310.00</b>	<b>110.00</b>	-	-
abr/2026	334.00	149.00	-	-
mar/2026	390.00	213.00	-	-
fev/2026	554.00	239.00	-	-
jan/2026	474.00	145.00	-	-
dez/2025	689.00	157.00	-	-
nov/2025	641.00	293.00	-	-
out/2025	505.00	189.00	-	-
set/2025	328.00	99.00	-	-
ago/2025	377.00	147.00	-	-
jul/2025	242.00	116.00	-	-
jun/2025	375.00	106.00	-	-

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Martins

Volume Útil disponível

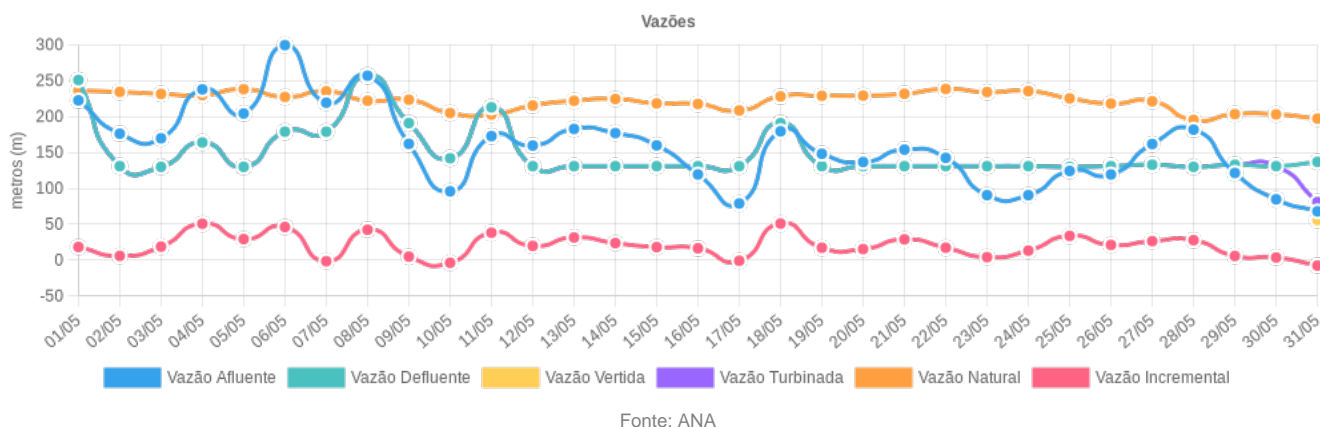
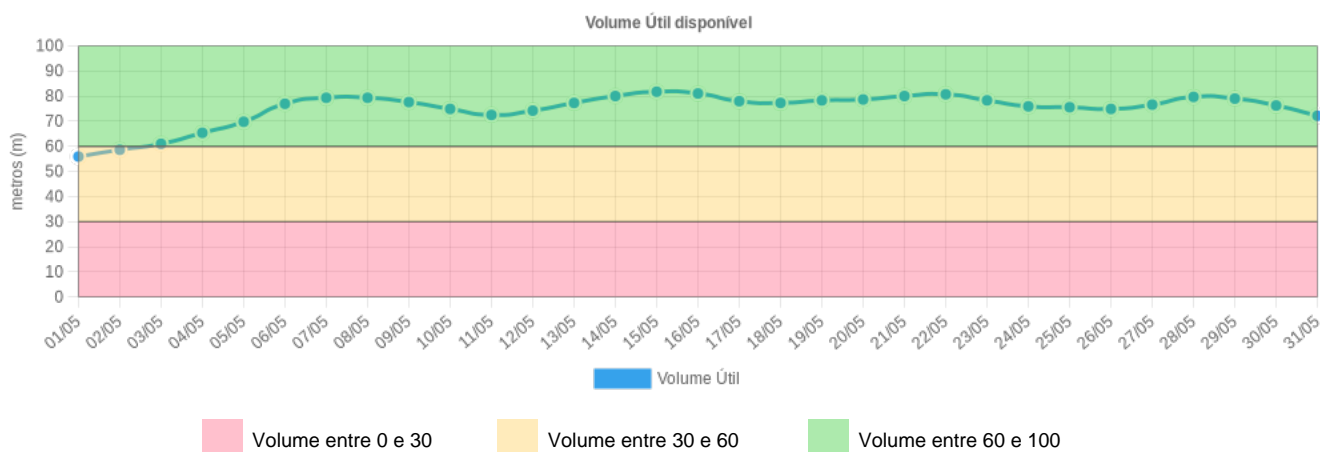
Sem dados de monitoramento para o reservatório

