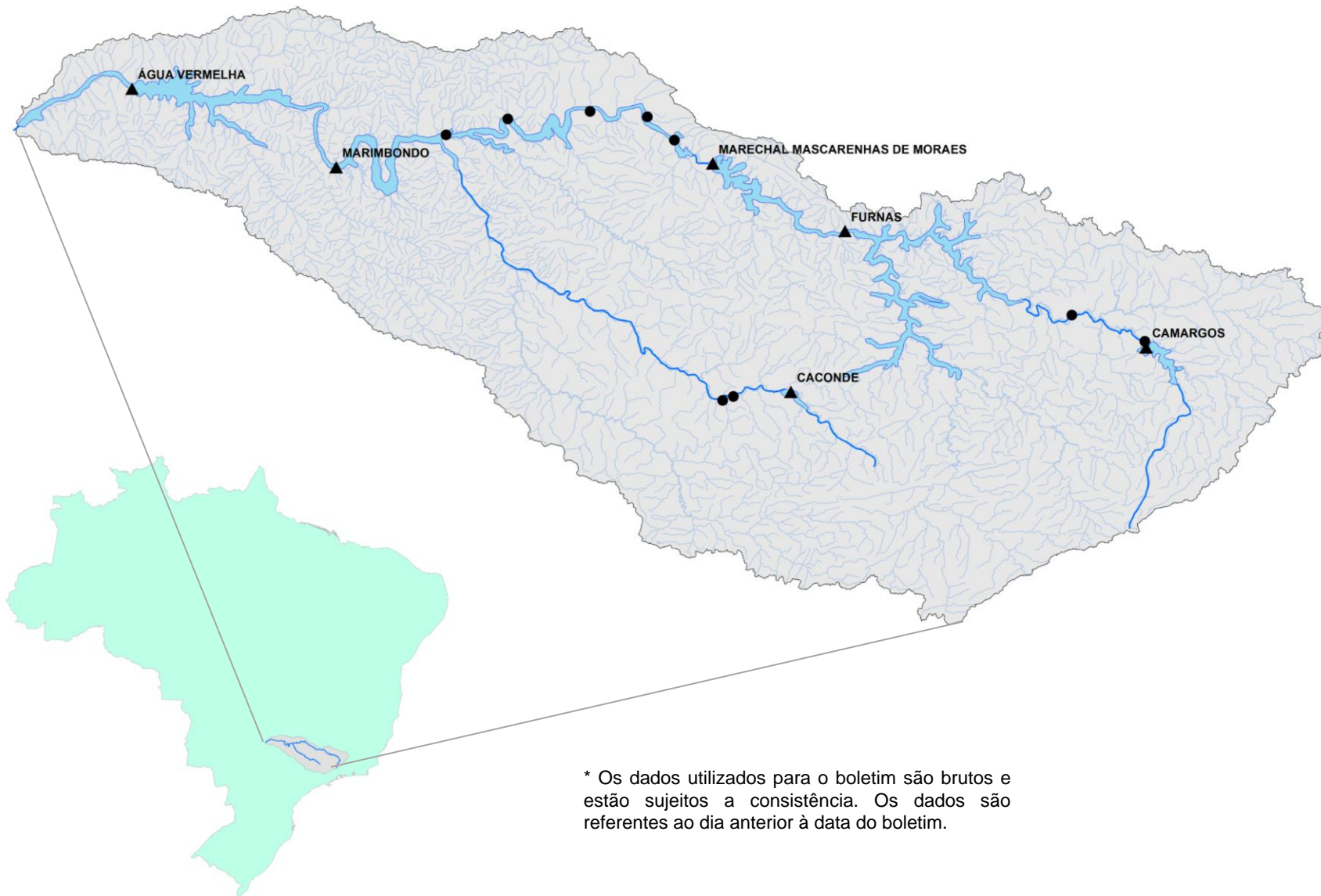


SALA DE SITUAÇÃO

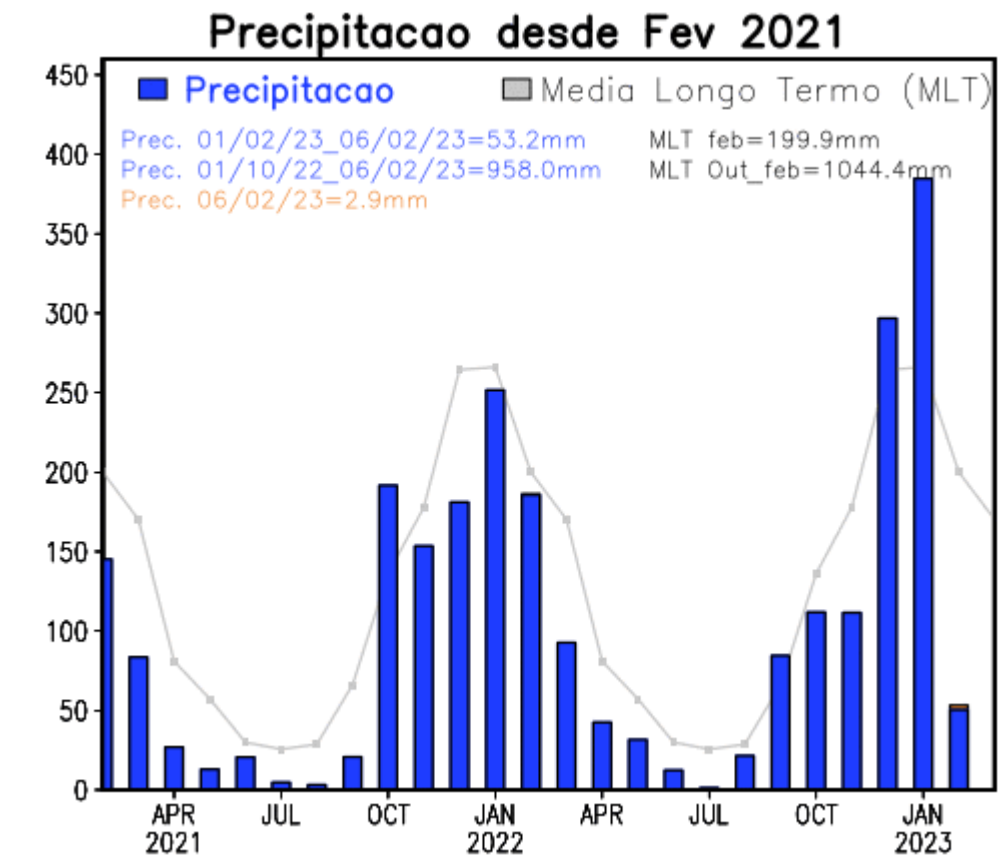
Acompanhamento Bacia do rio Grande

09/02/2023*



Aproveitamentos	Características			Situação em 08/02/2023			
	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	456,81	57,68	336,81	50,12
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	21.991,01	95,82	16.258,01	94,43
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.699,73	91,58	2.159,73	86,39
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	520,81	93,87	470,03	93,25
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	5.010,68	81,47	4.120,68	78,34
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	10.416,01	94,48	4.560,44	88,22

