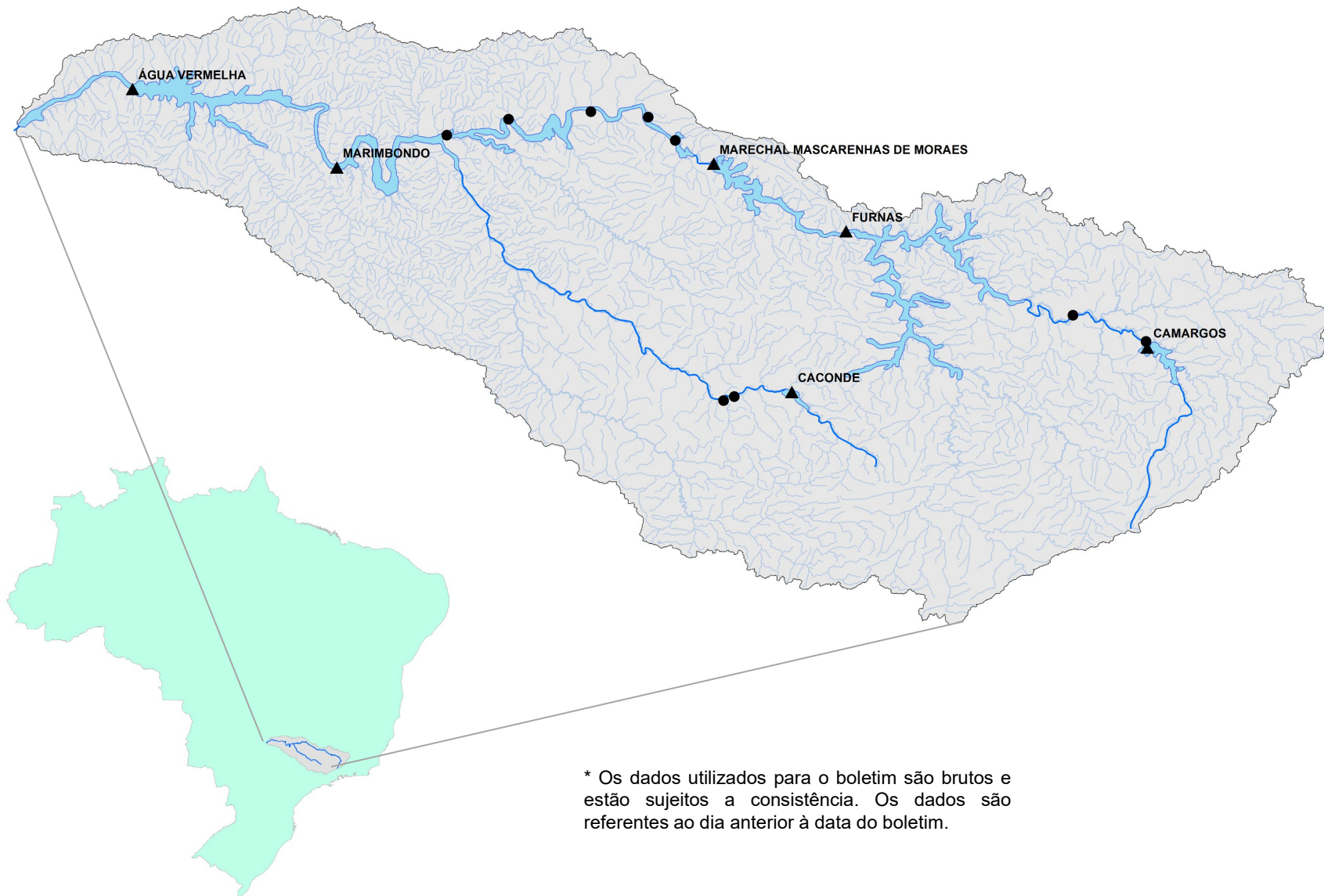


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

08/03/2023*



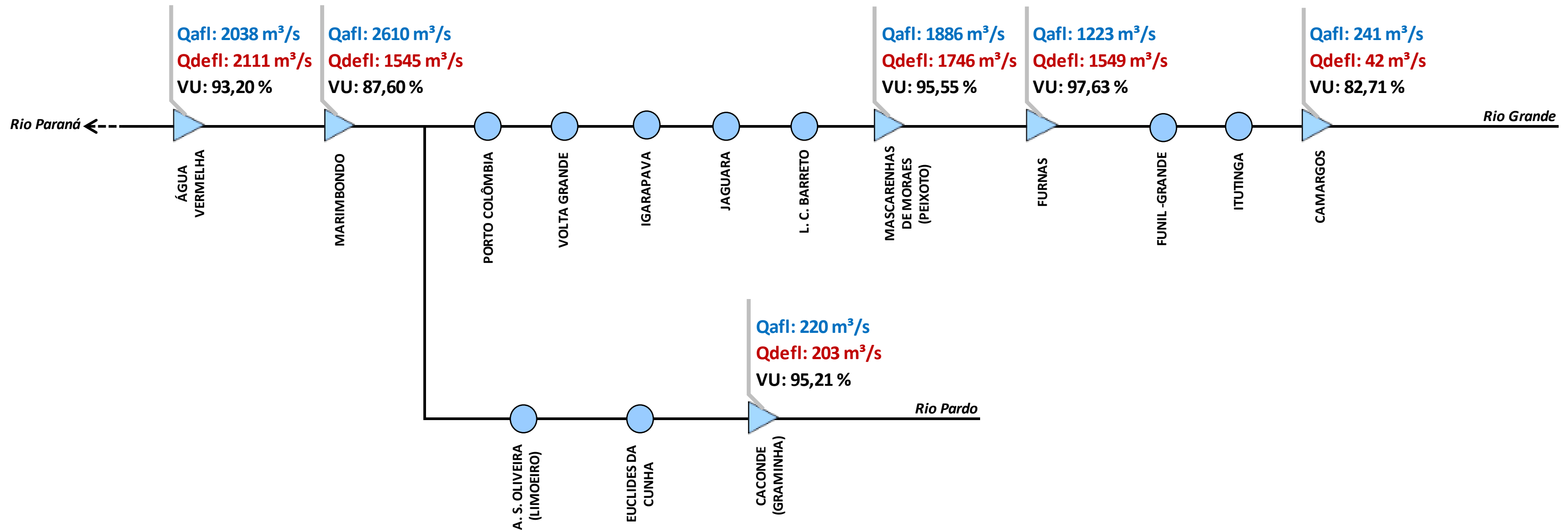
* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

Aproveitamentos	Características			Situação em 07/03/2023			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Acum. (hm³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	675,81	85,33	555,81	82,71
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	22.541,96	98,22	16.808,96	97,63
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.928,73	97,25	2.388,73	95,55
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	530,69	95,65	479,91	95,21
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.497,76	89,39	4.607,76	87,60
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.673,44	96,81	4.817,87	93,20