Vazões

Sem dados de monitoramento para o reservatório

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Miranda

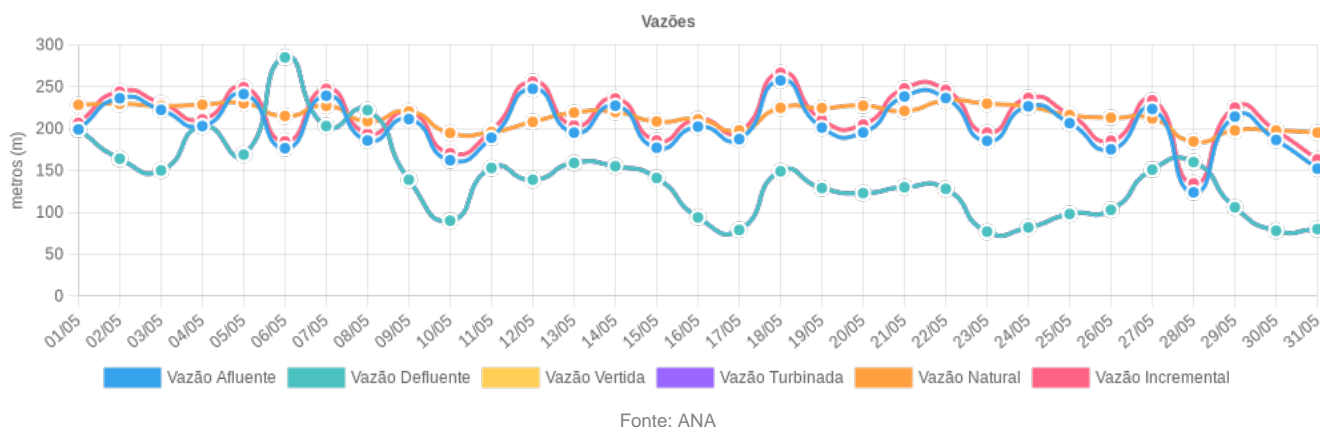
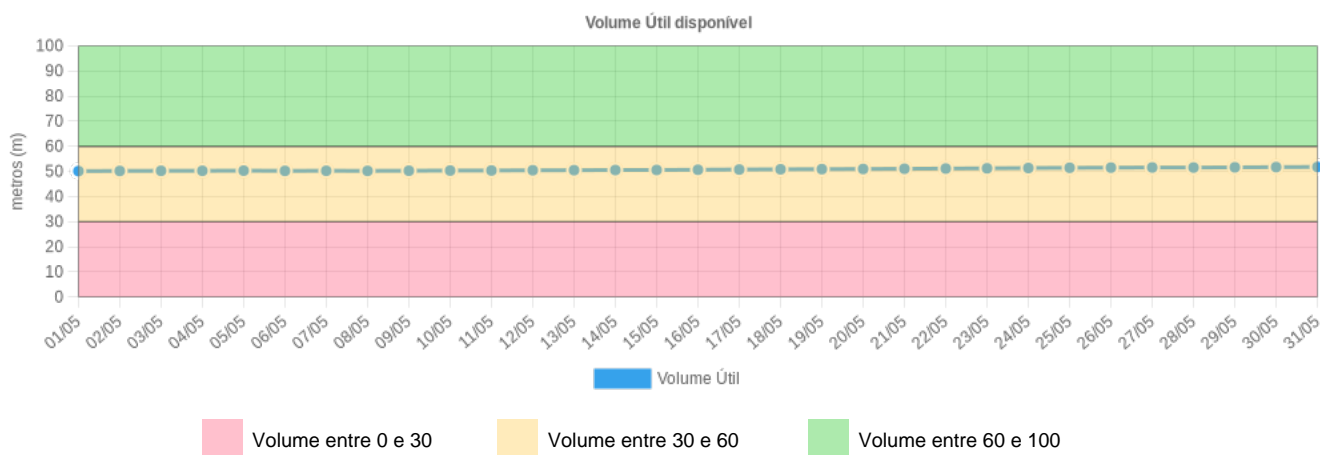


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>257.00</b>	<b>130.00</b>	<b>81.74</b>	<b>55.94</b>
abr/2026	303.00	145.00	78.31	57.62
mar/2026	431.00	179.00	94.51	73.53
fev/2026	560.00	186.00	92.43	73.19
jan/2026	465.00	157.00	89.66	70.80
dez/2025	587.00	129.00	98.34	54.27
nov/2025	618.00	194.00	93.82	60.31
out/2025	513.00	131.00	92.43	76.60
set/2025	349.00	130.00	85.52	71.15
ago/2025	278.00	130.00	86.90	70.80
jul/2025	241.00	130.00	82.42	73.19
jun/2025	381.00	131.00	78.31	65.71

