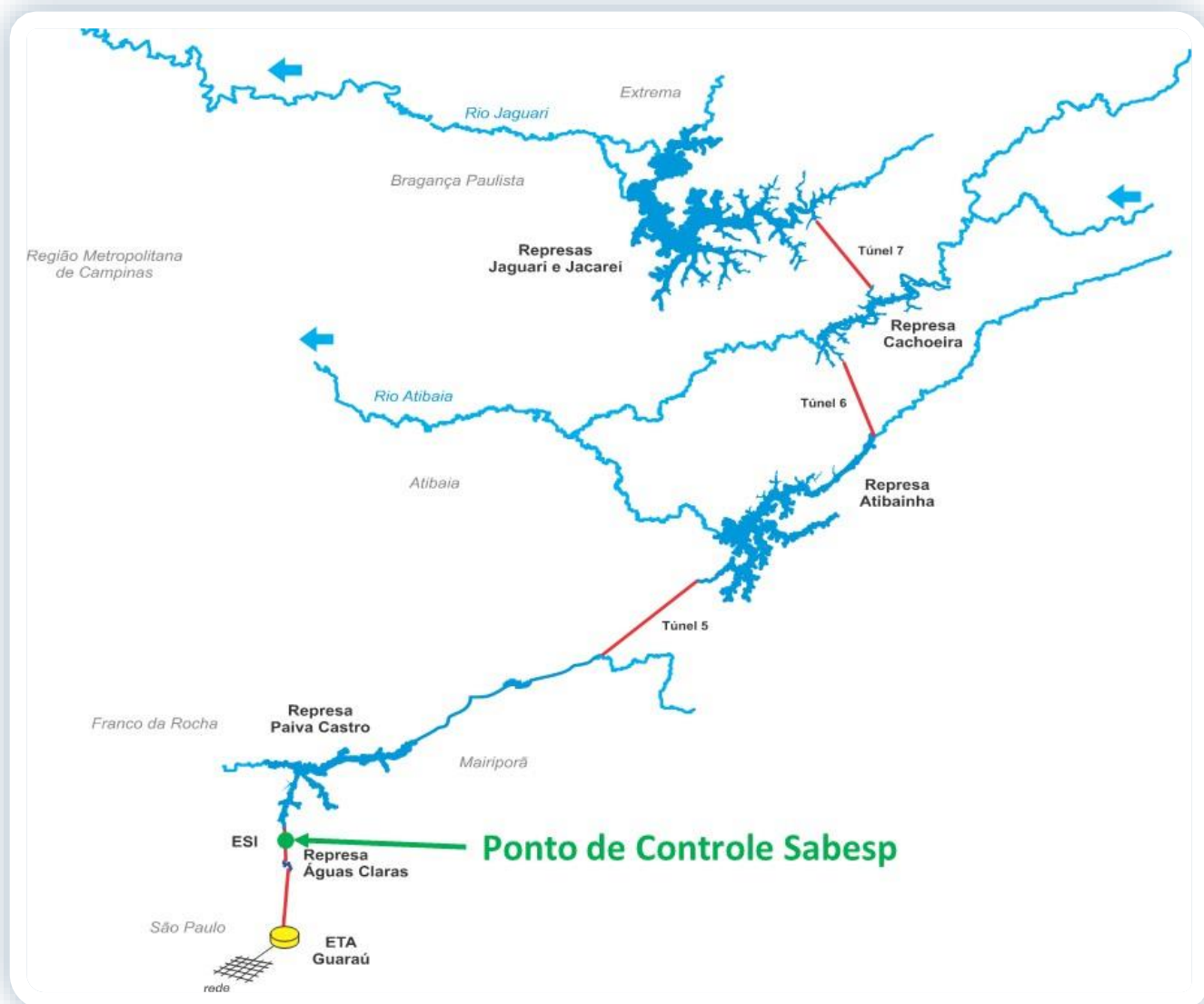


SISTEMA CANTAREIRA

SITUAÇÃO EM 27/01/2022

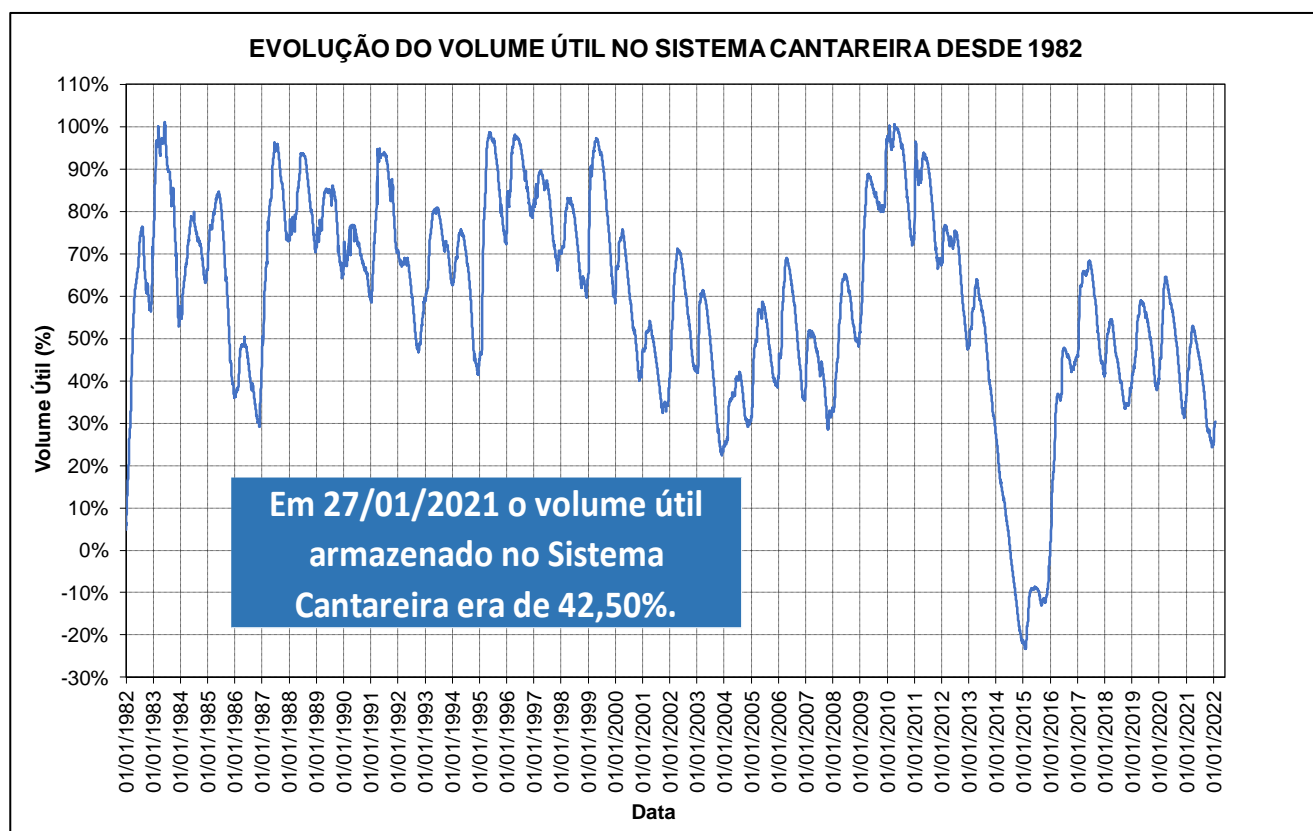


Reservatório	Mínimo Operacional		Máximo Operacional		Volume Útil (hm ³)
	Cota (m)	Vol (hm ³)	Cota (m)	Vol (hm ³)	
Jaguari/Jacareí	820,80	239,45	844,00	1.047,49	808,04
Cachoeira	811,72	46,92	821,88	116,57	69,65
Atibainha	781,88	199,20	786,72	295,46	96,25
Paiva Castro	743,80	25,32	745,61	32,93	7,61
Sistema Cantareira		510,89		1.492,45	981,56

SITUAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DOS RESERVATÓRIOS

Reservatório	Situação em 31/12/2021				Situação em 27/01/2022			
	Cota (m)	Vol. acum. (hm ³)	Vol. útil acum. (hm ³)	% Vol. Útil total	Cota (m)	Vol. acum. (hm ³)	Vol. útil acum. (hm ³)	% Vol. Útil total
Jaguari/Jacareí	828,64	437,50	198,05	24,51%	830,62	498,91	259,46	32,11%
Cachoeira	814,83	64,34	17,42	25,01%	814,88	64,64	17,72	25,44%
Atibainha	783,31	225,72	26,52	27,55%	782,90	217,95	18,75	19,48%
Paiva Castro	744,33	27,41	2,09	27,51%	744,38	27,62	2,30	30,18%
Sistema Cantareira		754,97	244,08	24,87%		809,12	298,23	30,38%

- A Resolução ANA/DAEE 925/2017 delimitou, para fins de operação, o Sistema Cantareira como o conjunto dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibainha e Paiva Castro.



Em cumprimento ao Art. 6º da Resolução Conjunta ANA/DAEE 925/2017 e pelo fato de o Sistema Cantareira ter apresentado, em 31 de dezembro de 2021, 24,87% de seu volume útil, a faixa de operação do Sistema Cantareira a ser considerada para fins de definição das vazões a serem praticadas, no mês de janeiro de 2022, será a Faixa 4 – Restrição.