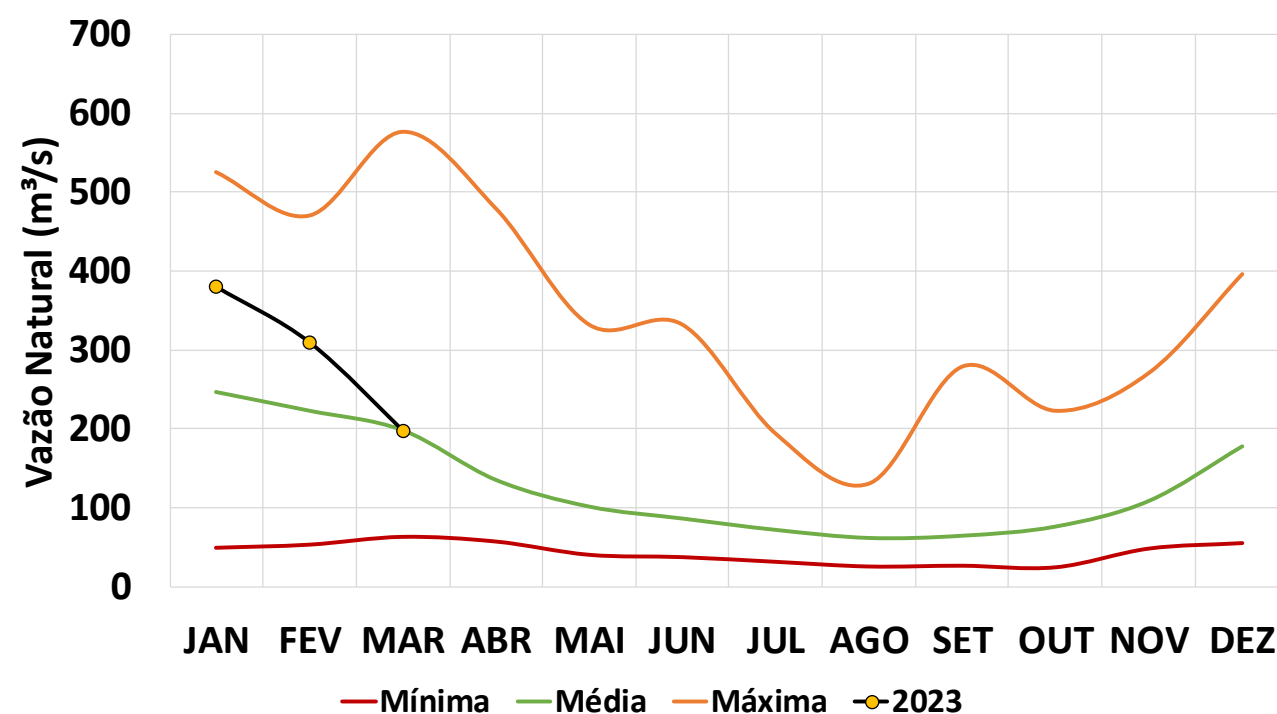
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

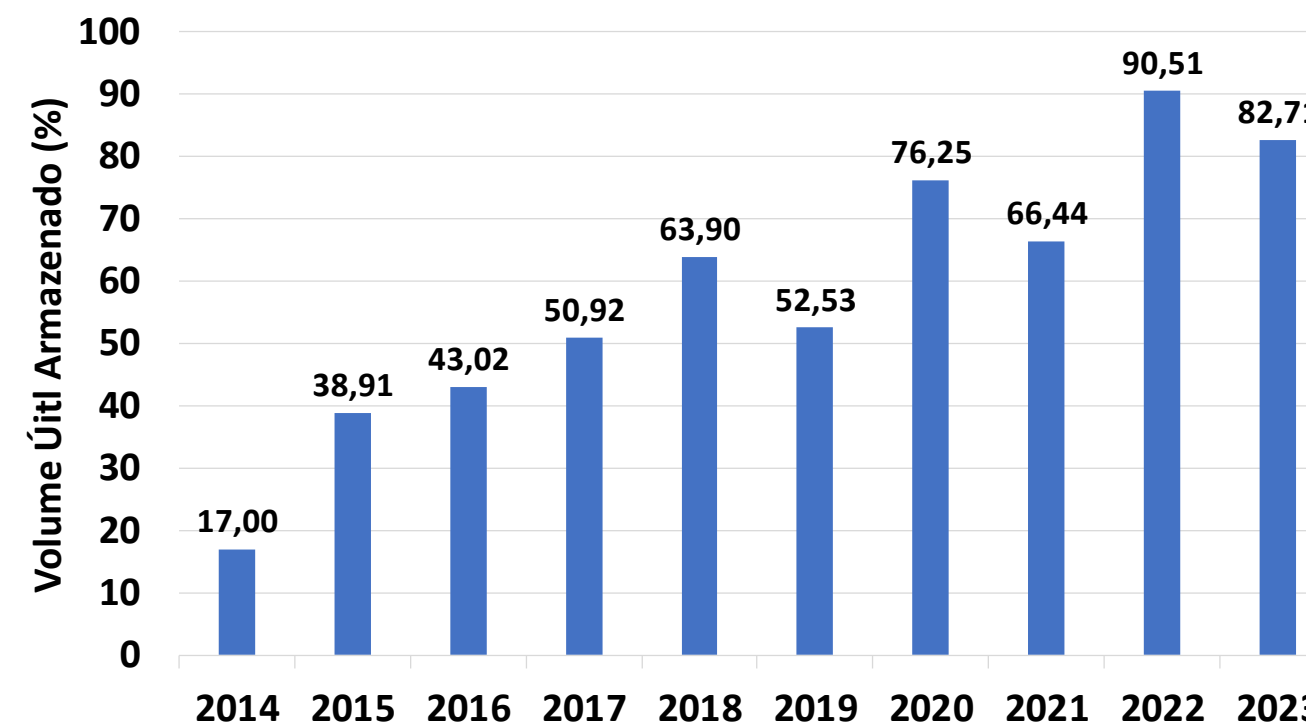
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



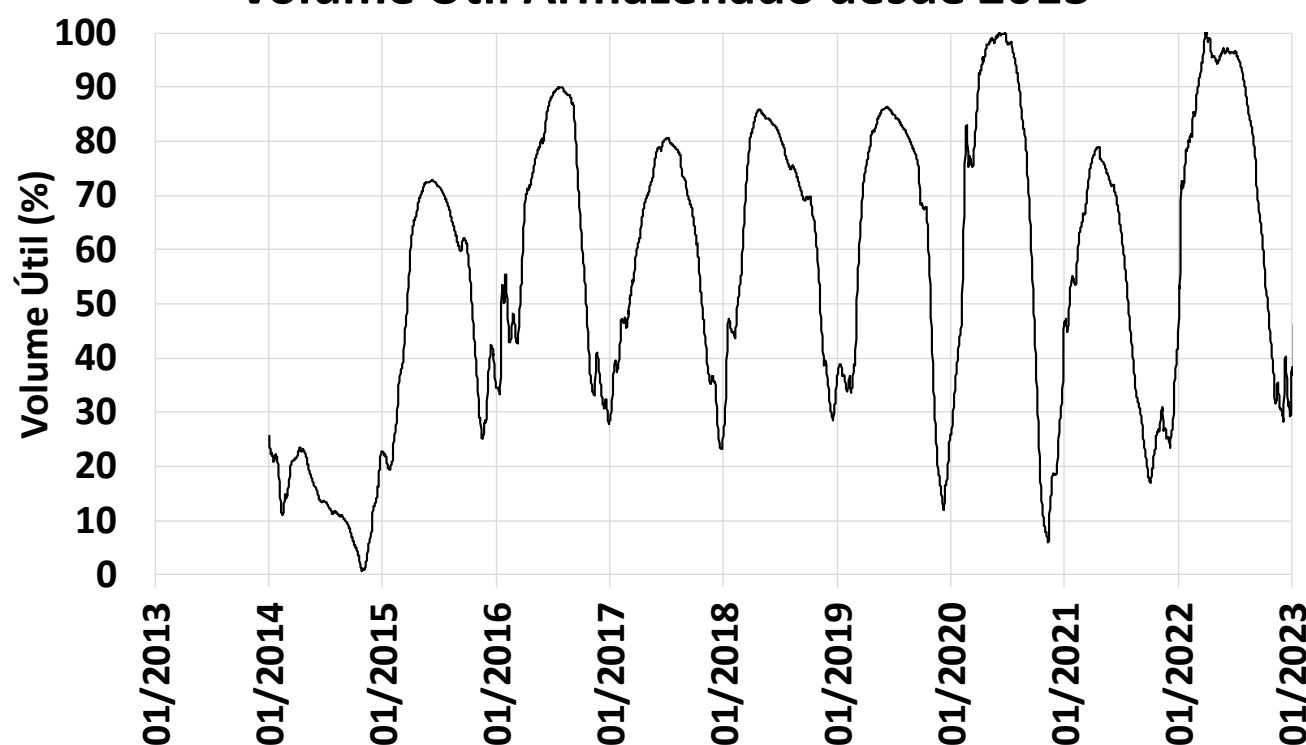
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2013