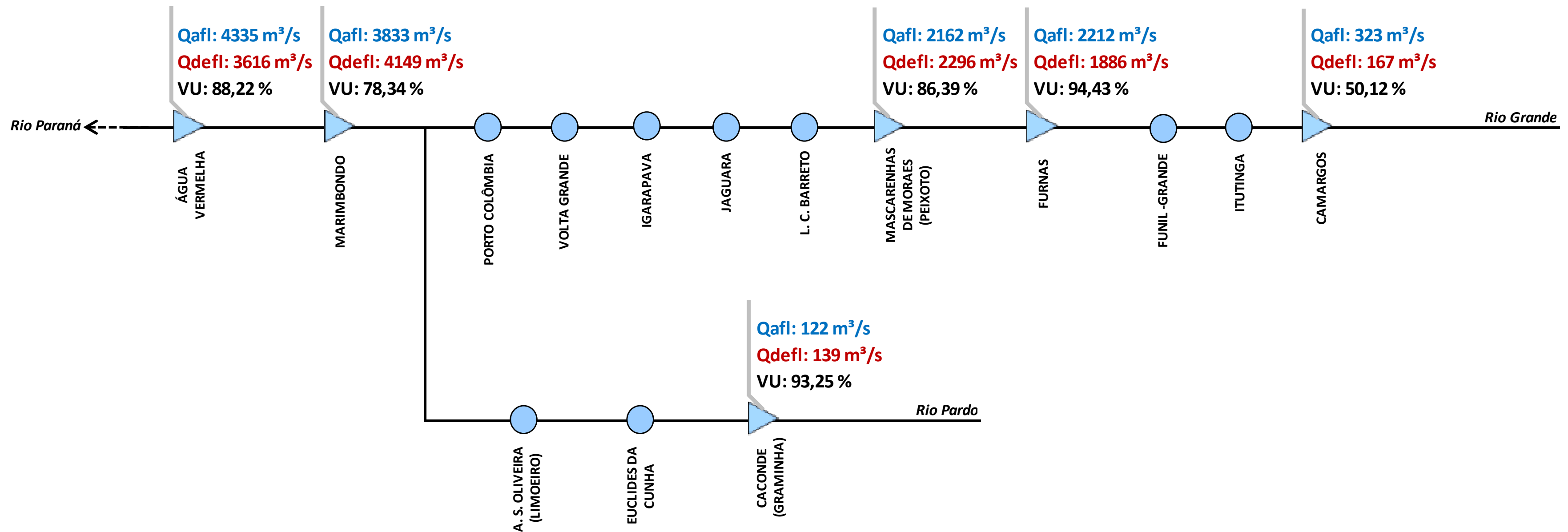
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



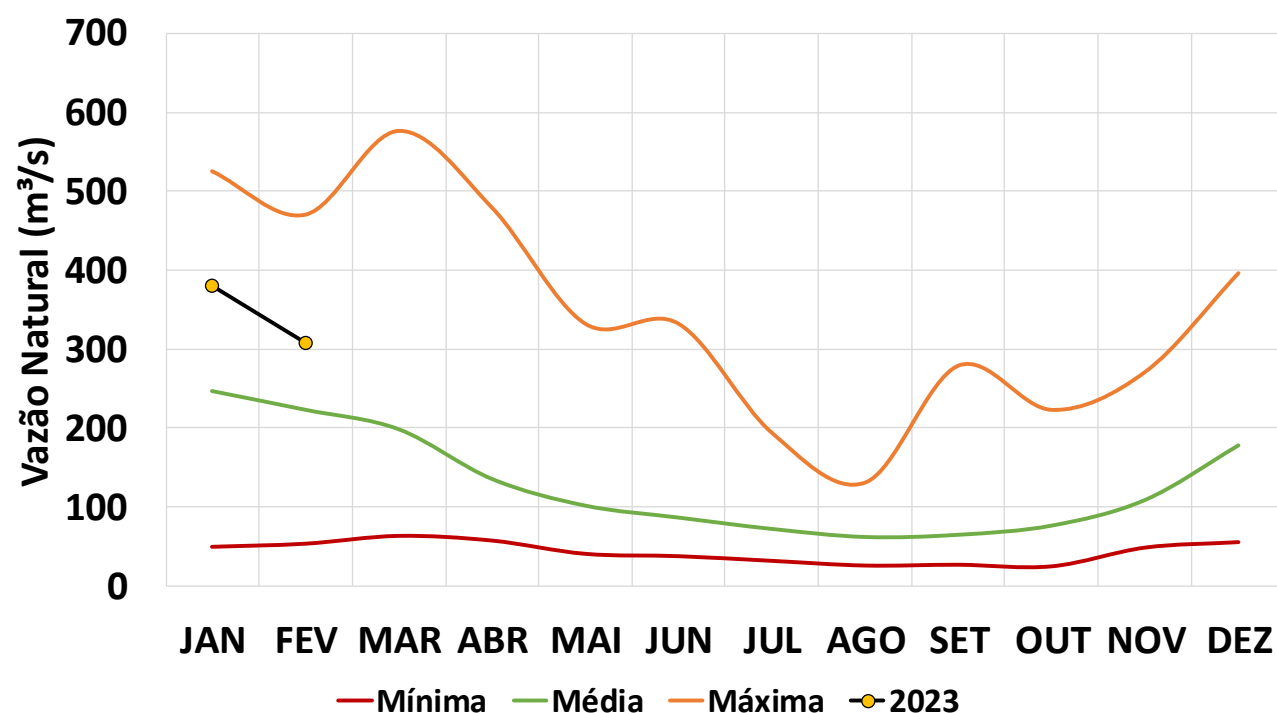
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

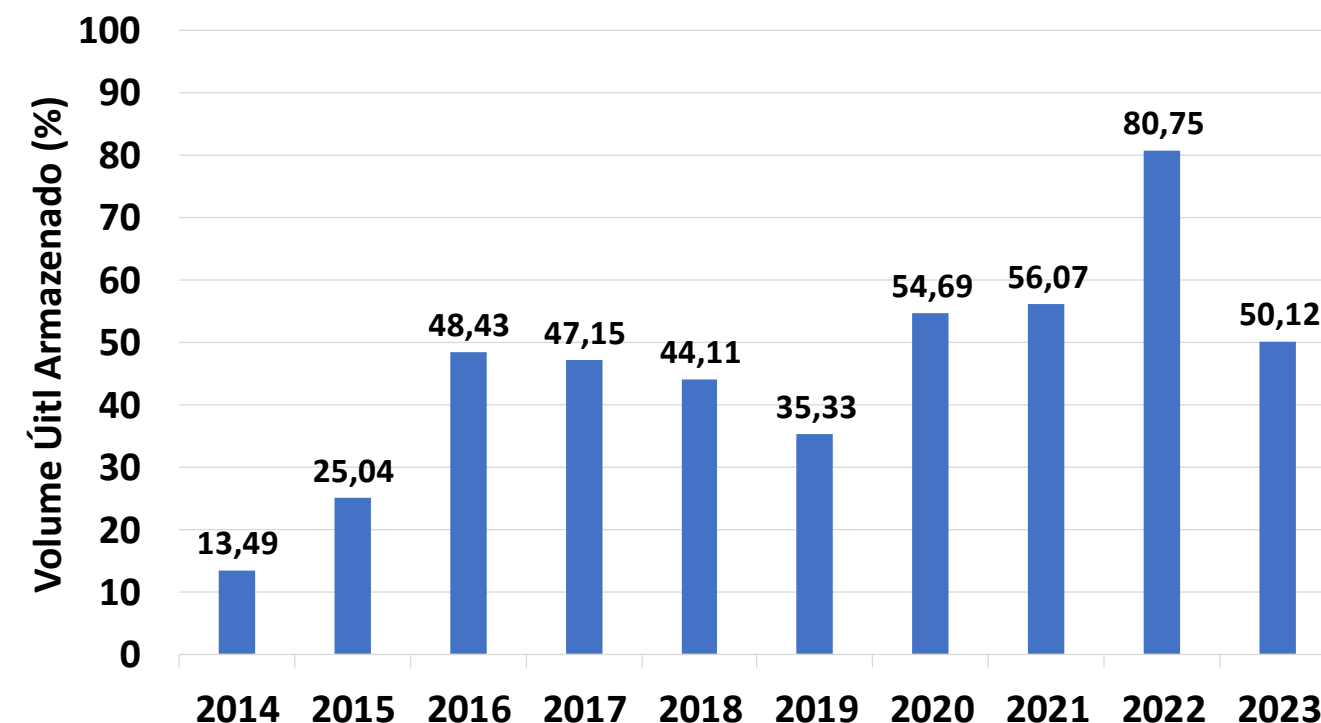
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