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Nova Ponte

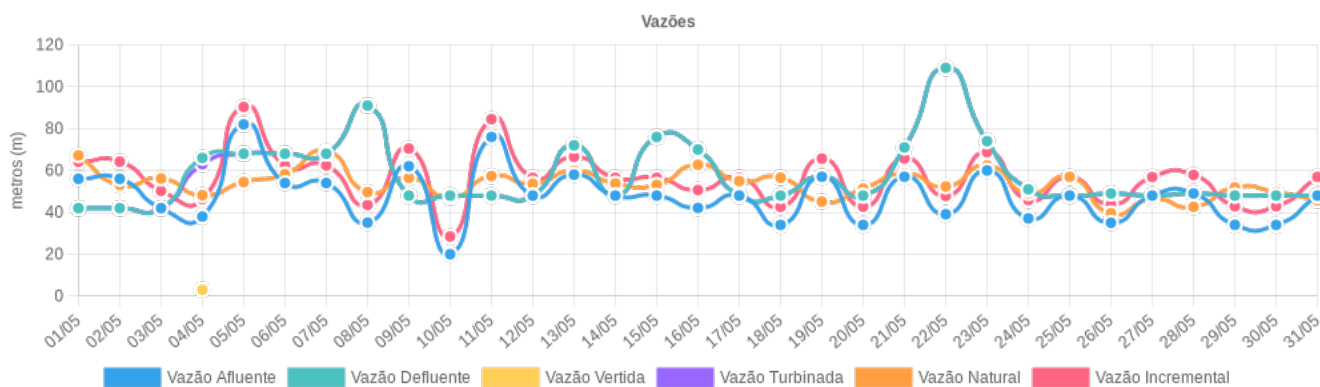
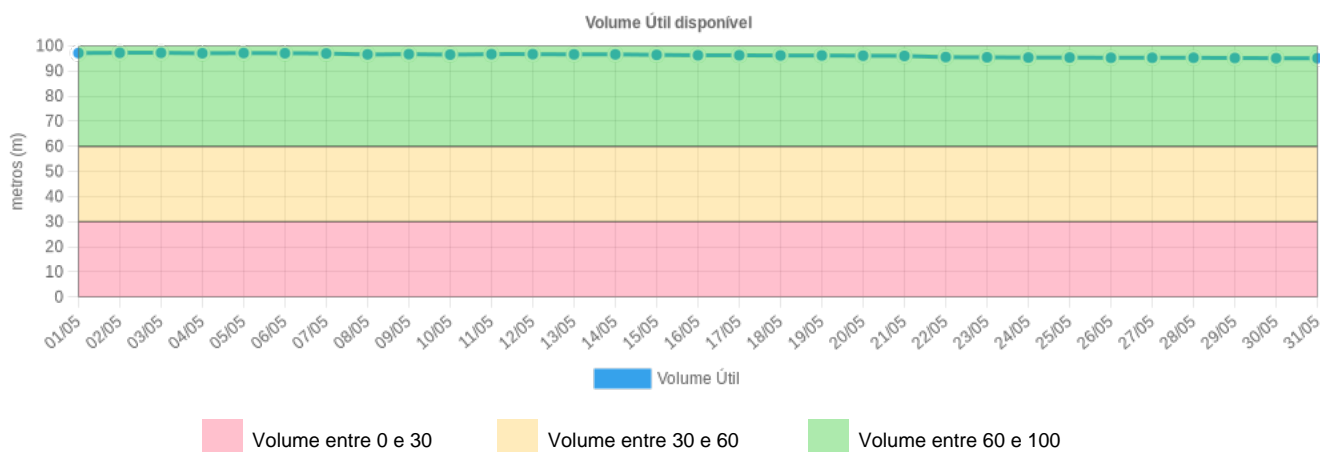


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>285.00</b>	<b>77.00</b>	<b>51.80</b>	<b>50.15</b>
abr/2026	269.00	128.00	50.18	46.35
mar/2026	339.00	118.00	46.14	38.01
fev/2026	469.00	125.00	37.64	32.52
jan/2026	356.00	80.00	32.12	29.64
dez/2025	531.00	89.00	33.69	30.41
nov/2025	528.00	163.00	41.01	34.03
out/2025	507.00	128.00	48.01	41.17
set/2025	347.00	148.00	51.92	48.22
ago/2025	224.00	90.00	54.60	52.04
jul/2025	275.00	90.00	56.04	54.66
jun/2025	279.00	88.00	57.12	56.10

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Batalha

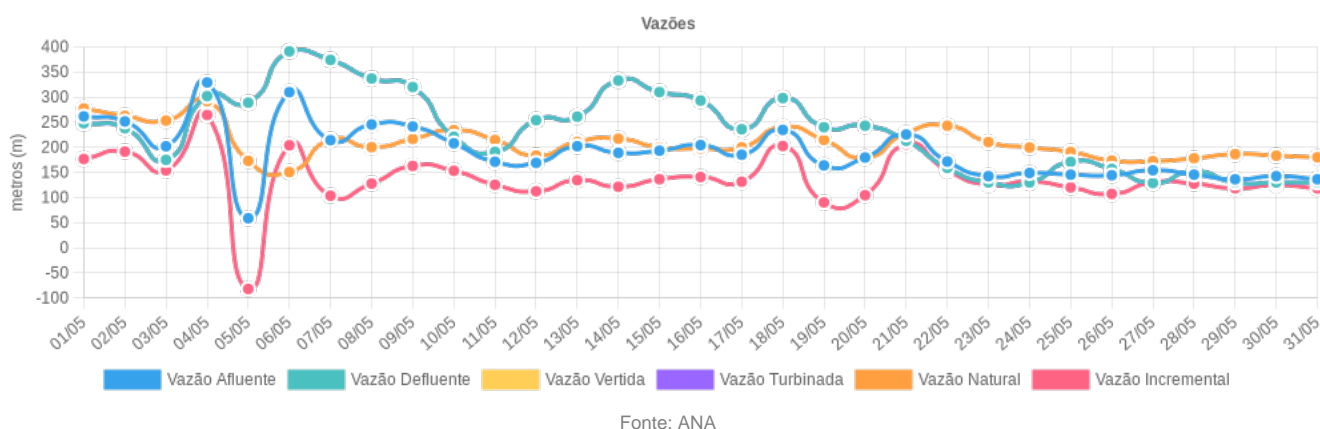
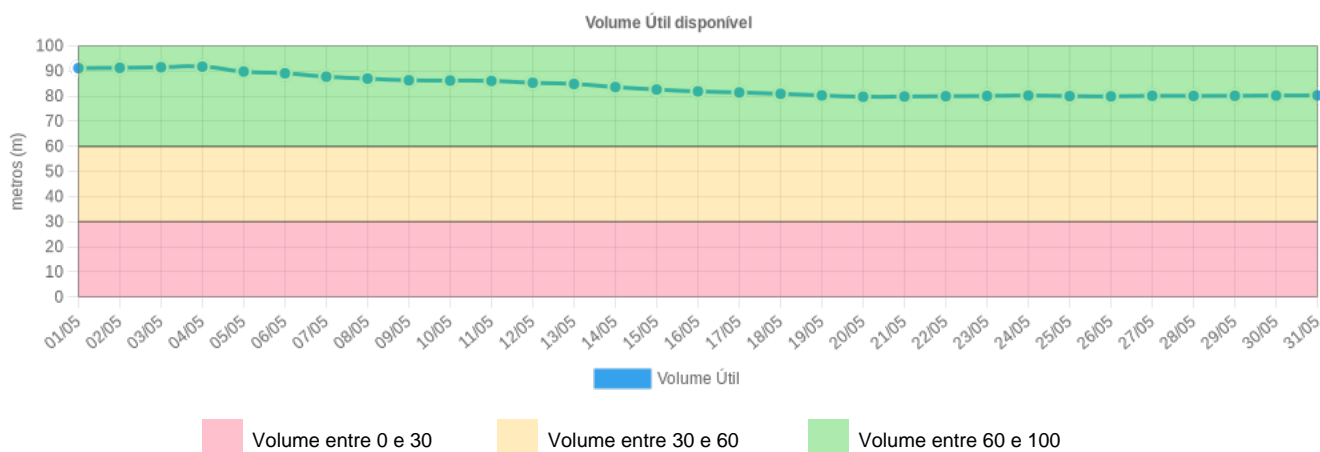


