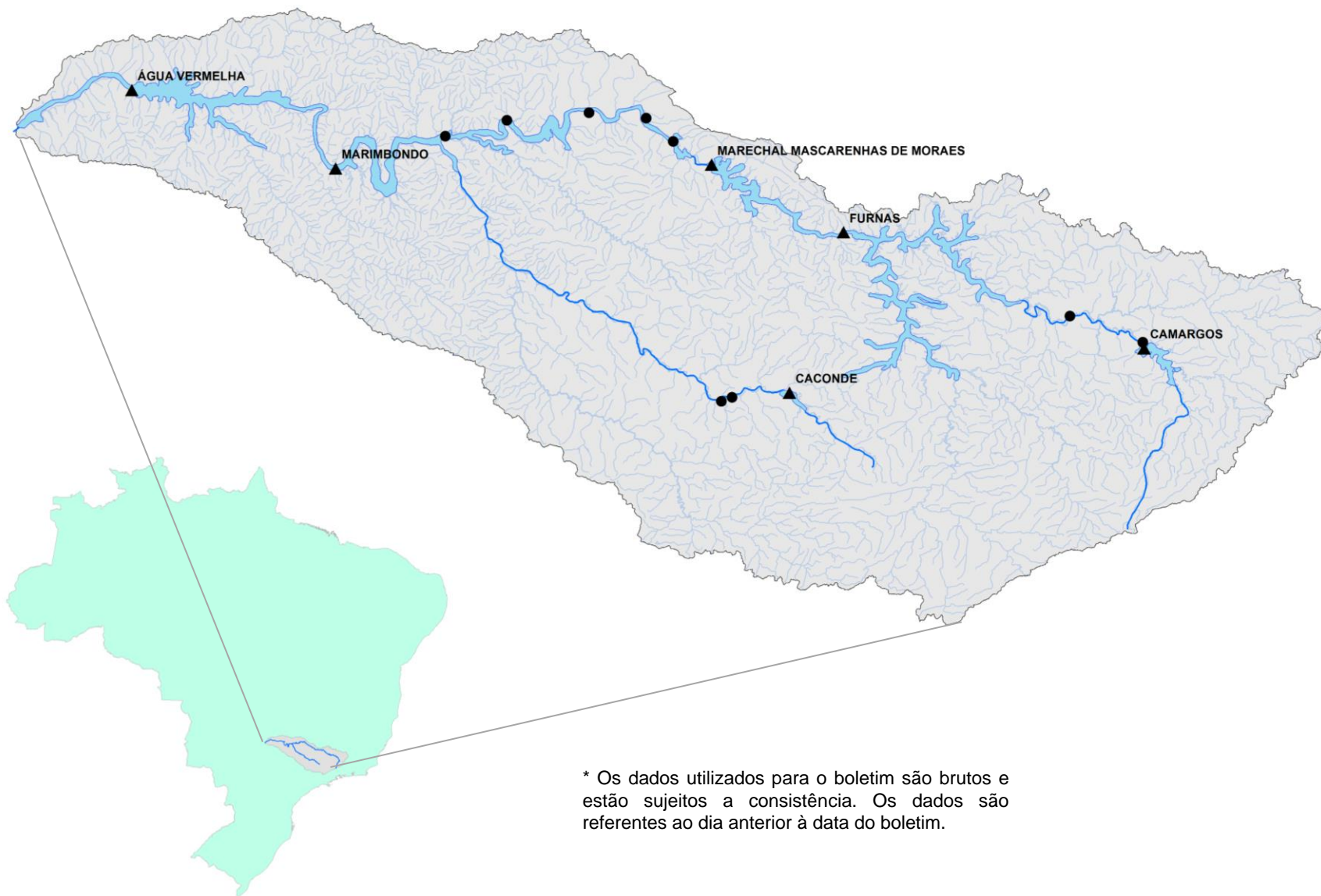


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

23/02/2023*



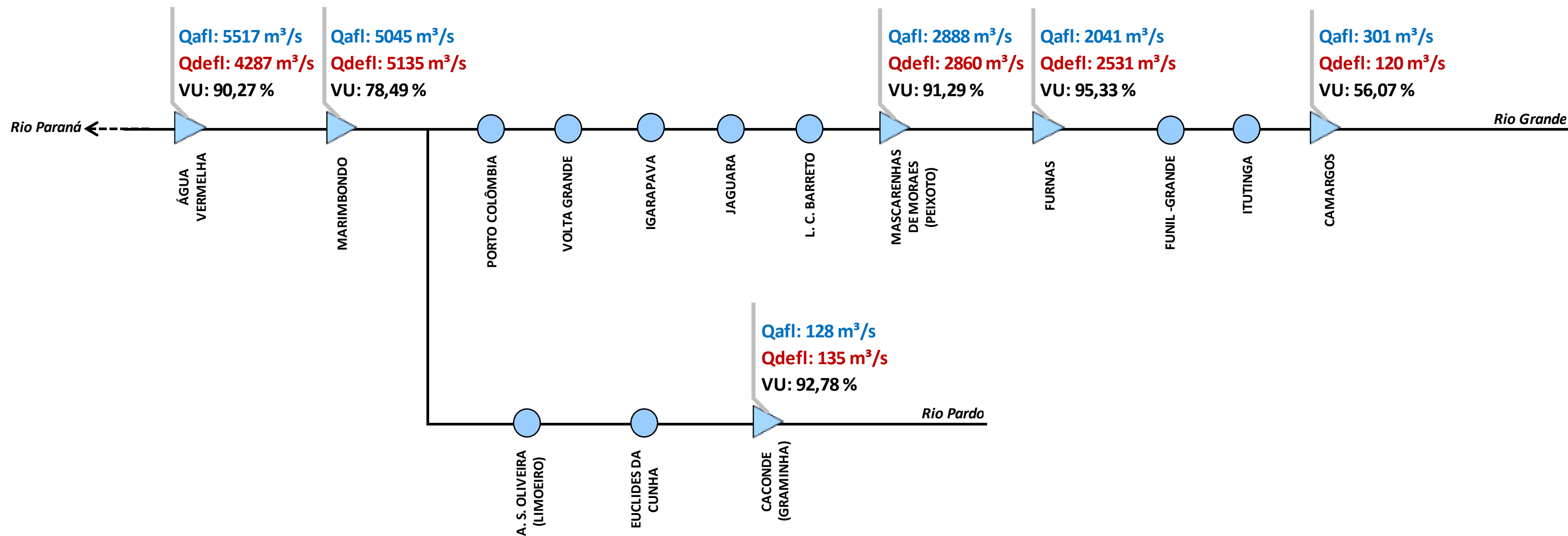
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 22/02/2023			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	496,79	62,73	376,79	56,07
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.145,97	96,50	16.412,97	95,33
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.822,23	94,61	2.282,23	91,29
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	518,44	93,44	467,66	92,78
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.018,57	81,60	4.128,57	78,49
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.521,98	95,44	4.666,41	90,27

