

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Grande

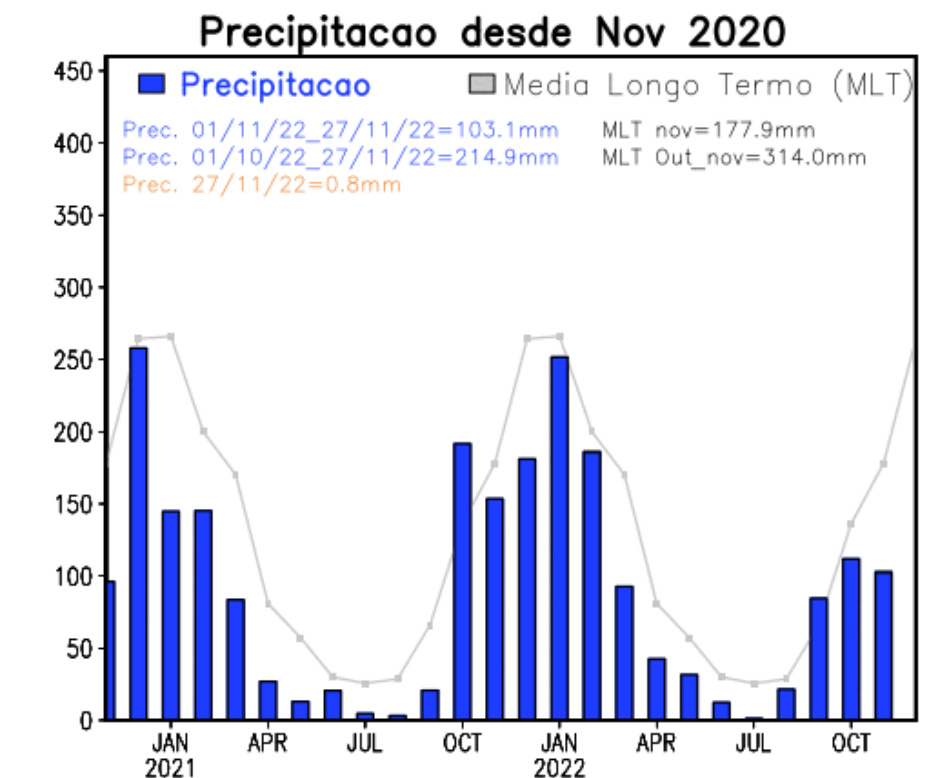
07/02/2023*



* 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 06/02/2023			
	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	439,00	55,43	319,00	47,47
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.963,47	95,70	16.230,47	94,27
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.690,48	91,35	2.150,48	86,02
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	522,62	94,19	471,84	93,61
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.022,26	81,66	4.132,26	78,56
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.403,08	94,36	4.547,51	87,97

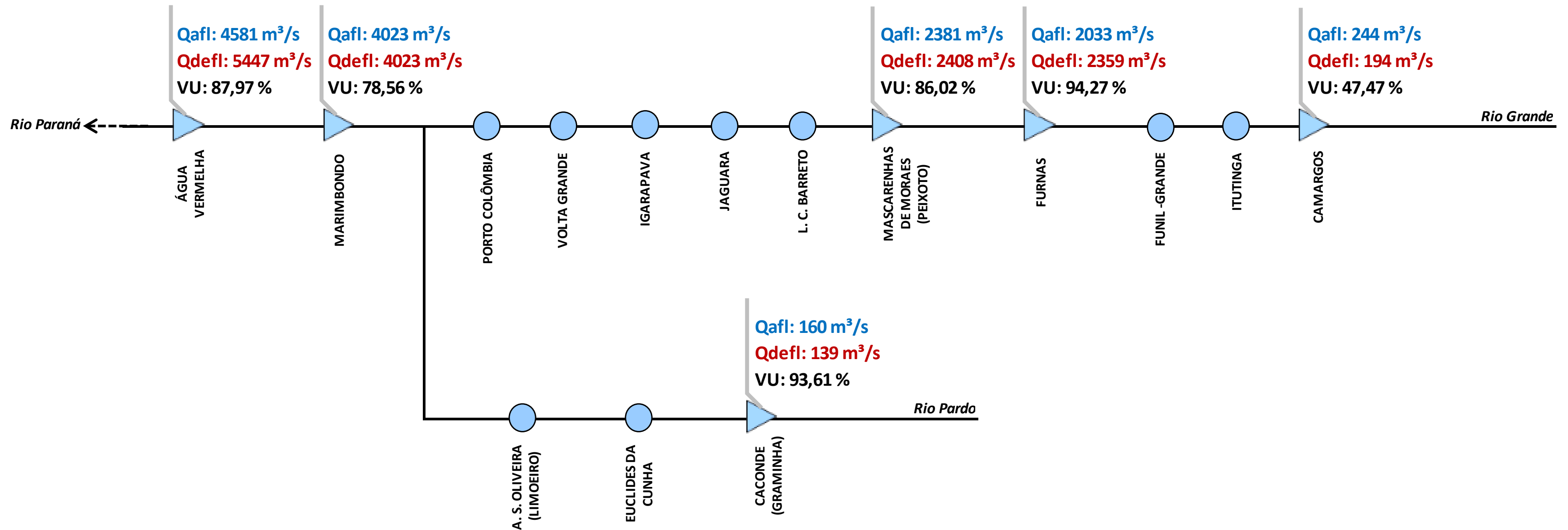
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



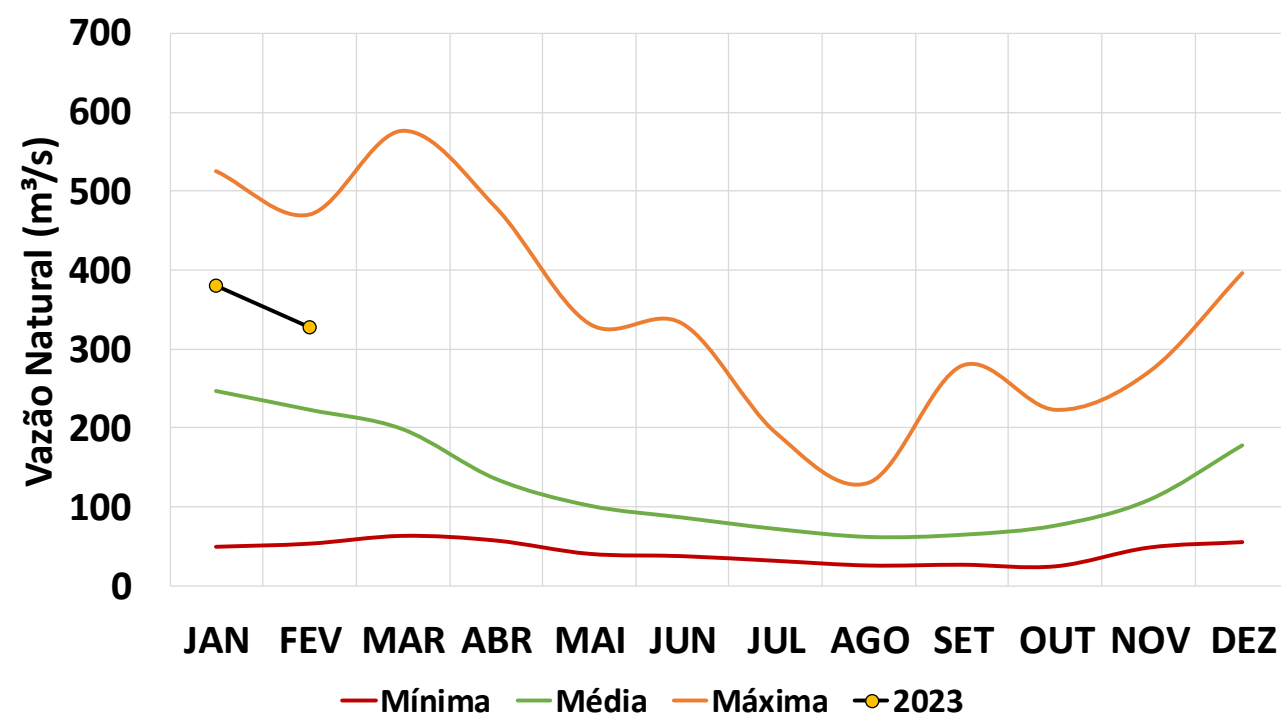
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

