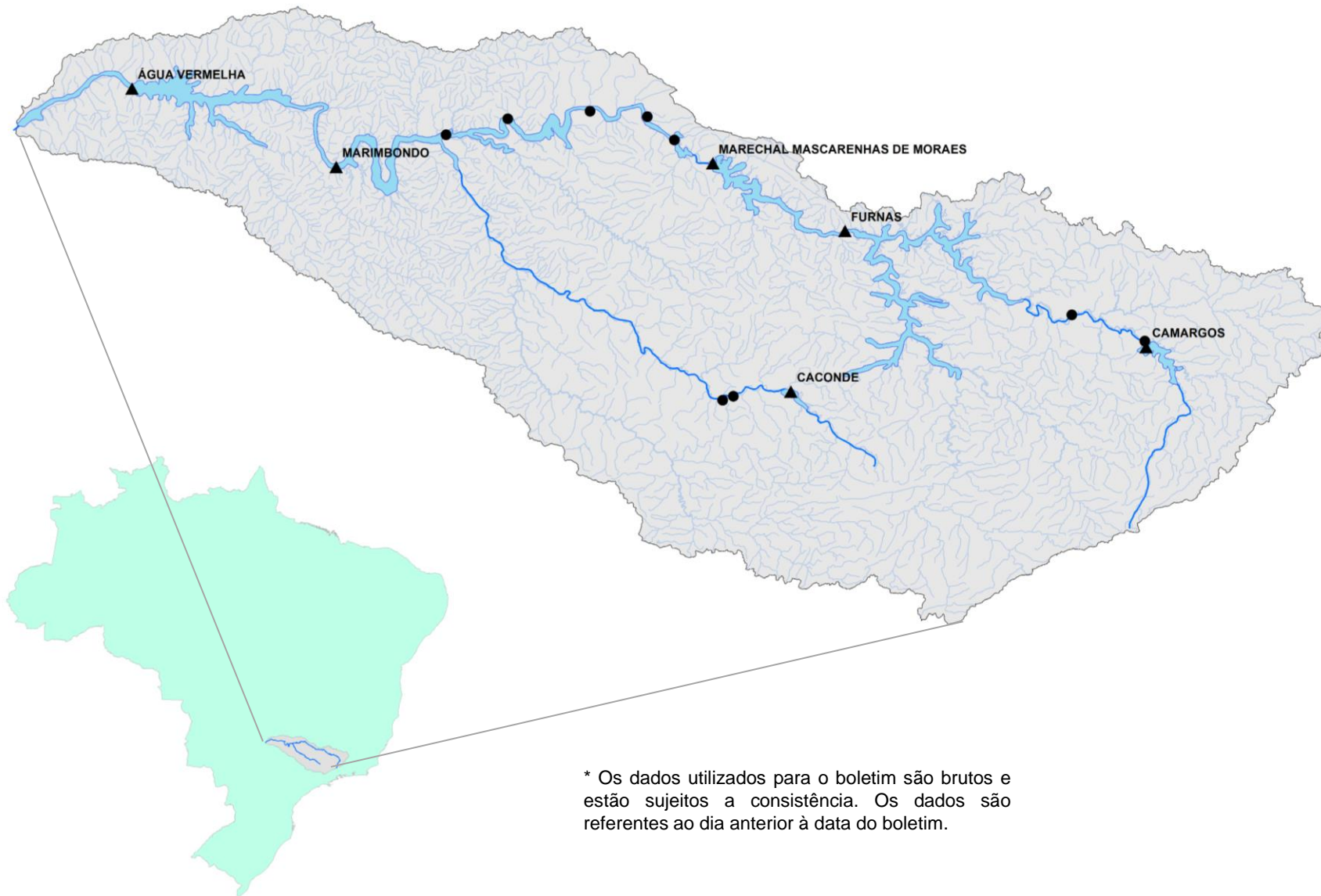


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

10/03/2023*



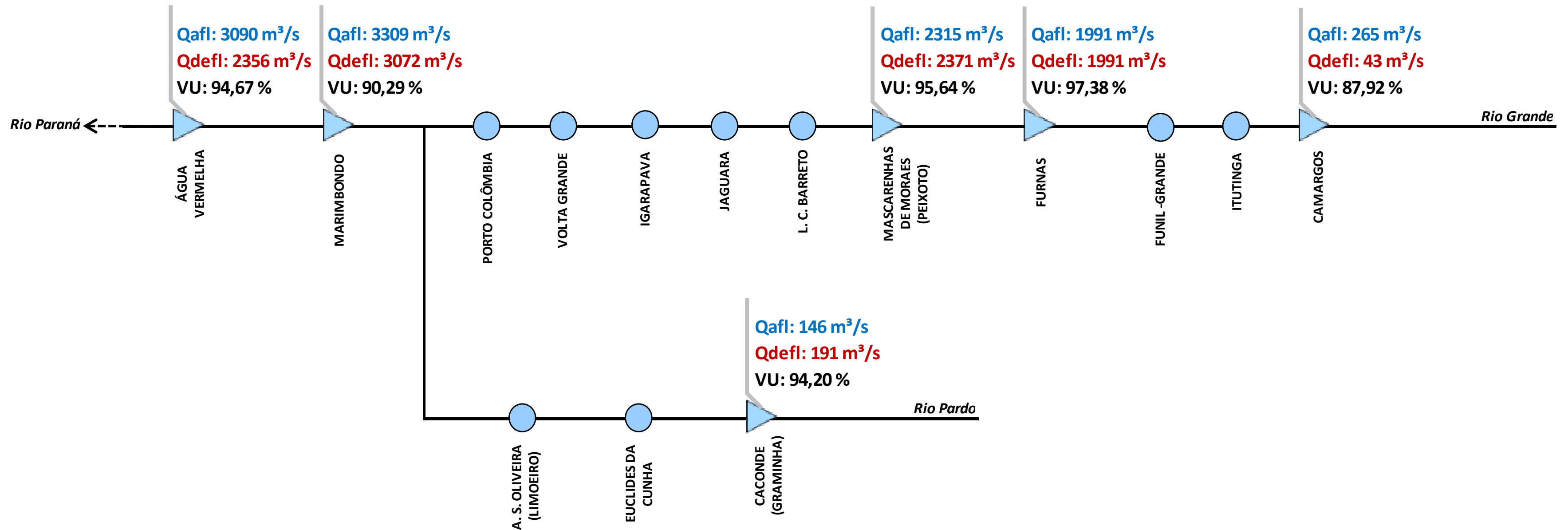
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 09/03/2023			
	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	710,82	89,75	590,82	87,92
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.498,91	98,03	16.765,91	97,38
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.930,98	97,30	2.390,98	95,64
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	525,60	94,73	474,82	94,20
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.639,25	91,70	4.749,25	90,29
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.749,43	97,50	4.893,86	94,67