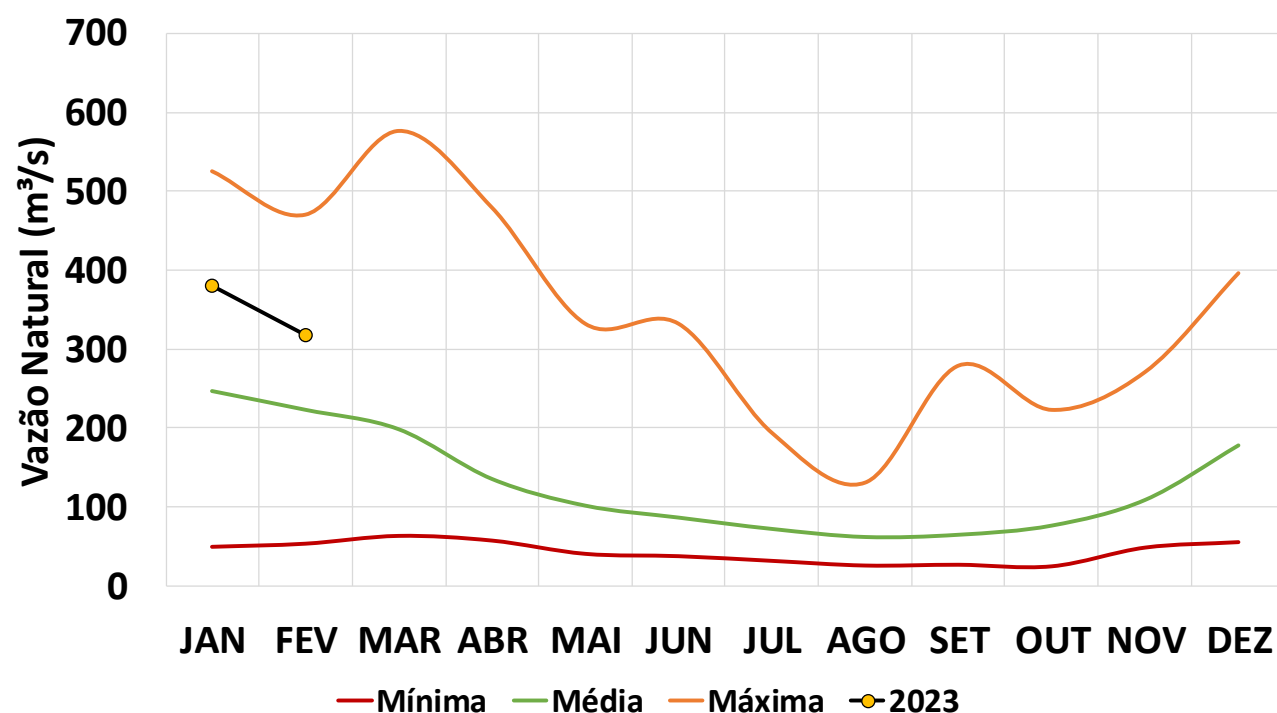
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

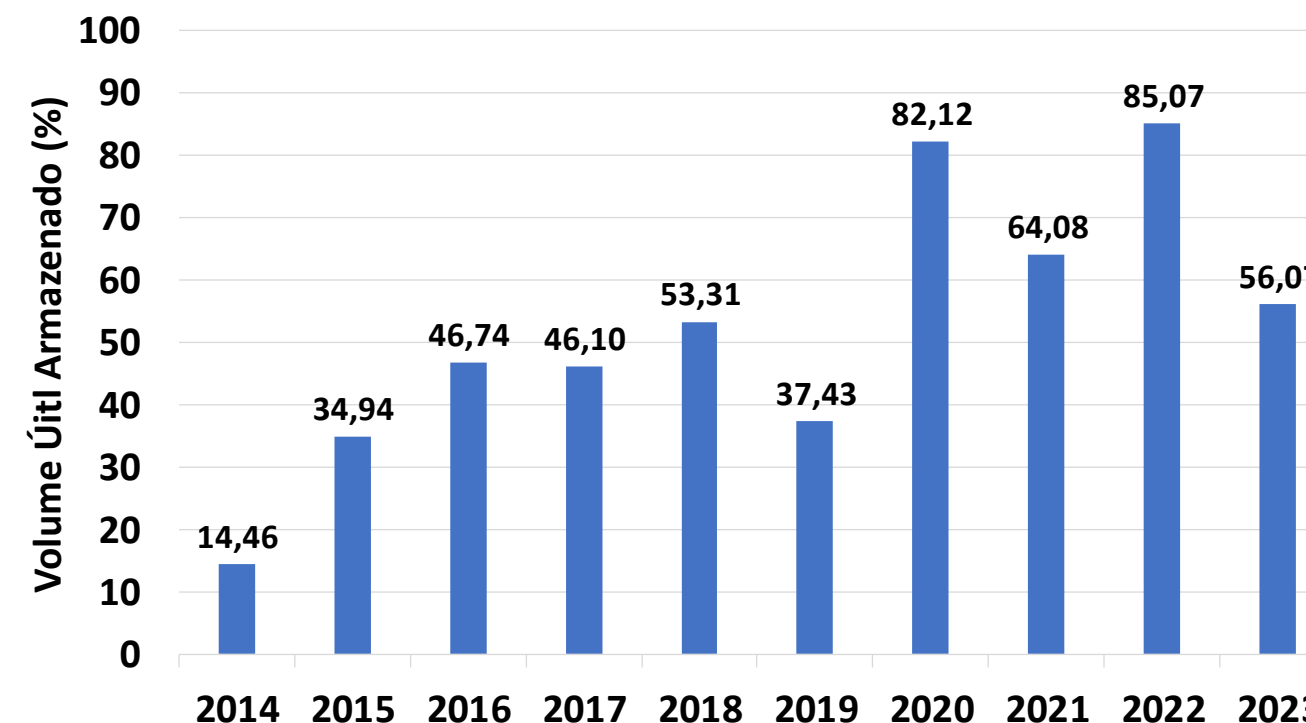
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



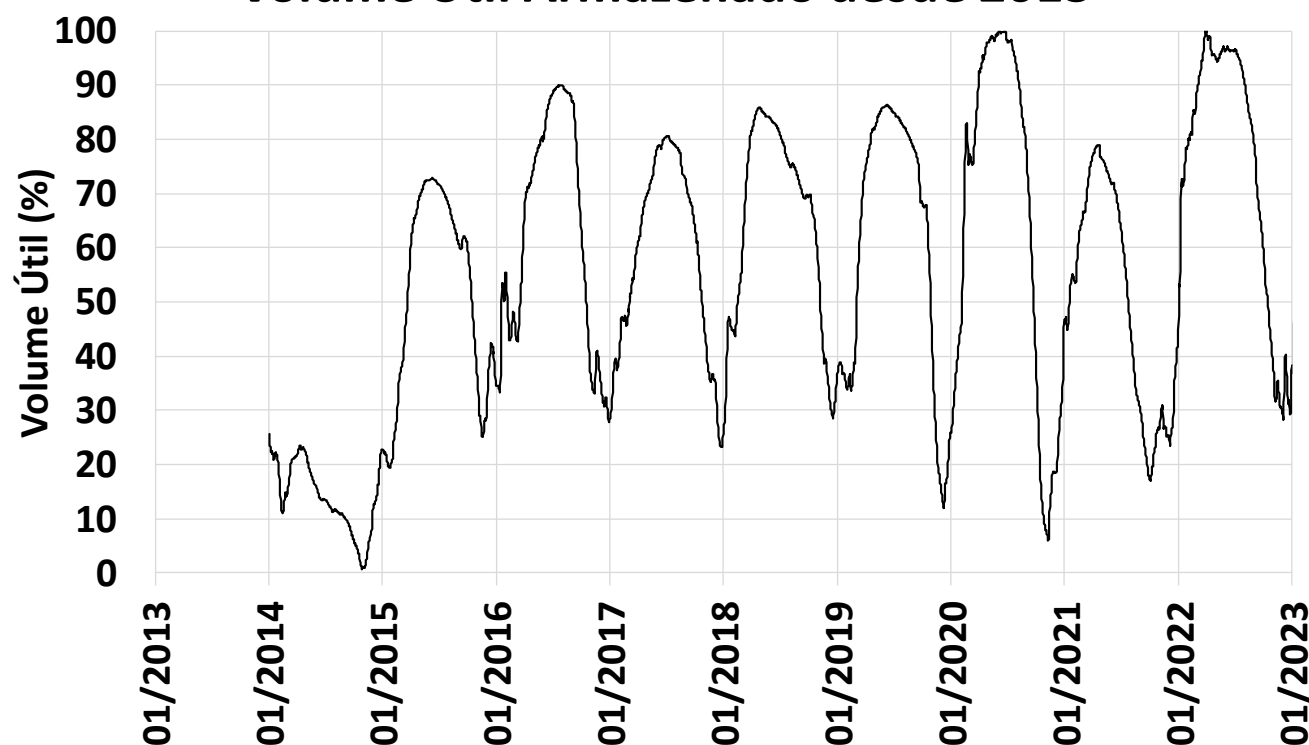
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2013