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>109.00</b>	<b>42.00</b>	<b>97.23</b>	<b>95.08</b>
abr/2026	107.00	44.00	97.23	92.67
mar/2026	135.00	47.00	92.31	79.62
fev/2026	112.00	50.00	78.99	58.43
jan/2026	93.00	53.00	57.45	37.42
dez/2025	111.00	41.00	38.21	35.92
nov/2025	107.00	80.00	48.71	38.27
out/2025	110.00	52.00	62.19	49.24
set/2025	76.00	52.00	73.63	62.63
ago/2025	75.00	49.00	83.19	73.90
jul/2025	74.00	50.00	90.26	83.37
jun/2025	71.00	61.00	94.82	90.44

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Corumbá I

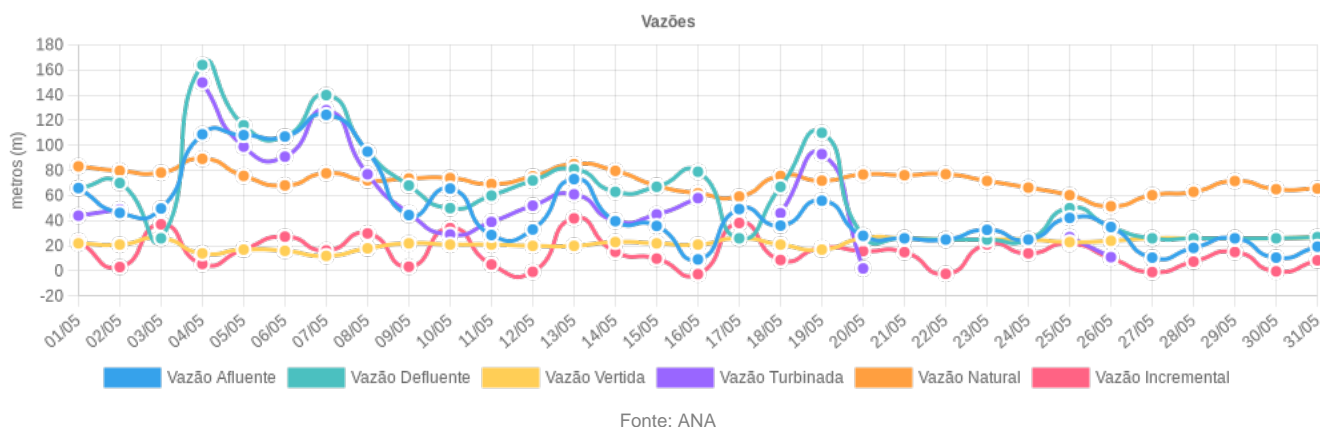
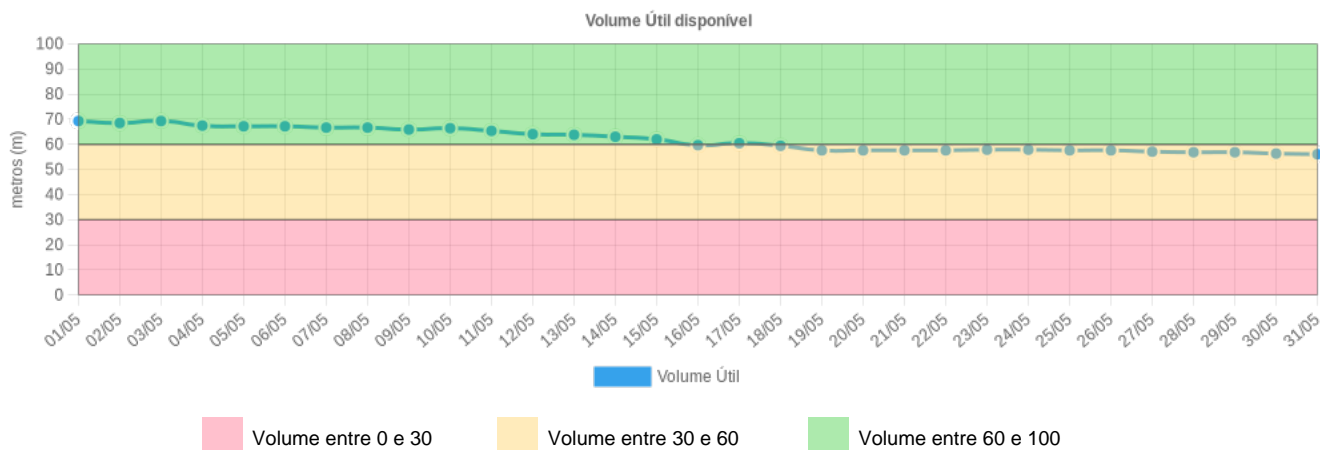