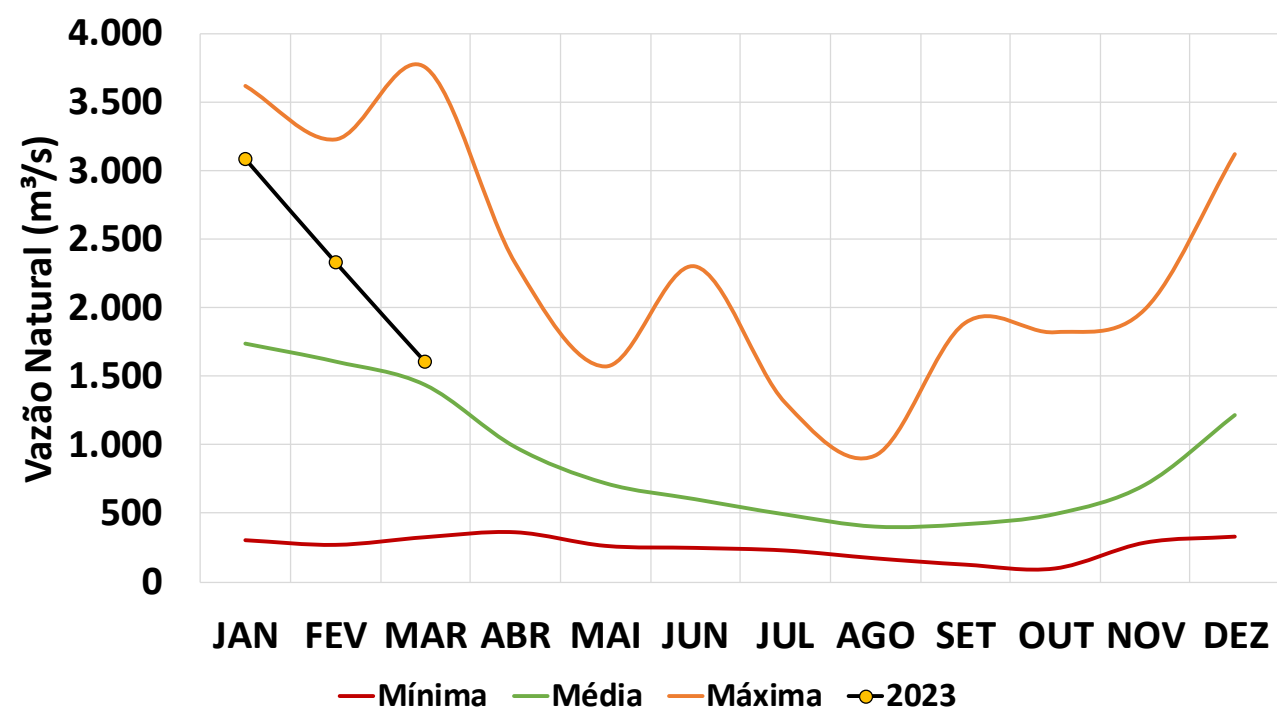


Operação nos últimos 7 dias

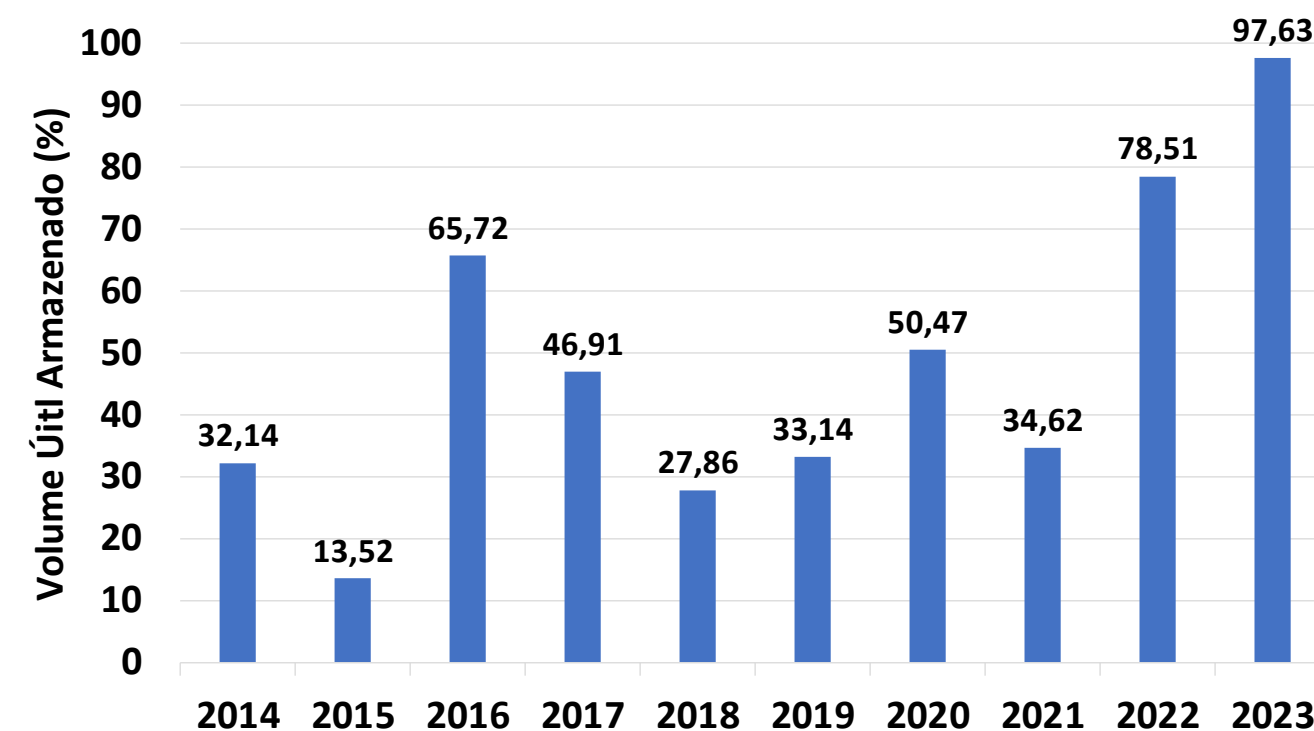
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2023	192	44	70,44
02/03/2023	188	40	72,35
03/03/2023	182	41	74,15
04/03/2023	166	40	75,77
05/03/2023	188	40	77,68
06/03/2023	234	41	80,16
07/03/2023	241	42	82,71