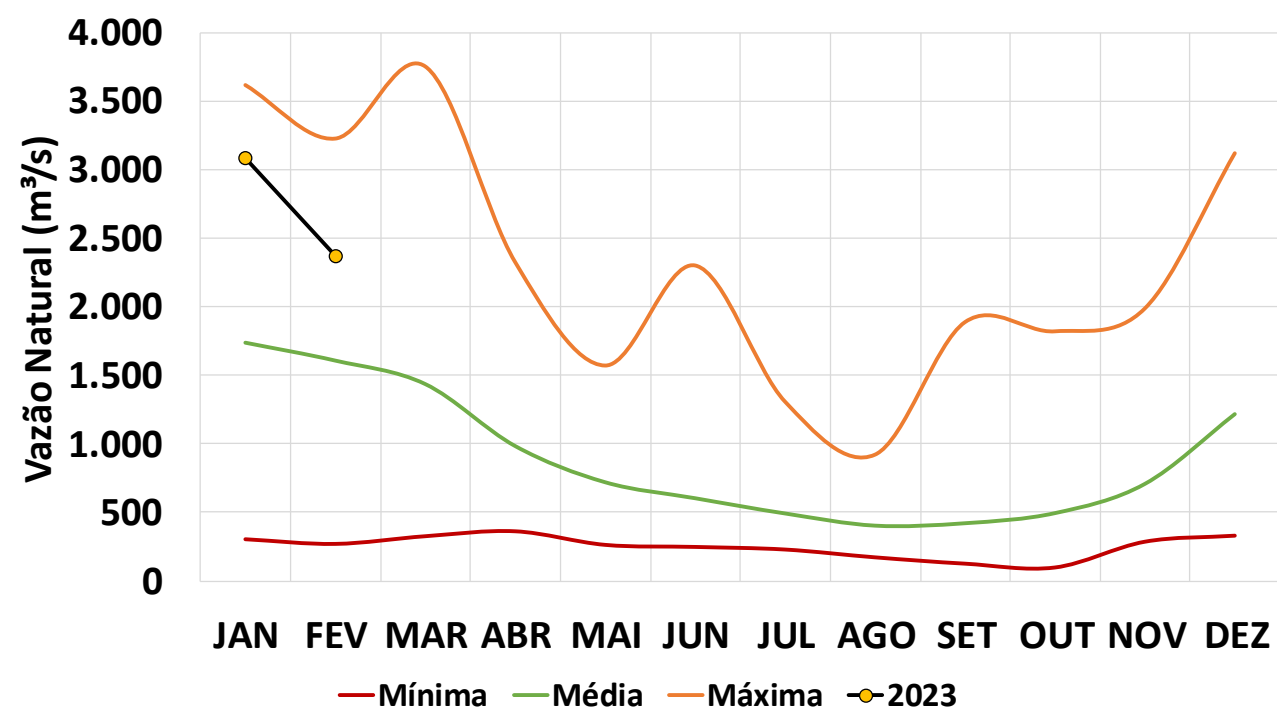


Operação nos últimos 7 dias

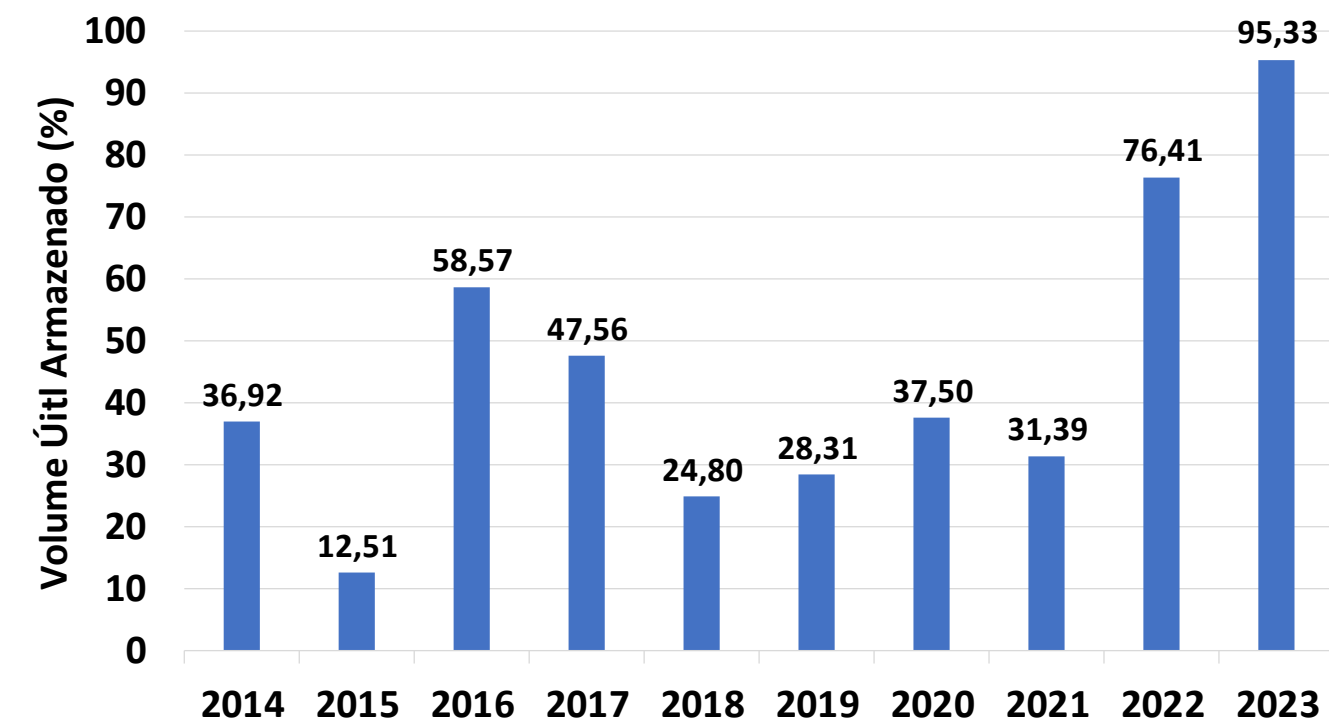
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2023	292	386	54,69
17/02/2023	285	352	53,82
18/02/2023	278	325	53,22
19/02/2023	262	269	53,13
20/02/2023	213	233	52,88
21/02/2023	230	163	53,74
22/02/2023	301	120	56,07

SALA DE SITUAÇÃO

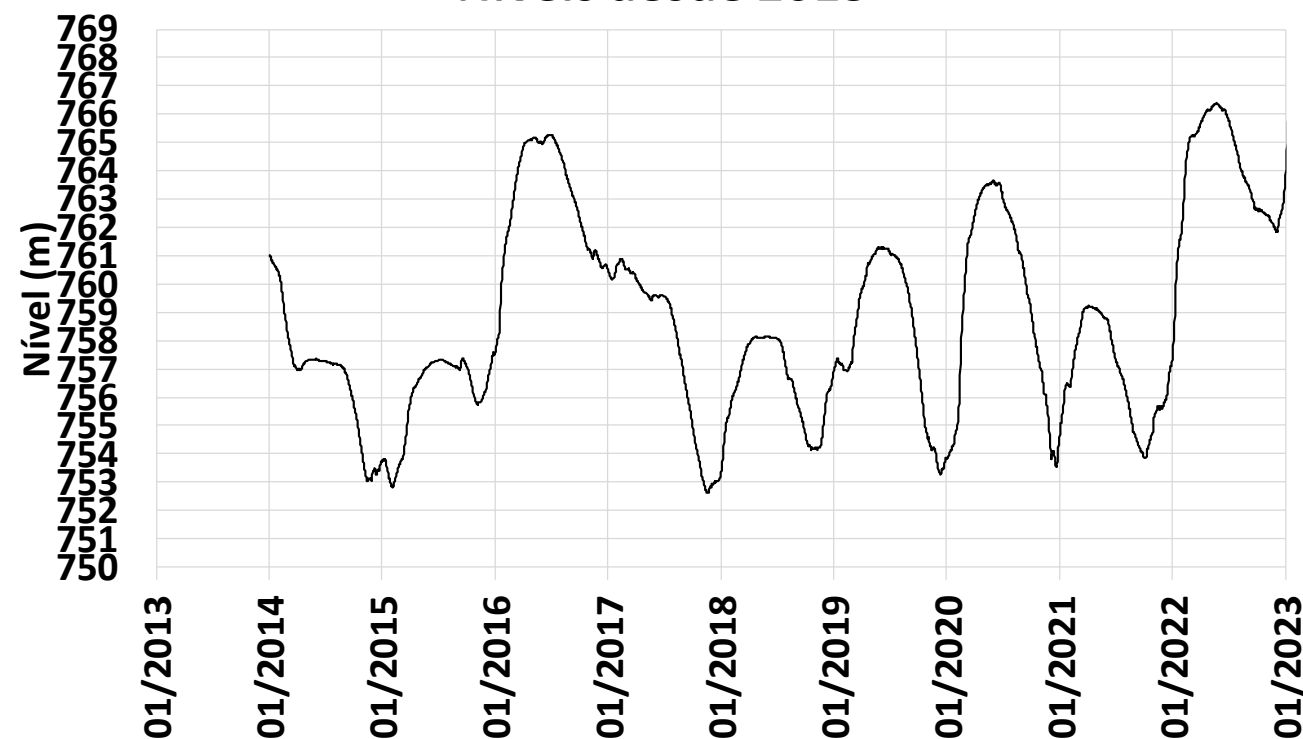
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/02



