

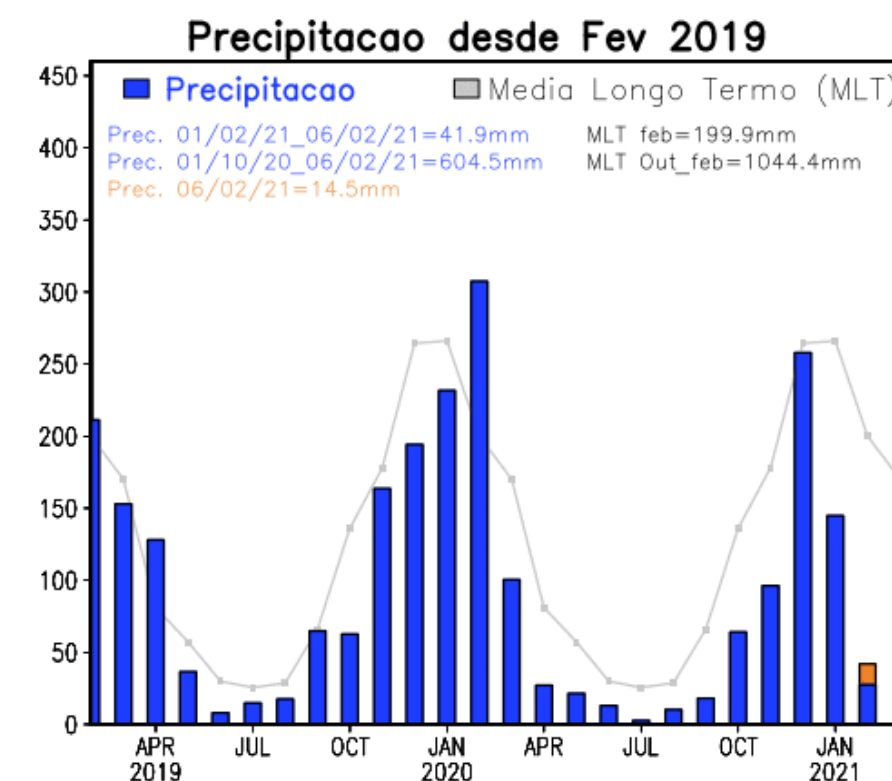
Acompanhamento Bacia do rio Grande

11/02/2021*



Aproveitamentos	Características			Situação em 10/02/2021			
	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	509,22	64,30	389,22	57,92
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	10.419,47	45,40	4.686,47	27,22
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	2.293,74	56,78	753,74	30,15
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	244,94	44,15	194,16	38,52
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	1.974,09	32,10	1.084,09	20,61
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	6.855,85	62,18	1.000,28	19,35

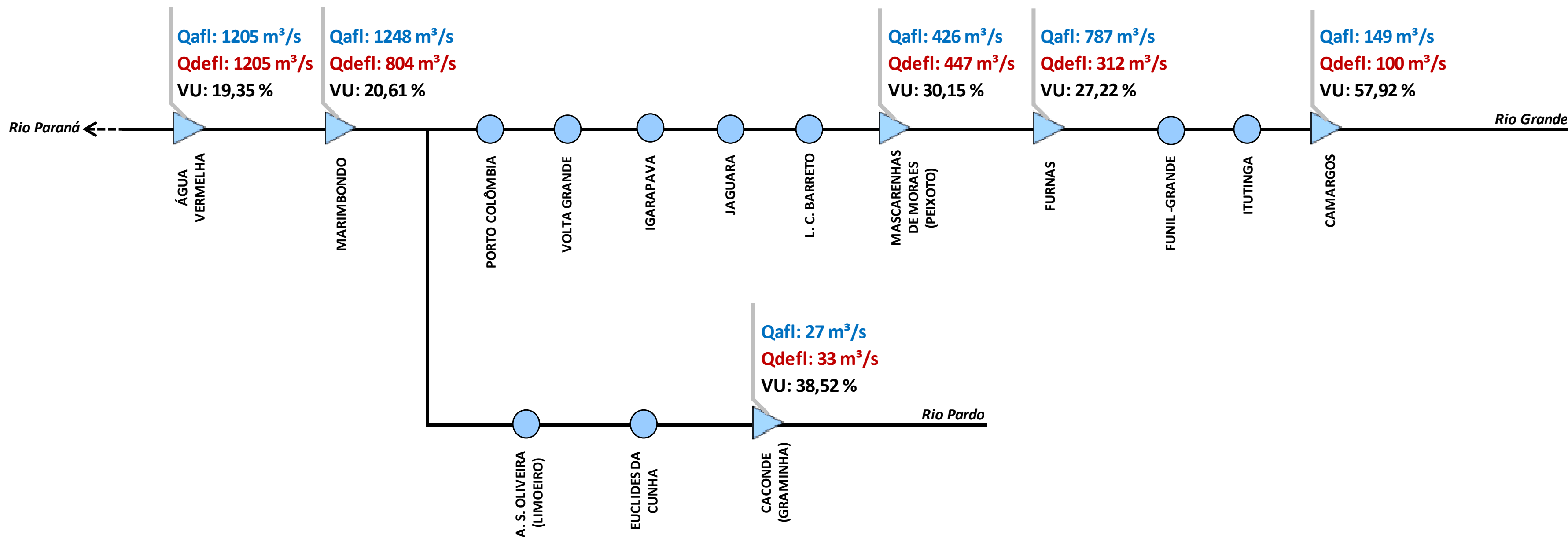
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)