SALA DE SITUAÇÃO

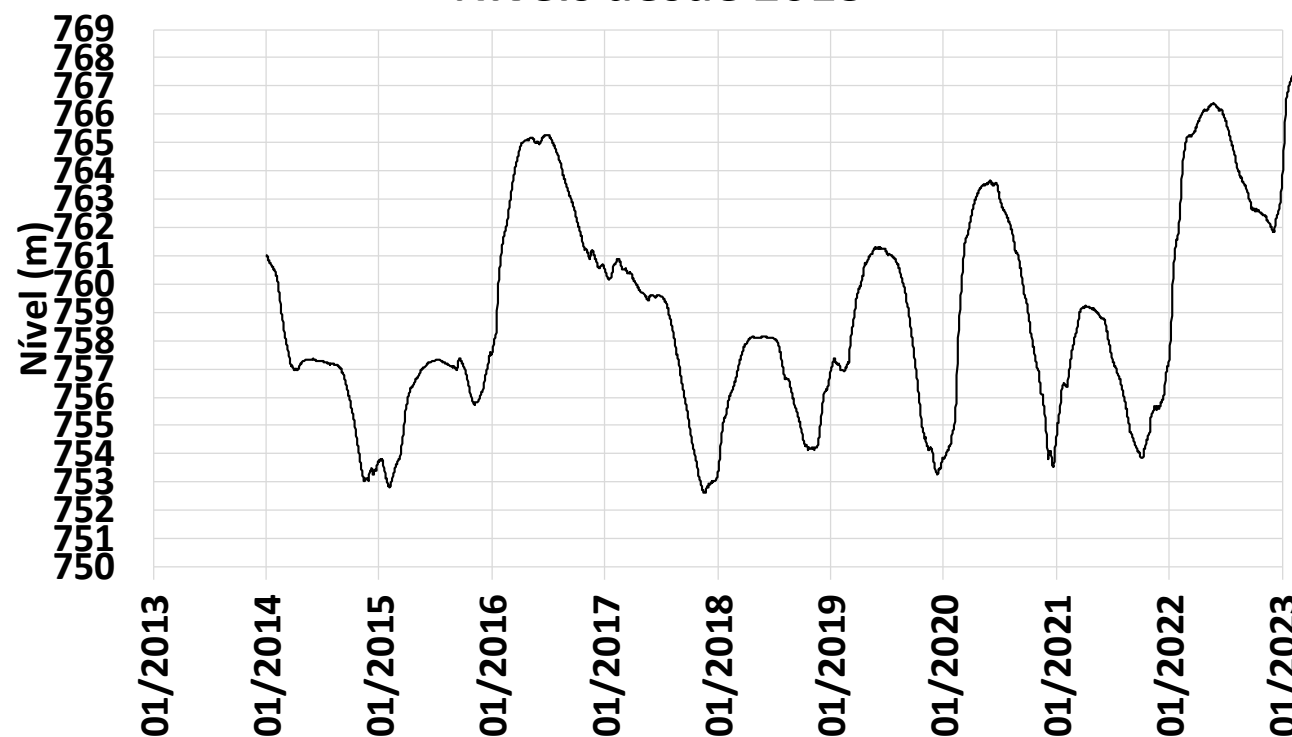
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/03



Níveis desde 2013



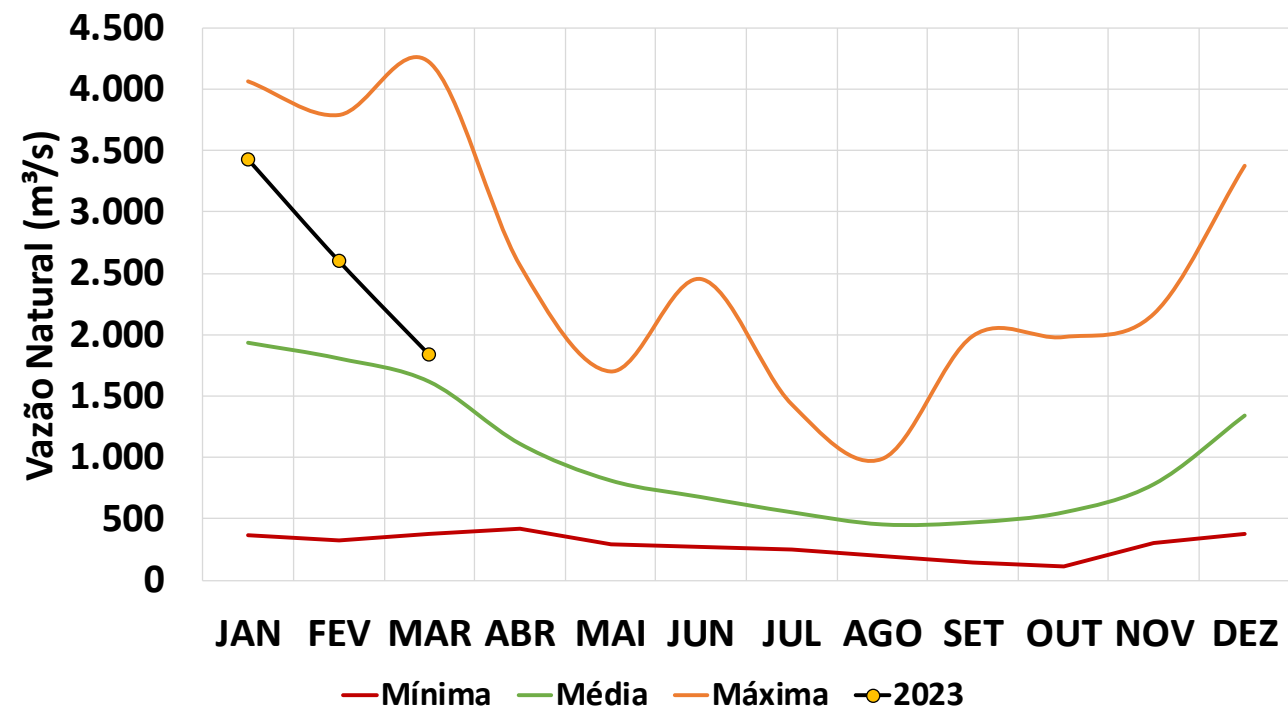
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/03/2023	1.033	1.196	767,51	95,99
02/03/2023	1.386	896	767,54	96,23
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

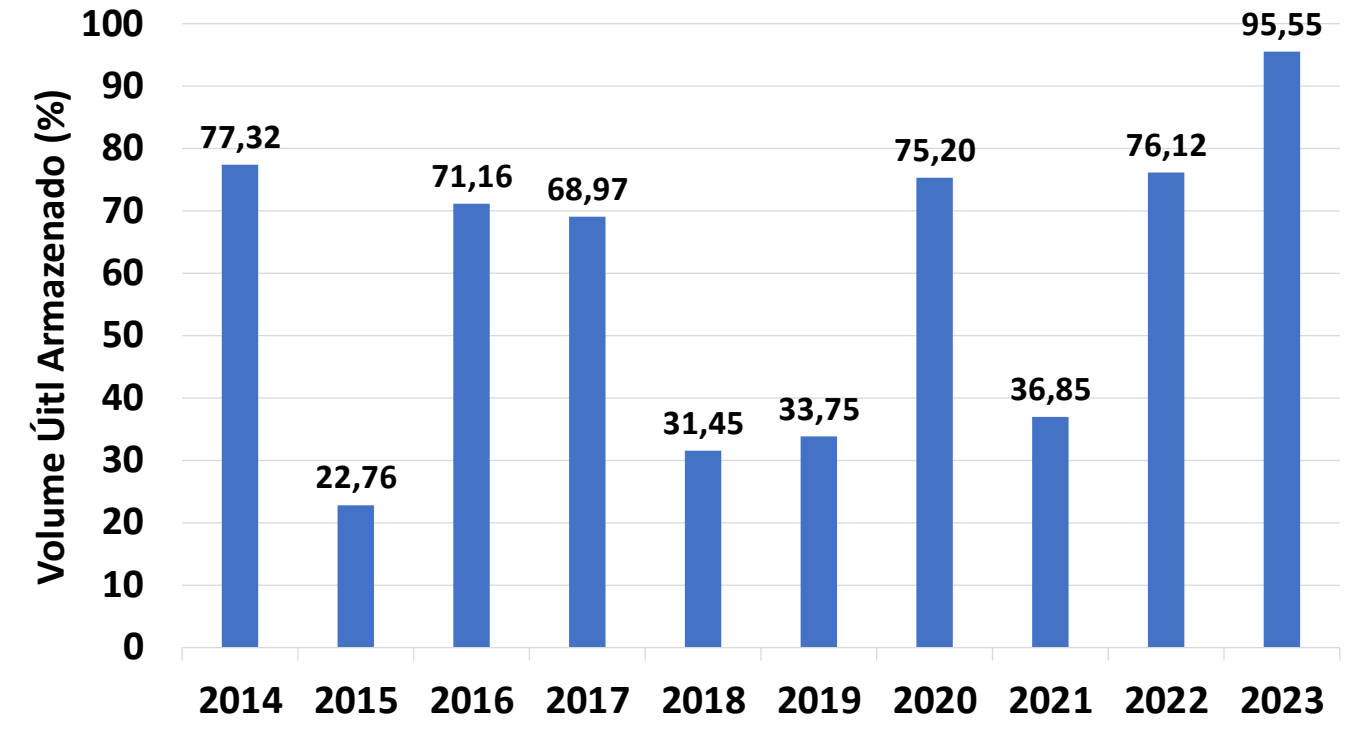
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