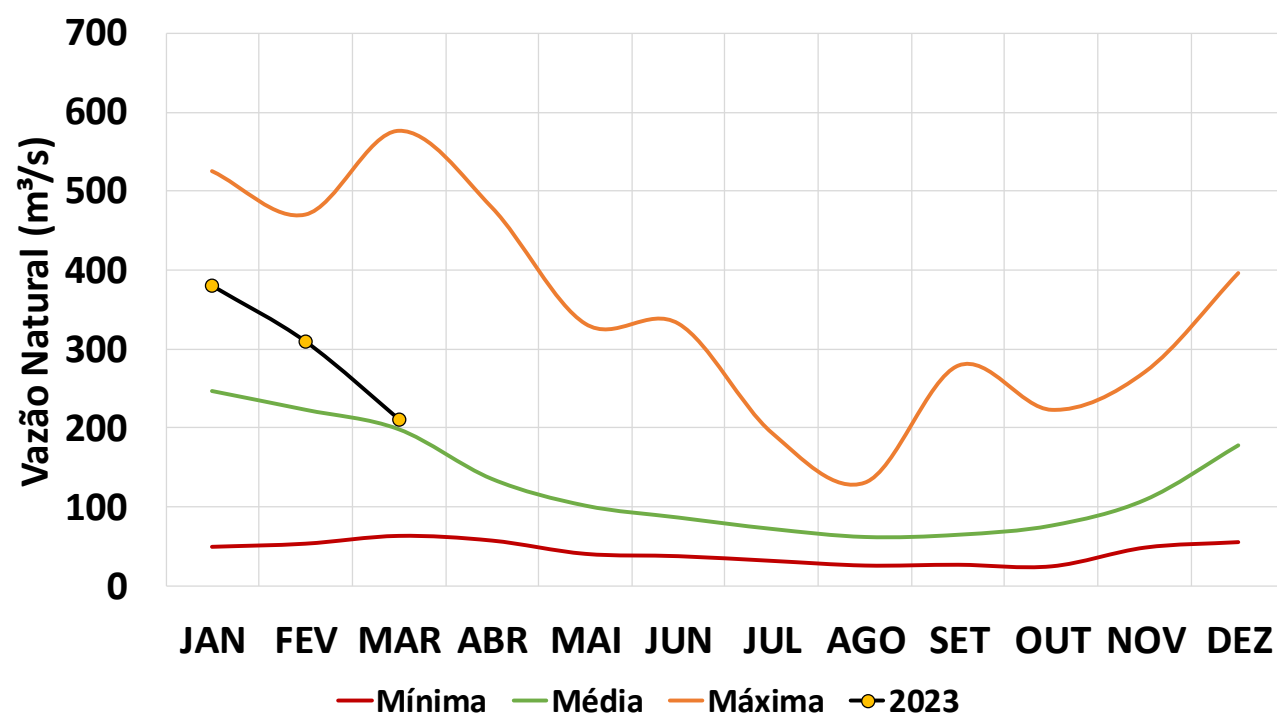
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

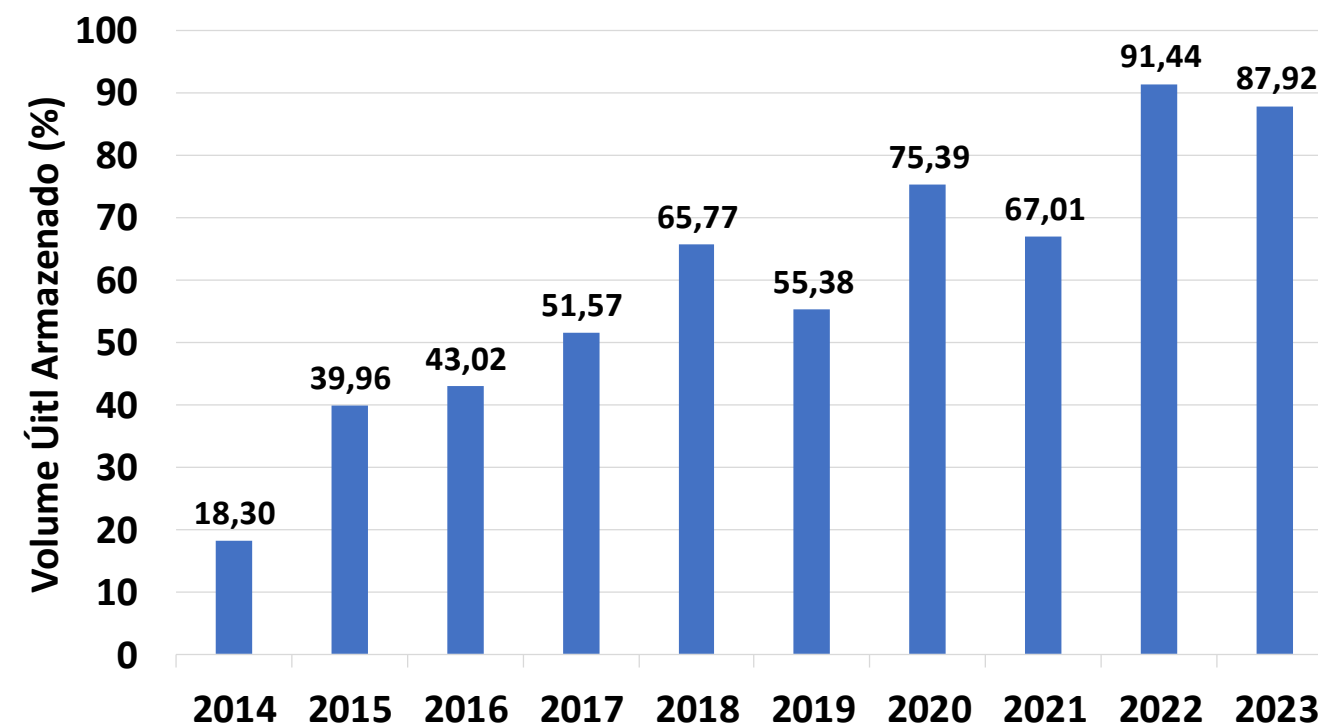
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



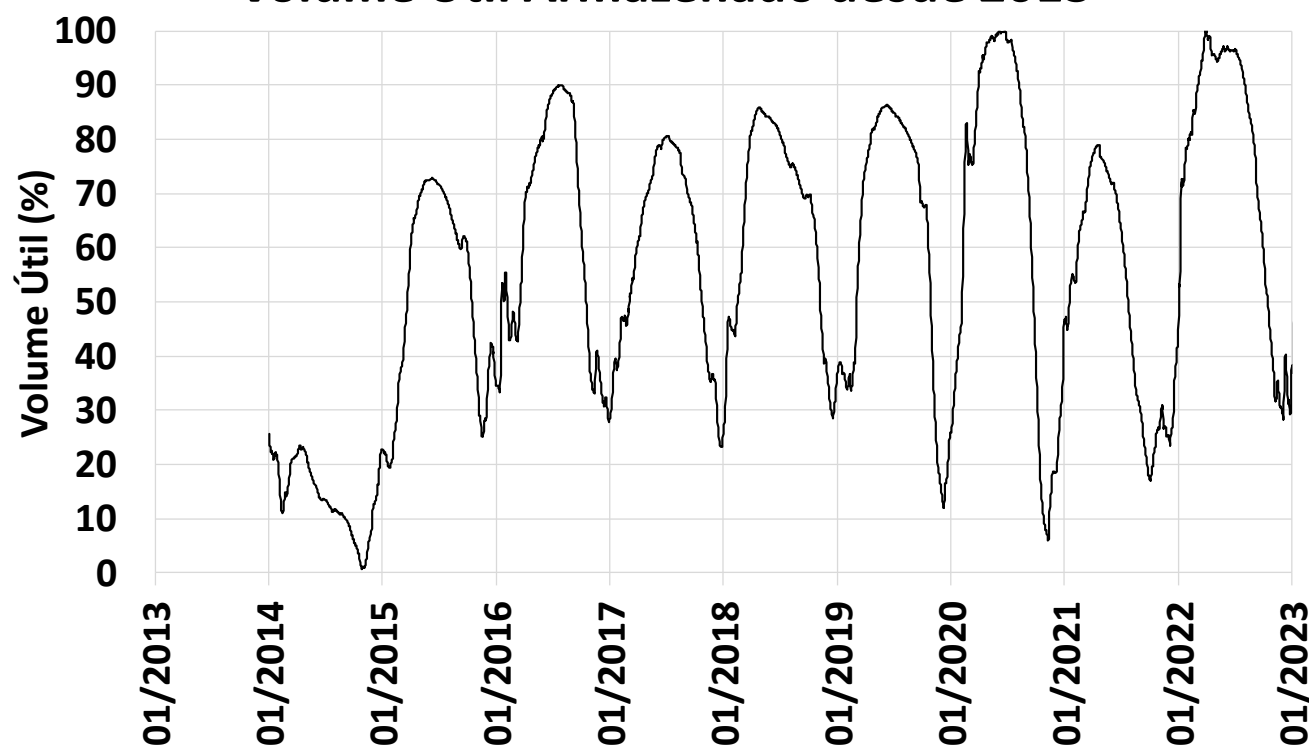
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2013