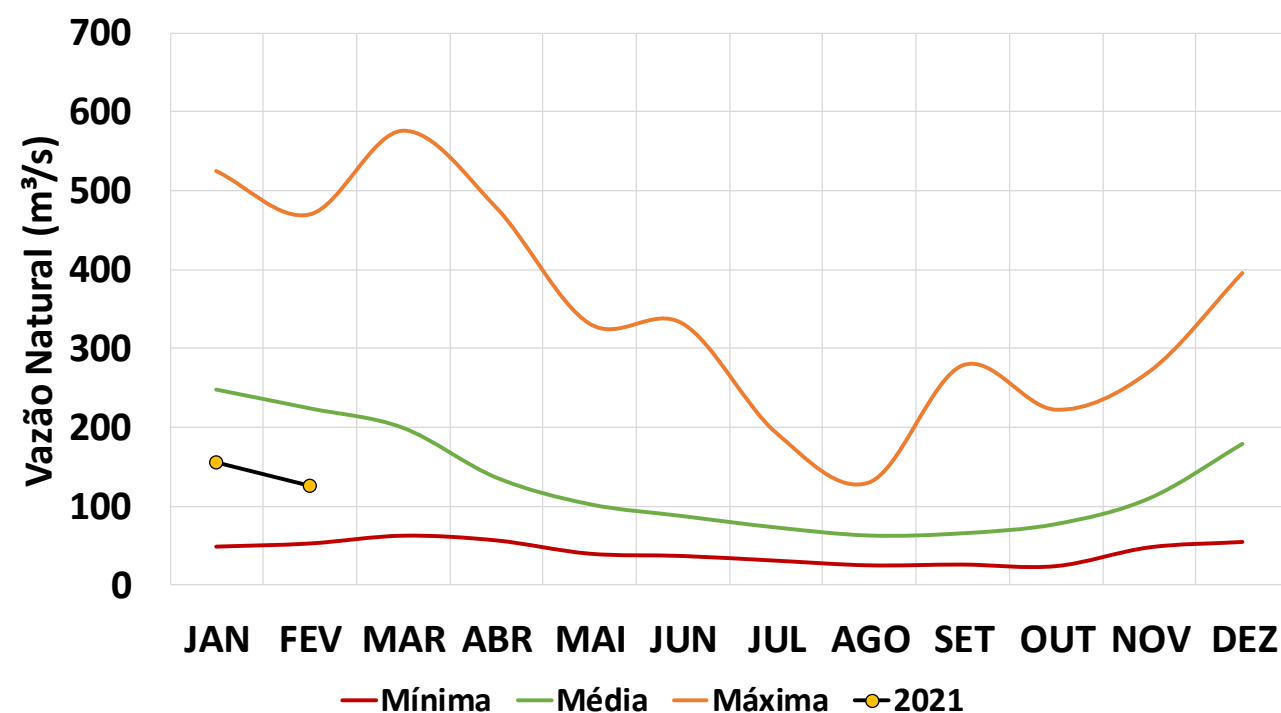
Fonte de dados: CPTEC/INPE

SALA DE SITUAÇÃO

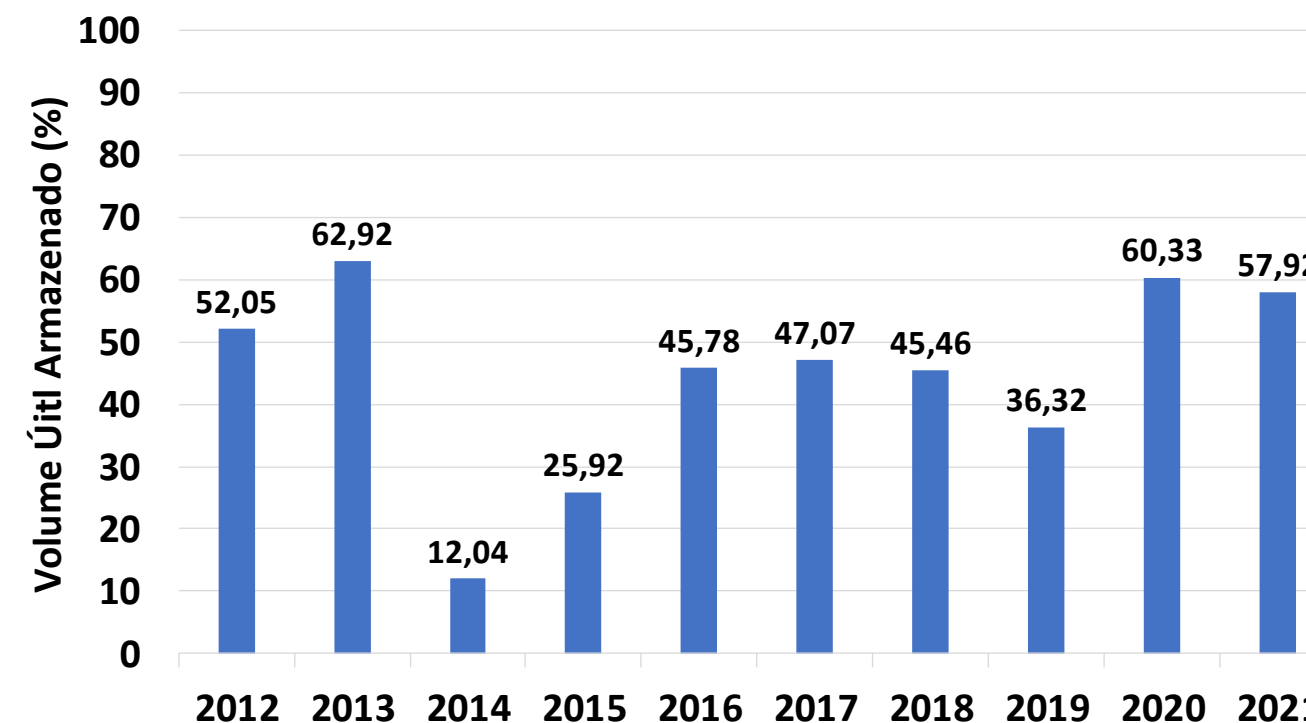
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



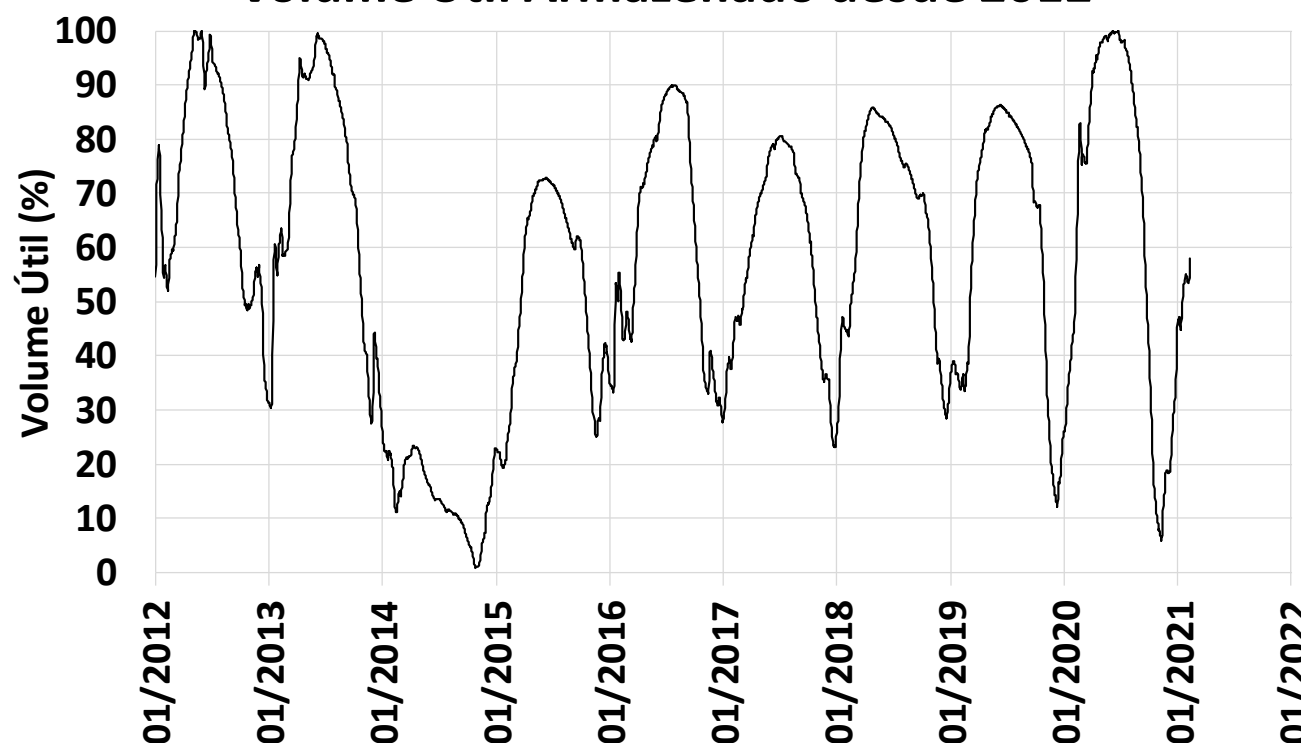
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