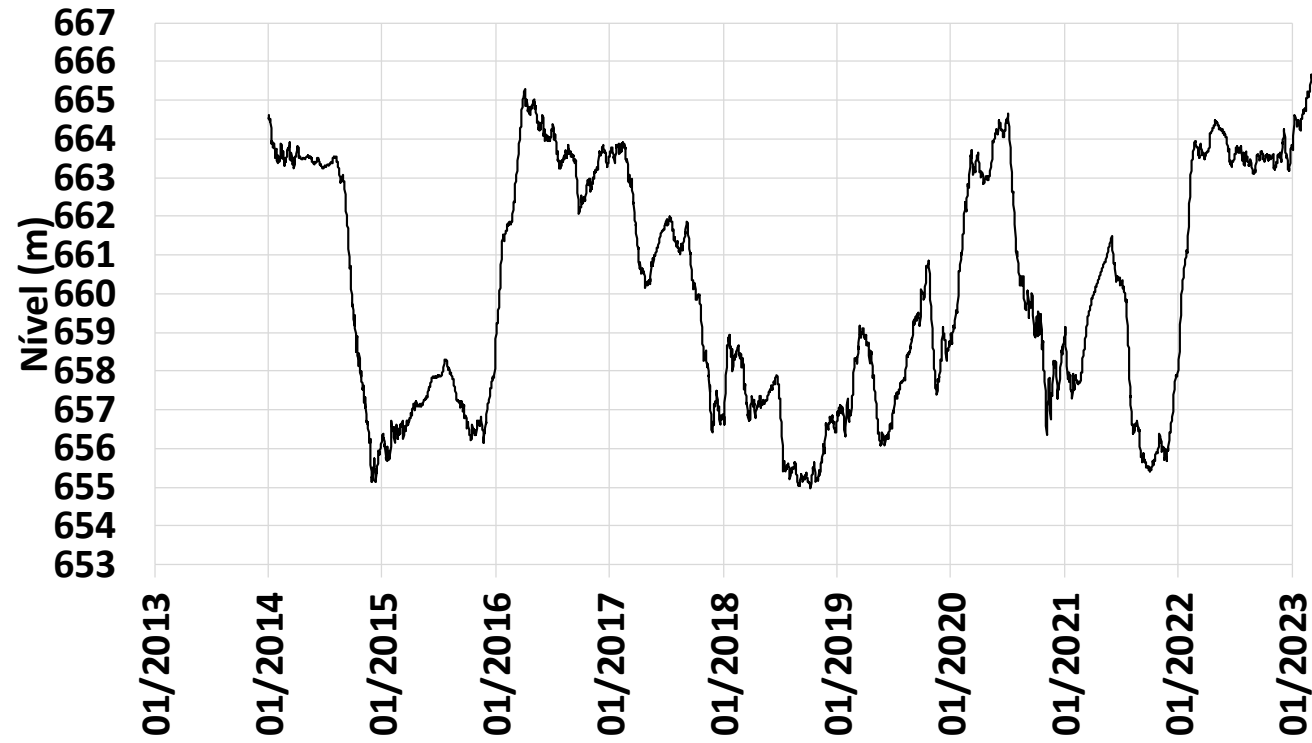
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/03



Níveis desde 2013



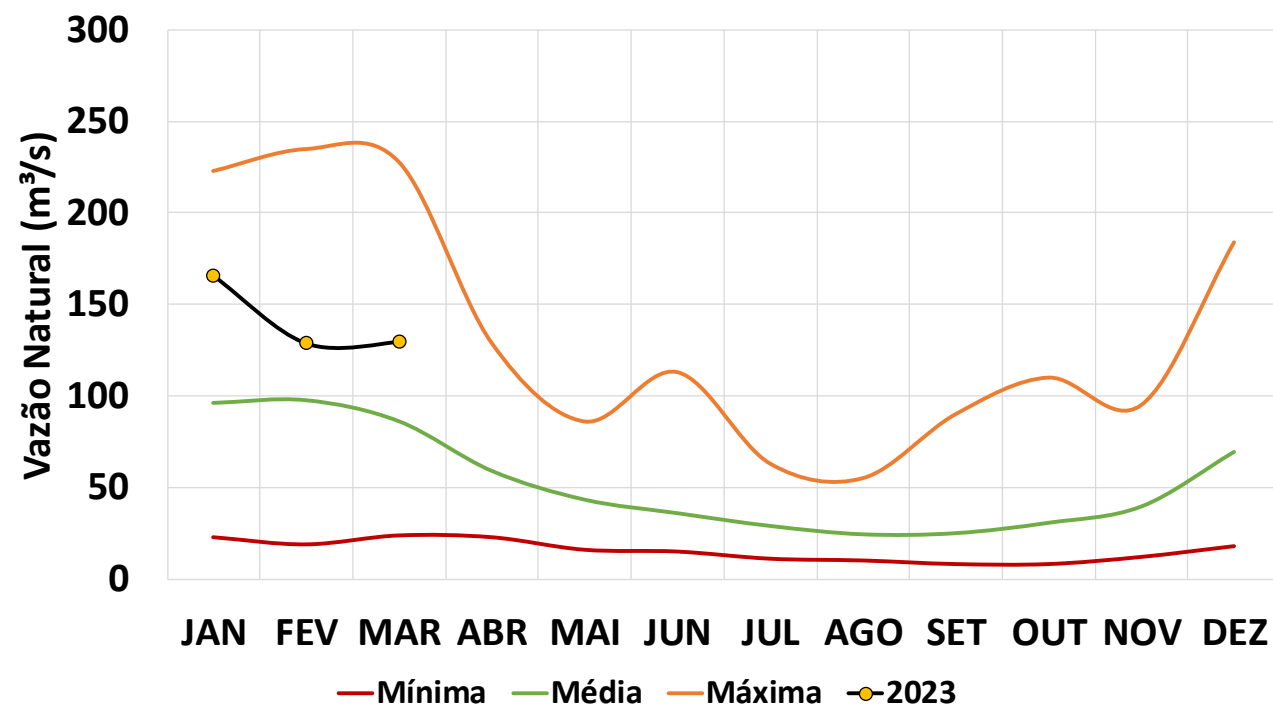
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
01/03/2023	1.428	1.204	665,38	92,84
02/03/2023	1.124	816	665,49	93,90
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