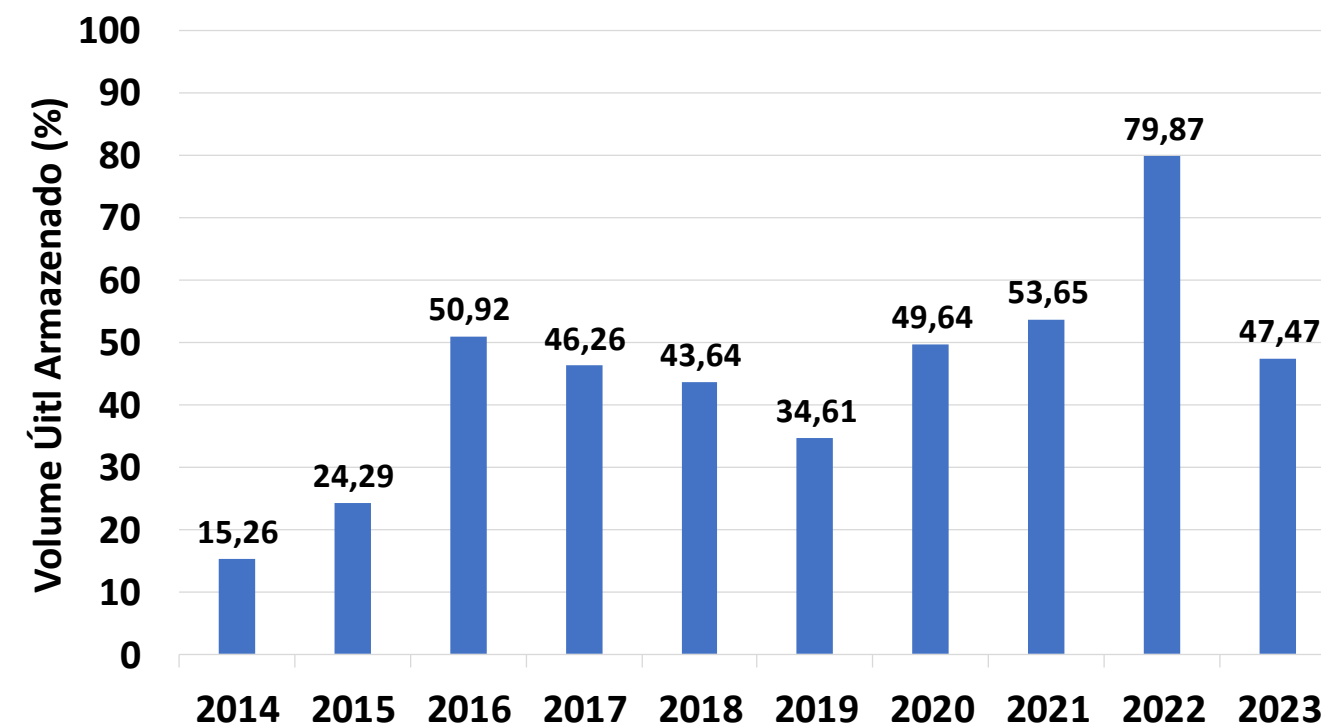
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



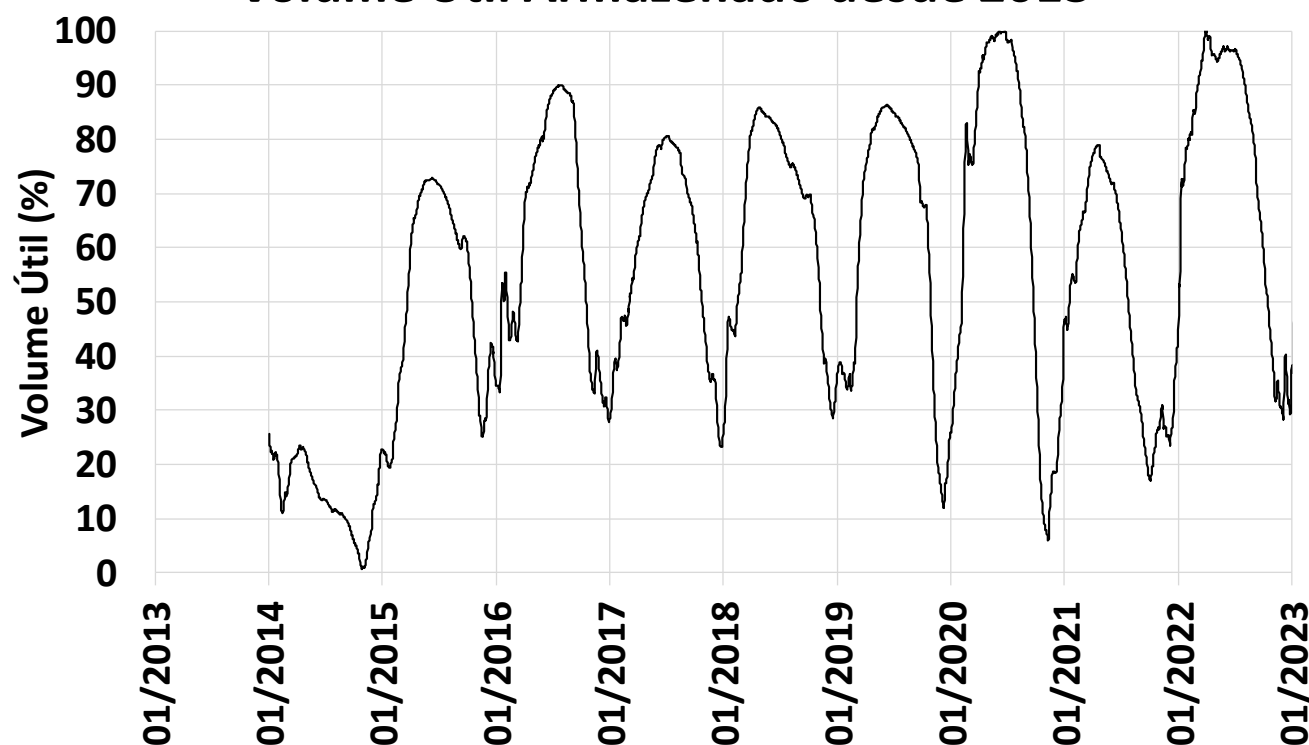
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2013