#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>391.00</b>	<b>129.00</b>	<b>91.71</b>	<b>79.74</b>
abr/2026	726.00	192.00	99.17	91.02
mar/2026	747.00	161.00	97.64	89.14
fev/2026	576.00	260.00	92.05	70.49
jan/2026	481.00	133.00	68.90	45.05
dez/2025	358.00	140.00	51.21	20.97
nov/2025	259.00	147.00	24.00	15.34
out/2025	278.00	140.00	40.17	23.73
set/2025	235.00	129.00	59.55	41.64
ago/2025	212.00	129.00	71.79	59.97
jul/2025	279.00	128.00	81.07	71.34
jun/2025	280.00	126.00	88.29	81.39

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Corumbá III

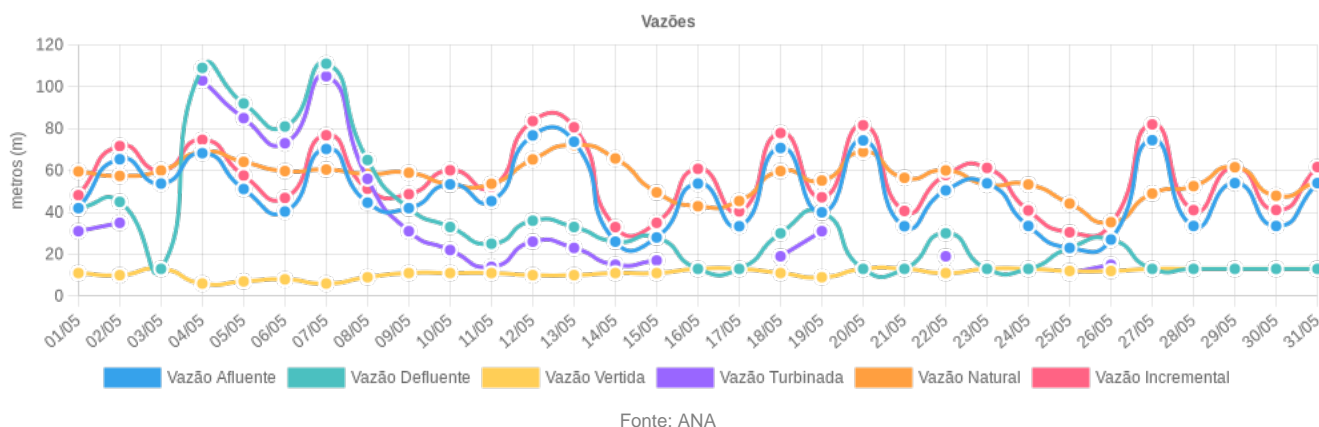
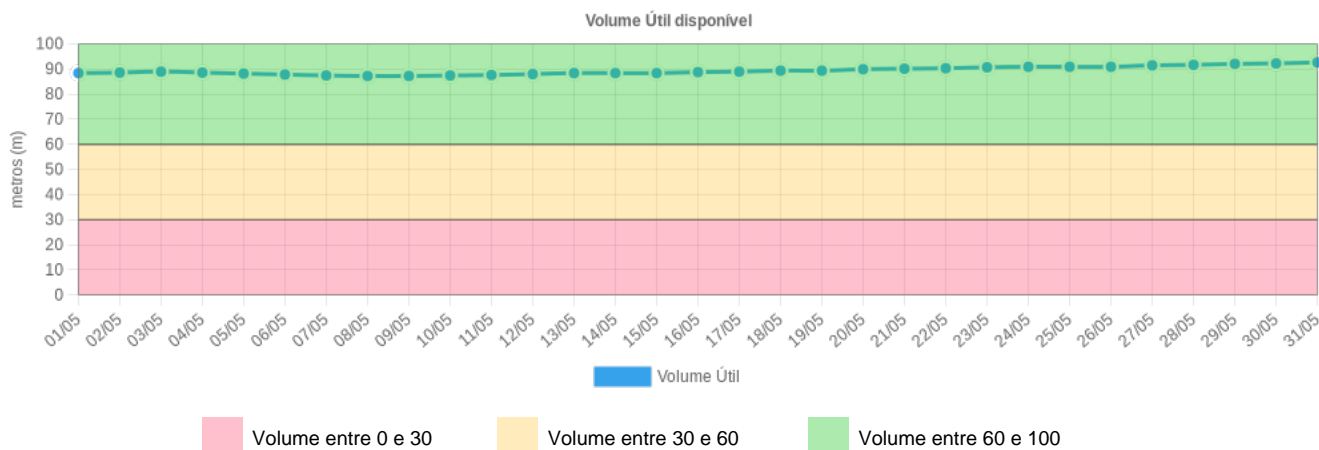


Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>164.00</b>	<b>25.00</b>	<b>69.29</b>	<b>56.08</b>
abr/2026	190.00	28.00	72.46	68.50
mar/2026	167.00	25.00	71.66	57.62
fev/2026	259.00	26.00	58.64	51.01
jan/2026	247.00	25.00	51.01	30.61
dez/2025	265.00	59.00	35.68	24.90
nov/2025	264.00	26.00	35.19	27.50
out/2025	138.00	25.00	41.30	33.98
set/2025	108.00	25.00	55.06	41.30
ago/2025	114.00	26.00	69.29	55.06
jul/2025	111.00	26.00	85.89	69.03
jun/2025	109.00	25.00	98.60	85.34

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Corumbá IV

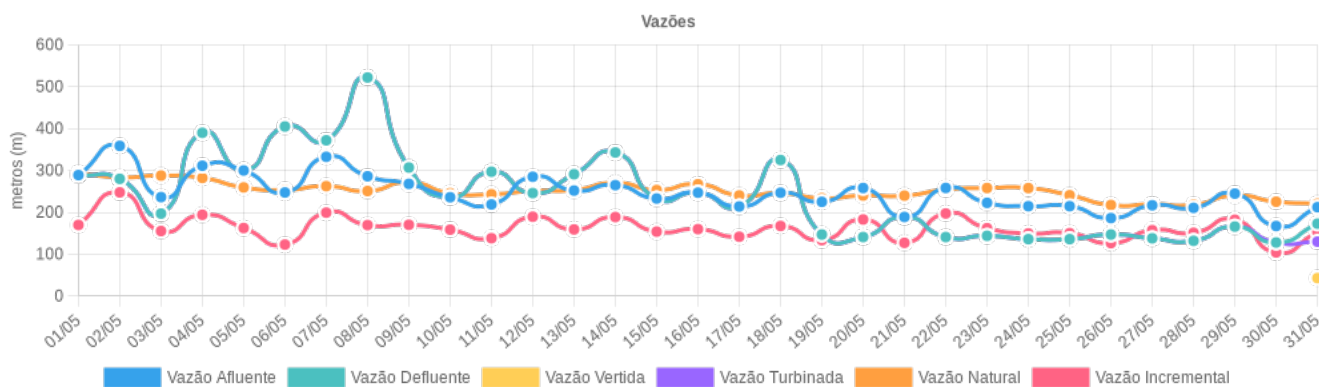
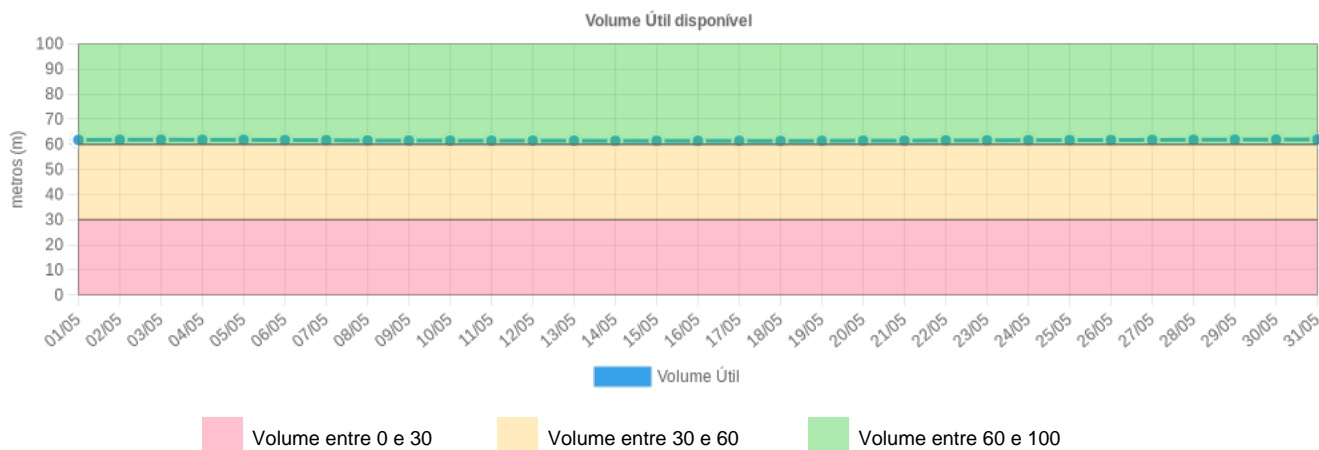


Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>111.00</b>	<b>13.00</b>	<b>92.61</b>	<b>87.22</b>
abr/2026	147.00	16.00	91.64	84.16
mar/2026	135.00	13.00	83.59	59.17
fev/2026	221.00	13.00	58.63	51.03
jan/2026	220.00	13.00	51.75	33.03
dez/2025	234.00	28.00	48.52	34.77
nov/2025	219.00	13.00	58.99	50.49
out/2025	154.00	13.00	70.60	56.63
set/2025	83.00	13.00	76.58	70.78
ago/2025	93.00	13.00	84.92	76.58
jul/2025	81.00	13.00	89.33	85.11
jun/2025	148.00	13.00	92.03	87.41