BOLETIM DIÁRIO ANA/DAEE DE MONITORAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA

TRANSPOSIÇÃO JAGUARI (PARAÍBA DO SUL) – ATIBAINHA (SIST. CANTAREIRA)

Operação no mês

Janeiro/2022	
Data	Vazão Bombeada (m ³ /s)
01/01/2022	0,00
02/01/2022	2,00
03/01/2022	2,00
04/01/2022	2,00
05/01/2022	1,94
06/01/2022	2,00
07/01/2022	2,00
08/01/2022	1,26
09/01/2022	0,00
10/01/2022	0,00
11/01/2022	0,00
12/01/2022	0,00
13/01/2022	0,00
14/01/2022	0,00
15/01/2022	0,00
16/01/2022	0,00
17/01/2022	0,00
18/01/2022	0,00
19/01/2022	0,00
20/01/2022	0,00
21/01/2022	0,00
22/01/2022	0,00
23/01/2022	0,00
24/01/2022	0,00
25/01/2022	0,00
26/01/2022	0,00
27/01/2022	0,00
28/01/2022	
29/01/2022	
30/01/2022	
31/01/2022	

Fonte: Boletim SABESP (<http://site.sabesp.com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=553>)

Médias Mensais

Mês	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22	Média em 2022
Vazão Bombeada Média (m ³ /s)	0,49*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,49*

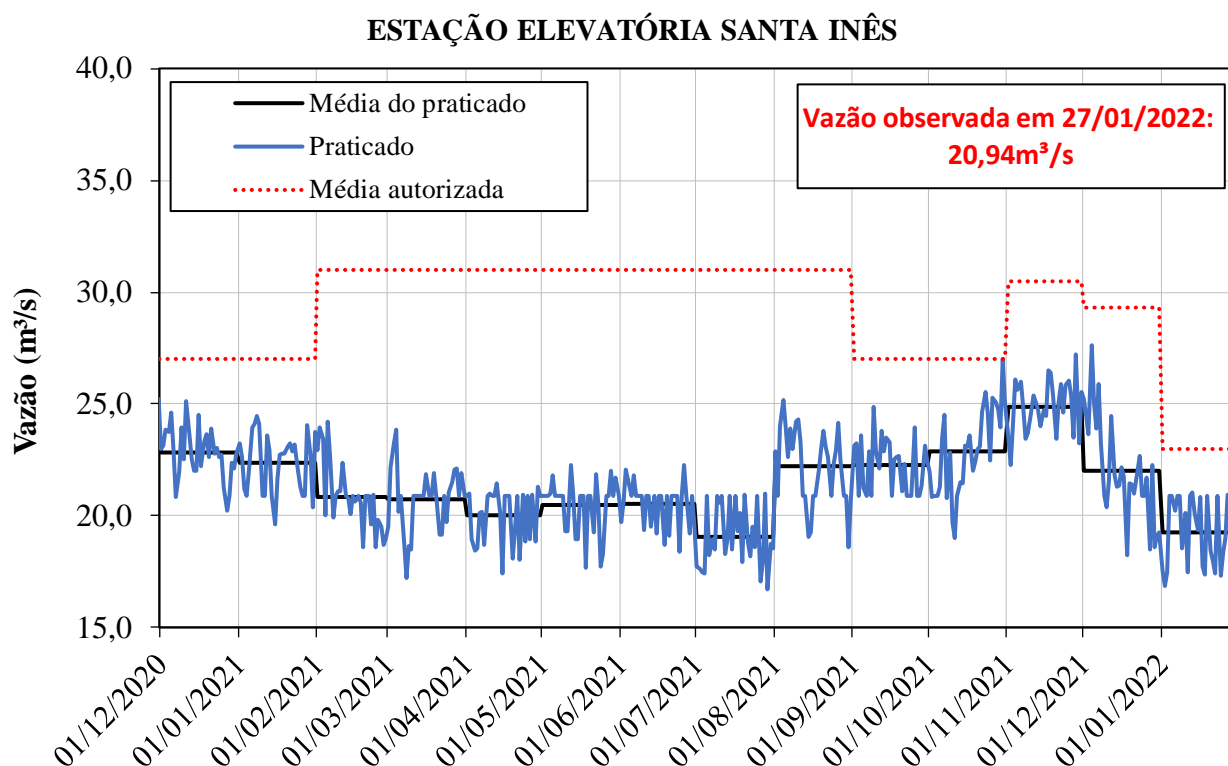
* média parcial até o dia 27/01

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

Condições de Operação Atuais	
Período hidrológico do ano	Úmido
Operação para Controle de Cheias	NÃO
Faixa de operação para jan/2022	Faixa 4 - Restrição