Níveis desde 2013



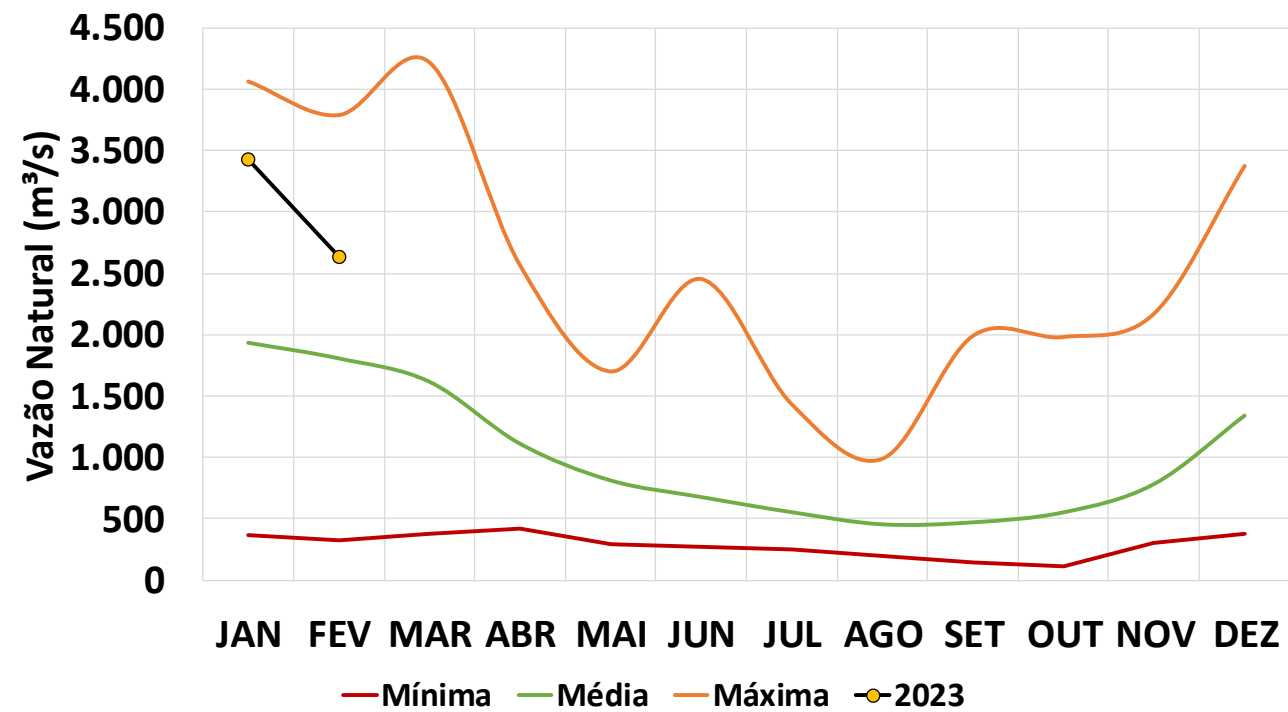
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/02/2023	2.473	2.473	767,40	95,09
17/02/2023	2.582	2.256	767,42	95,25
18/02/2023	2.374	1.884	767,45	95,50
19/02/2023	2.302	1.649	767,49	95,82
20/02/2023	2.347	2.347	767,49	95,82
21/02/2023	2.090	2.580	767,46	95,58
22/02/2023	2.041	2.531	767,43	95,33

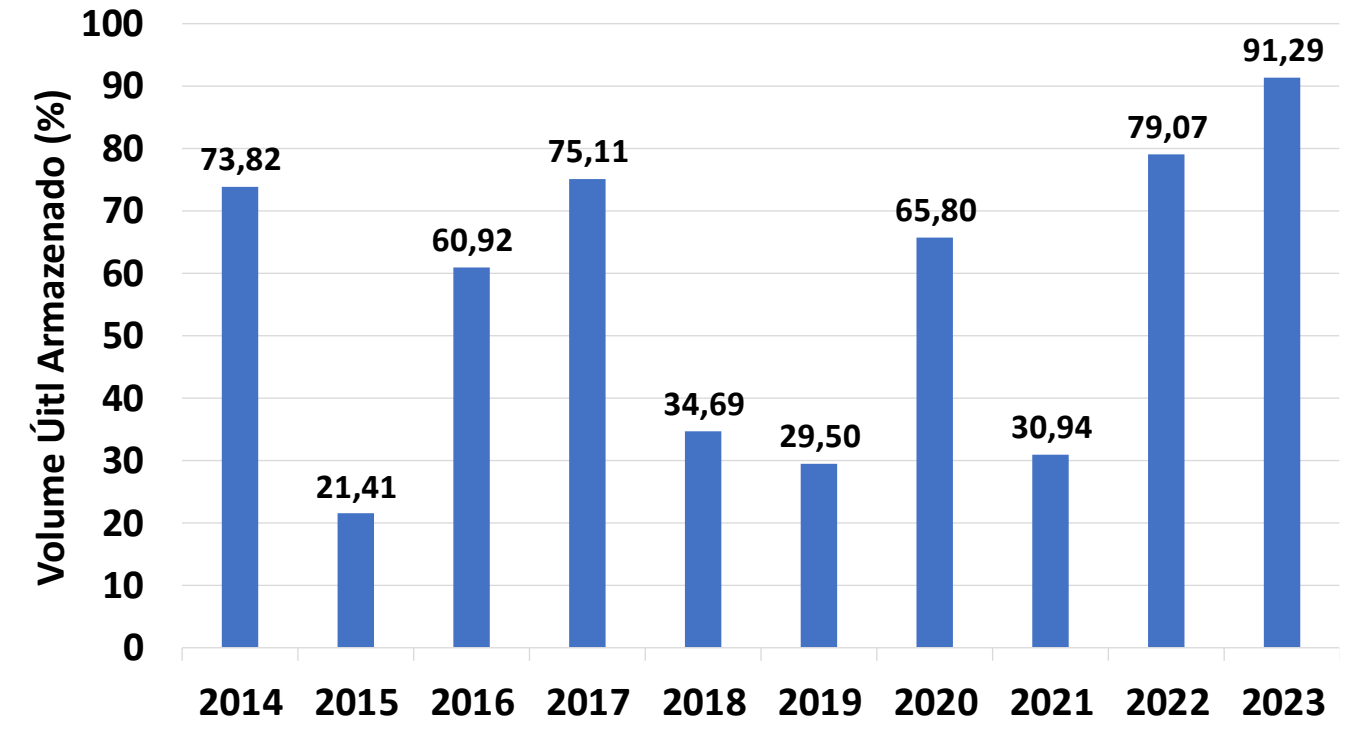
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