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Emborcação

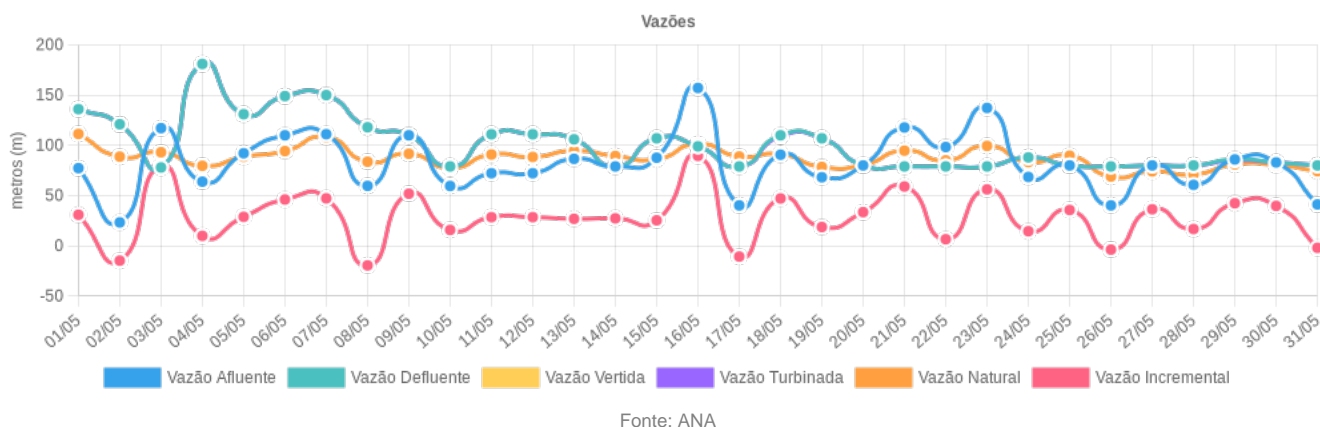
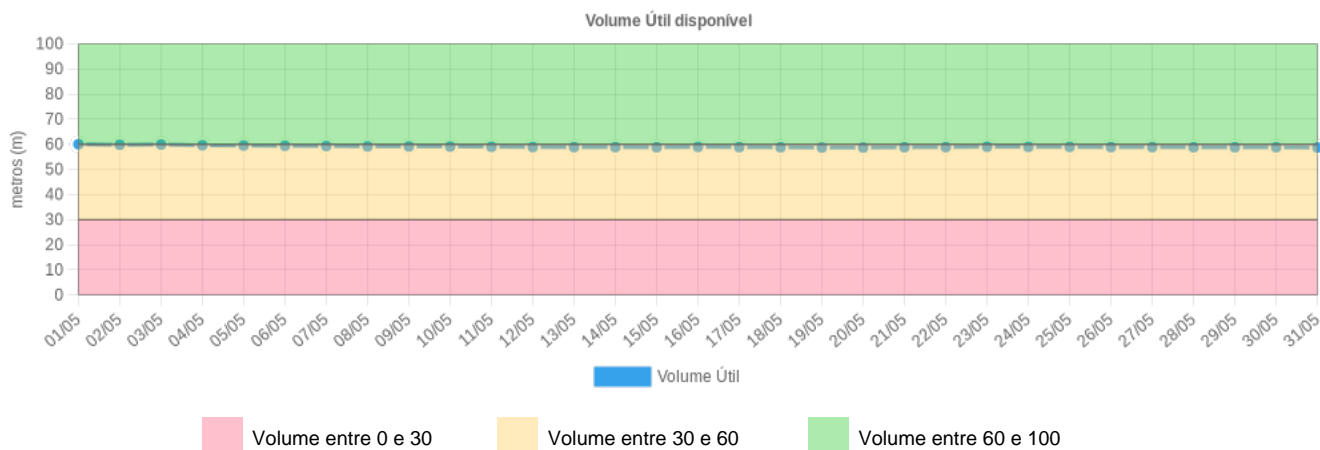


### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>522.00</b>	<b>128.00</b>	<b>61.93</b>	<b>61.33</b>
abr/2026	495.00	181.00	62.40	61.30
mar/2026	501.00	181.00	61.20	54.85
fev/2026	772.00	324.00	54.88	51.41
jan/2026	289.00	103.00	51.34	43.17
dez/2025	243.00	98.00	42.93	39.51
nov/2025	945.00	153.00	50.30	39.49
out/2025	477.00	186.00	54.36	50.32
set/2025	384.00	152.00	56.66	54.61
ago/2025	332.00	137.00	57.67	56.71
jul/2025	350.00	135.00	57.97	57.67
jun/2025	415.00	143.00	58.68	57.72

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Serra do Facão



#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>181.00</b>	<b>78.00</b>	<b>60.05</b>	<b>58.74</b>
abr/2026	224.00	78.00	61.76	60.20
mar/2026	191.00	79.00	59.95	53.27
fev/2026	251.00	81.00	53.31	49.31
jan/2026	206.00	87.00	49.26	47.13
dez/2025	224.00	90.00	50.98	48.41
nov/2025	155.00	83.00	52.12	51.07
out/2025	169.00	91.00	55.27	52.12
set/2025	169.00	91.00	58.74	55.51
ago/2025	153.00	93.00	62.55	58.84
jul/2025	155.00	89.00	65.35	62.65
jun/2025	236.00	92.00	68.60	65.45