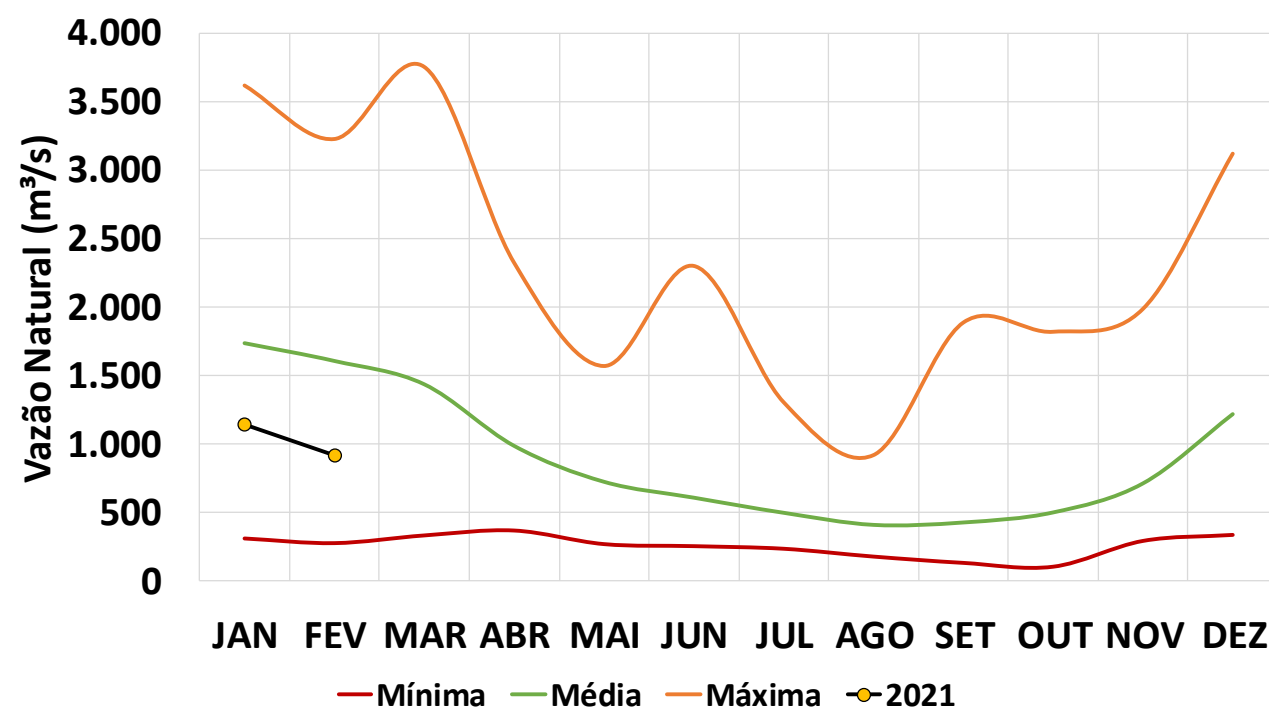


Operação nos últimos 7 dias

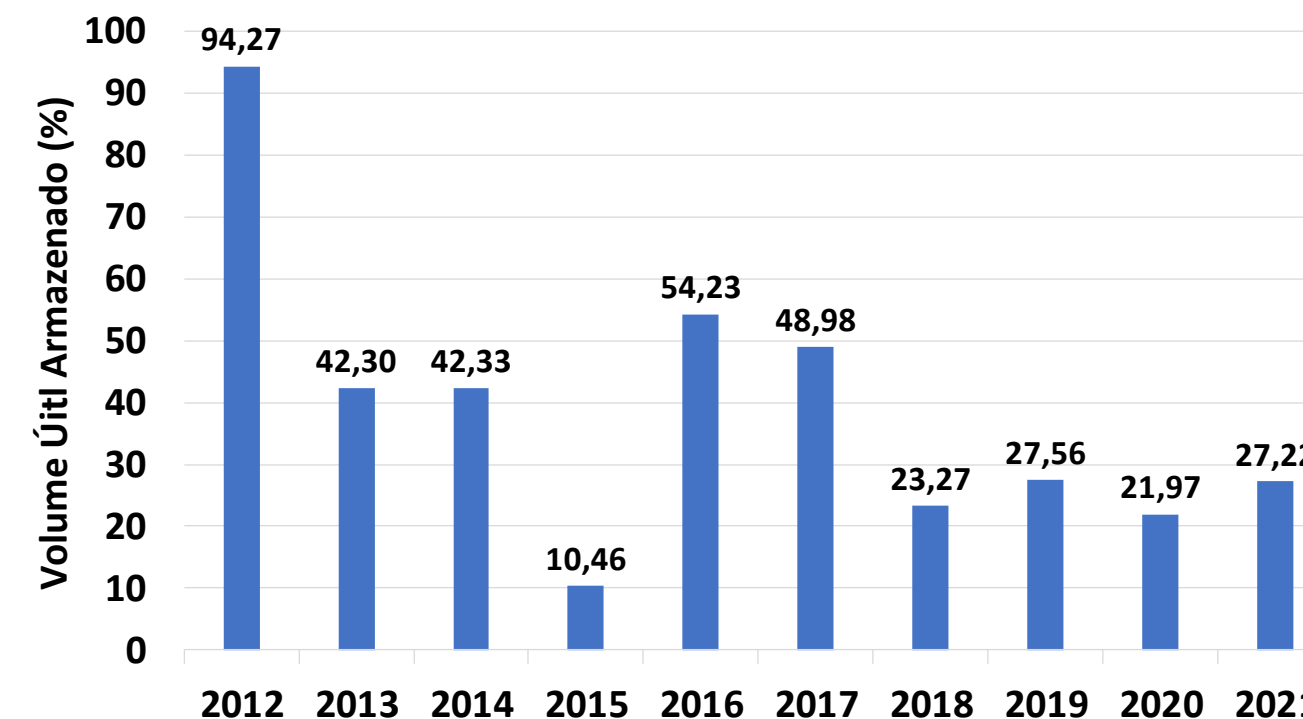
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2021	96	96	53,48
05/02/2021	93	93	53,48
06/02/2021	103	96	53,57
07/02/2021	157	103	54,26
08/02/2021	238	104	55,98
09/02/2021	201	99	57,29
10/02/2021	149	100	57,92

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

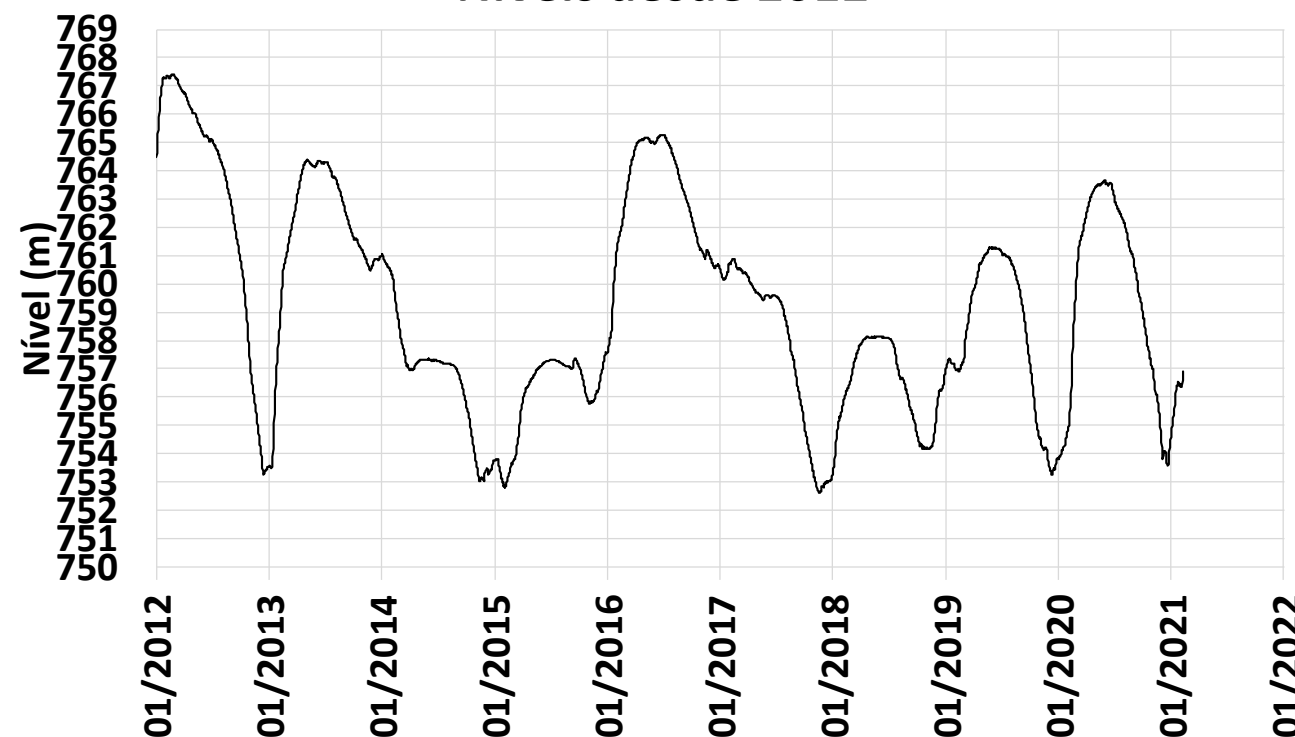
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Níveis desde 2012