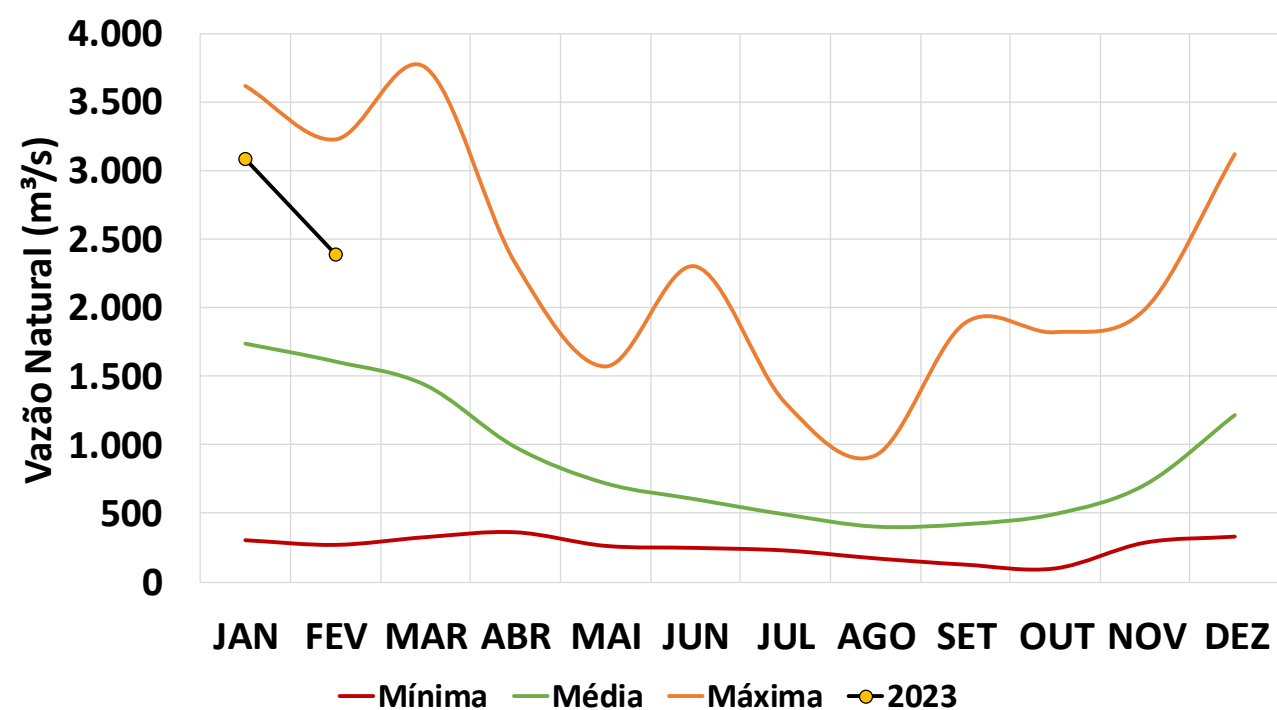


Operação nos últimos 7 dias

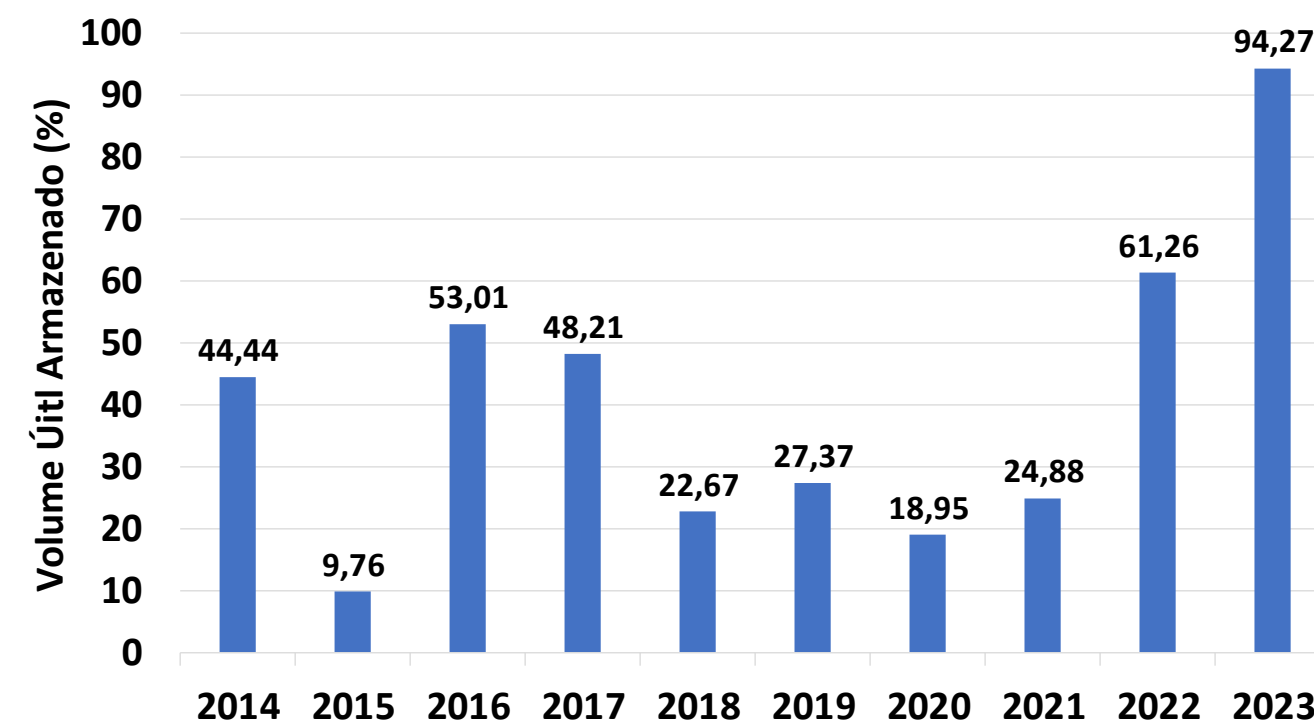
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/01/2023	321	357	42,56
01/02/2023	311	335	42,25
02/02/2023	309	231	43,26
03/02/2023	300	191	44,65
04/02/2023	295	195	45,94
05/02/2023	263	194	46,82
06/02/2023	244	194	47,47

SALA DE SITUAÇÃO

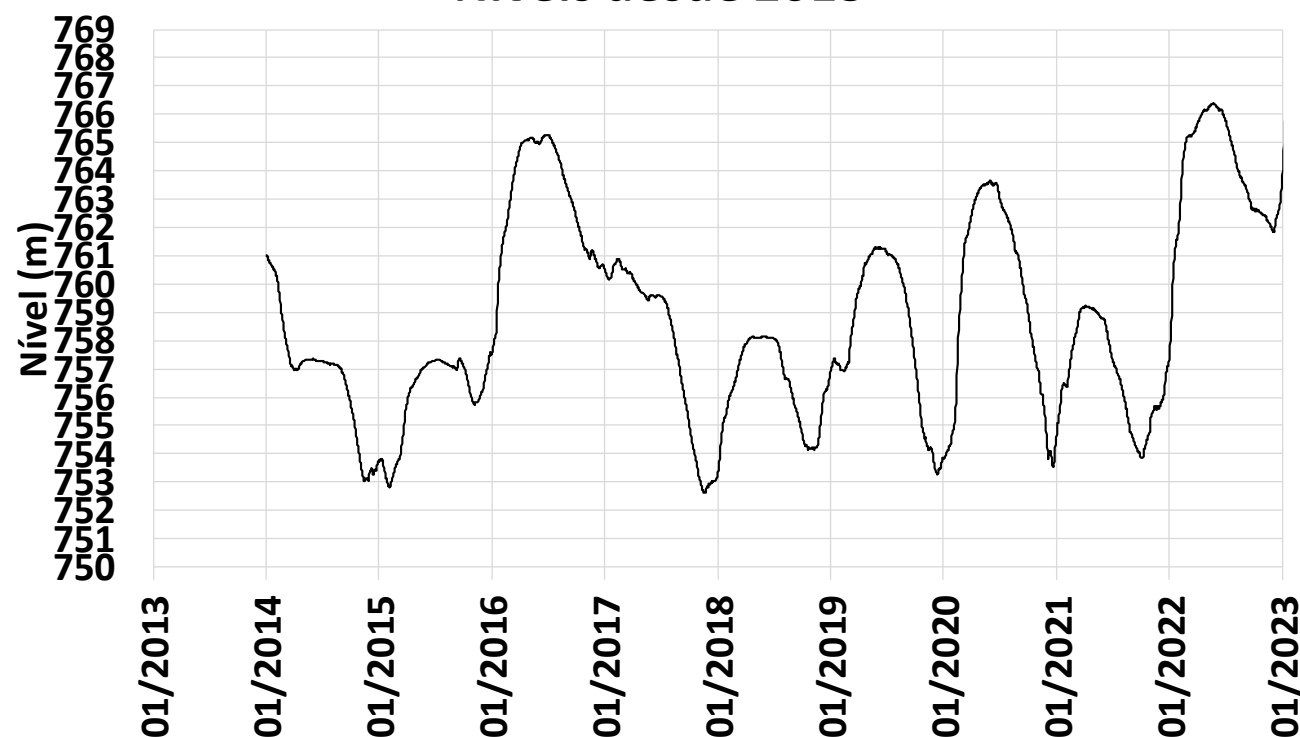
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 06/02