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Paranoá

Volume Útil disponível

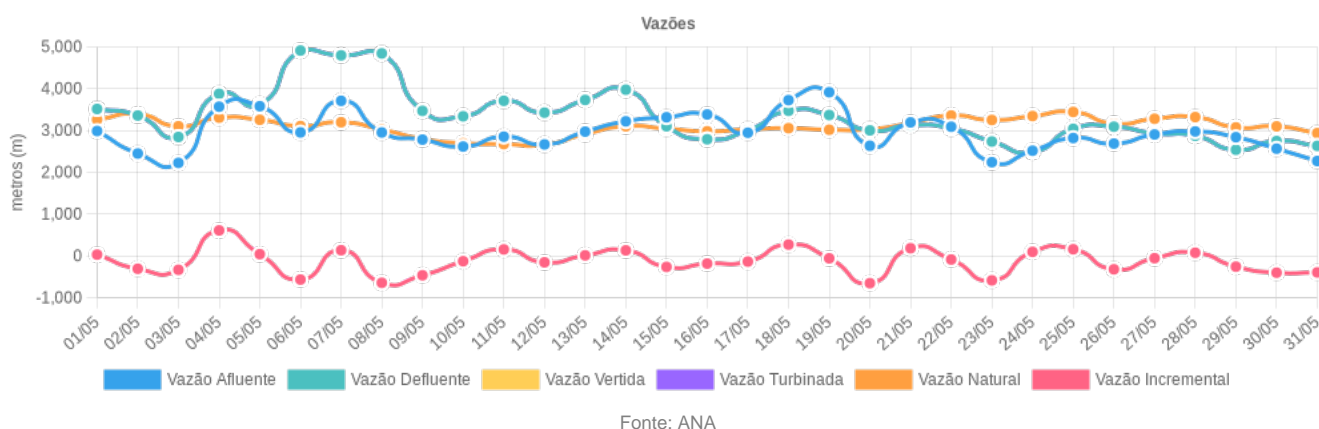
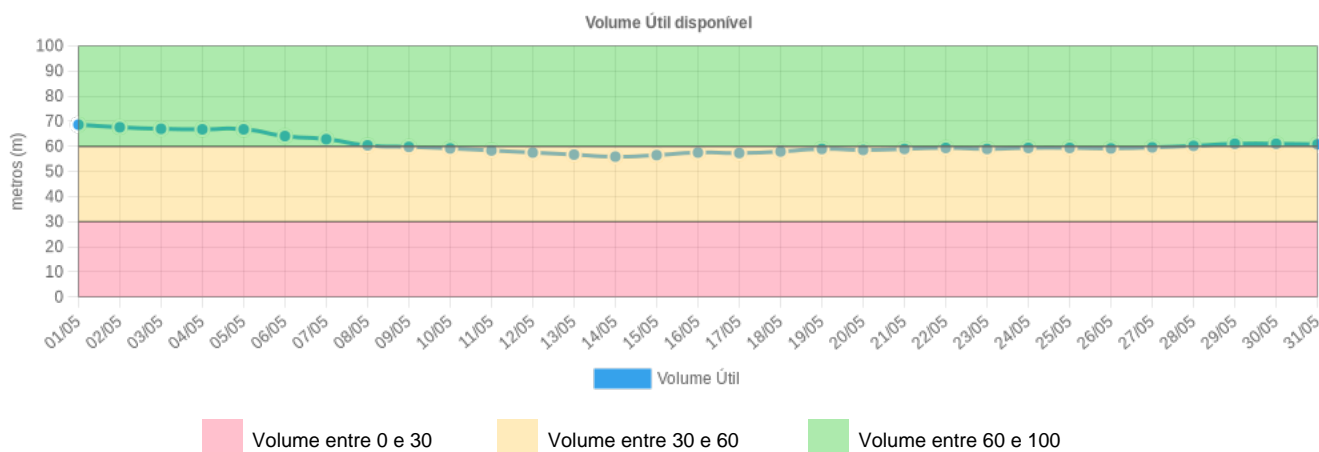
Sem dados de monitoramento para o reservatório

Vazões

Sem dados de monitoramento para o reservatório

## Comportamento Hidrológico dos Reservatórios (Usinas)

### Ilha Solteira



#### Demonstrativo dos últimos 12 meses

Mês	Deflu. Máx (m³/s)	Deflu. Mín (m³/s)	Volume Útil disponível Max (%)	Volume Útil disponível Min (%)
<b>mai/2026</b>	<b>4912.00</b>	<b>2489.00</b>	<b>68.63</b>	<b>55.91</b>
abr/2026	5933.00	3349.00	92.24	69.05
mar/2026	5584.00	3417.00	92.67	78.65
fev/2026	5547.00	2410.00	84.99	76.97
jan/2026	3172.00	2161.00	76.34	70.50
dez/2025	4337.00	2236.00	68.84	56.32
nov/2025	3802.00	2388.00	63.06	54.08
out/2025	4226.00	2225.00	63.47	57.13
set/2025	4177.00	2765.00	71.12	61.01
ago/2025	3638.00	2249.00	71.54	61.62
jul/2025	3047.00	2164.00	73.21	65.53
jun/2025	3896.00	1984.00	73.83	62.44

## 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.

### Índice Integrado de Seca 1

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.

### Índice Integrado de Seca 3

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.

### Índice Integrado de Seca 6

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.

### Área agro impactada por seca

Fonte: CEMADEN

## Queimadas

O MapBiomass 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.

### Queimadas

Fonte: MapBiomass