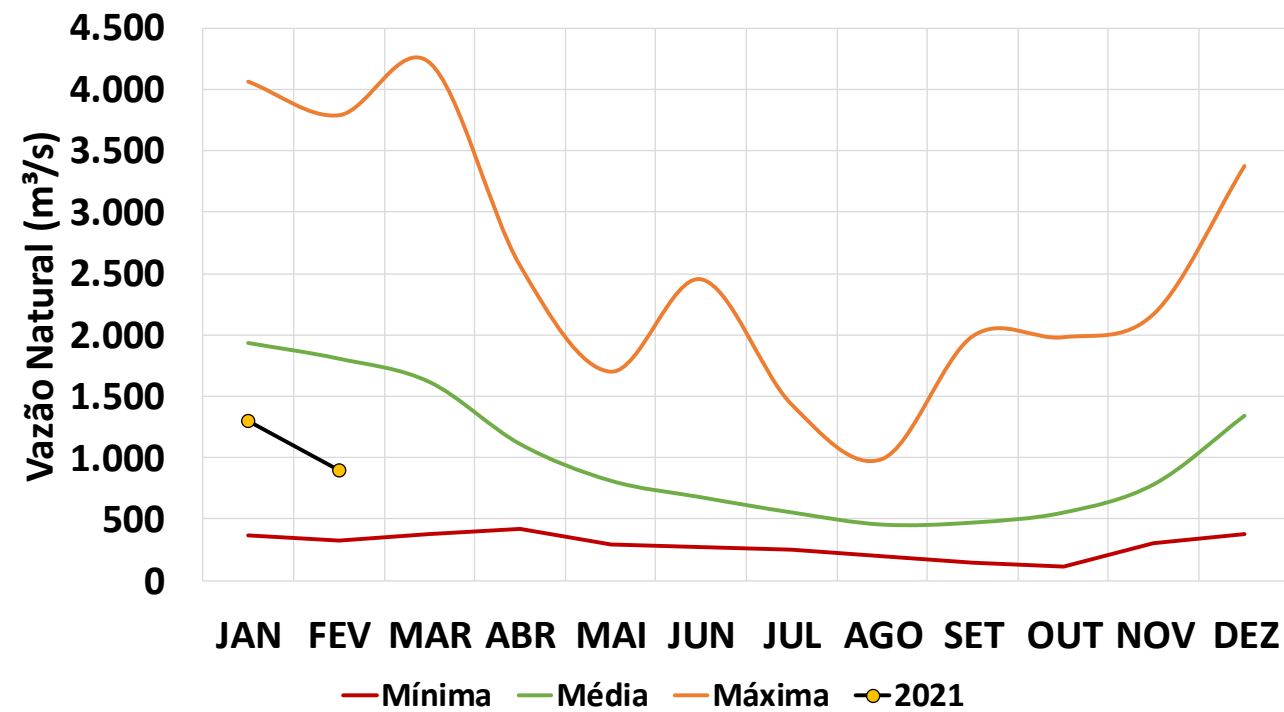


Operação nos últimos 7 dias

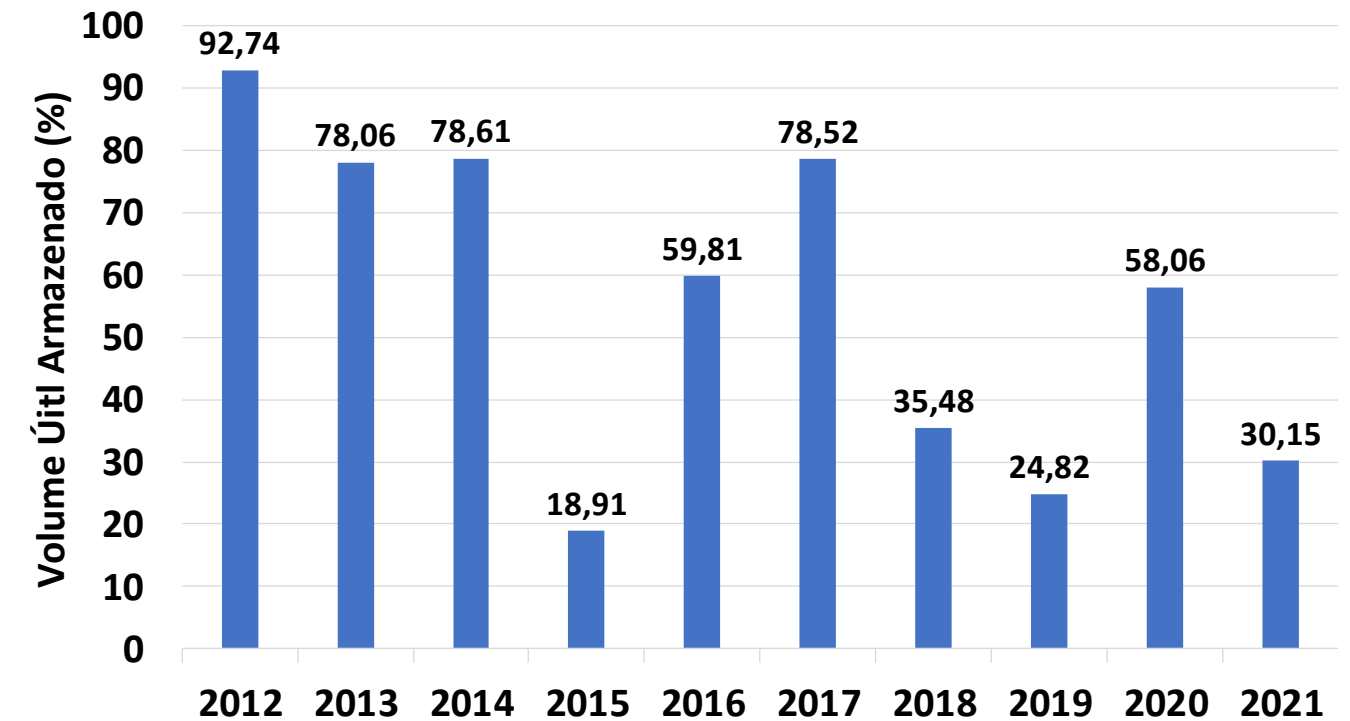
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/02/2021	626	721	756,36	24,60
05/02/2021	685	685	756,36	24,60
06/02/2021	890	321	756,42	24,88
07/02/2021	1.912	204	756,60	25,74
08/02/2021	1.535	301	756,73	26,36
09/02/2021	1.594	360	756,86	26,98
10/02/2021	787	312	756,91	27,22