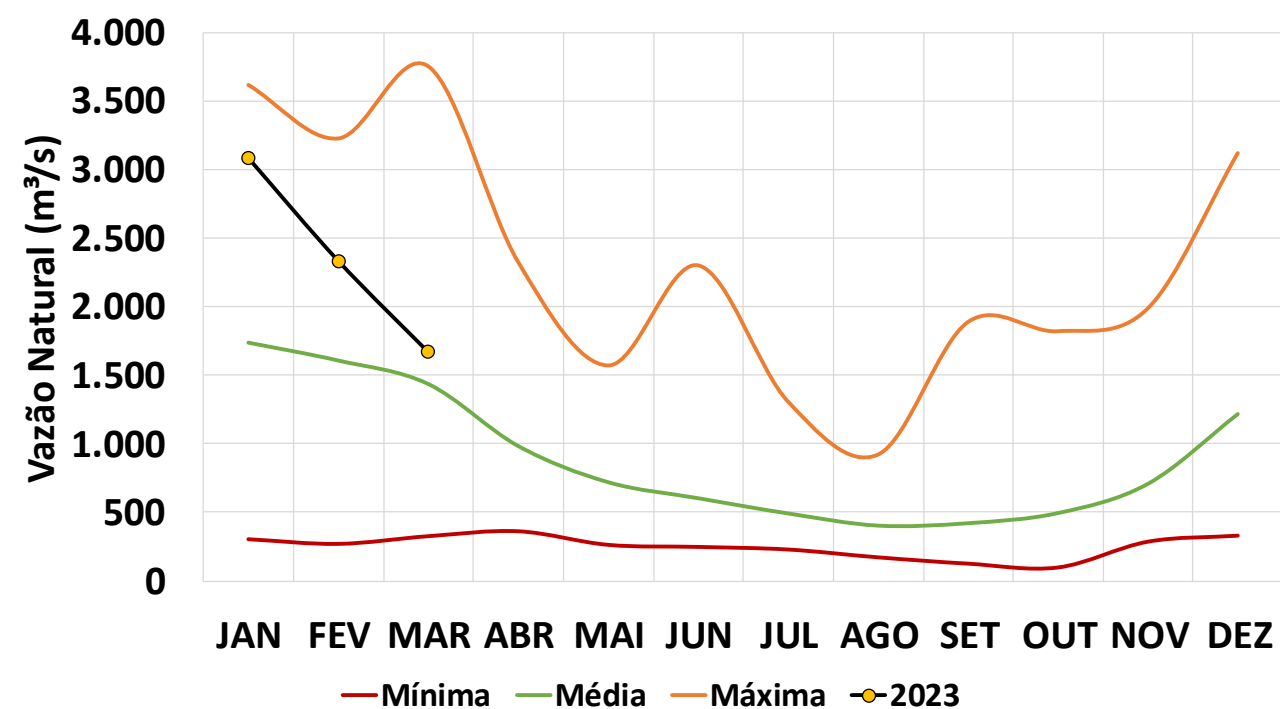


Operação nos últimos 7 dias

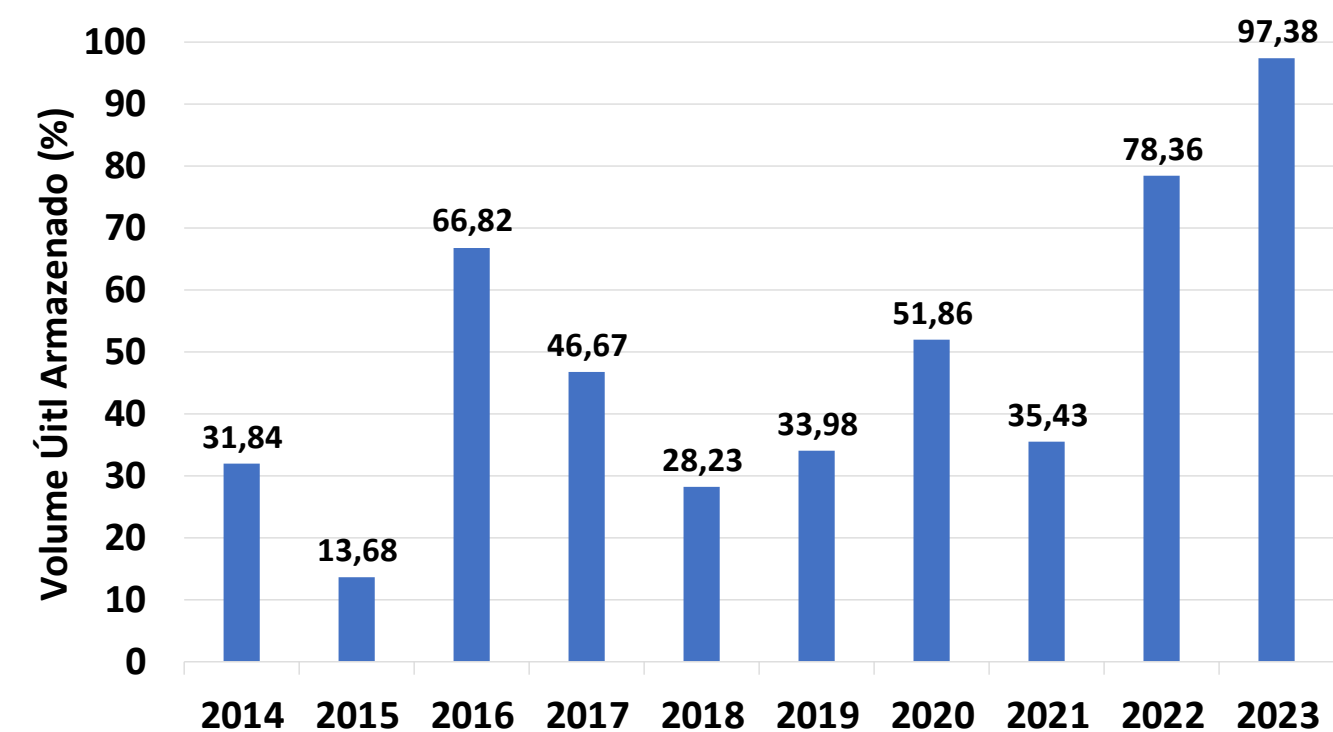
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2023	182	41	74,15
04/03/2023	166	40	75,77
05/03/2023	188	40	77,68
06/03/2023	219	41	79,96
07/03/2023	233	42	82,42
08/03/2023	248	42	85,07
09/03/2023	265	43	87,92