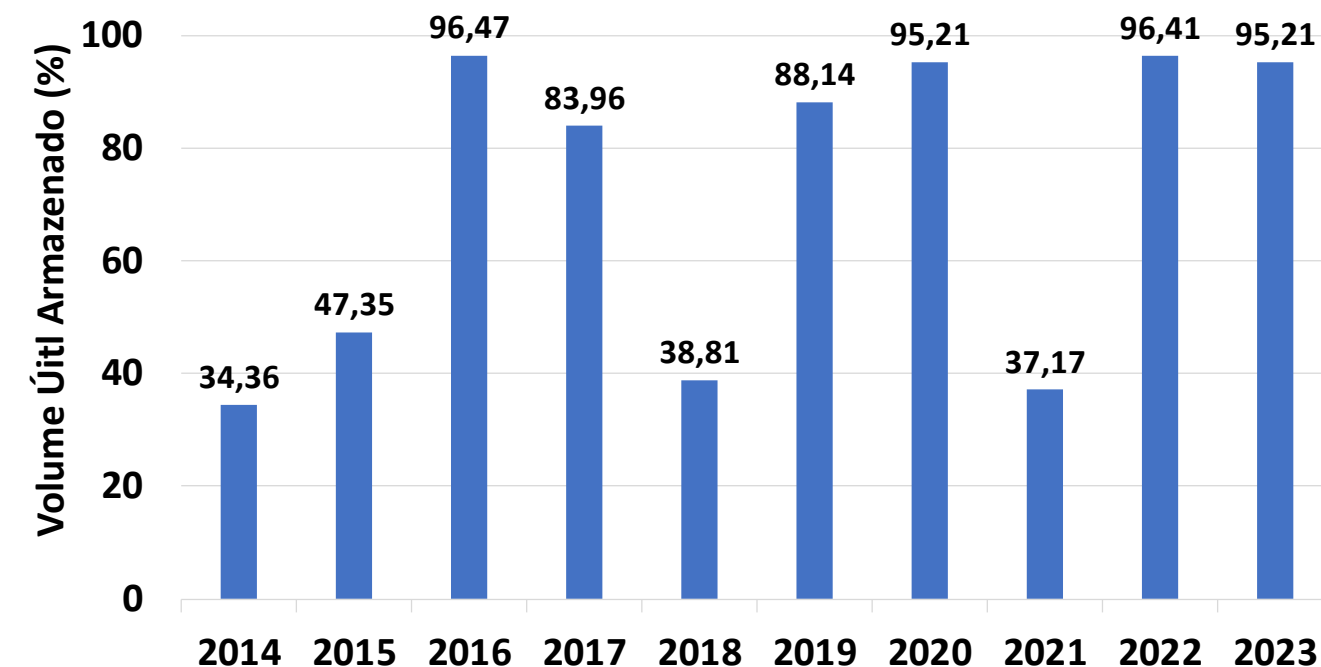
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

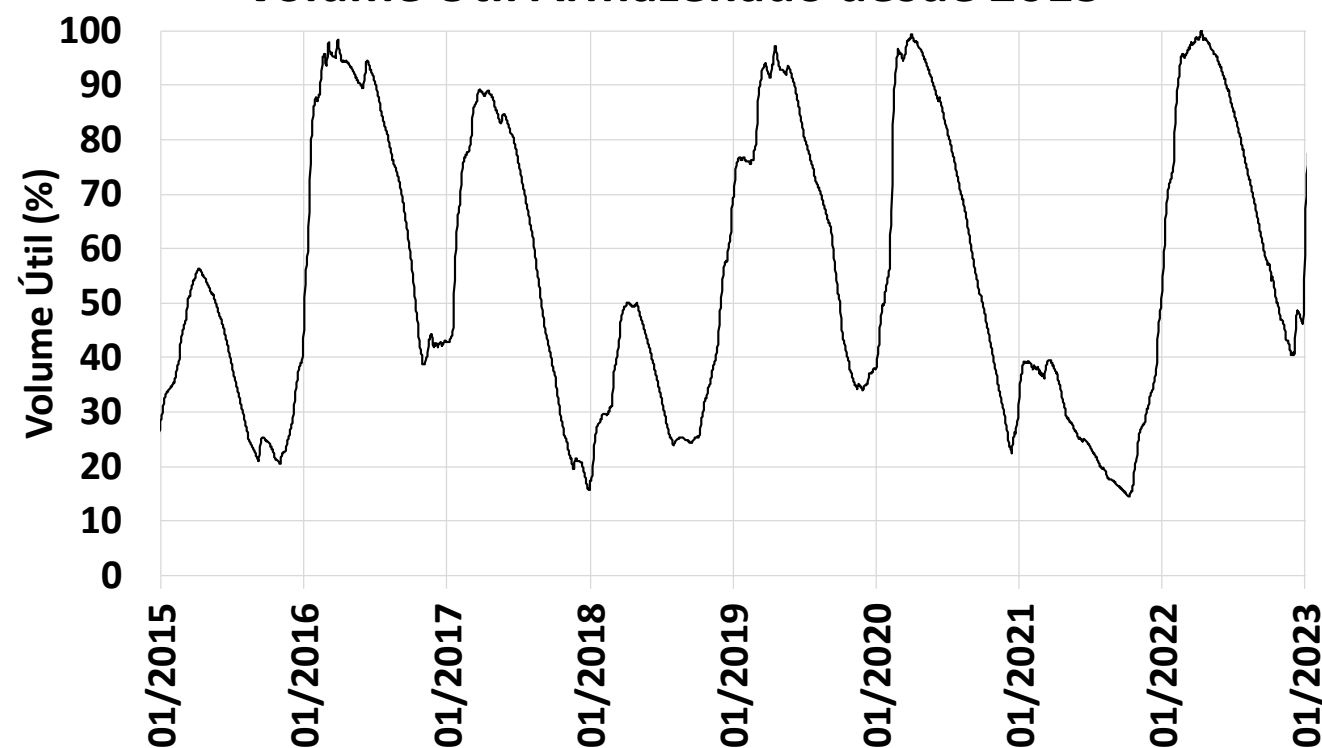
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



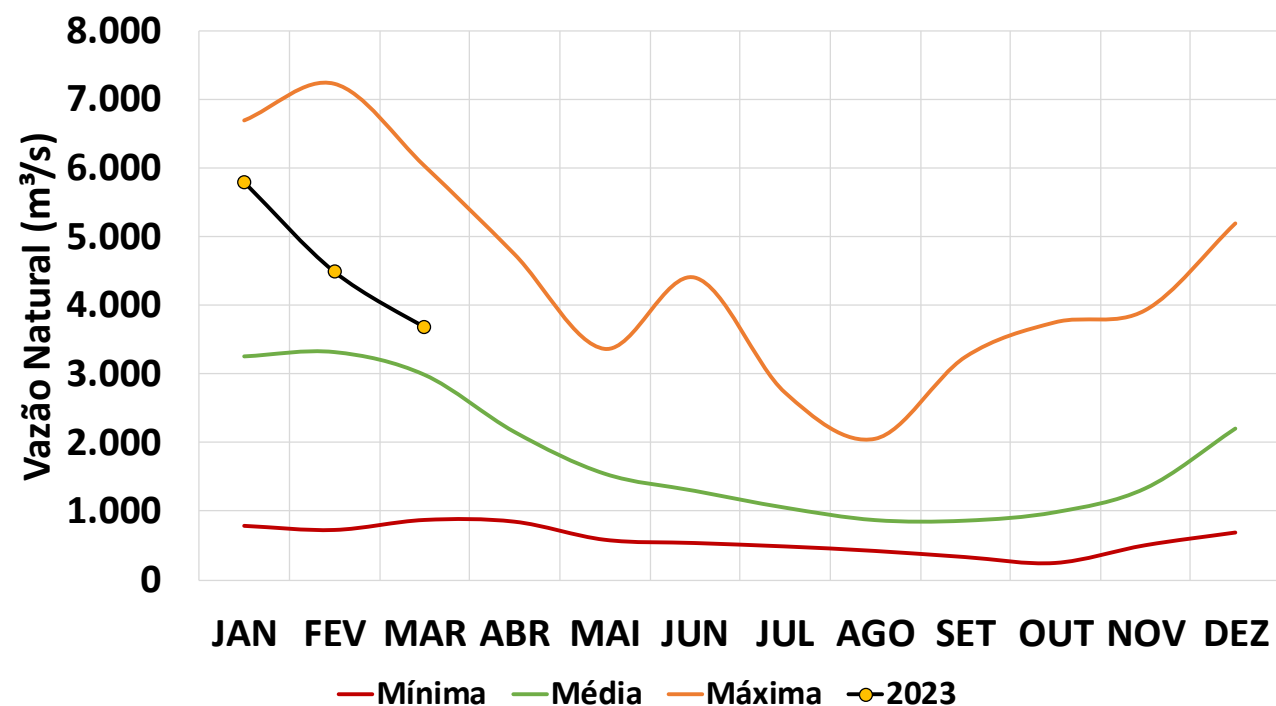
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2023	113	123	93,25
02/03/2023	109	116	93,13
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