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

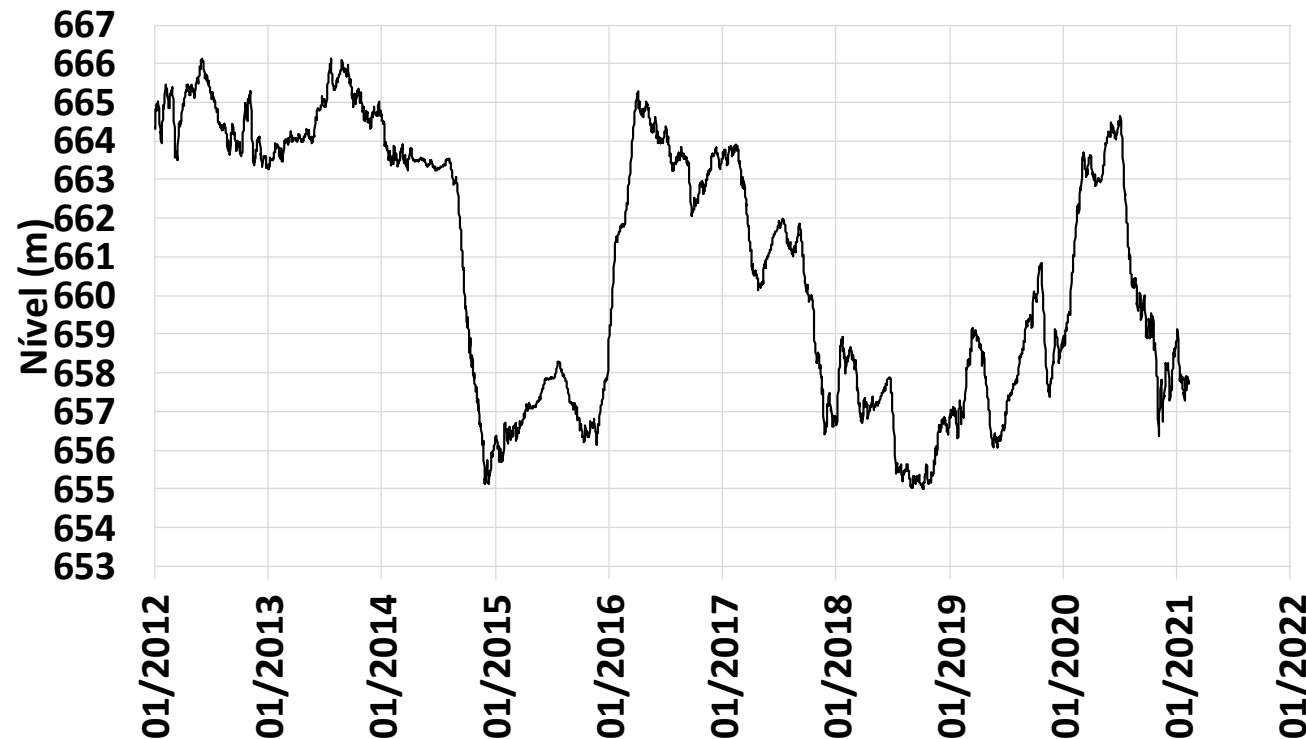
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Níveis desde 2012

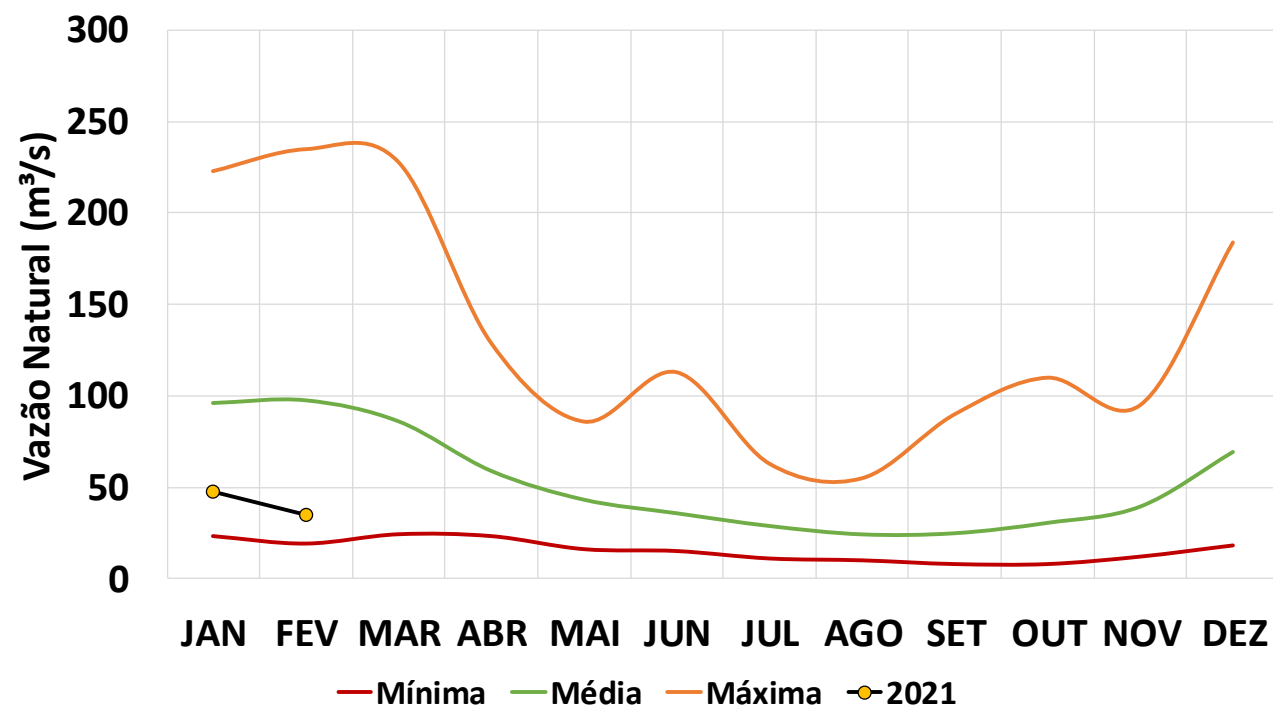


Operação nos últimos 7 dias

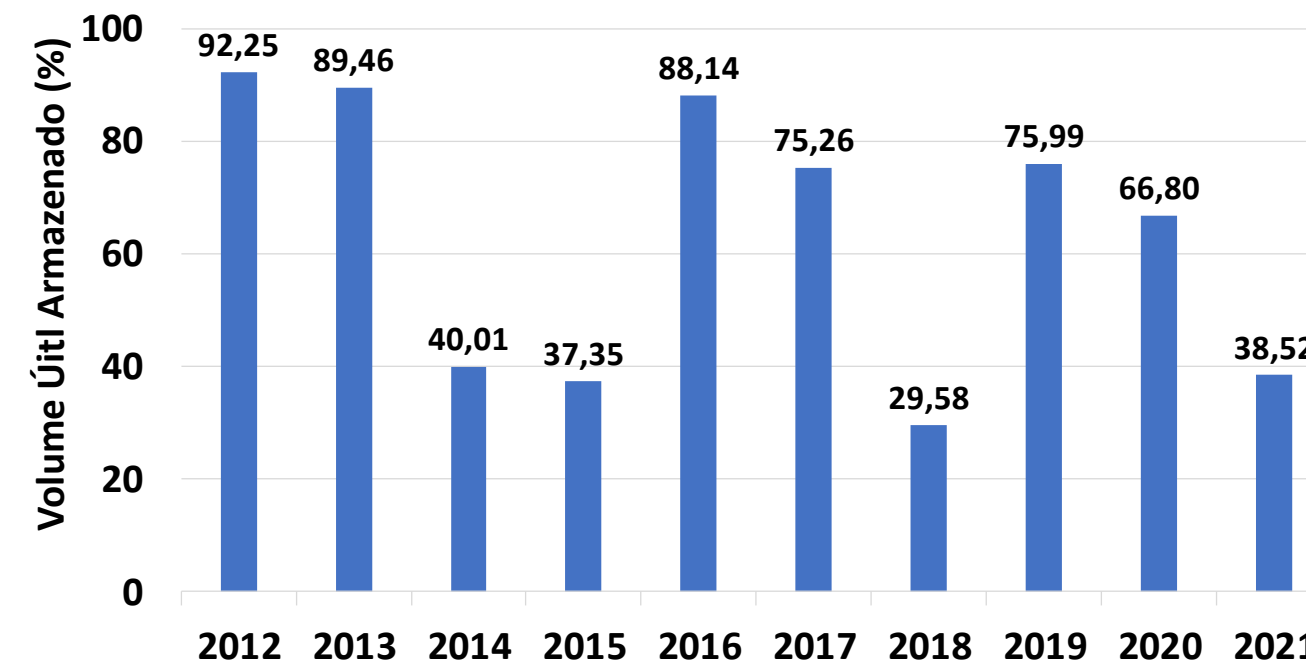
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
04/02/2021	770	707	657,79	30,58
05/02/2021	900	671	657,90	31,38
06/02/2021	548	673	657,84	30,94
07/02/2021	333	437	657,79	30,58
08/02/2021	364	447	657,75	30,30
09/02/2021	425	446	657,74	30,22
10/02/2021	426	447	657,73	30,15