SALA DE SITUAÇÃO

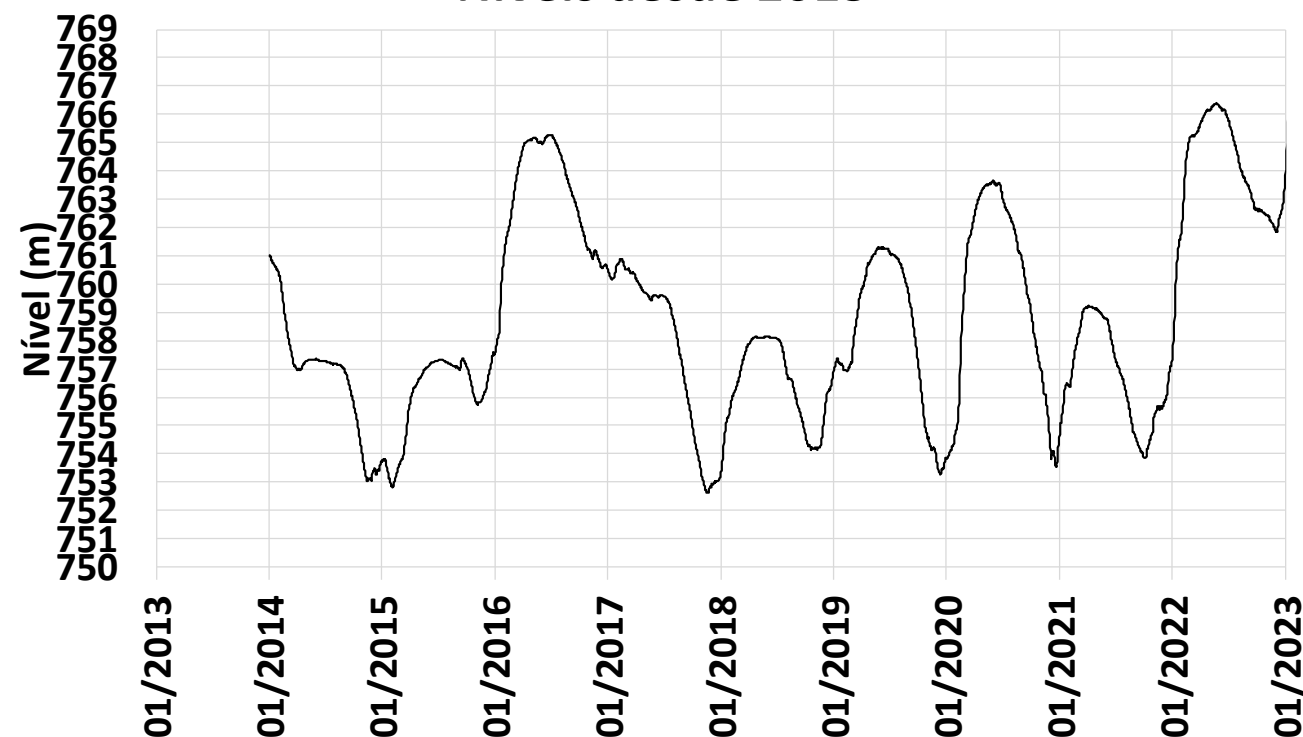
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/03



Níveis desde 2013



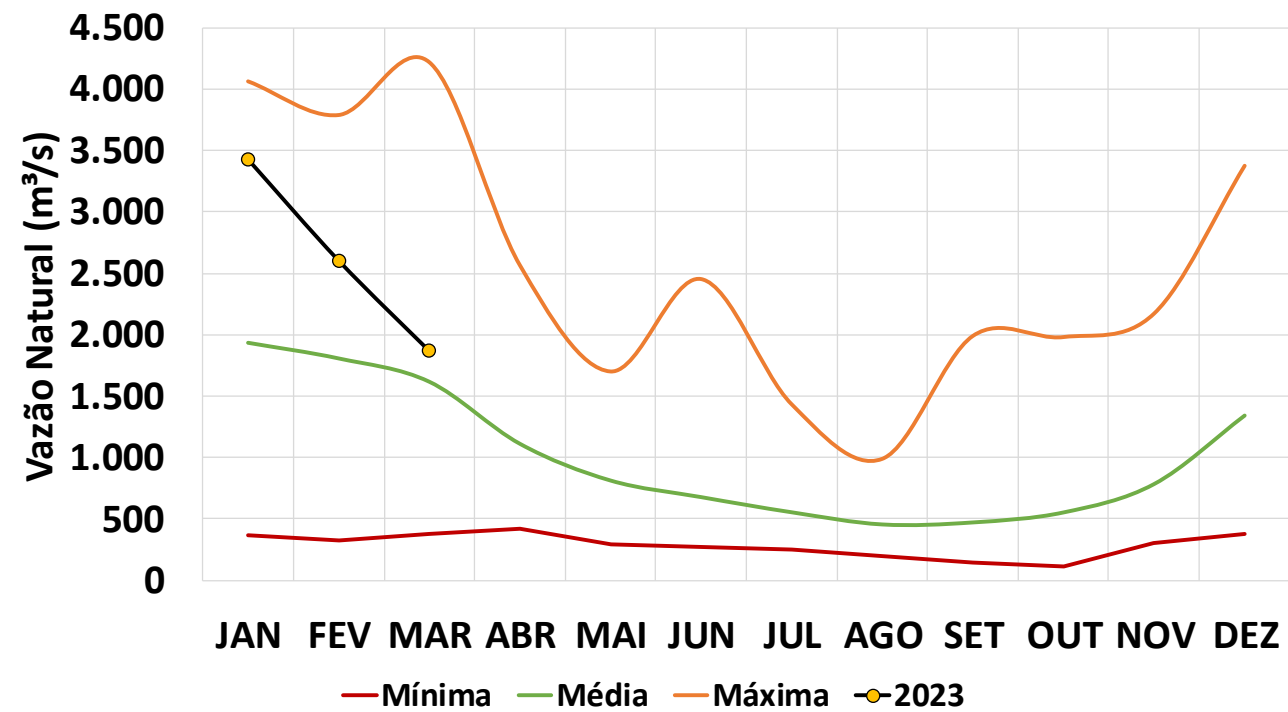
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/03/2023	1.147	984	767,55	96,31
04/03/2023	1.502	523	767,61	96,81
05/03/2023	1.611	305	767,69	97,46
06/03/2023	1.921	1.268	767,73	97,79
07/03/2023	1.223	1.549	767,71	97,63
08/03/2023	1.410	1.900	767,68	97,38
09/03/2023	1.991	1.991	767,68	97,38

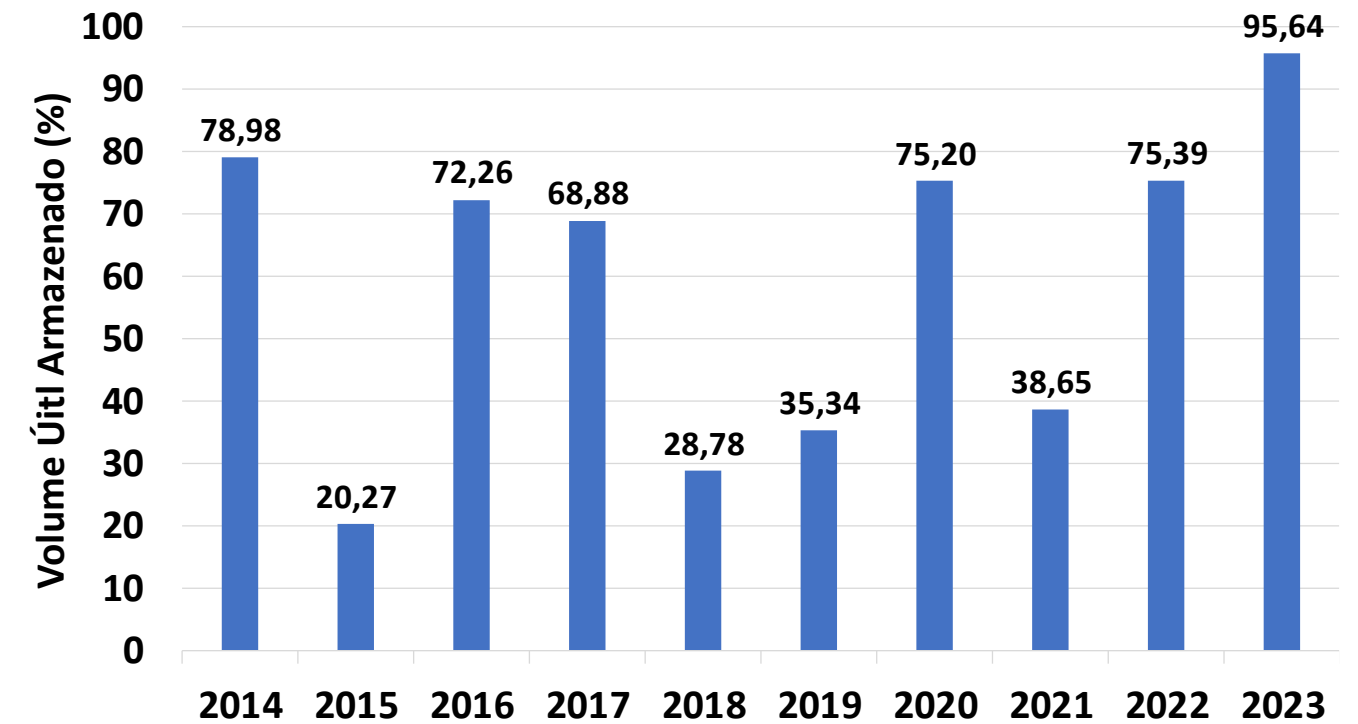
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