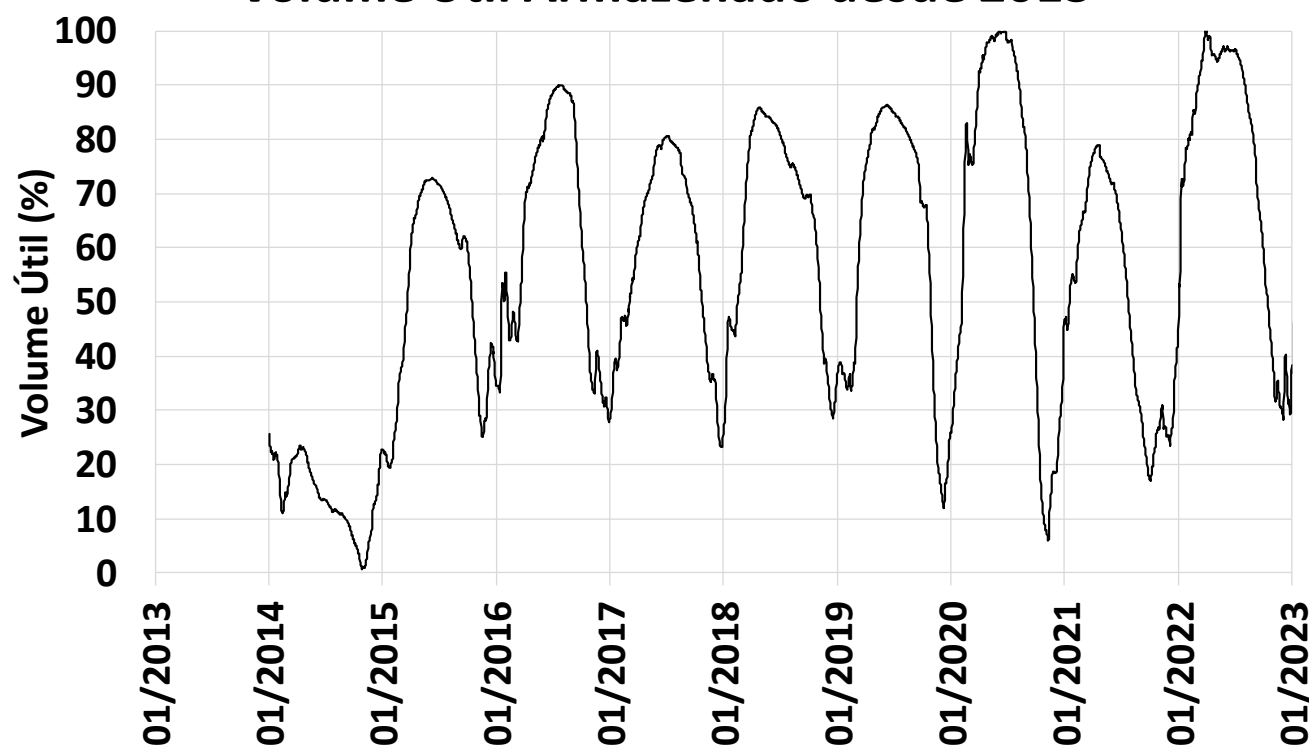
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2013

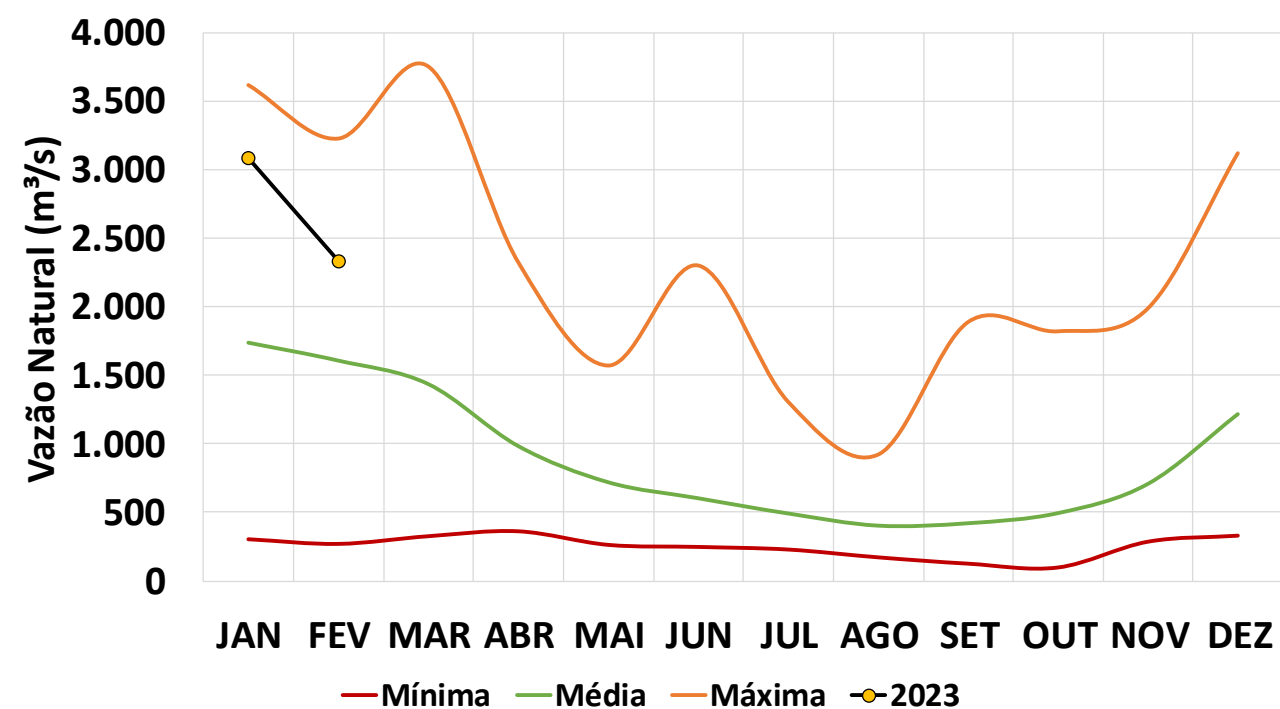


Operação nos últimos 7 dias

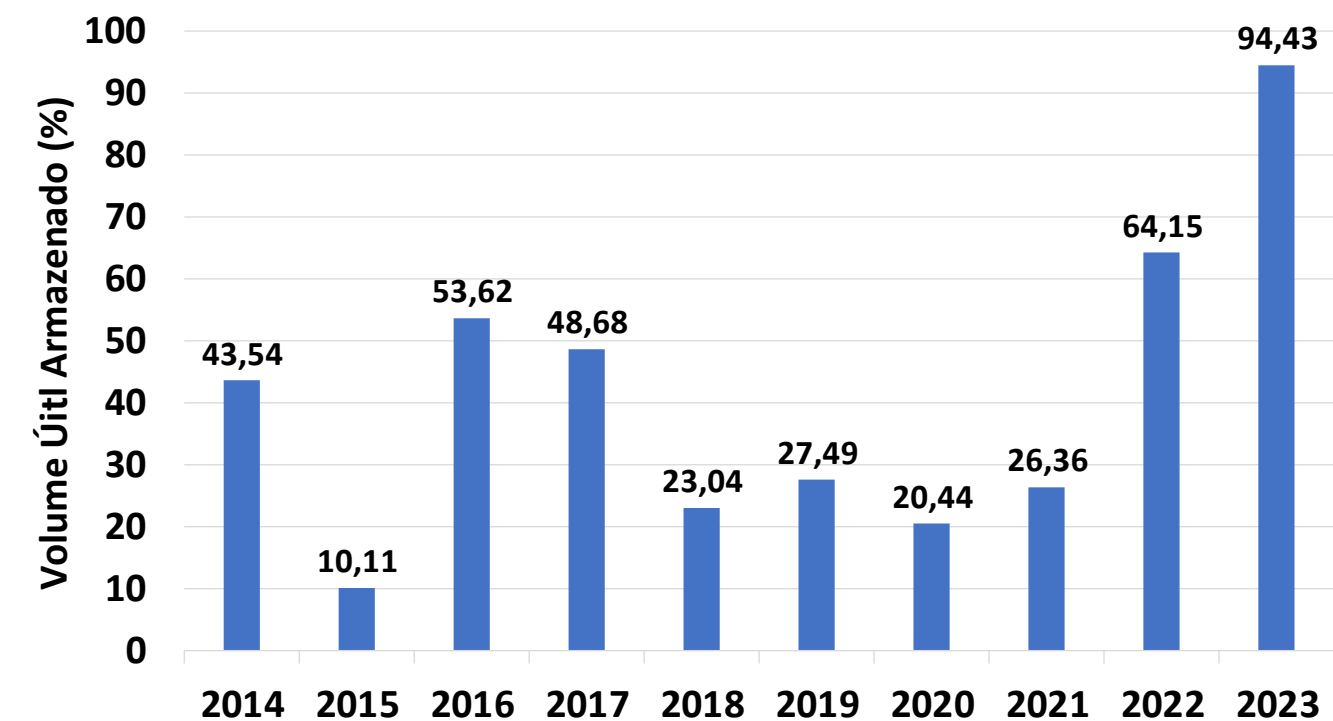
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2023	309	231	43,26
03/02/2023	300	191	44,65
04/02/2023	295	195	45,94
05/02/2023	263	194	46,82
06/02/2023	244	194	47,47
07/02/2023	243	193	48,11
08/02/2023	323	167	50,12