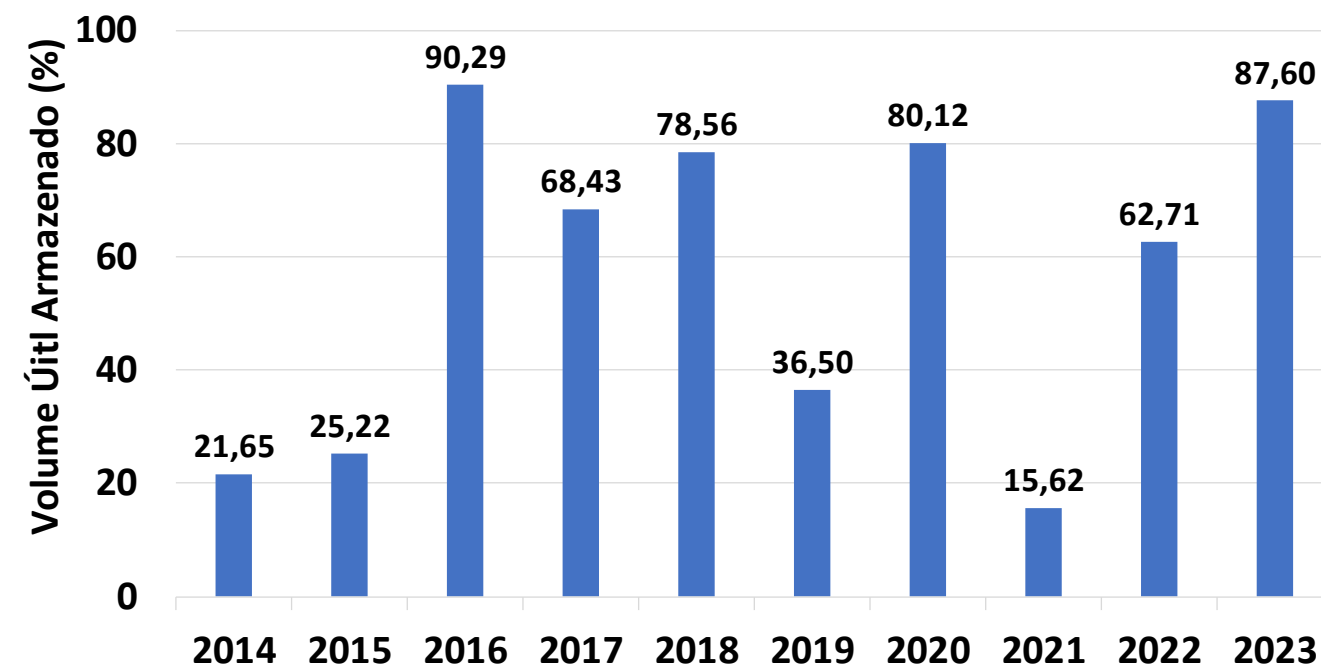
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

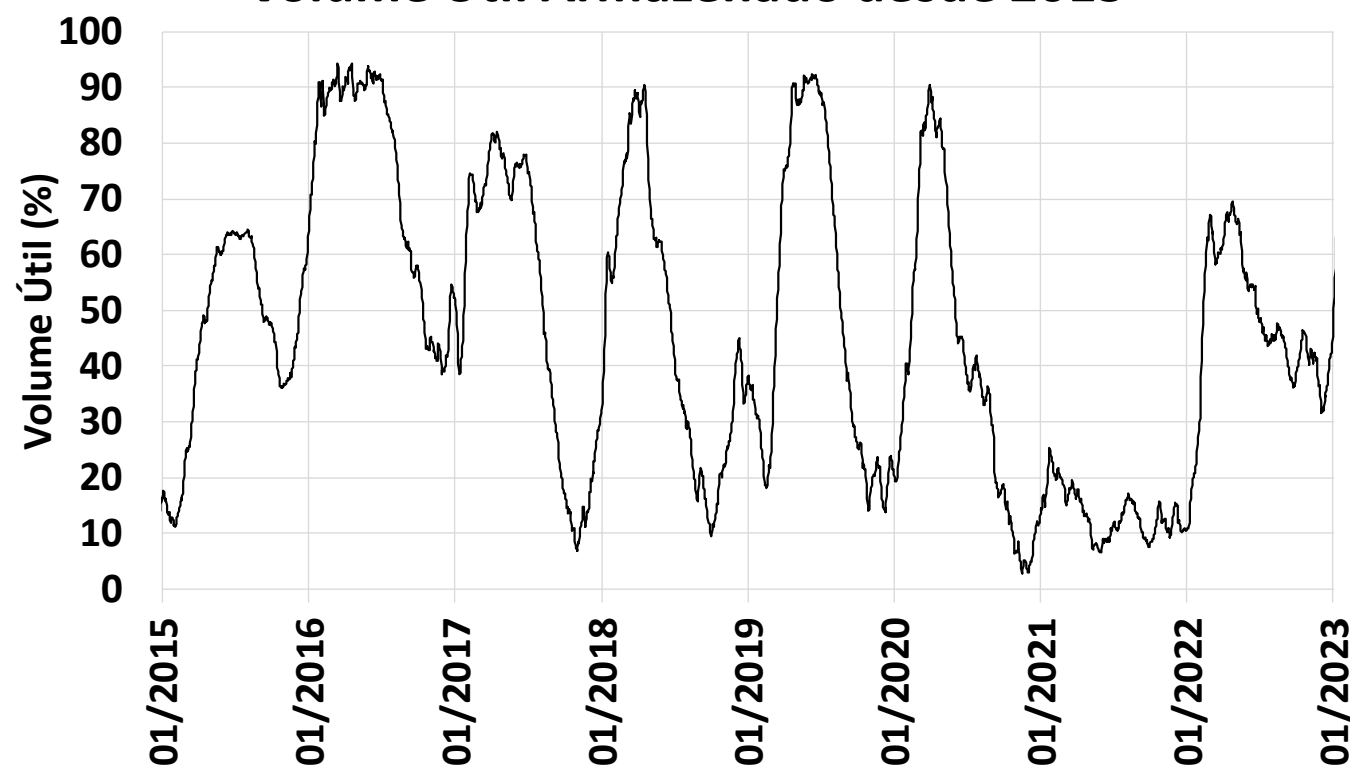
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



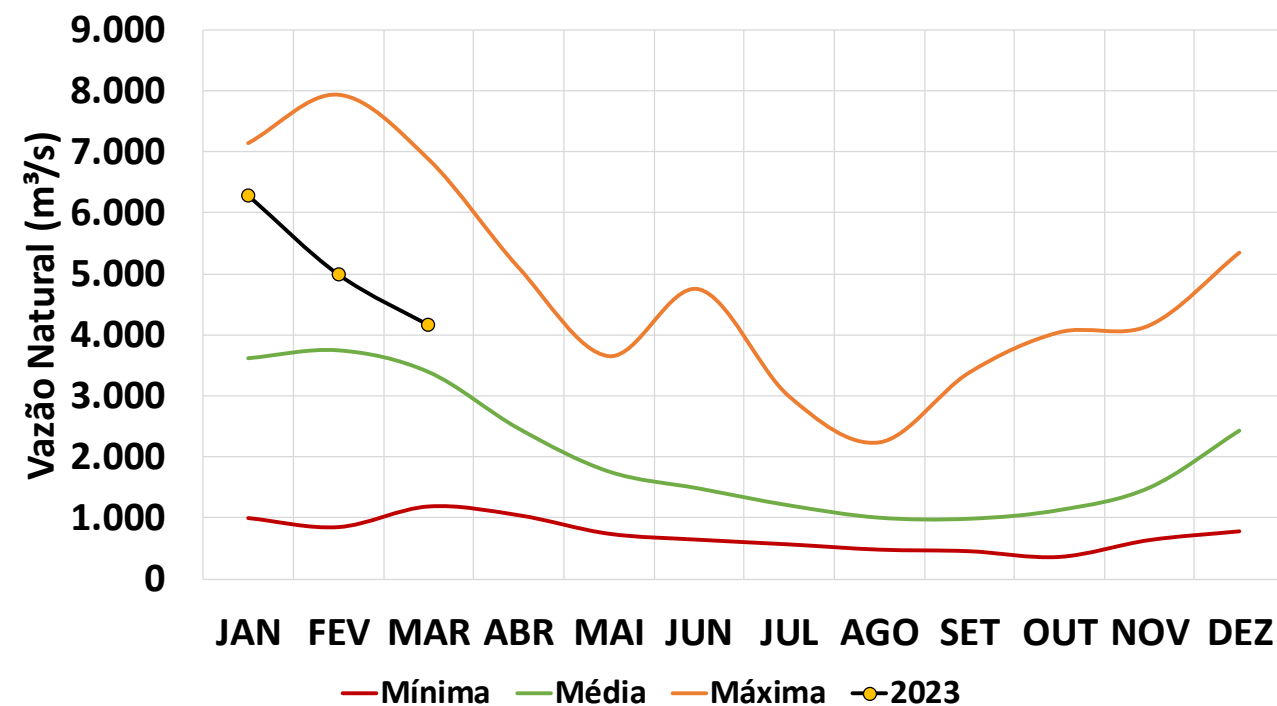
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2023	2.383	2.473	77,37
02/03/2023	2.457	1.960	78,19
03/03/2023	2.759	1.901	79,60
04/03/2023	2.871	1.652	81,60
05/03/2023	2.665	1.001	84,33
06/03/2023	2.512	1.586	85,86
07/03/2023	2.610	1.545	87,60