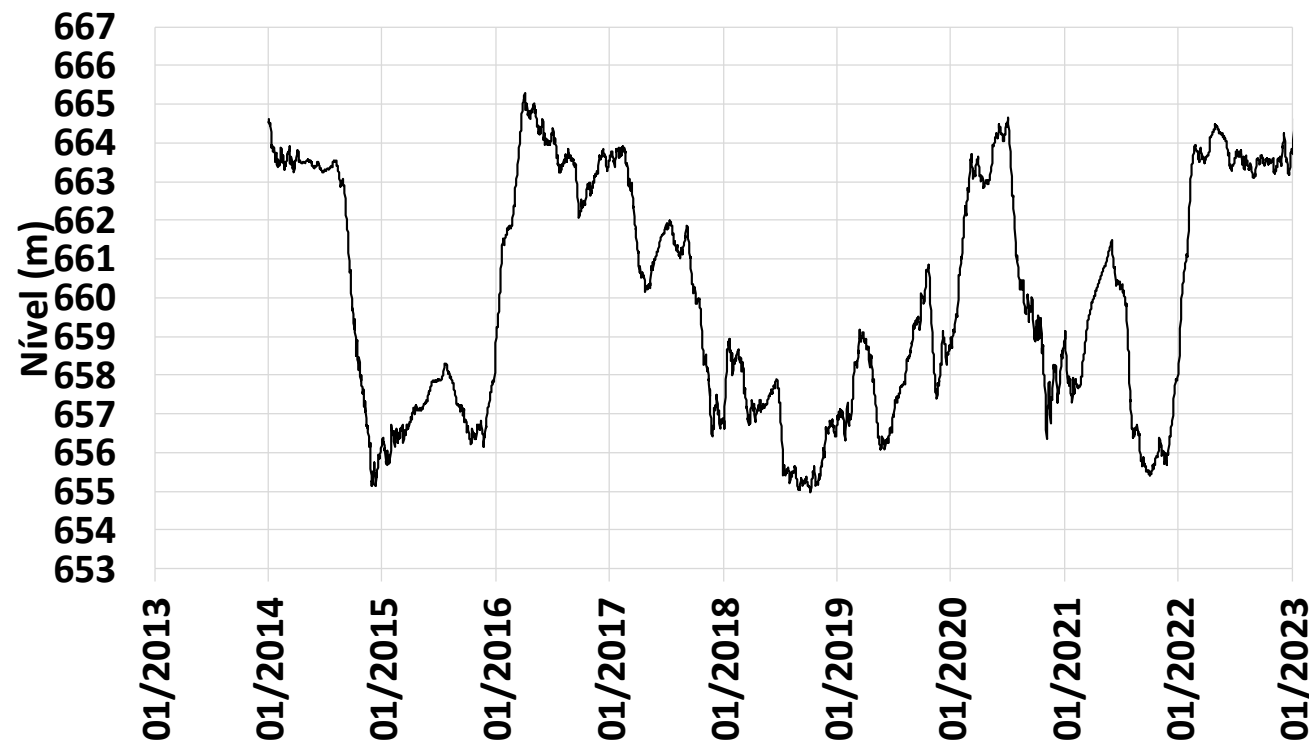
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/03



Níveis desde 2013



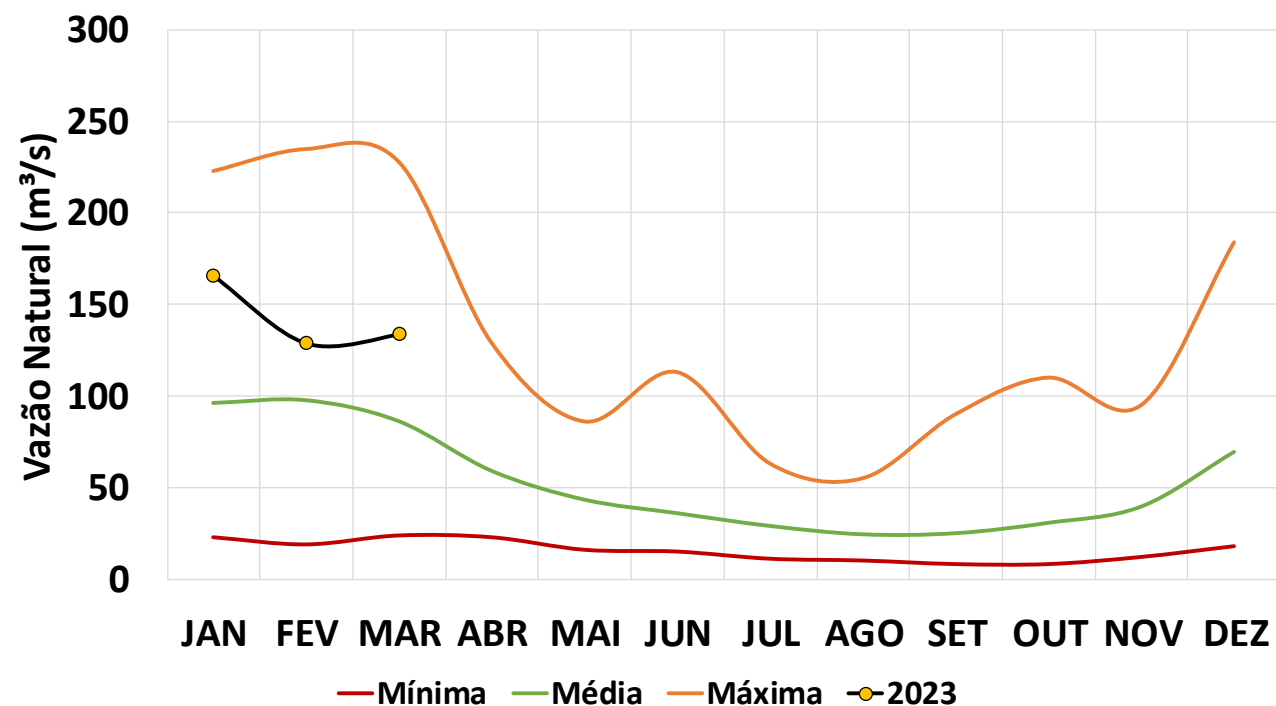
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
03/03/2023	1.272	825	665,65	95,45
04/03/2023	808	864	665,63	95,26
05/03/2023	519	603	665,60	94,97
06/03/2023	1.392	1.364	665,61	95,06
07/03/2023	1.886	1.746	665,66	95,55
08/03/2023	2.025	1.941	665,69	95,84
09/03/2023	2.315	2.371	665,67	95,64