SALA DE SITUAÇÃO

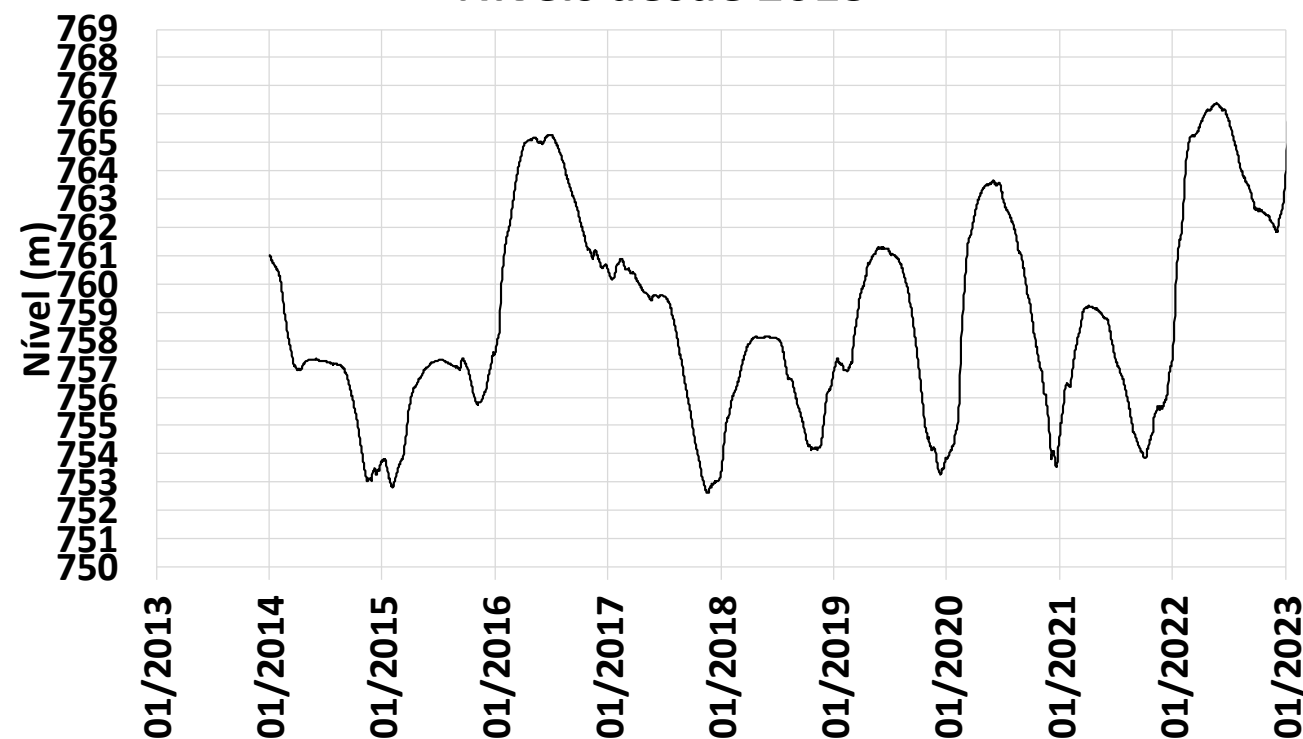
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/02



Níveis desde 2013



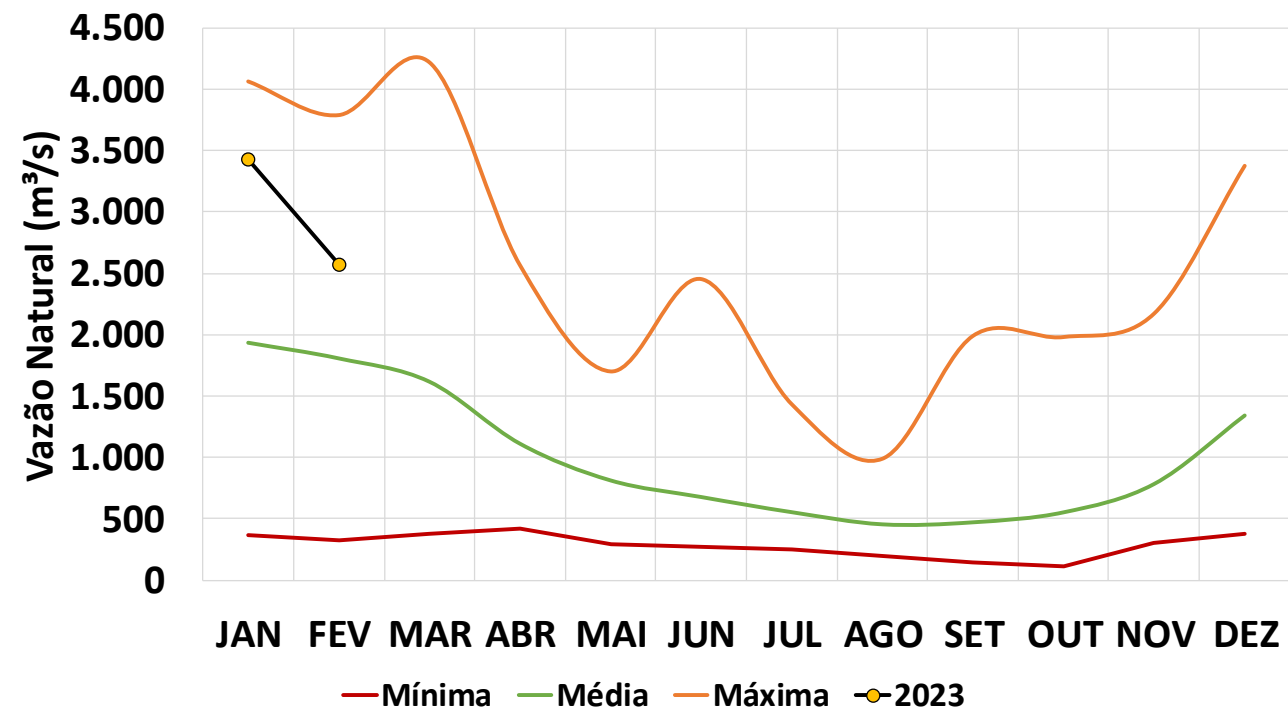
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
07/02/2023	2.192	2.192	767,30	94,27
08/02/2023	2.212	1.886	767,32	94,43

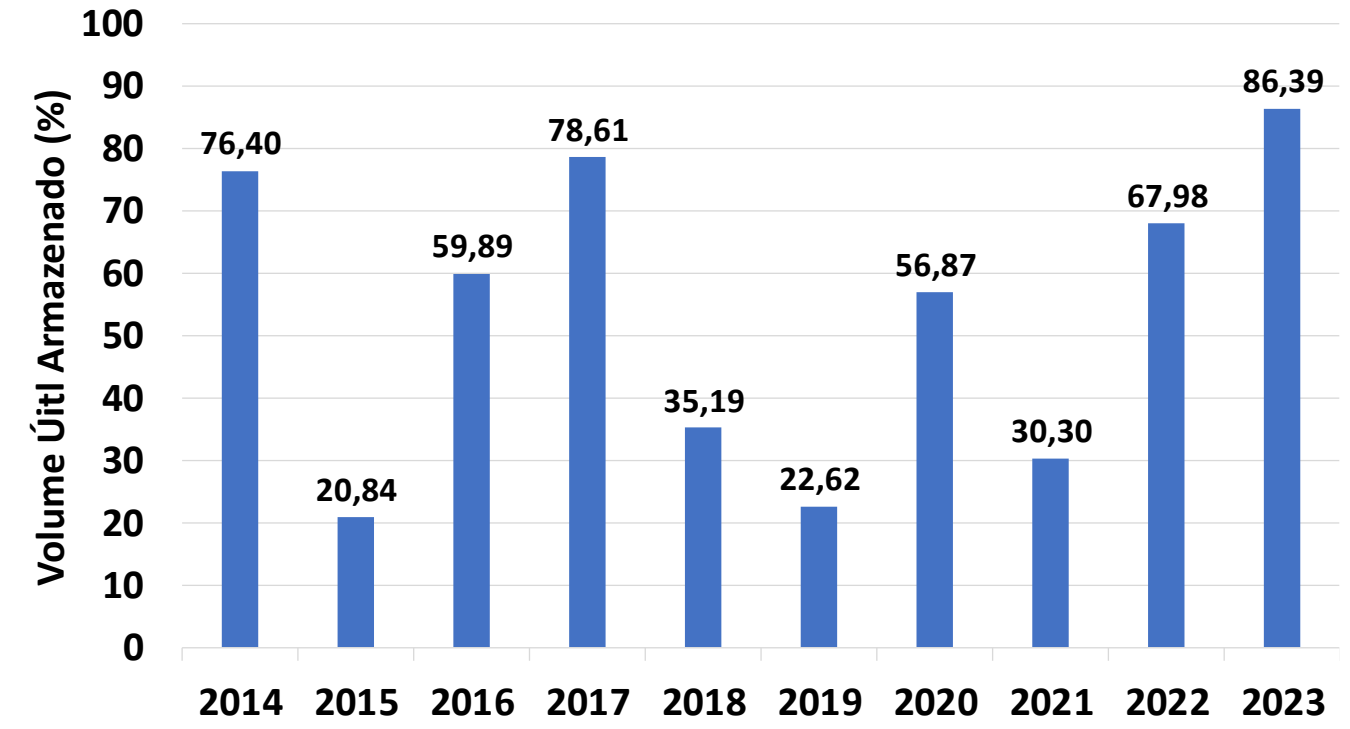
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