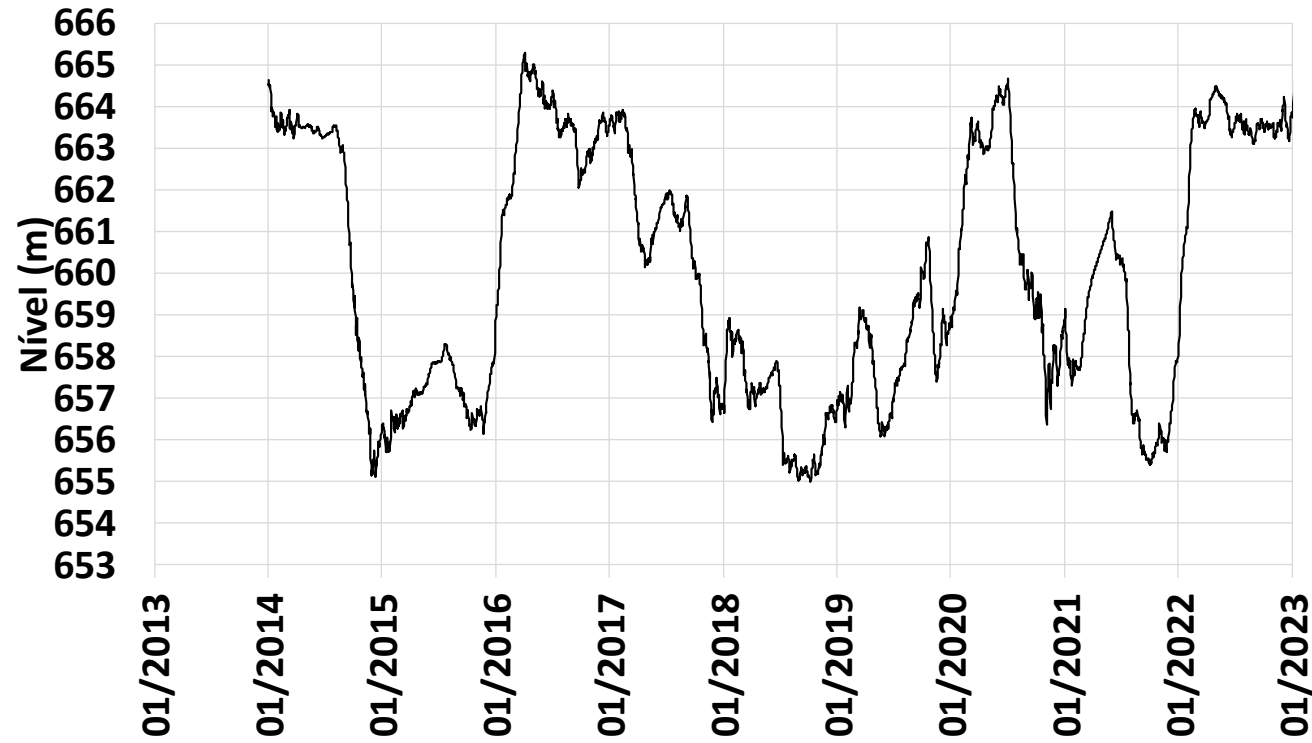
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/02



Níveis desde 2013



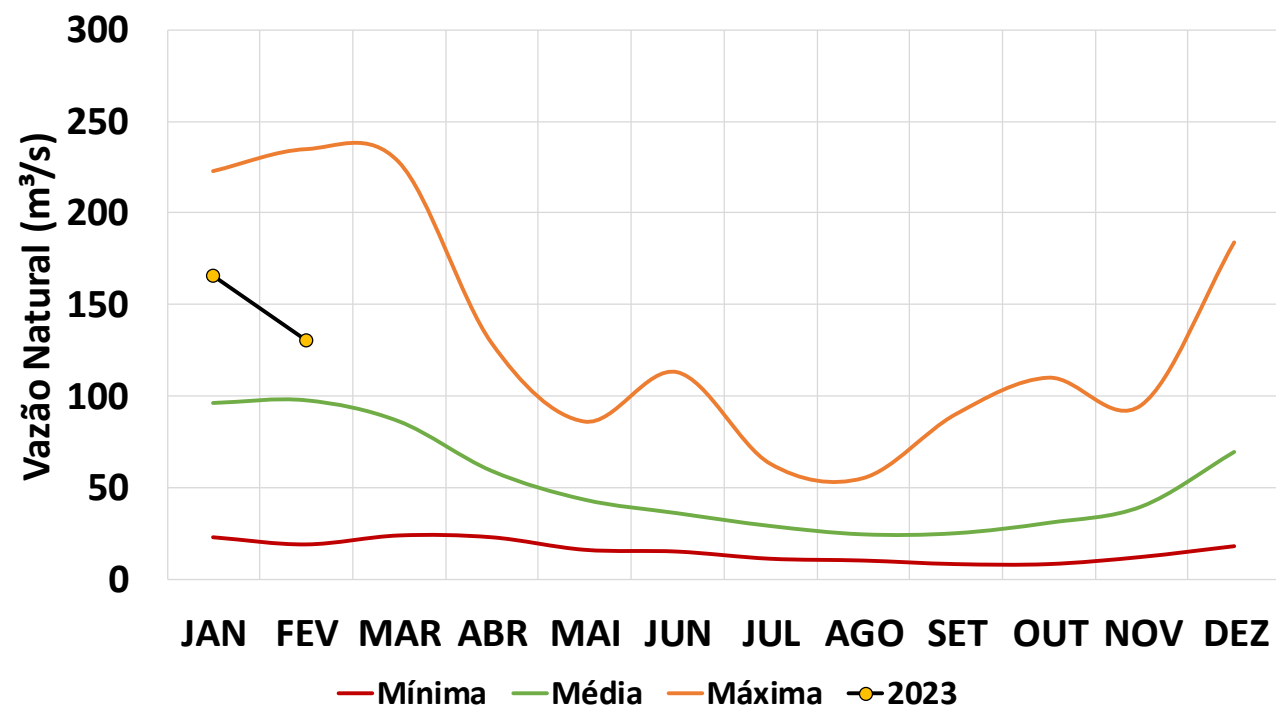
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
16/02/2023	2.814	2.331	664,98	88,98
17/02/2023	2.638	2.445	665,05	89,65
18/02/2023	2.239	2.211	665,06	89,75
19/02/2023	2.068	1.984	665,09	90,04
20/02/2023	2.247	2.219	665,10	90,13
21/02/2023	2.811	2.503	665,21	91,20
22/02/2023	2.888	2.860	665,22	91,29