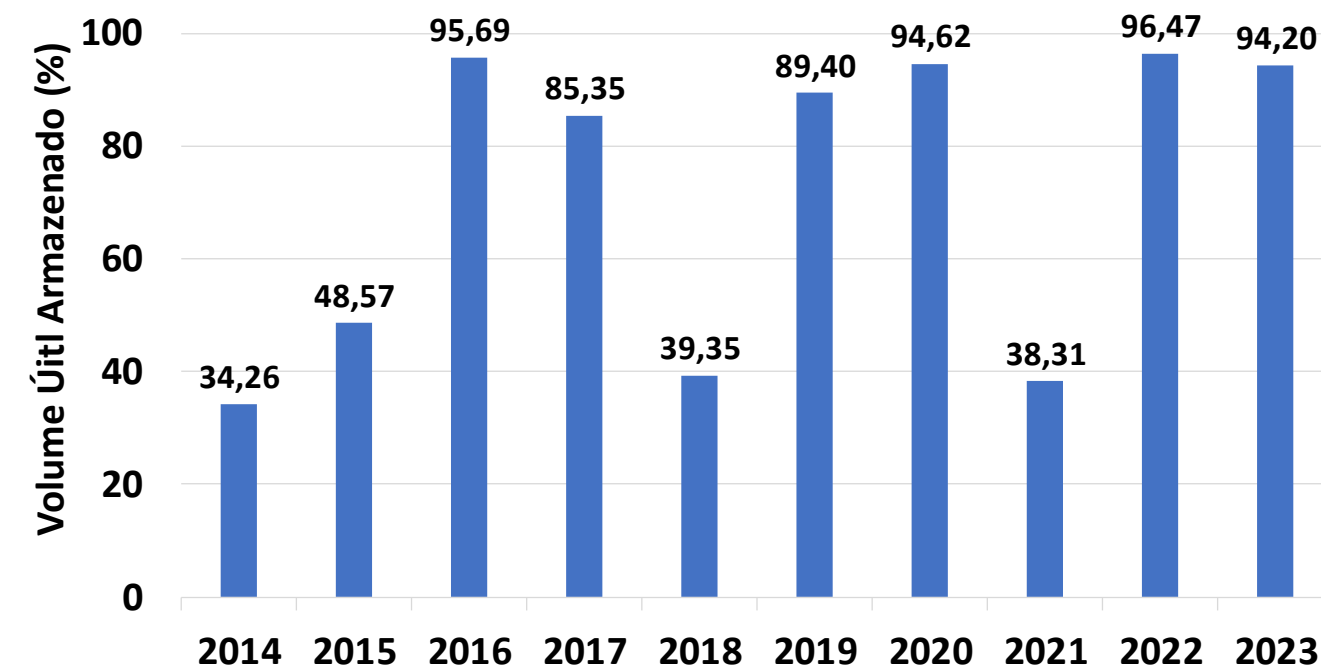
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

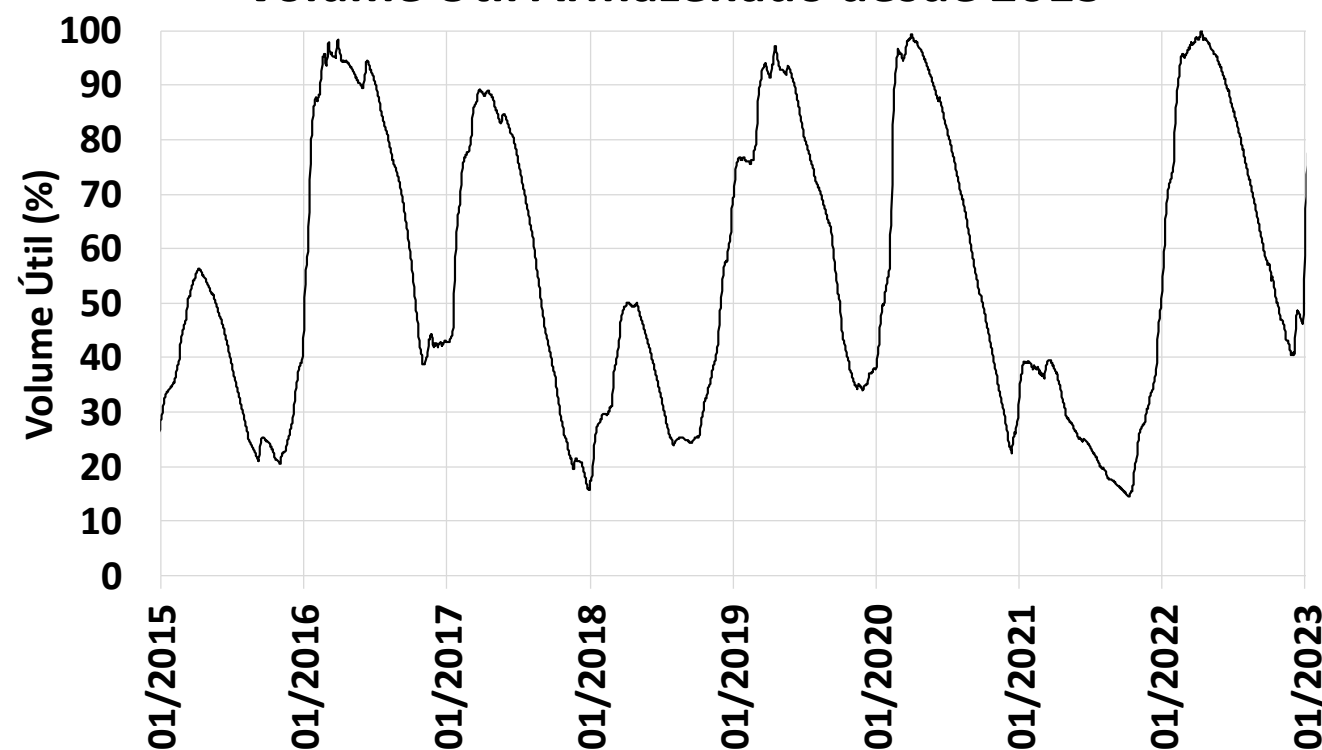
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



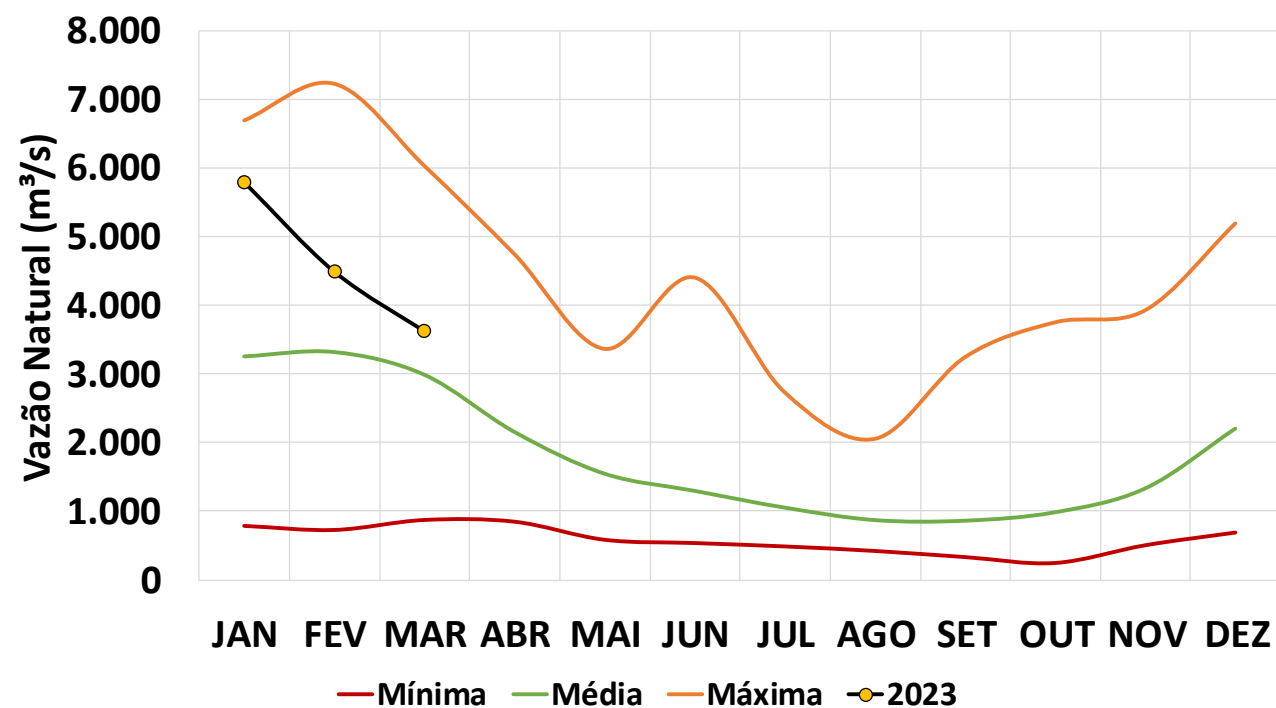
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2023	99	102	93,07
04/03/2023	112	91	93,43
05/03/2023	170	94	94,74
06/03/2023	198	188	94,91
07/03/2023	220	203	95,21
08/03/2023	187	201	94,97
09/03/2023	146	191	94,20