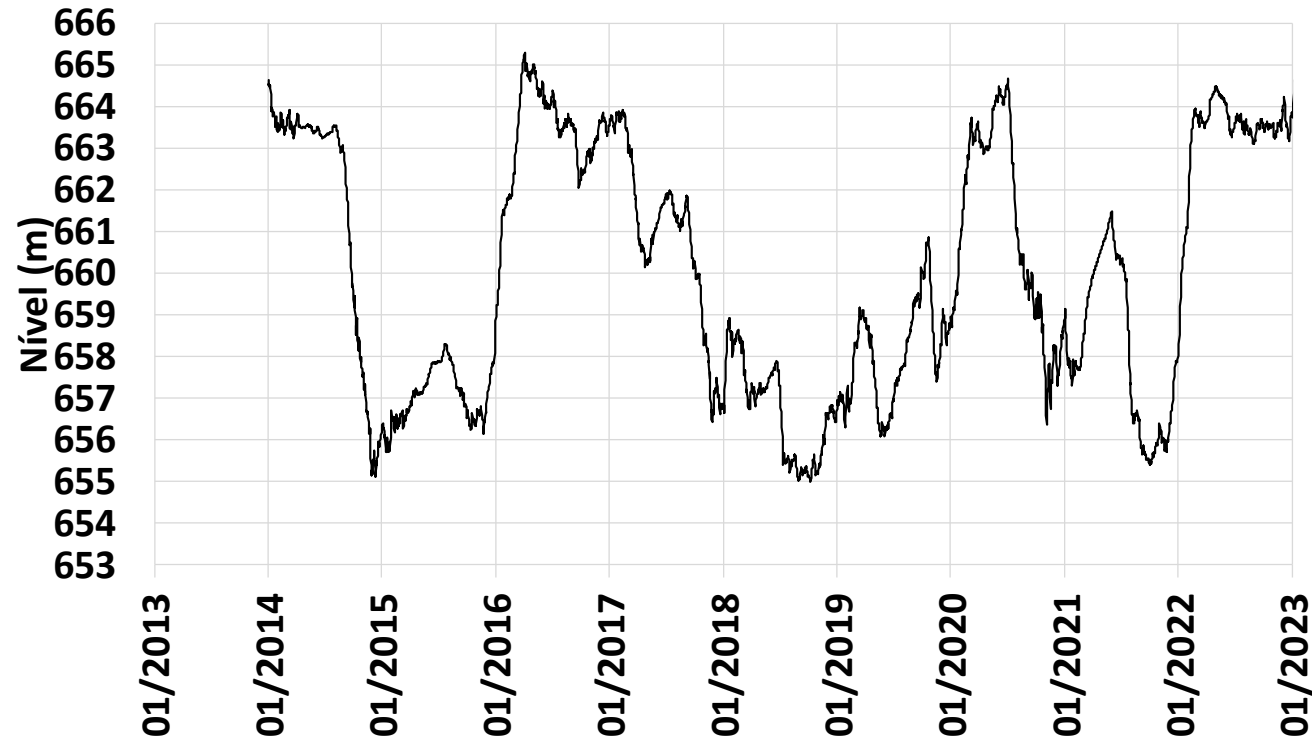
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/02



Níveis desde 2013



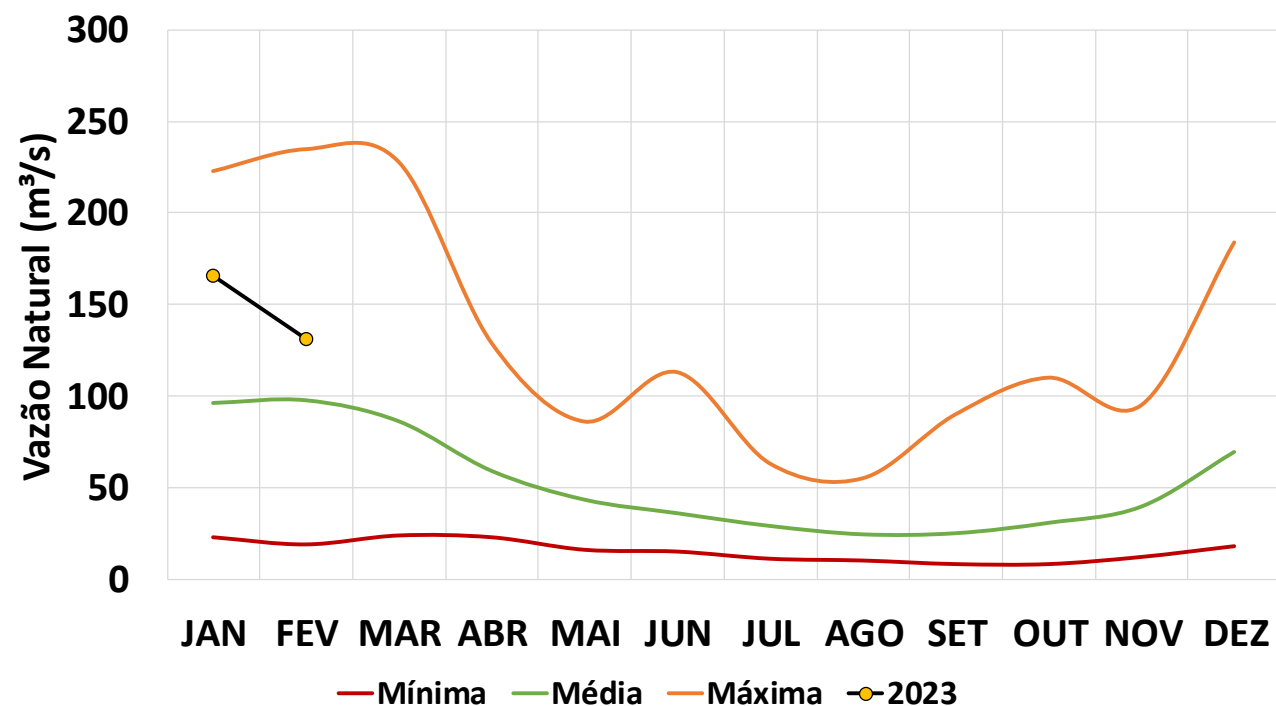
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
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
07/02/2023	2.718	2.477	664,75	86,85
08/02/2023	2.162	2.296	664,70	86,39