Níveis desde 2013



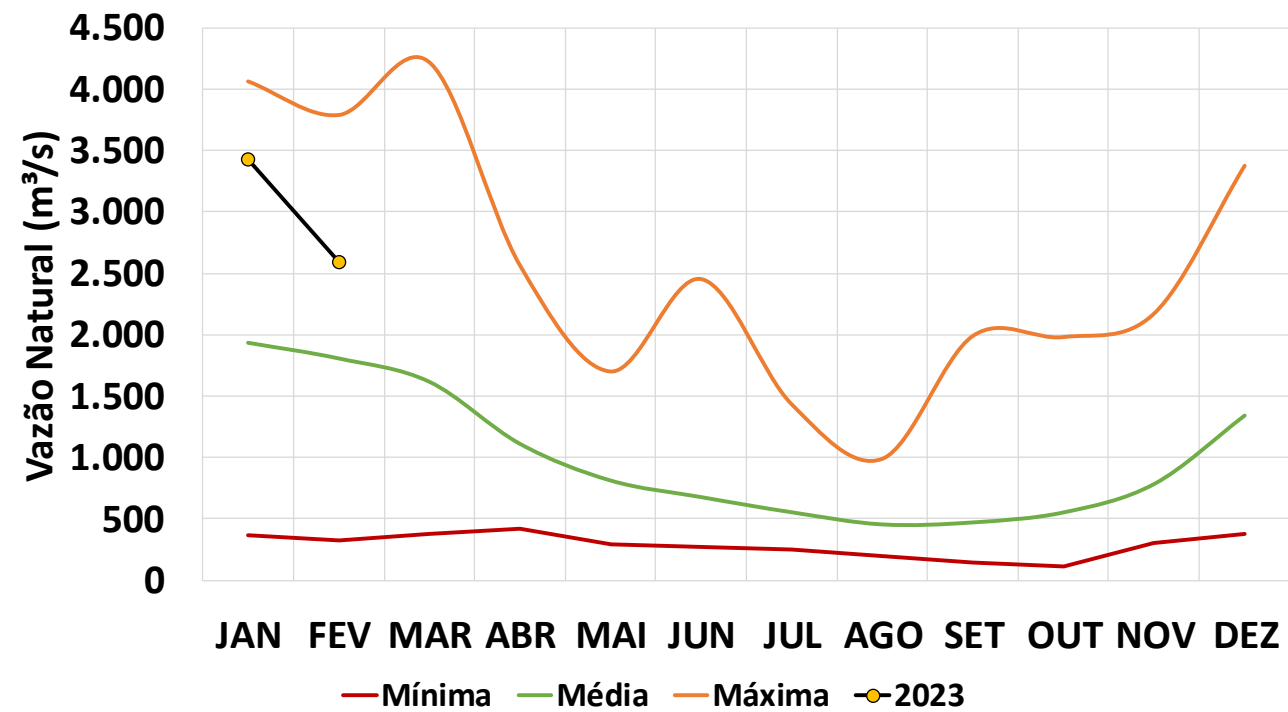
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/01/2023	2.627	1.974	767,29	94,19
01/02/2023	2.426	1.936	767,32	94,43
02/02/2023	2.367	2.204	767,33	94,51
03/02/2023	2.262	2.262	767,33	94,51
04/02/2023	2.227	1.901	767,35	94,68
05/02/2023	1.624	2.114	767,32	94,43
06/02/2023	2.033	2.359	767,30	94,27

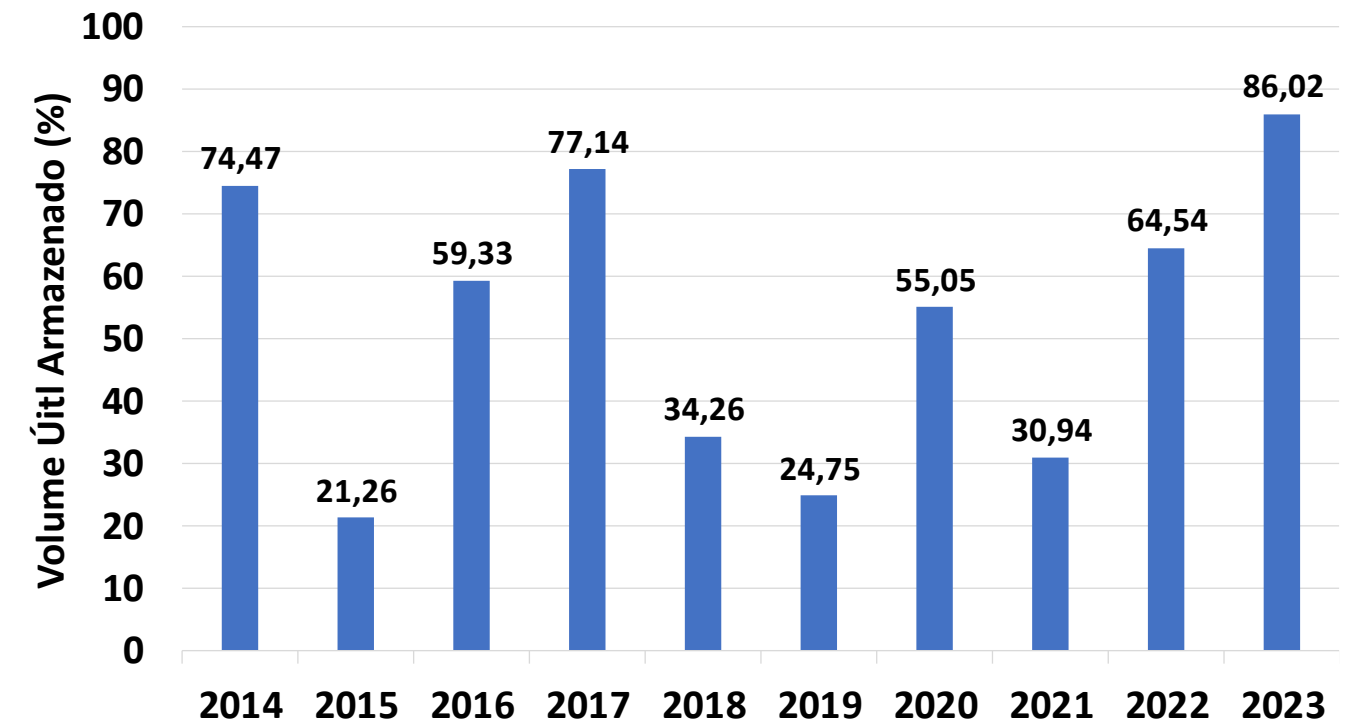
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