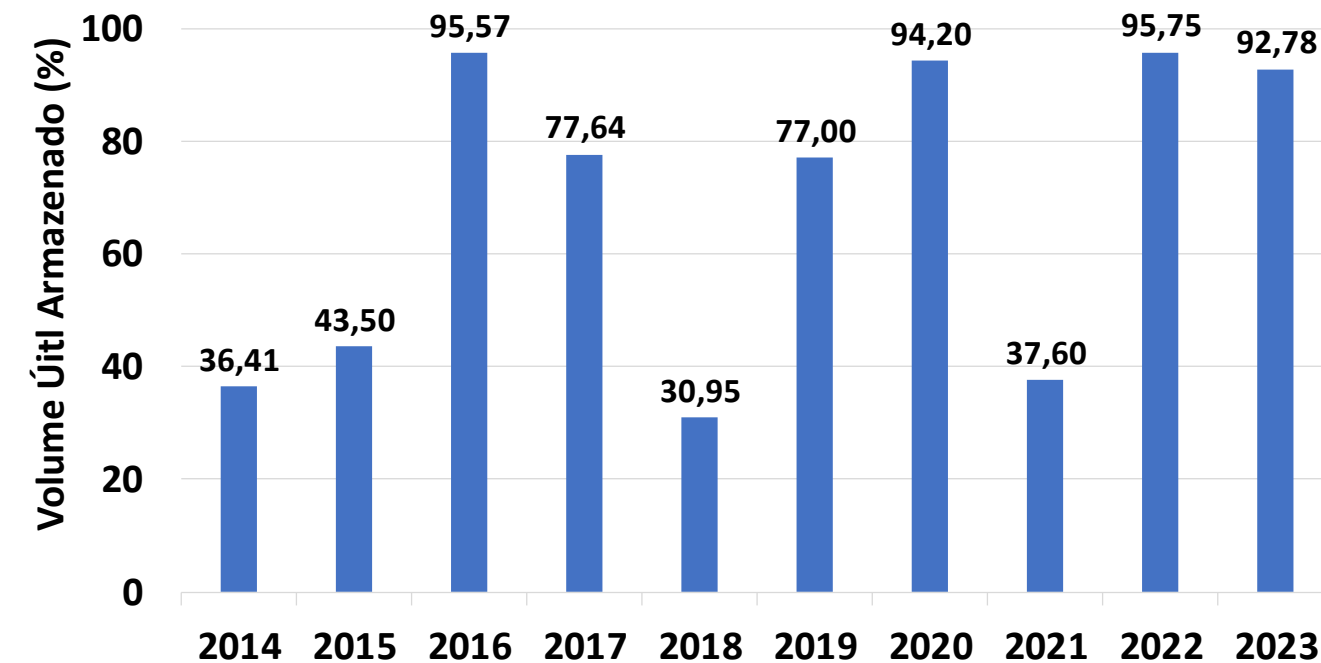
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

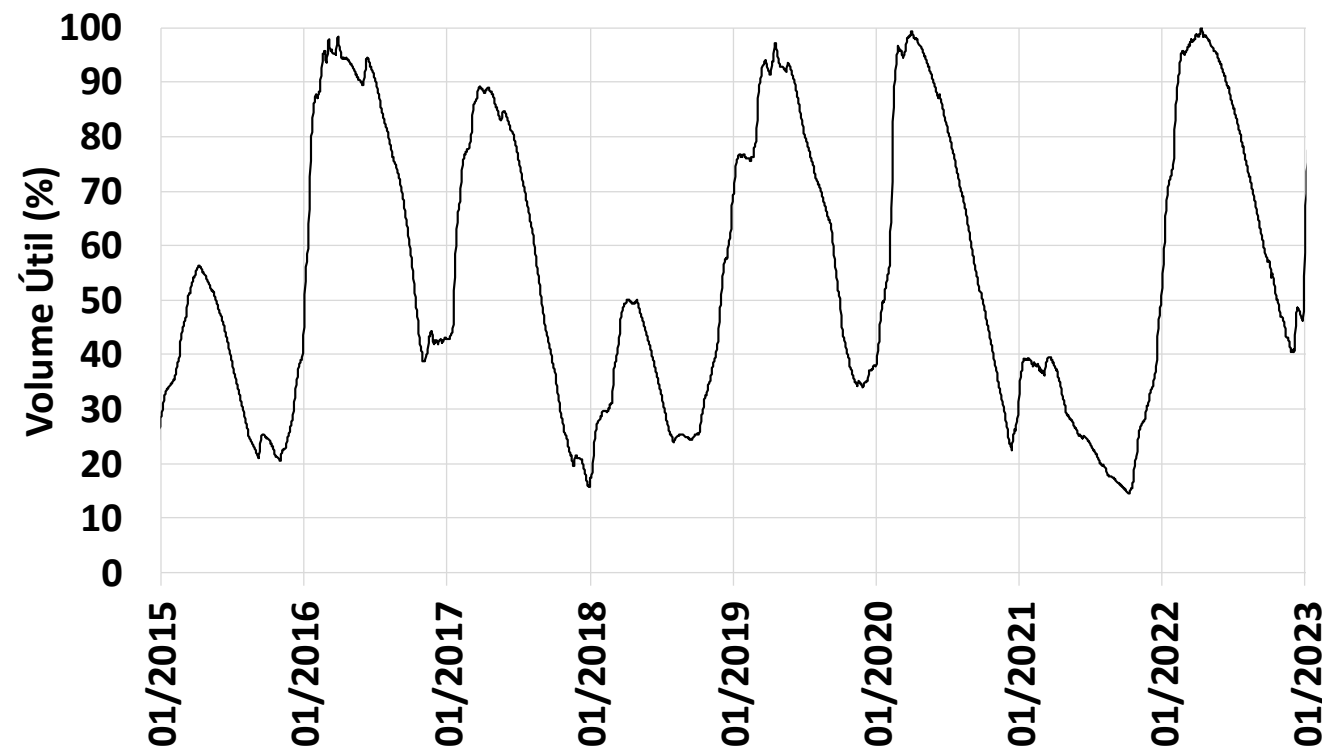
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



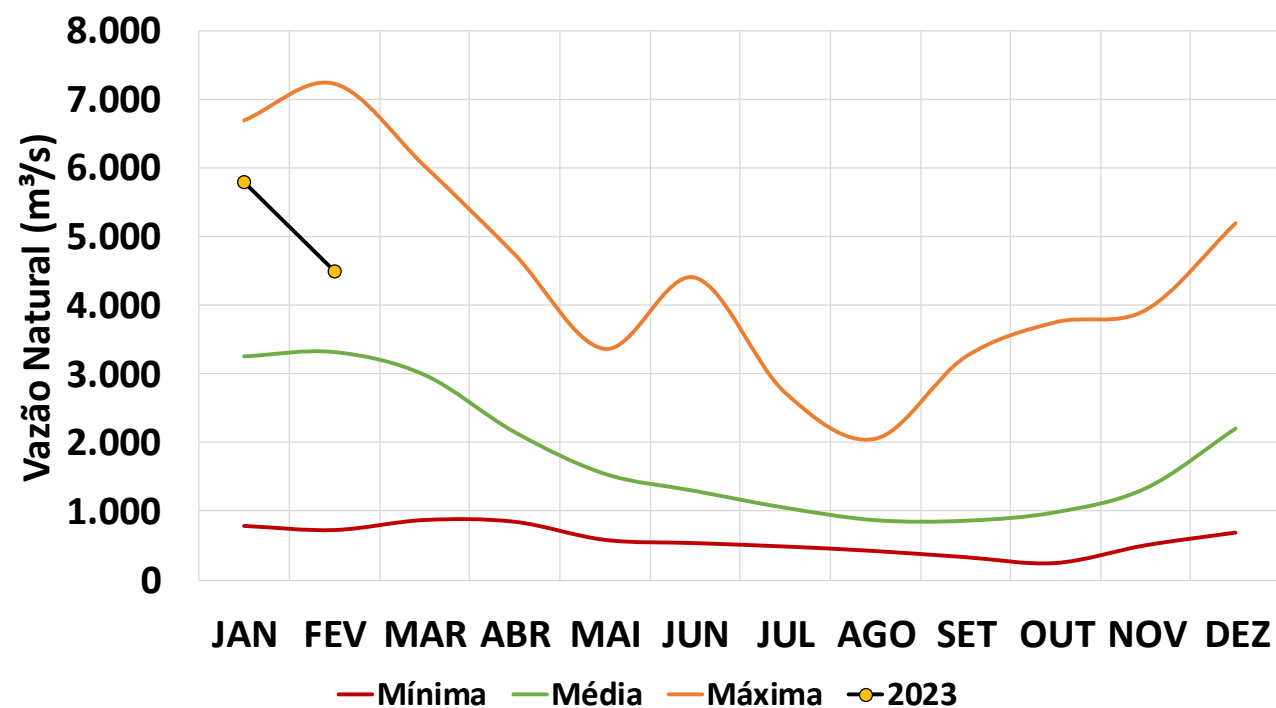
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2023	132	125	91,90
17/02/2023	139	125	92,13
18/02/2023	130	133	92,07
19/02/2023	125	118	92,19
20/02/2023	145	114	92,72
21/02/2023	140	130	92,90
22/02/2023	128	135	92,78