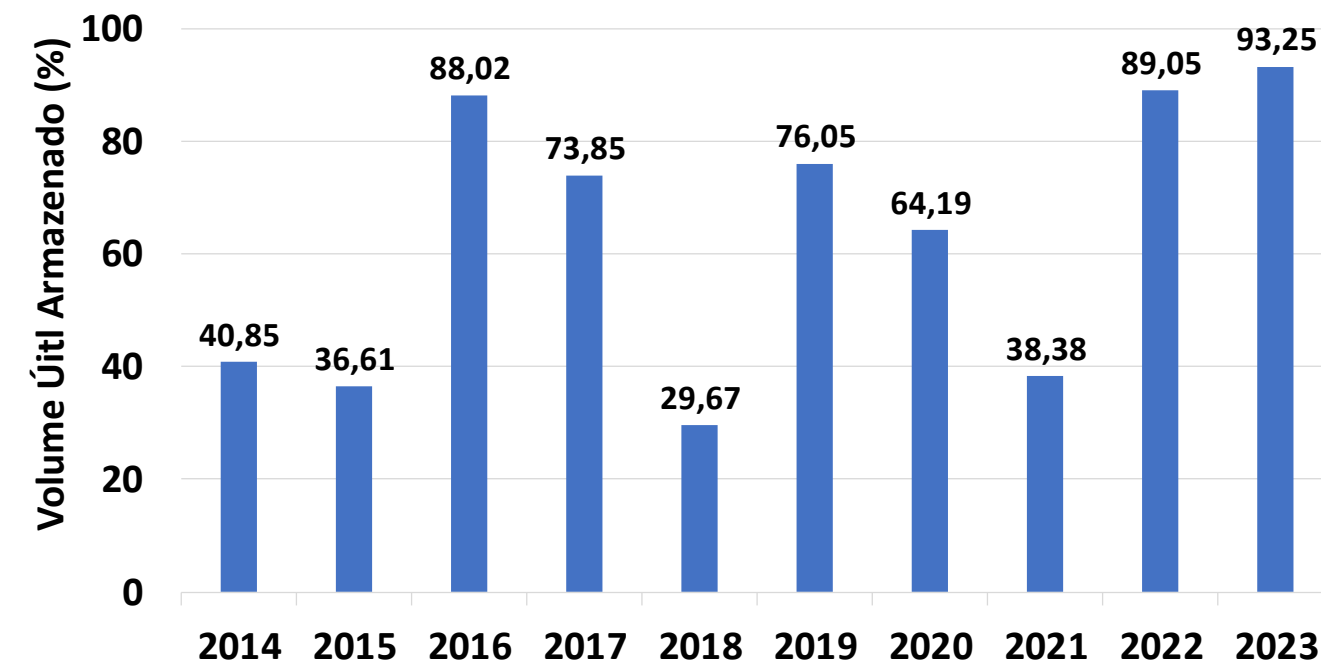
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

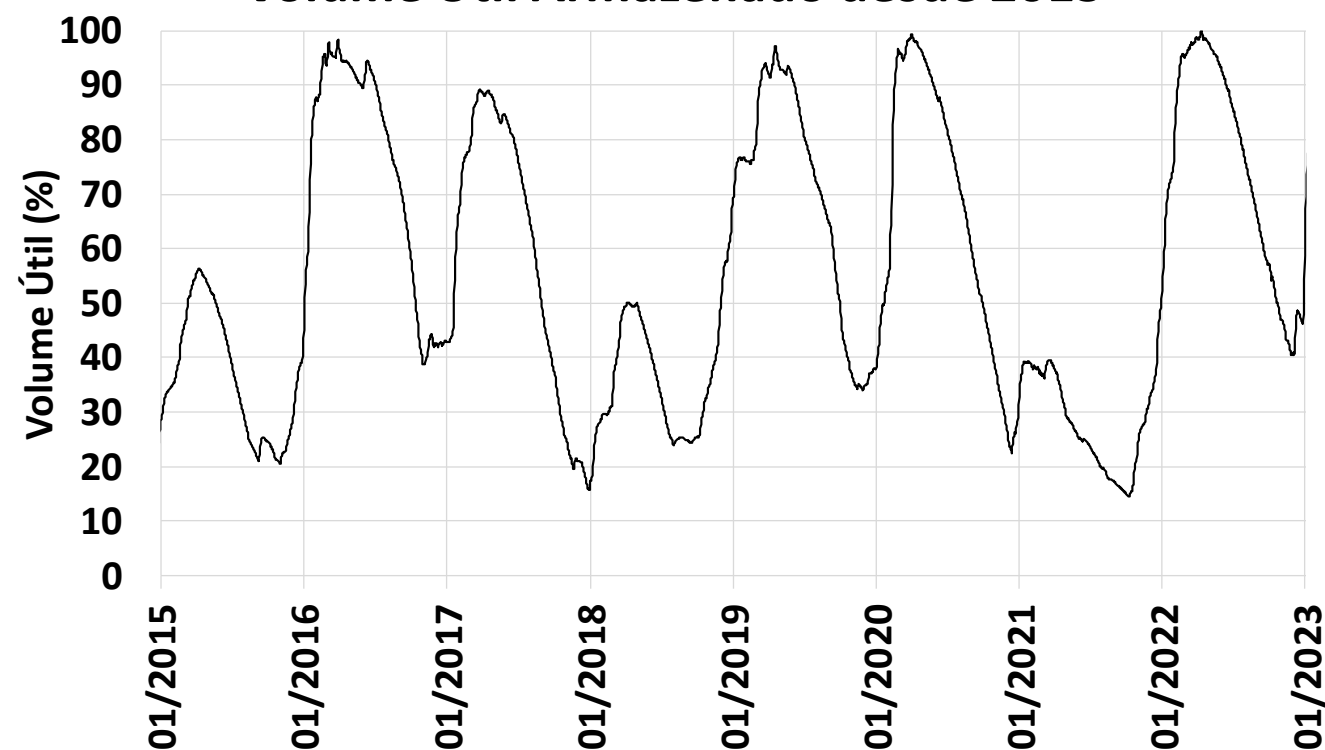
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2015