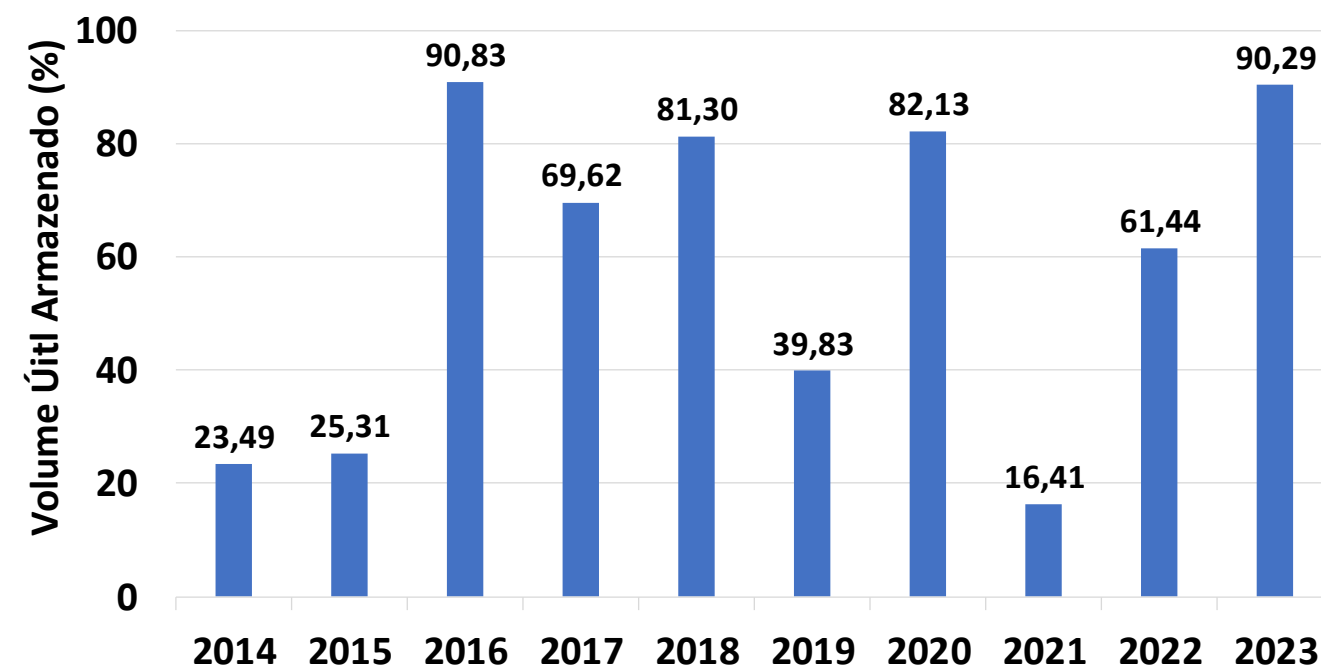
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

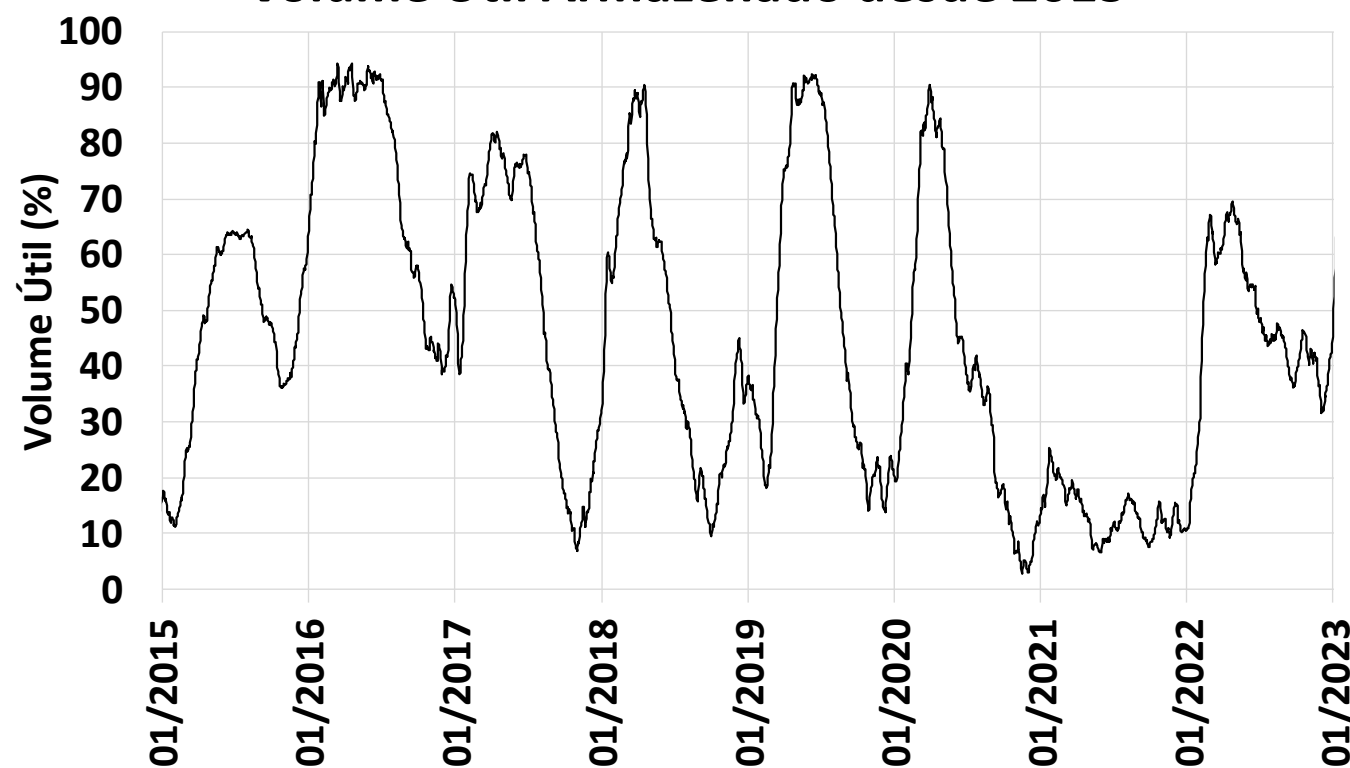
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



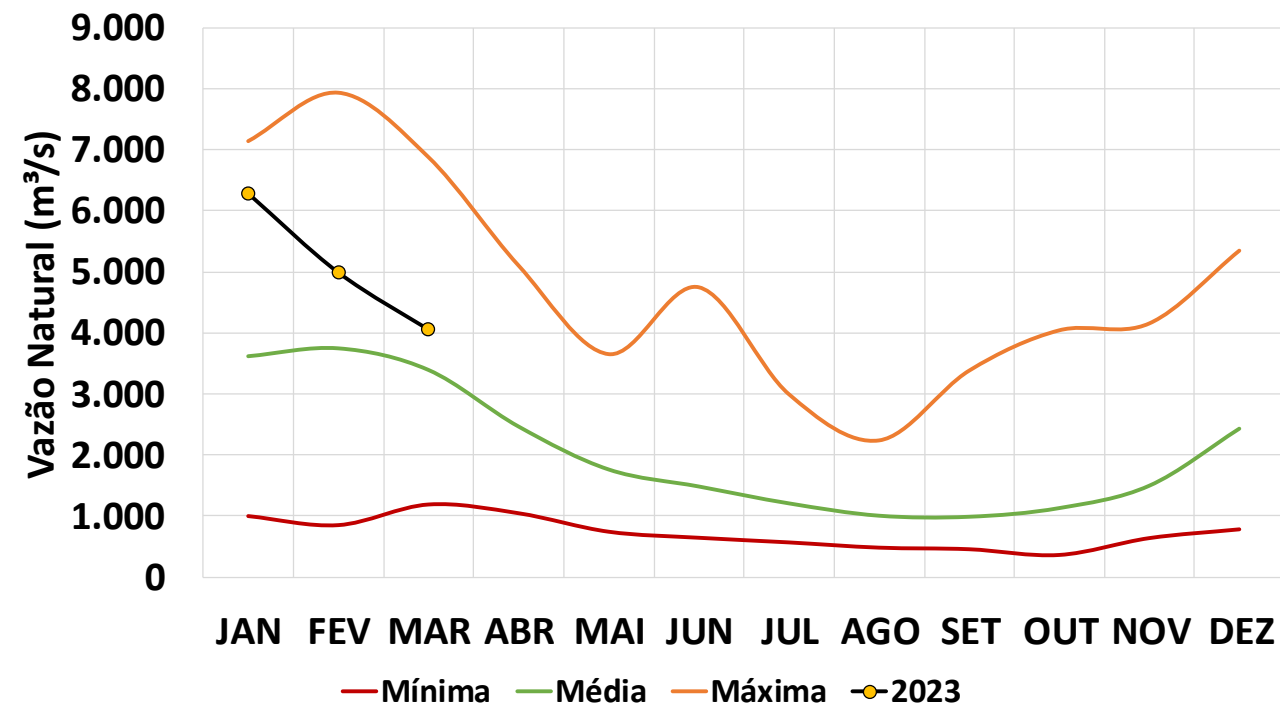
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2023	2.759	1.901	79,60
04/03/2023	2.916	1.652	81,67
05/03/2023	2.713	1.001	84,49
06/03/2023	2.558	1.586	86,08
07/03/2023	2.656	1.545	87,91
08/03/2023	3.195	1.983	89,90
09/03/2023	3.309	3.072	90,29