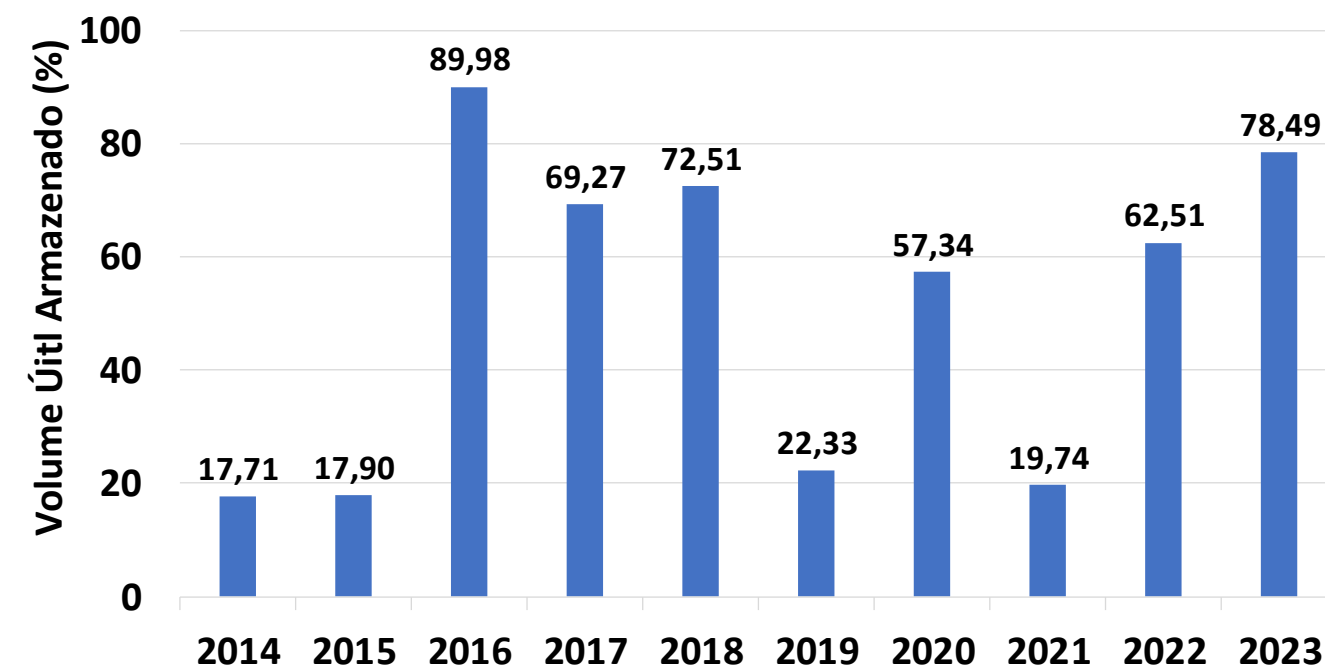
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

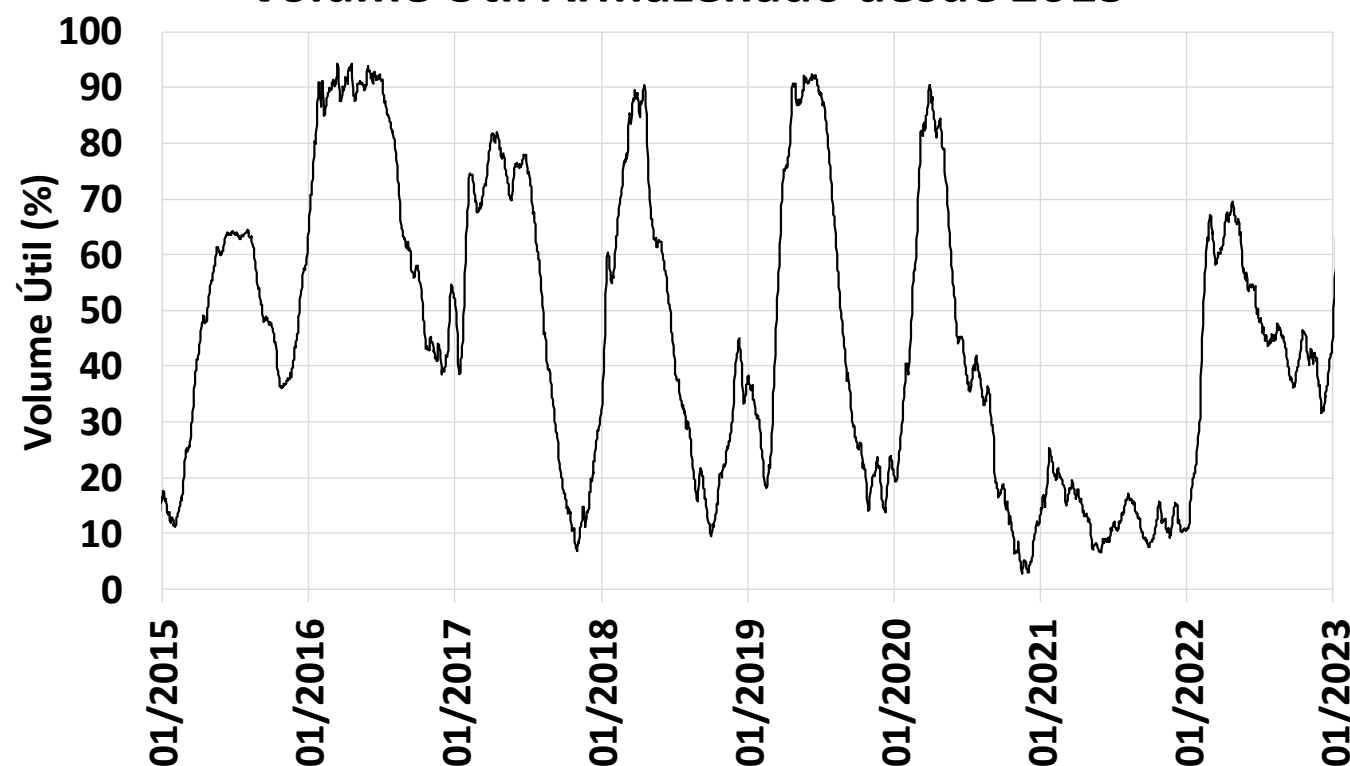
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



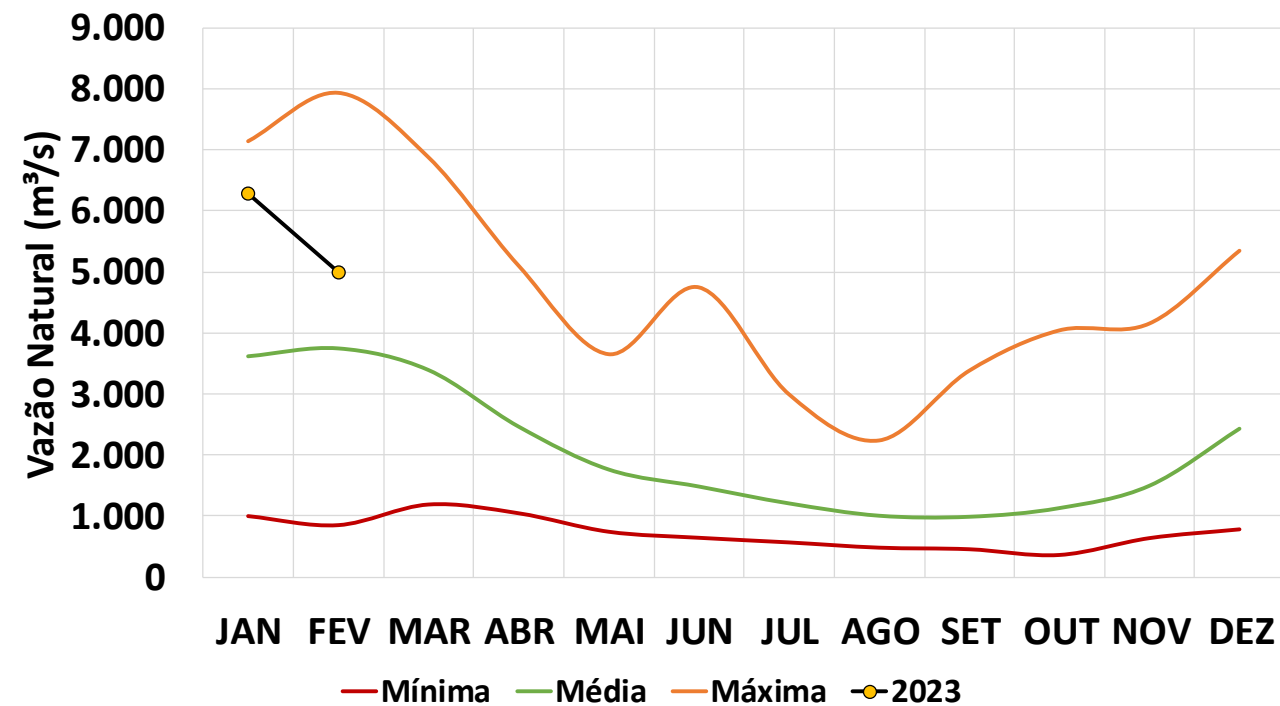
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2023	4.362	4.272	78,56
17/02/2023	4.312	3.996	79,08
18/02/2023	4.040	3.814	79,45
19/02/2023	3.221	3.582	78,86
20/02/2023	3.179	3.495	78,34
21/02/2023	4.173	3.992	78,63
22/02/2023	5.045	5.135	78,49