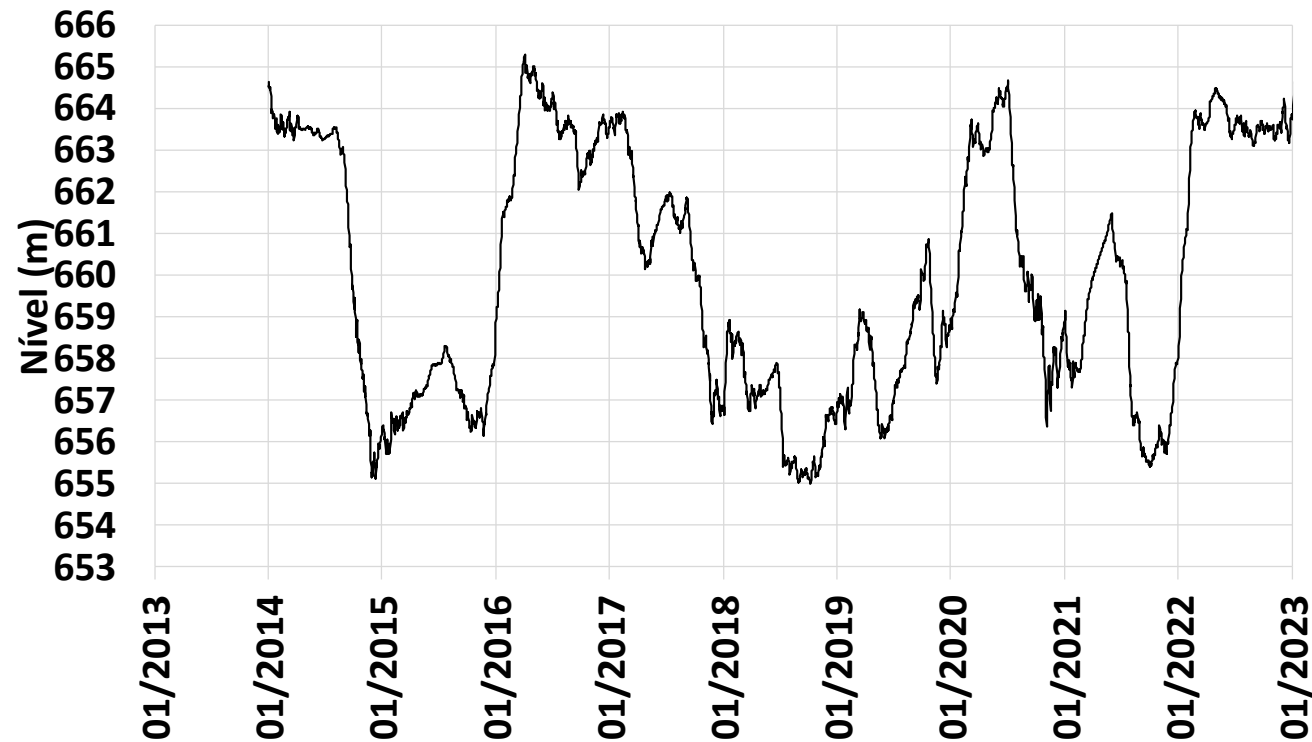
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 06/02



Níveis desde 2013



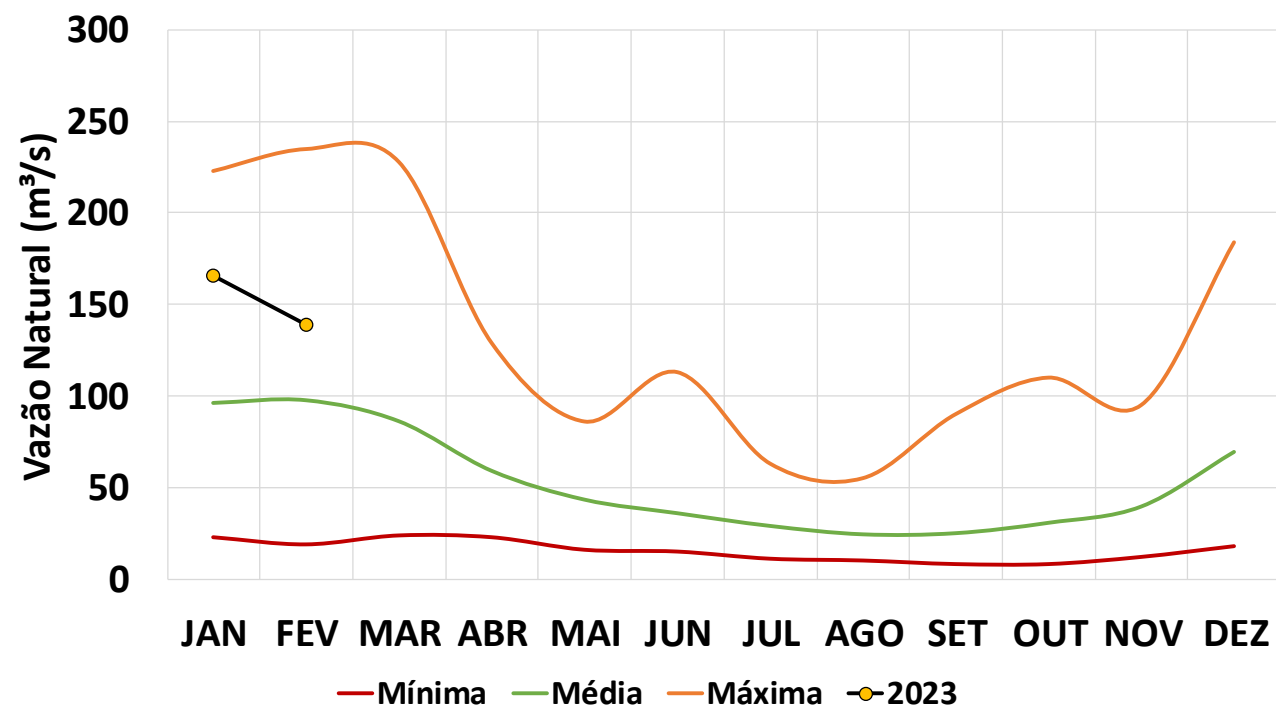
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
31/01/2023	2.262	1.779	664,53	84,81
01/02/2023	2.142	2.142	664,53	84,81
02/02/2023	2.384	2.464	664,50	84,53
03/02/2023	2.529	2.395	664,55	85,00
04/02/2023	2.189	2.055	664,60	85,46
05/02/2023	2.267	2.079	664,67	86,11
06/02/2023	2.381	2.408	664,66	86,02

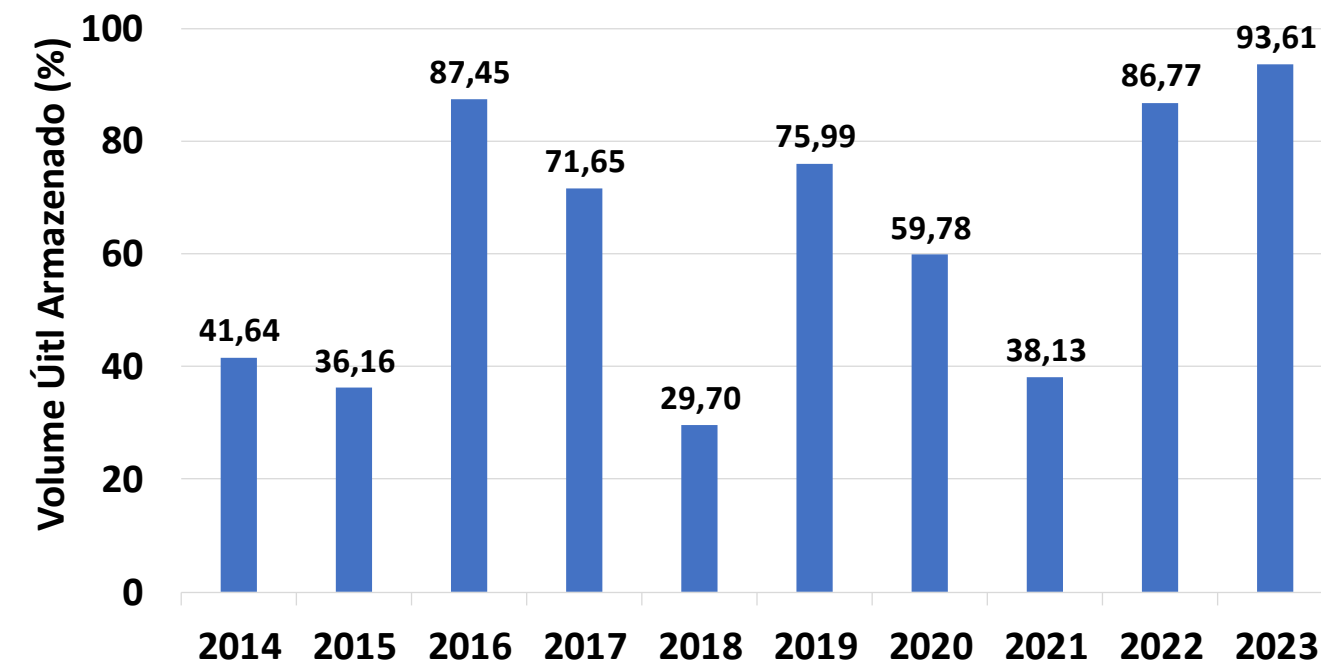
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