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

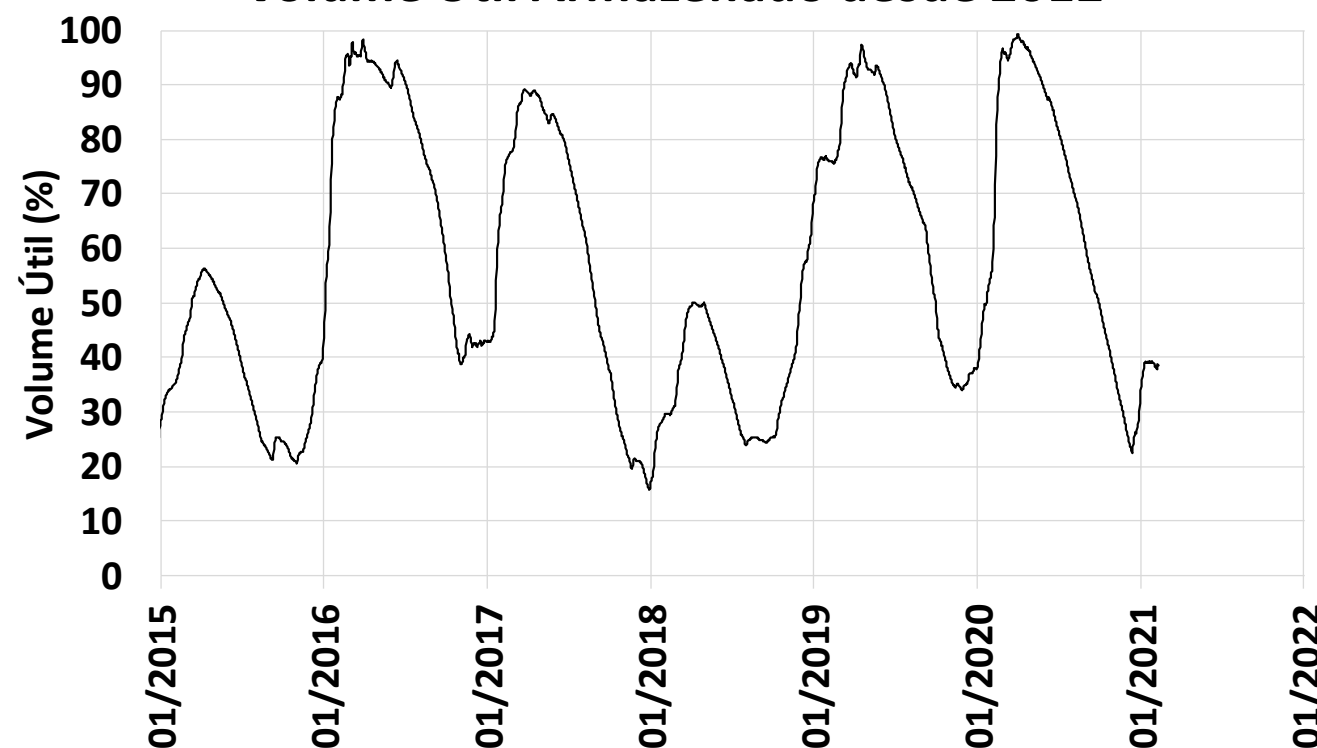
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