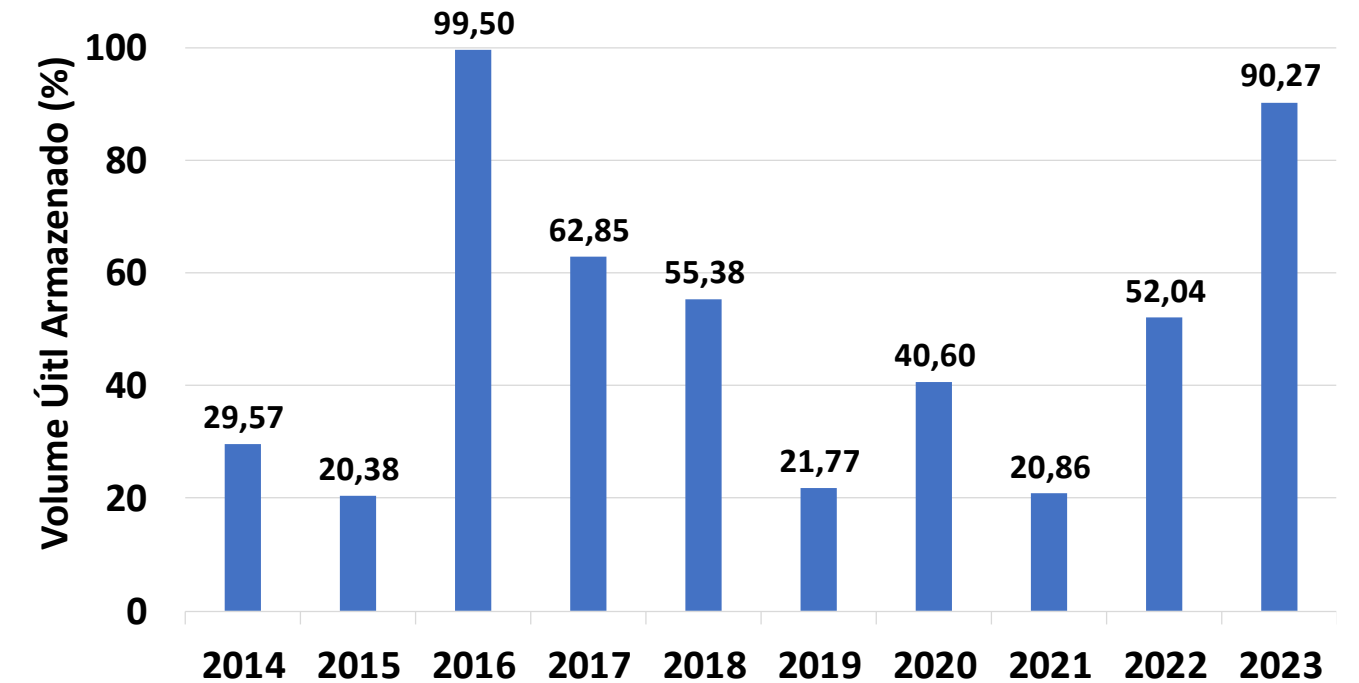
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

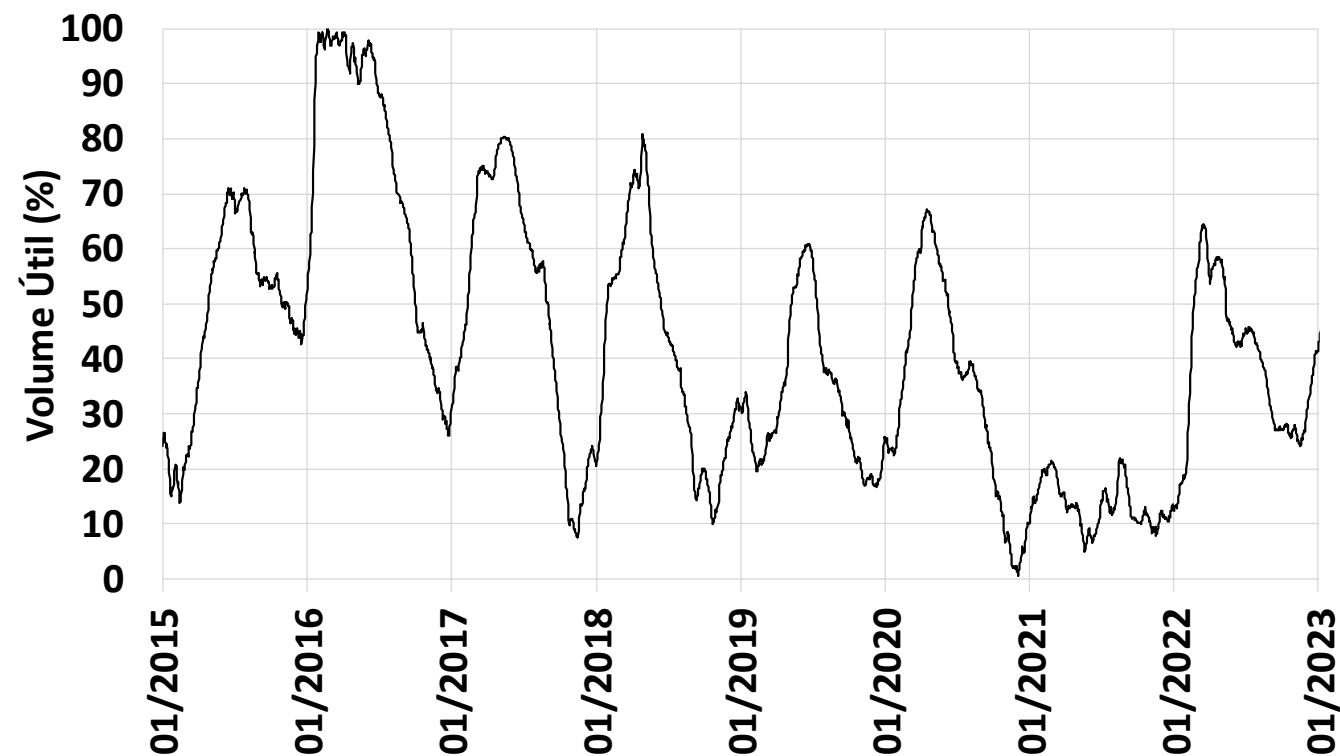
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 22/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
16/02/2023	5.020	6.167	85,46
17/02/2023	4.642	4.571	85,58
18/02/2023	4.471	3.468	87,25
19/02/2023	4.229	3.941	87,73
20/02/2023	4.049	4.049	87,73
21/02/2023	4.250	3.962	88,22
22/02/2023	5.517	4.287	90,27

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)