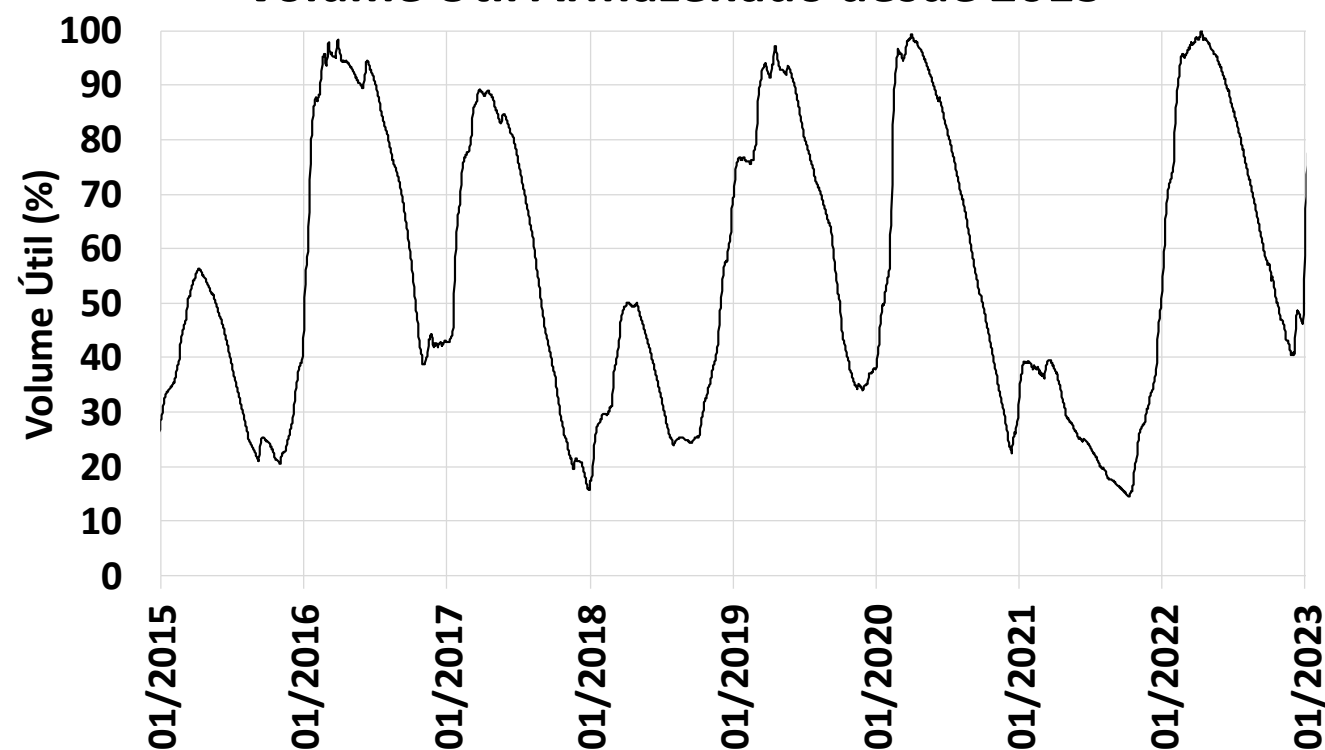
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



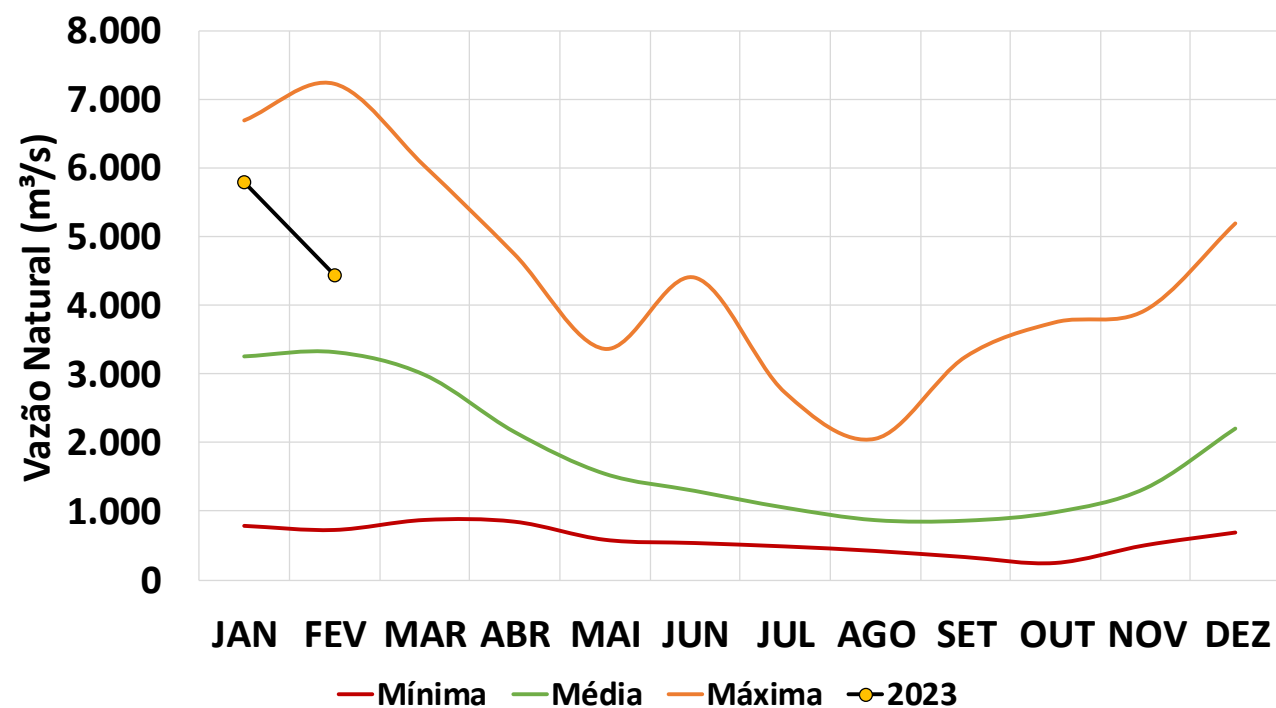
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/01/2023	118	118	90,27
01/02/2023	130	113	90,56
02/02/2023	150	136	90,79
03/02/2023	170	136	91,37
04/02/2023	204	136	92,54
05/02/2023	177	136	93,25
06/02/2023	160	139	93,61