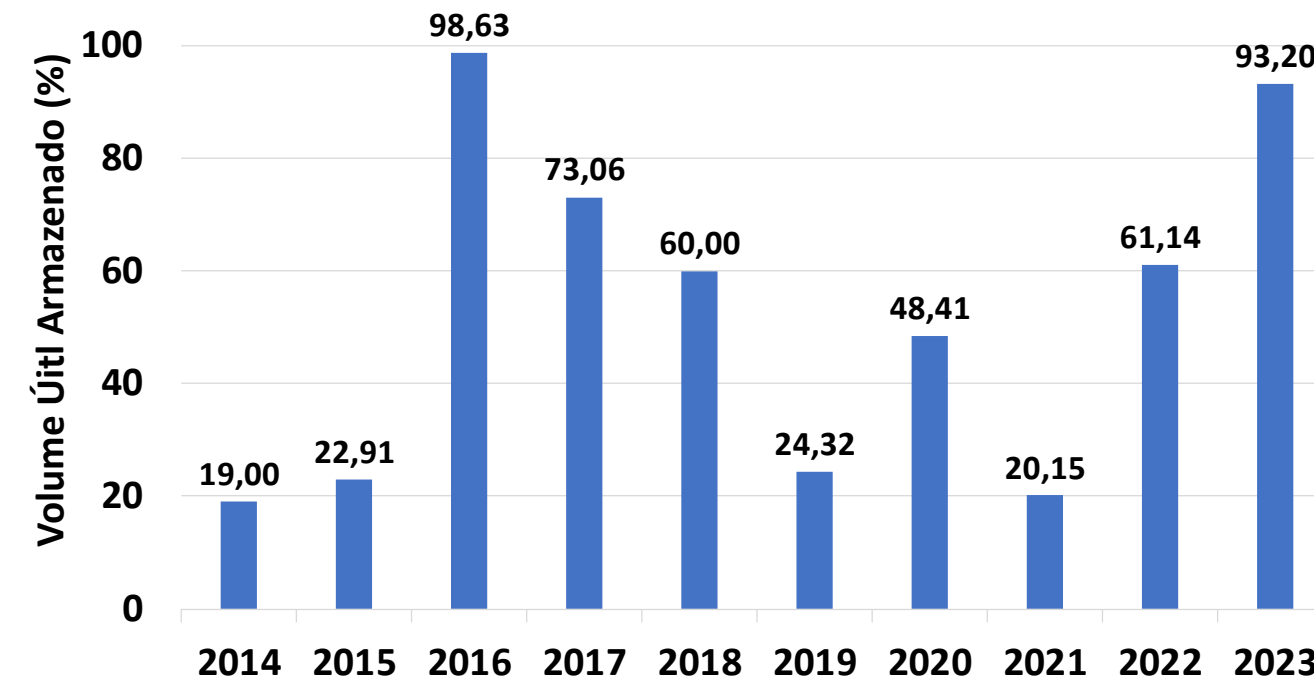
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

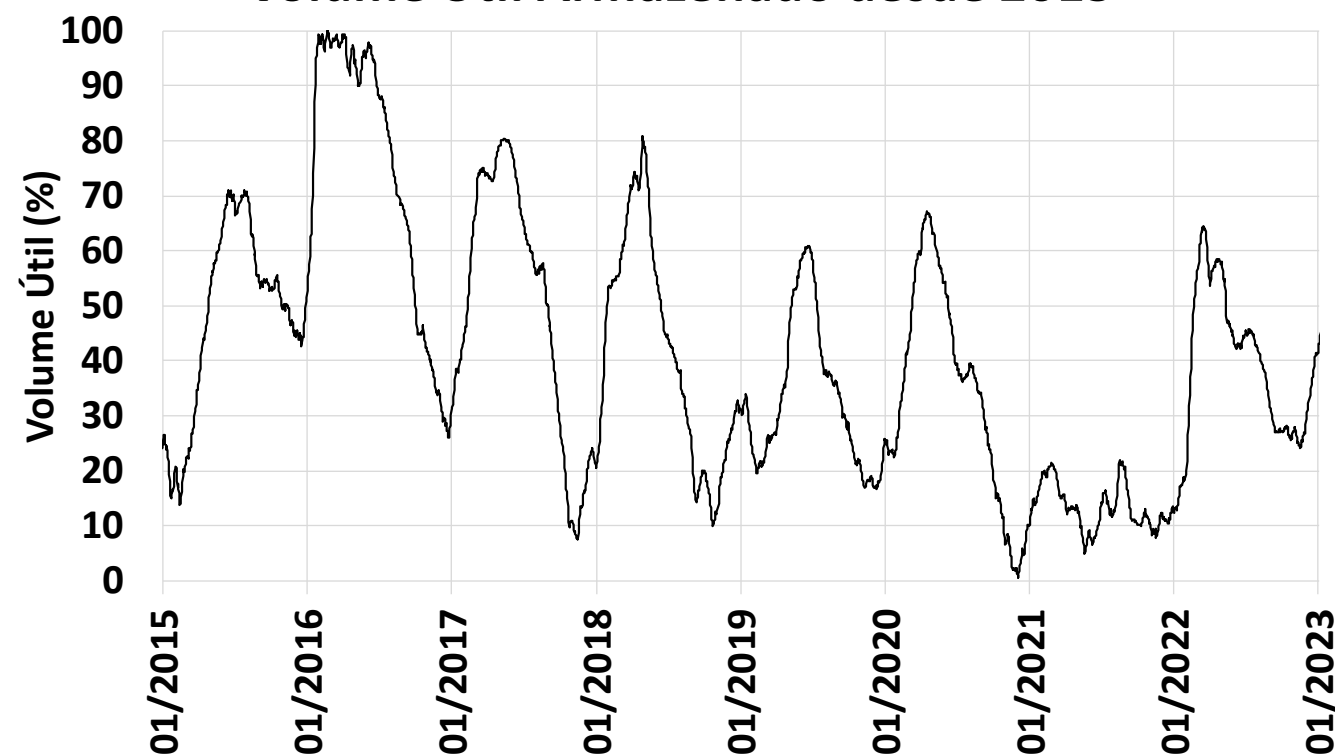
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 07/03



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
01/03/2023	2.931	2.420	92,71
02/03/2023	2.327	2.034	93,20
03/03/2023	2.186	2.039	93,44
04/03/2023	1.969	1.896	93,56
05/03/2023	1.427	1.354	93,69
06/03/2023	1.844	2.064	93,32
07/03/2023	2.038	2.111	93,20

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