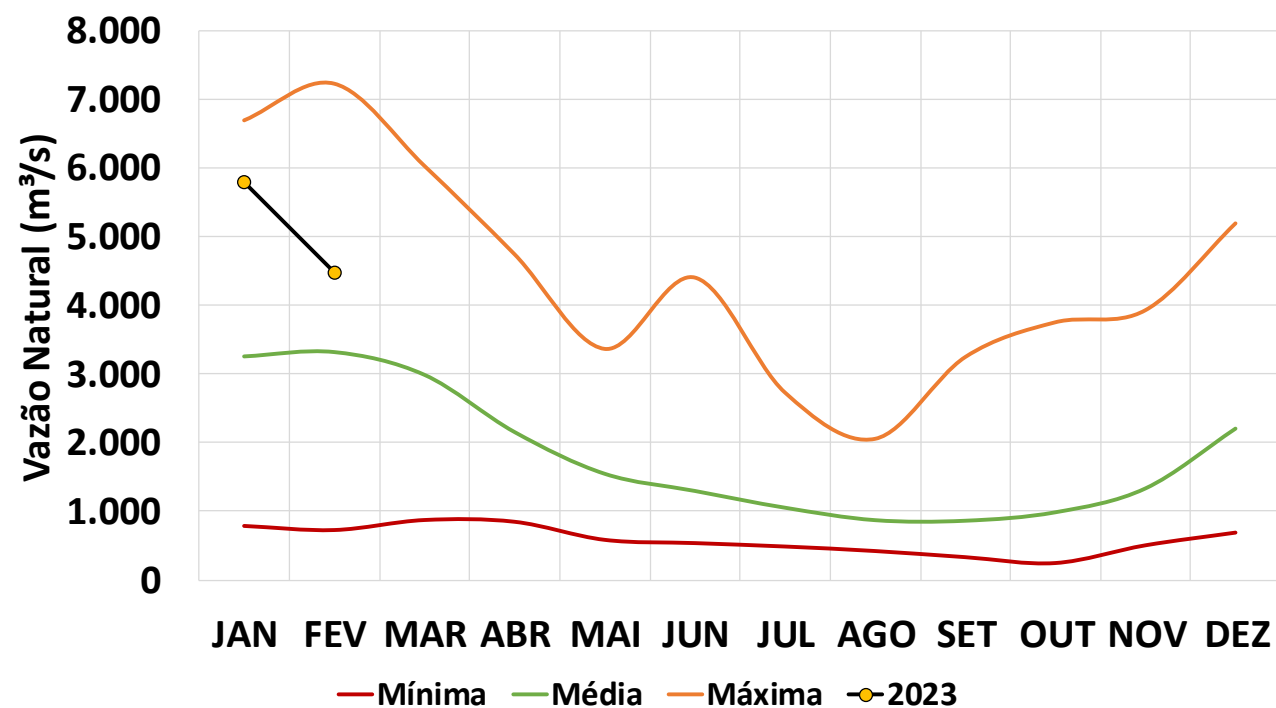


Operação nos últimos 7 dias

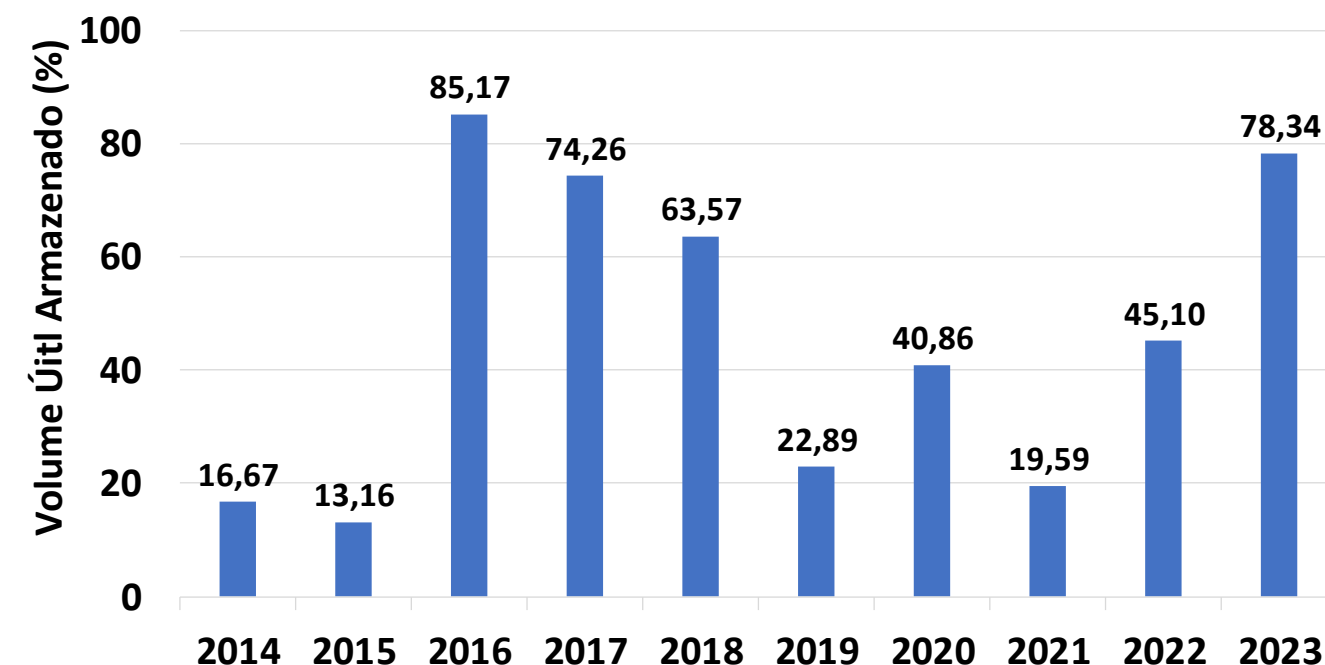
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2023	150	136	90,79
03/02/2023	170	136	91,37
04/02/2023	204	136	92,54
05/02/2023	177	136	93,25
06/02/2023	160	139	93,61
07/02/2023	136	139	93,55
08/02/2023	122	139	93,25

SALA DE SITUAÇÃO

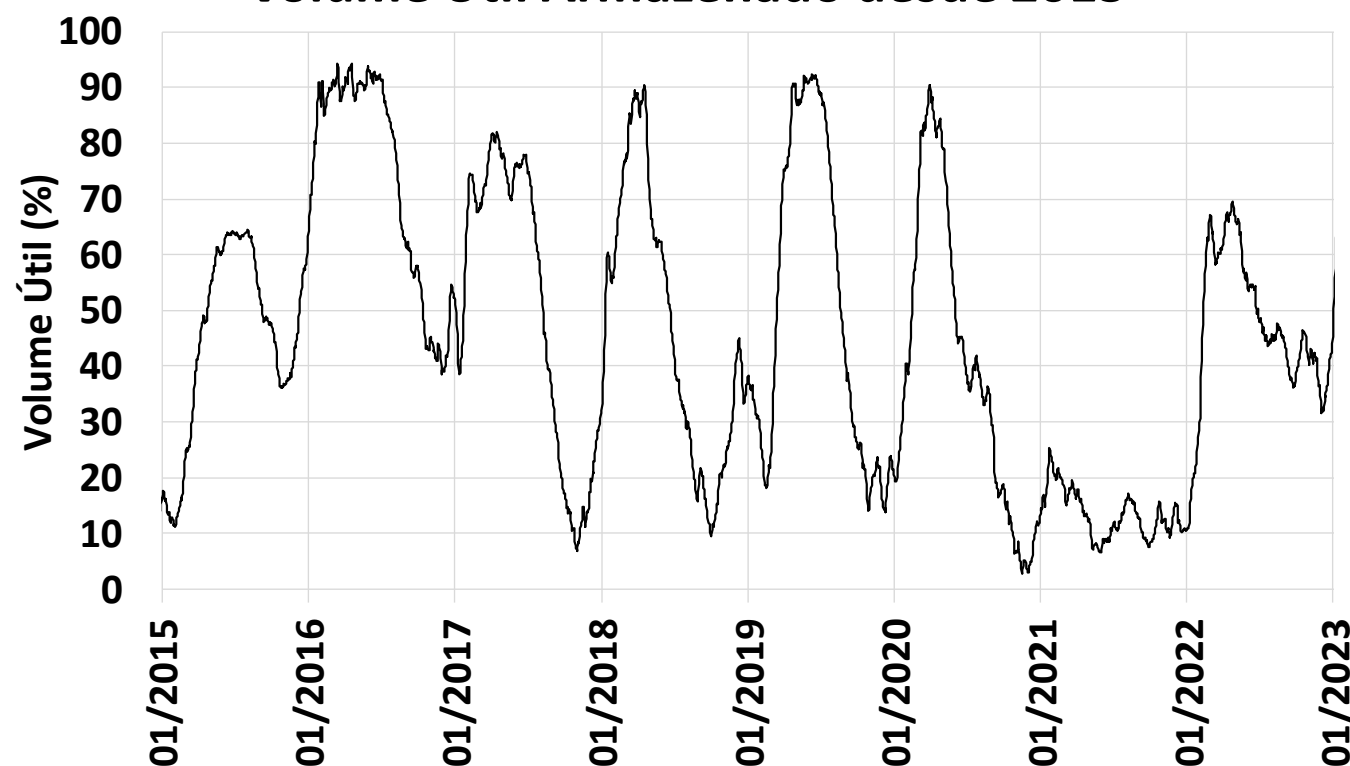
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