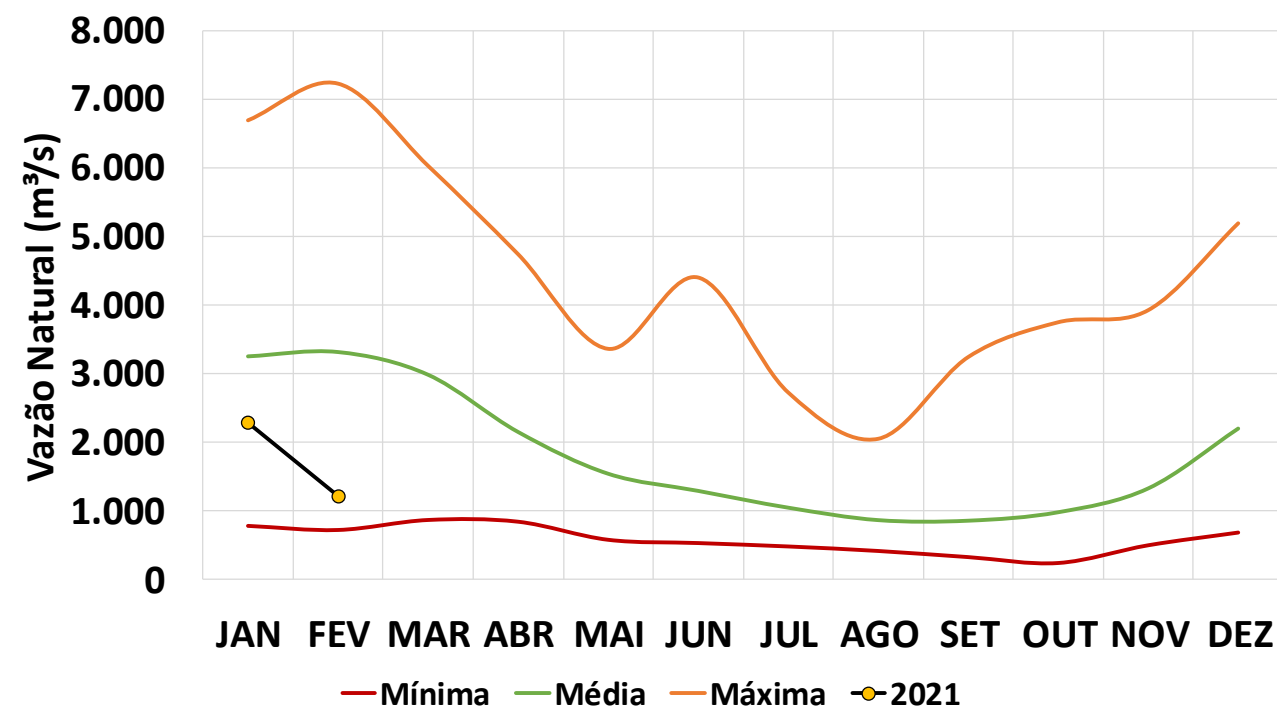


Operação nos últimos 7 dias

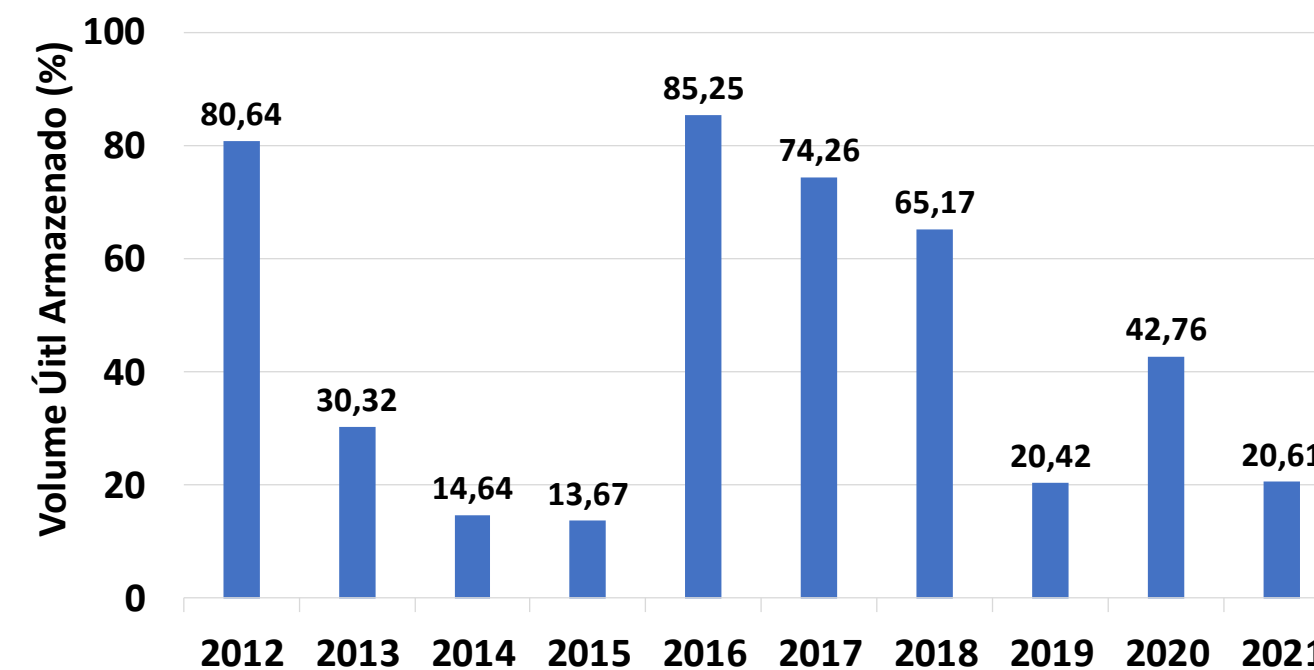
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2021	25	33	38,06
05/02/2021	27	33	37,95
06/02/2021	29	33	37,88
07/02/2021	66	33	38,45
08/02/2021	46	33	38,67
09/02/2021	31	33	38,63
10/02/2021	27	33	38,52

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

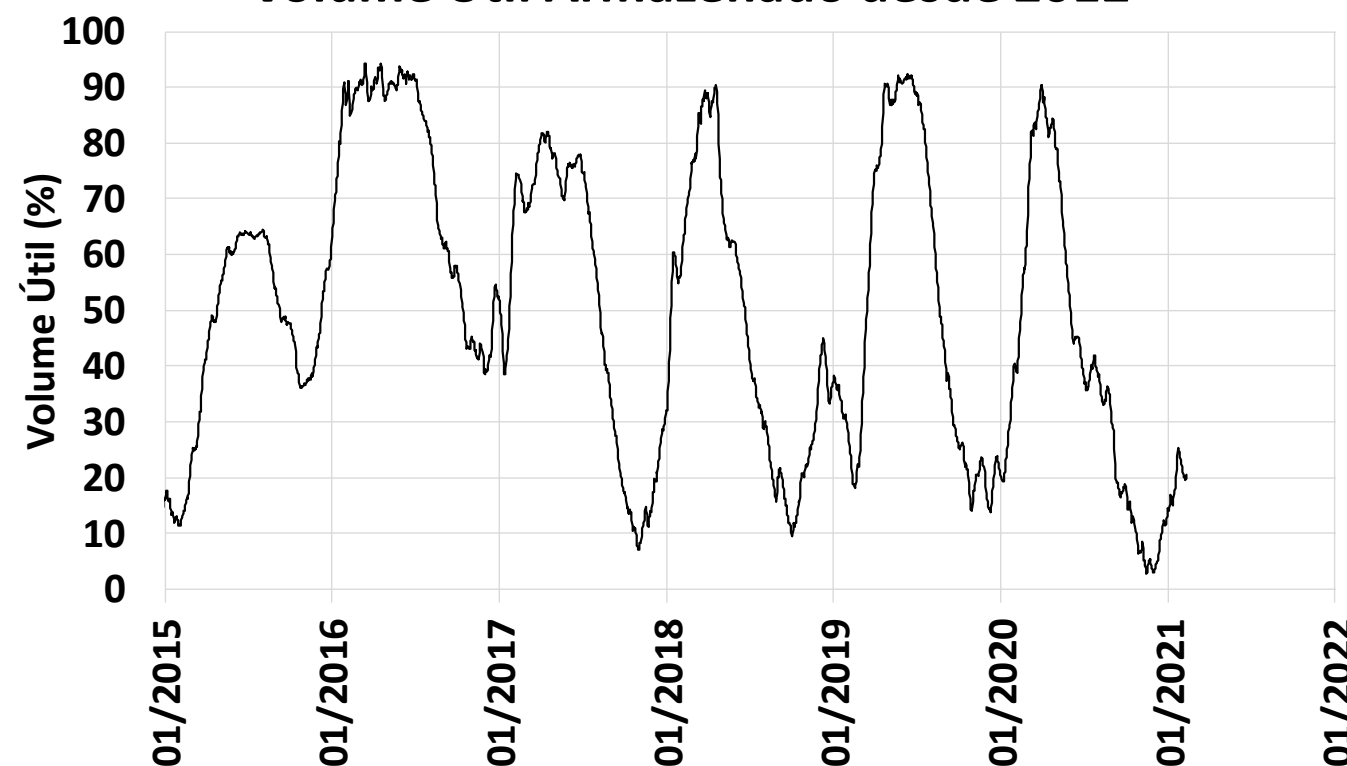
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012