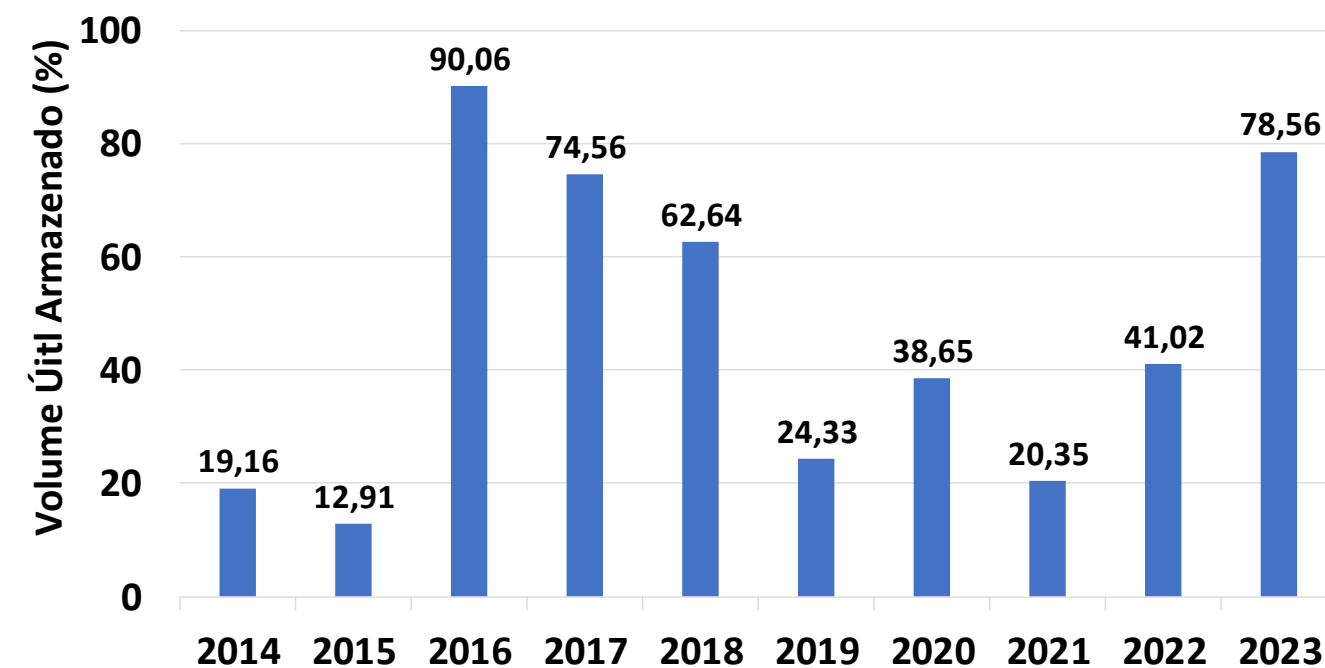
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

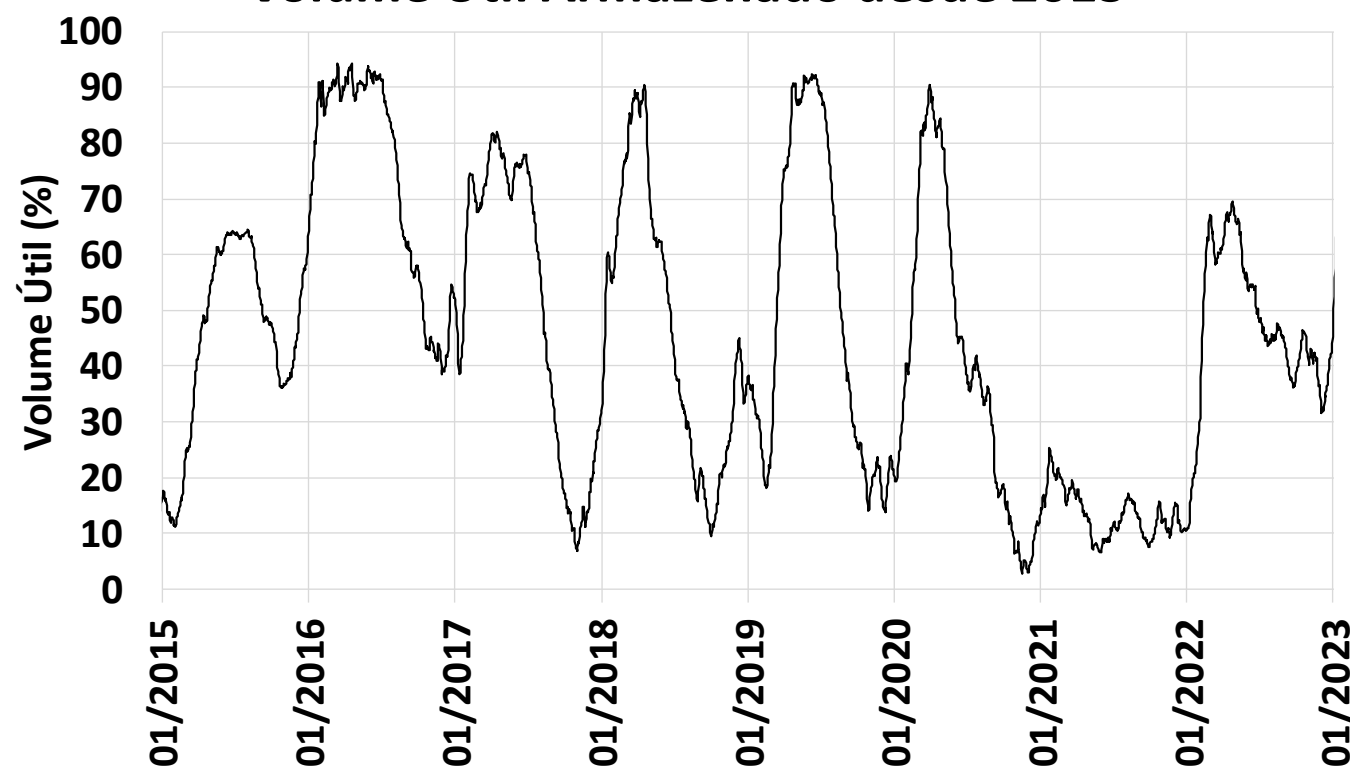
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2015