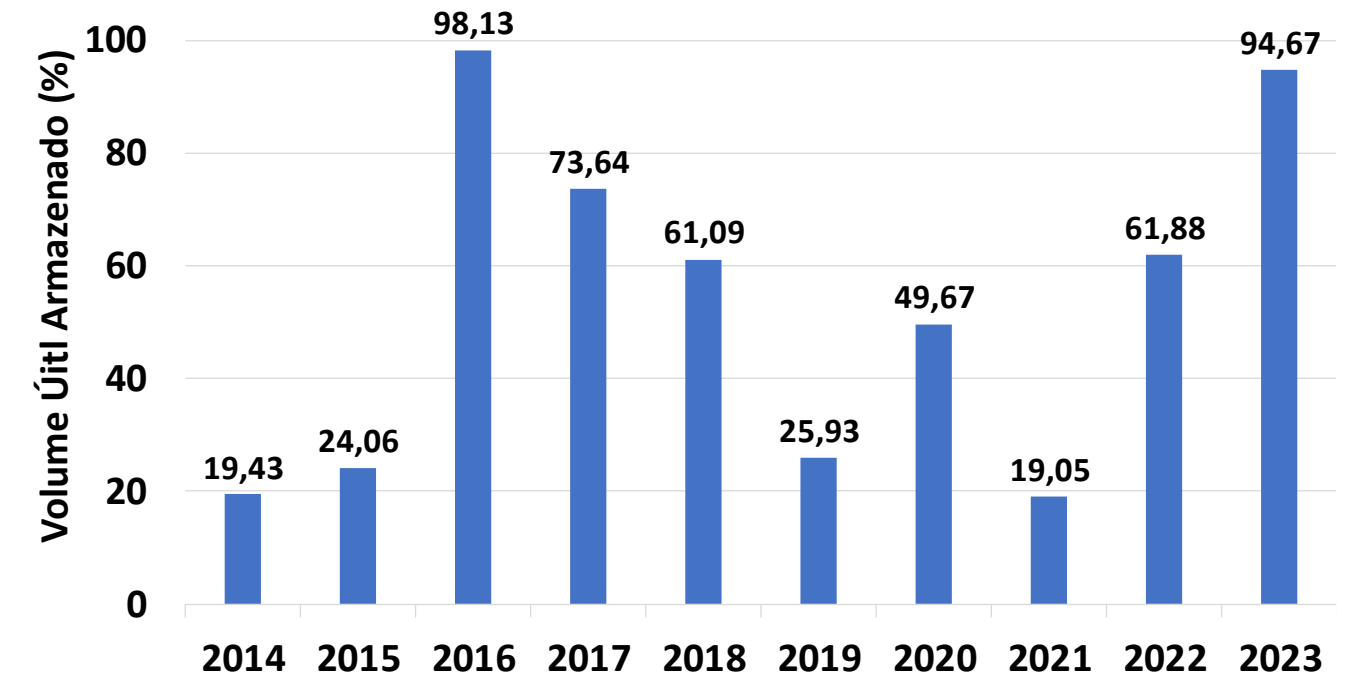
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

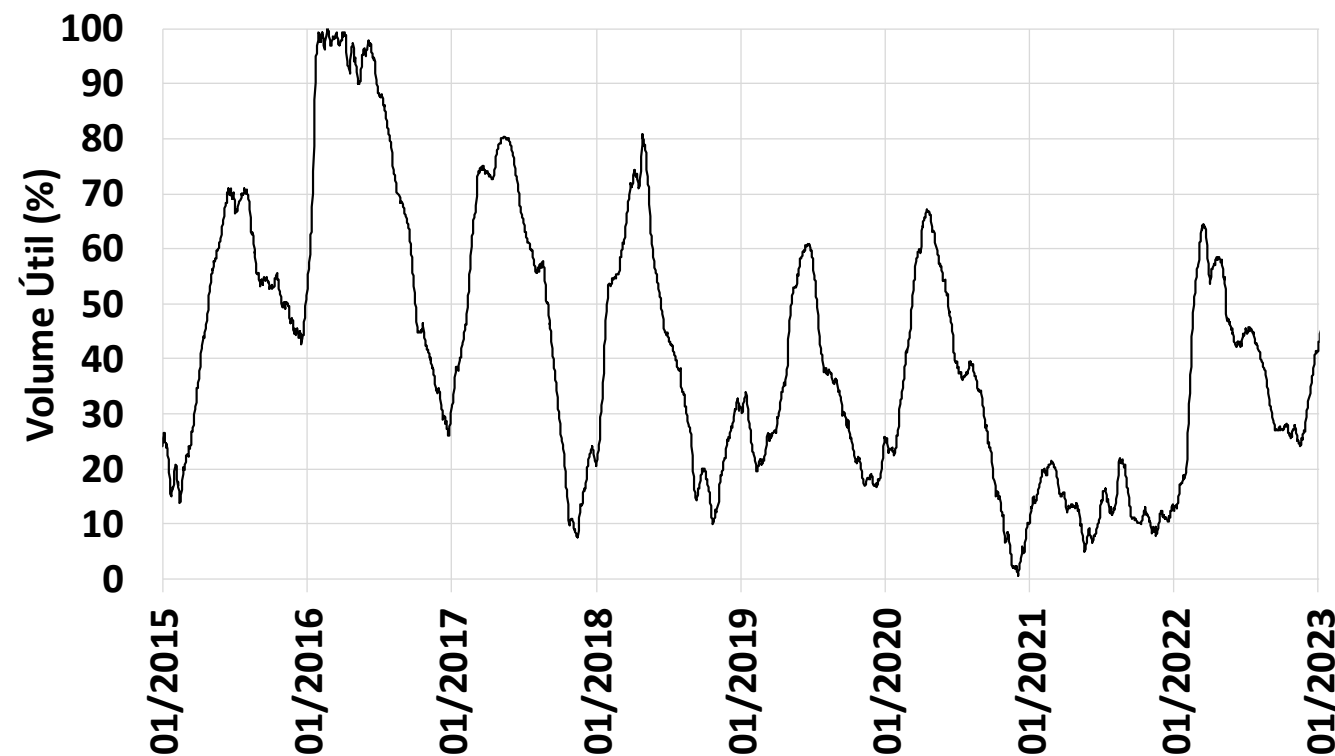
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 09/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
03/03/2023	2.186	2.039	94,05
04/03/2023	1.896	1.896	94,05
05/03/2023	1.207	1.354	93,81
06/03/2023	1.771	2.064	93,32
07/03/2023	2.038	2.111	93,20
08/03/2023	2.265	2.118	93,44
09/03/2023	3.090	2.356	94,67

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