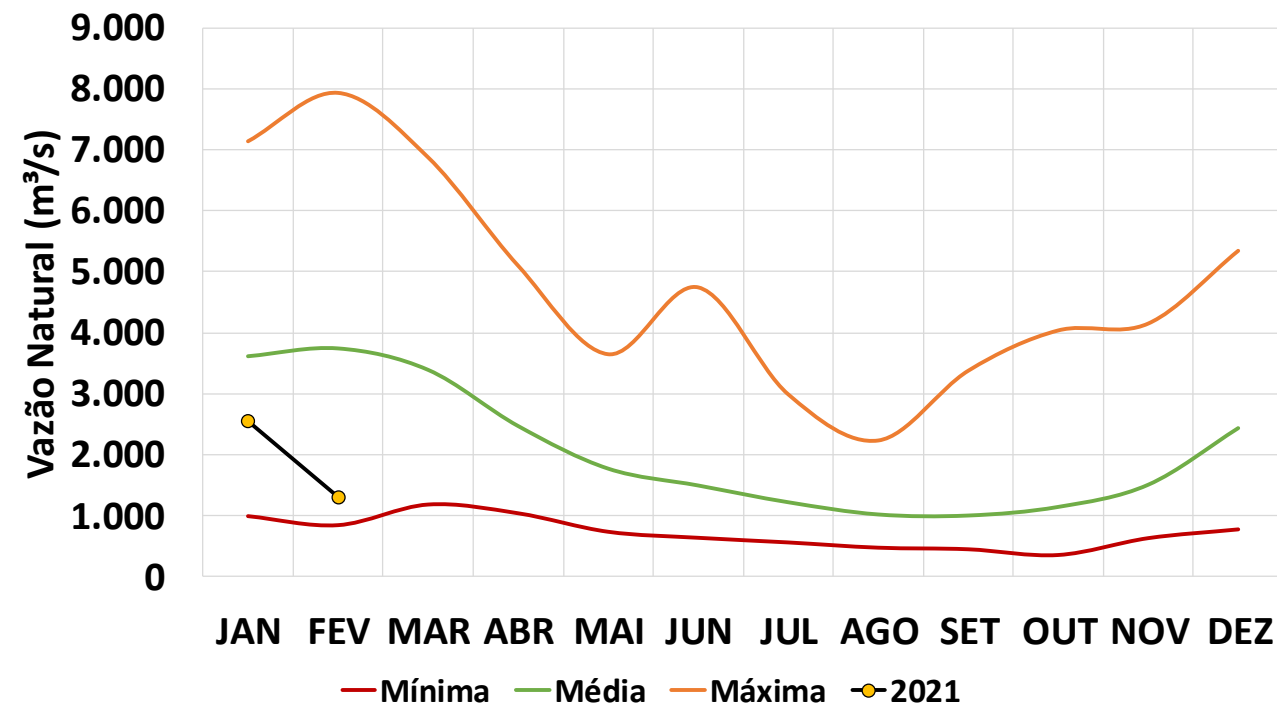


Operação nos últimos 7 dias

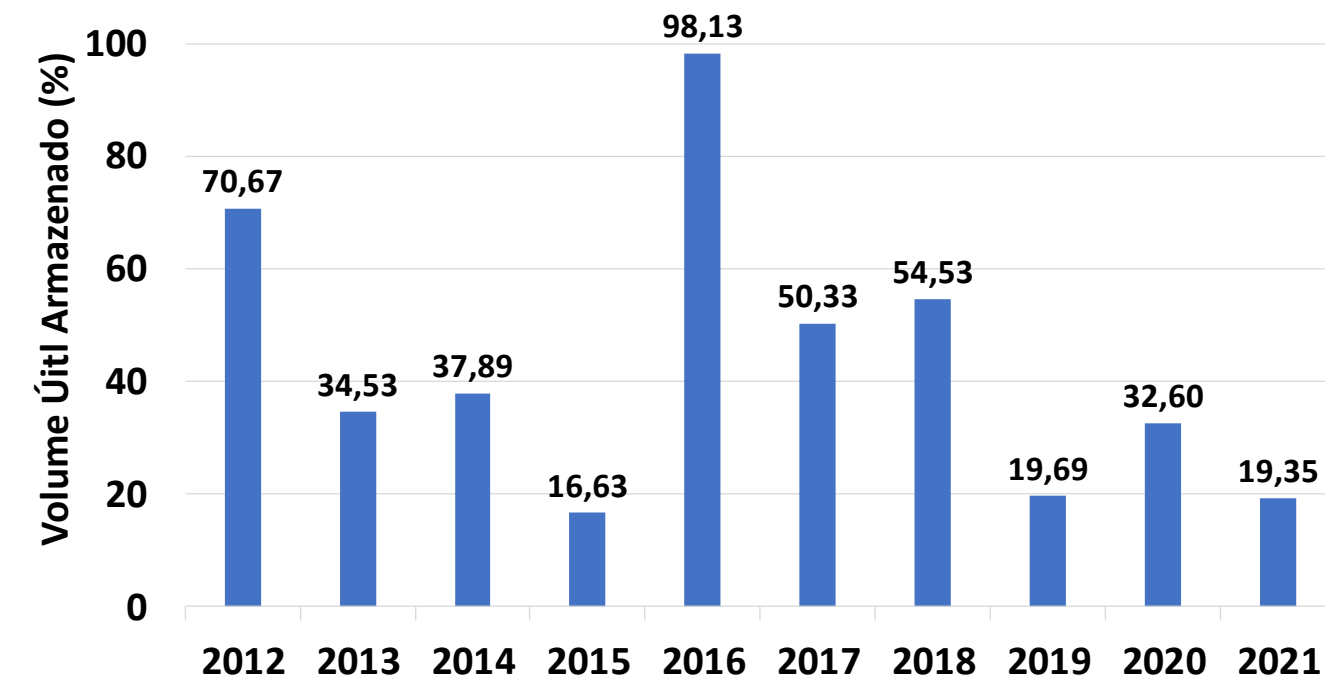
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2021	1.461	1.571	20,21
05/02/2021	1.350	1.438	20,06
06/02/2021	1.067	1.001	20,17
07/02/2021	872	828	20,24
08/02/2021	819	1.237	19,56
09/02/2021	1.370	1.172	19,88
10/02/2021	1.248	804	20,61

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

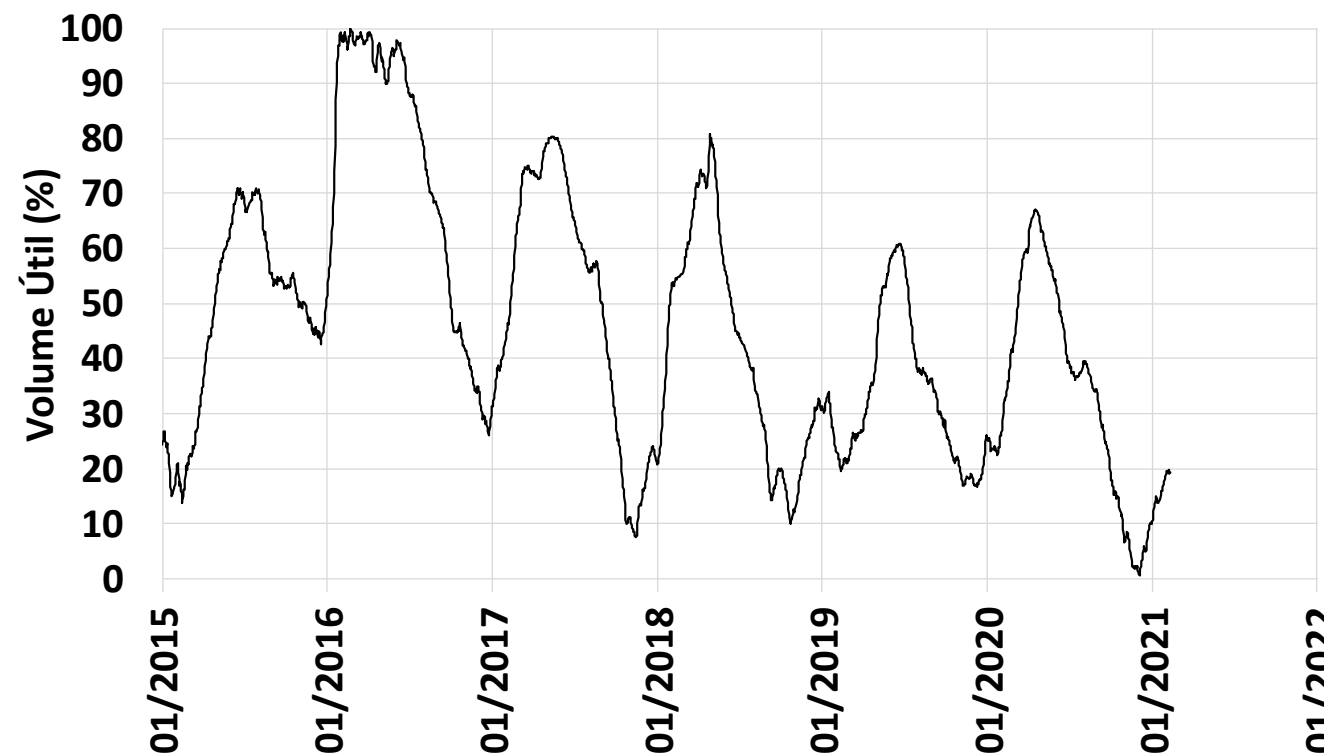
Vazões Naturais Médias Mensais em 2021



Volume Útil Armazenado em 10/02



Volume Útil Armazenado desde 2012



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
04/02/2021	1.644	1.685	19,38
05/02/2021	1.607	1.545	19,48
06/02/2021	1.244	1.080	19,76
07/02/2021	1.018	1.111	19,60
08/02/2021	1.280	1.567	19,12
09/02/2021	1.323	1.190	19,35
10/02/2021	1.205	1.205	19,35

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