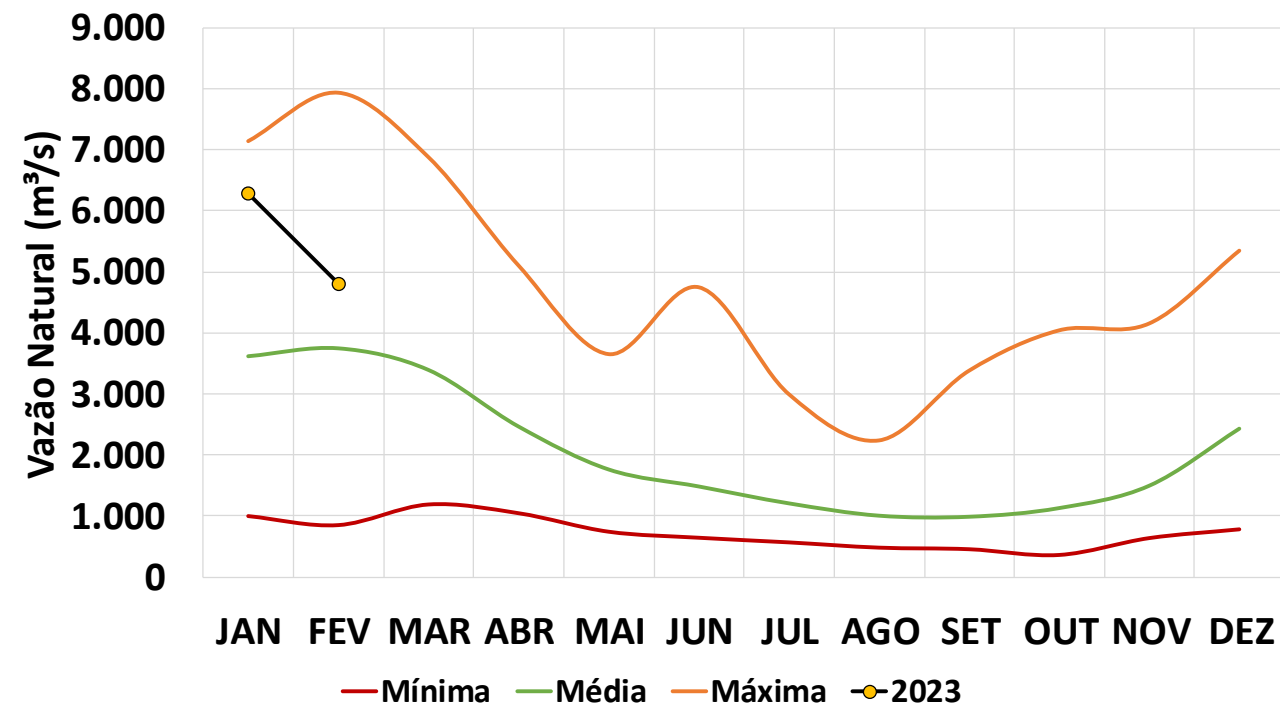


Operação nos últimos 7 dias

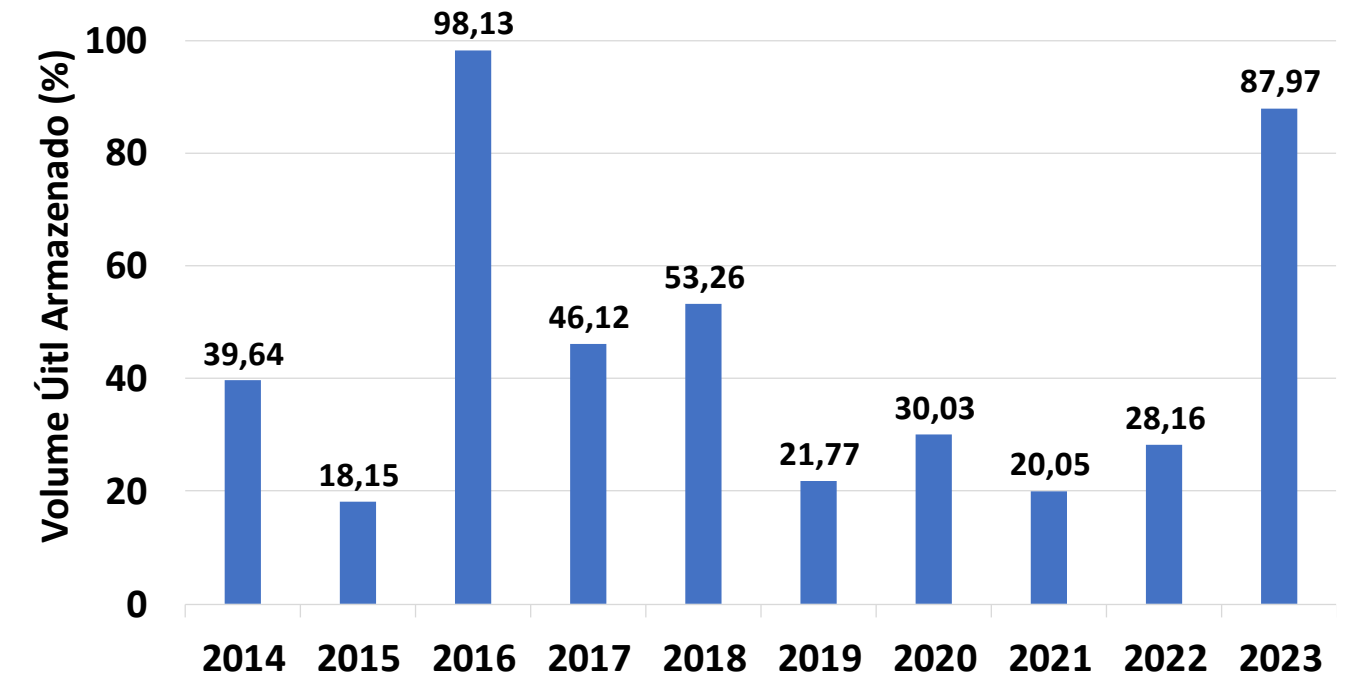
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/01/2023	3.832	3.967	78,41
01/02/2023	3.770	3.499	78,86
02/02/2023	3.910	3.459	79,60
03/02/2023	4.012	3.786	79,97
04/02/2023	4.012	4.554	79,08
05/02/2023	4.025	4.341	78,56
06/02/2023	4.023	4.023	78,56

SALA DE SITUAÇÃO

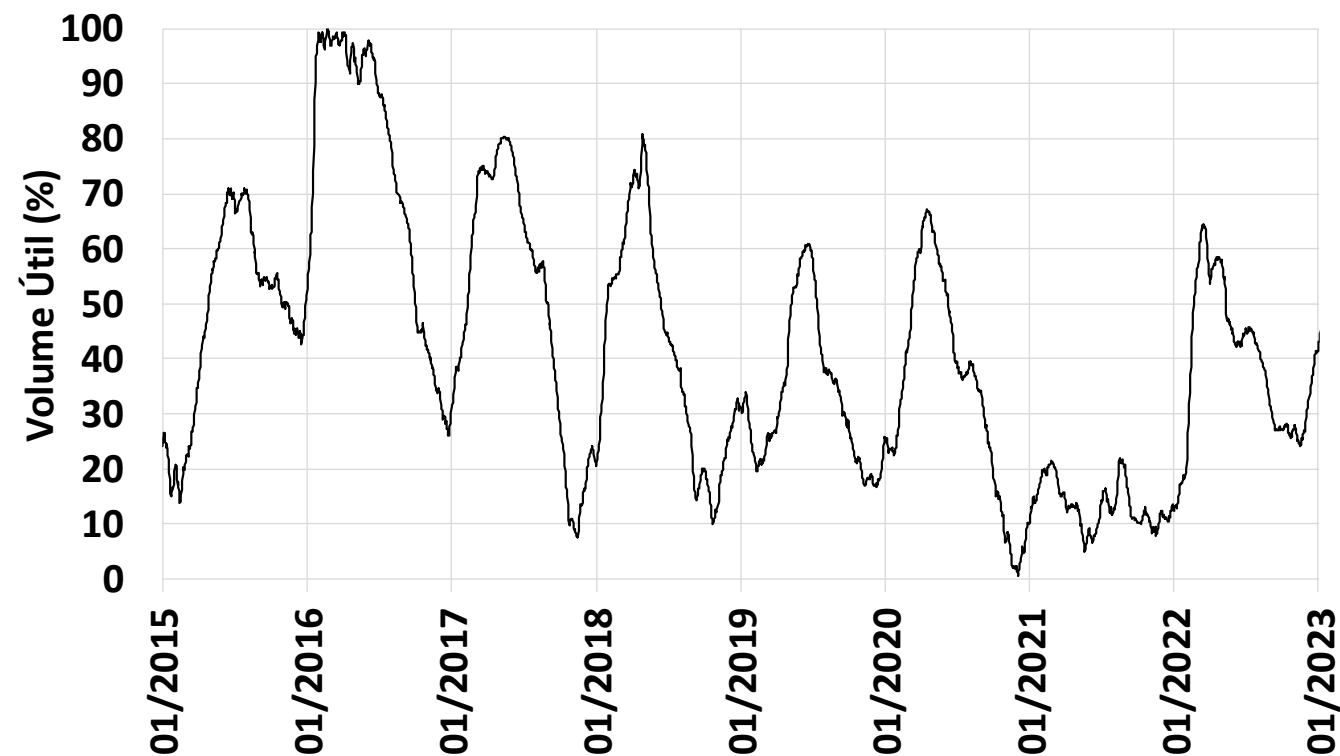
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 06/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
31/01/2023	4.446	4.031	86,58
01/02/2023	4.057	3.870	86,89
02/02/2023	3.863	4.150	86,41
03/02/2023	4.110	3.852	86,84
04/02/2023	4.797	3.732	88,63
05/02/2023	4.853	4.376	89,42
06/02/2023	4.581	5.447	87,97

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