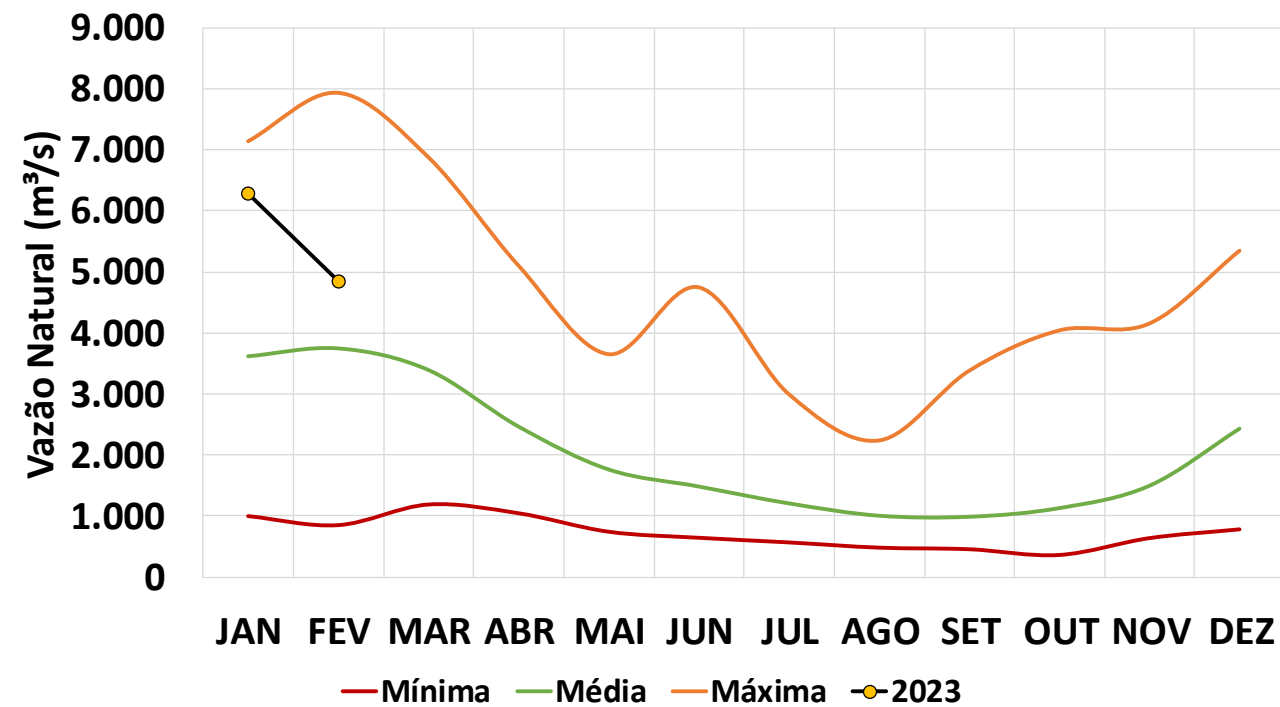
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2023	3.865	3.459	79,52
03/02/2023	4.012	3.786	79,90
04/02/2023	4.012	4.554	79,01
05/02/2023	3.935	4.341	78,34
06/02/2023	4.023	4.023	78,34
07/02/2023	3.880	3.564	78,86
08/02/2023	3.833	4.149	78,34

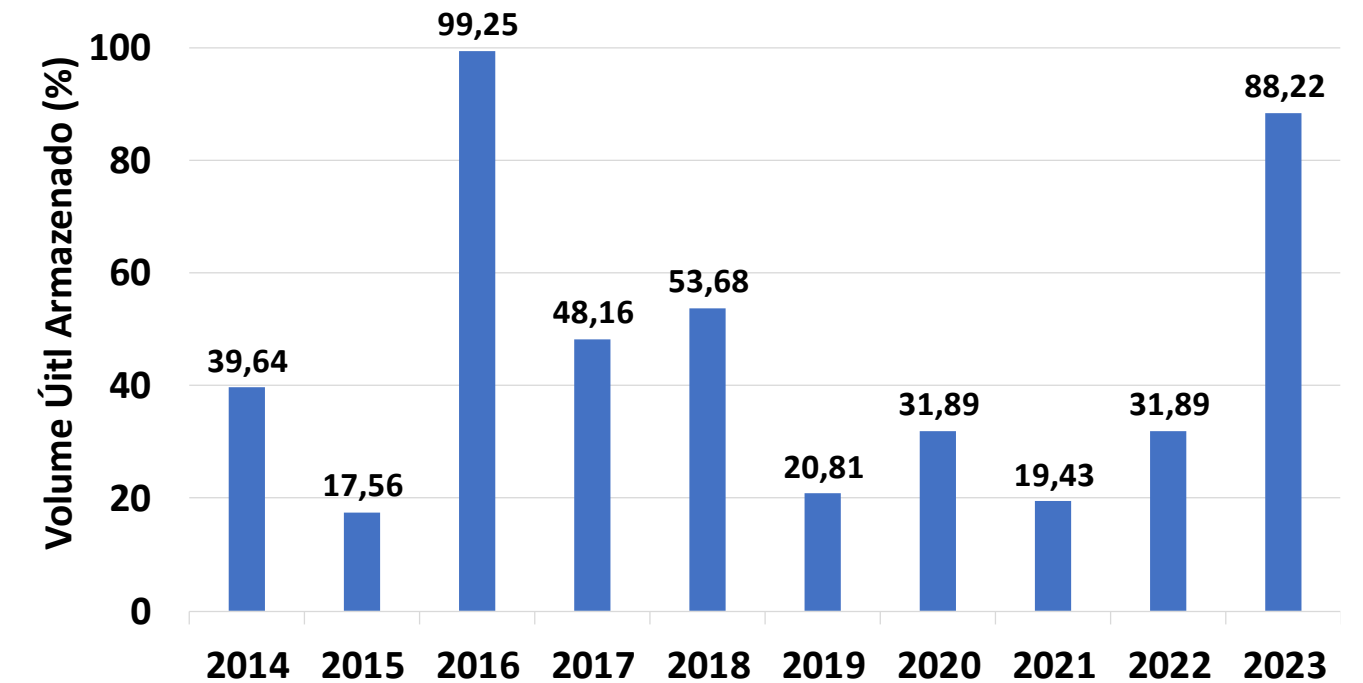
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

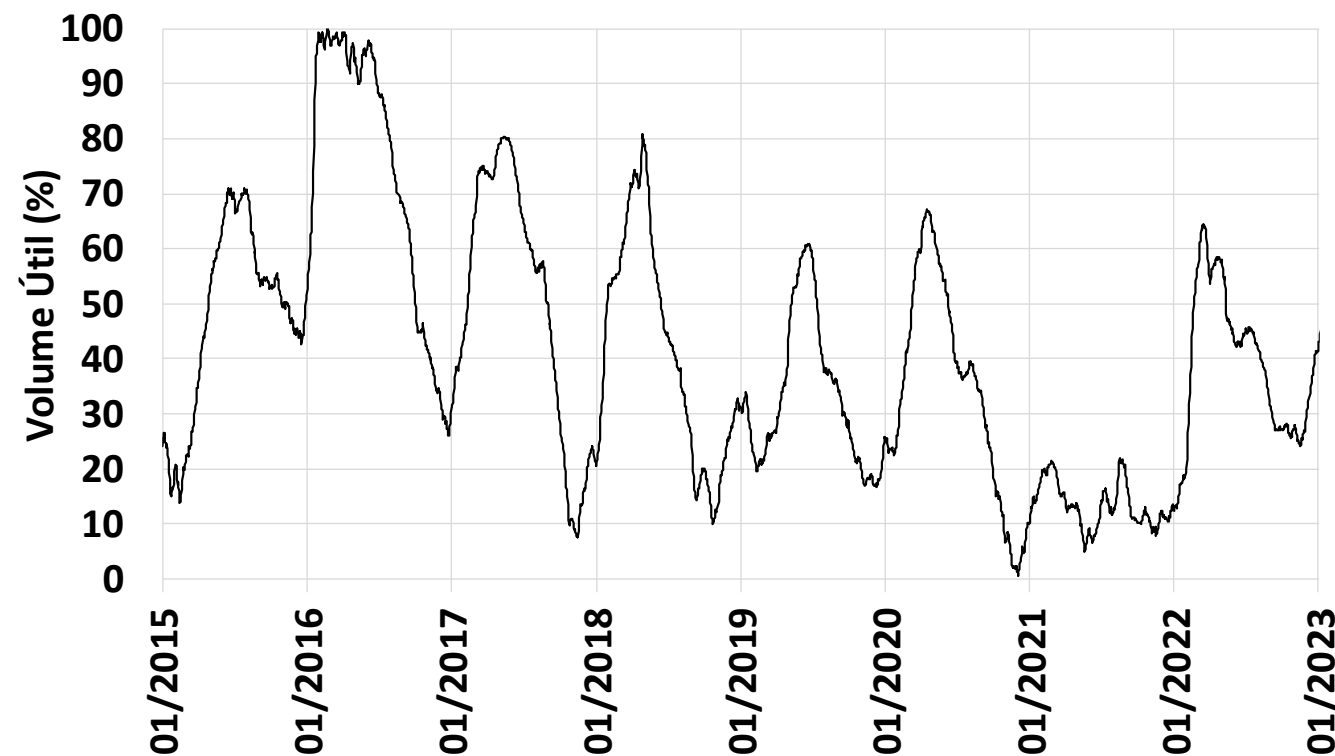
Vazões Naturais Médias Mensais em 2023



Volume Útil Armazenado em 08/02



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/02/2023	3.920	4.150	86,75
03/02/2023	4.096	3.852	87,16
04/02/2023	4.784	3.732	88,92
05/02/2023	4.796	4.376	89,62
06/02/2023	4.522	5.447	88,07
07/02/2023	4.074	4.707	87,01
08/02/2023	4.335	3.616	88,22

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