Dados Operação - SABESP

Vazão retirada pela Sabesp para a Região Metropolitana de São Paulo na Estação Elevatória Santa Inês	Autorizado para janeiro/2022	Em 27/01/2022	Média em janeiro/2022
	23,00 m ³ /s	20,94 m ³ /s	19,27 m ³ /s



CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

Dados Operação – Bacias PCJ

Vazões Mínimas Instantâneas	Autorizado	Praticado em 27/01/2022
Descarga para jusante do reservatório Paiva Castro no rio Juqueri:	0,10 m ³ /s	0,10 m ³ /s
Descarga para jusante dos reservatórios Jaguari/Jacaréi no rio Jaguari:	0,25 m ³ /s	0,50 m ³ /s
Descarga para jusante dos reservatórios Cachoeira/Atibainha no rio Atibaia:	0,25 m ³ /s	7,00 m ³ /s

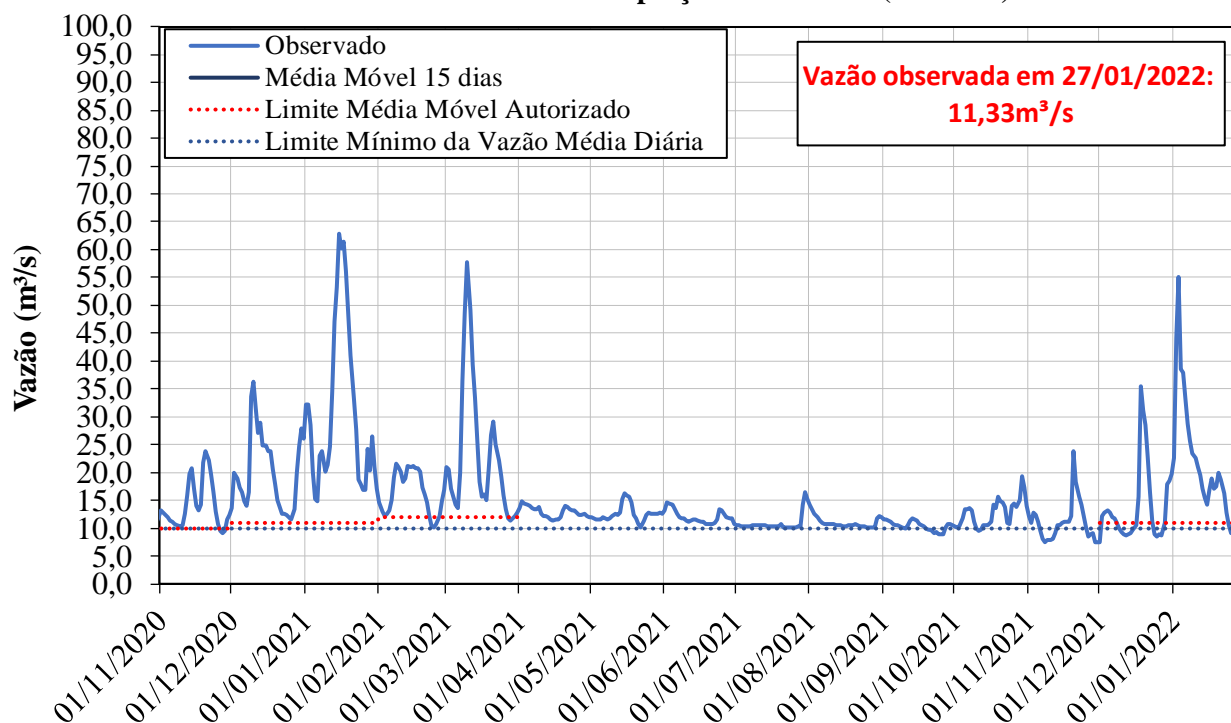
Posto de Controle	Vazões Médias Móveis de 15 Dias		Vazão em 27/01/2022***
	Mínimo autorizado	Observado até 27/01/2022**	
Captação de Valinhos, no rio Atibaia:	11,00 m ³ /s	15,04 m ³ /s	11,33 m ³ /s
Atibaia, no rio Atibaia:	2,00 m ³ /s	8,82 m ³ /s	8,53 m ³ /s
Buenópolis, no rio Jaguari:	2,00 m ³ /s	13,04 m ³ /s	8,88 m ³ /s

* Fonte de dados: Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP) - Fundação Centro Tecnológico de Hidráulica (FCTH)

** Vazão média móvel de quinze dias consecutivos, das 10h (GMT) do primeiro dia às 9h50min (GMT) do 15º dia.

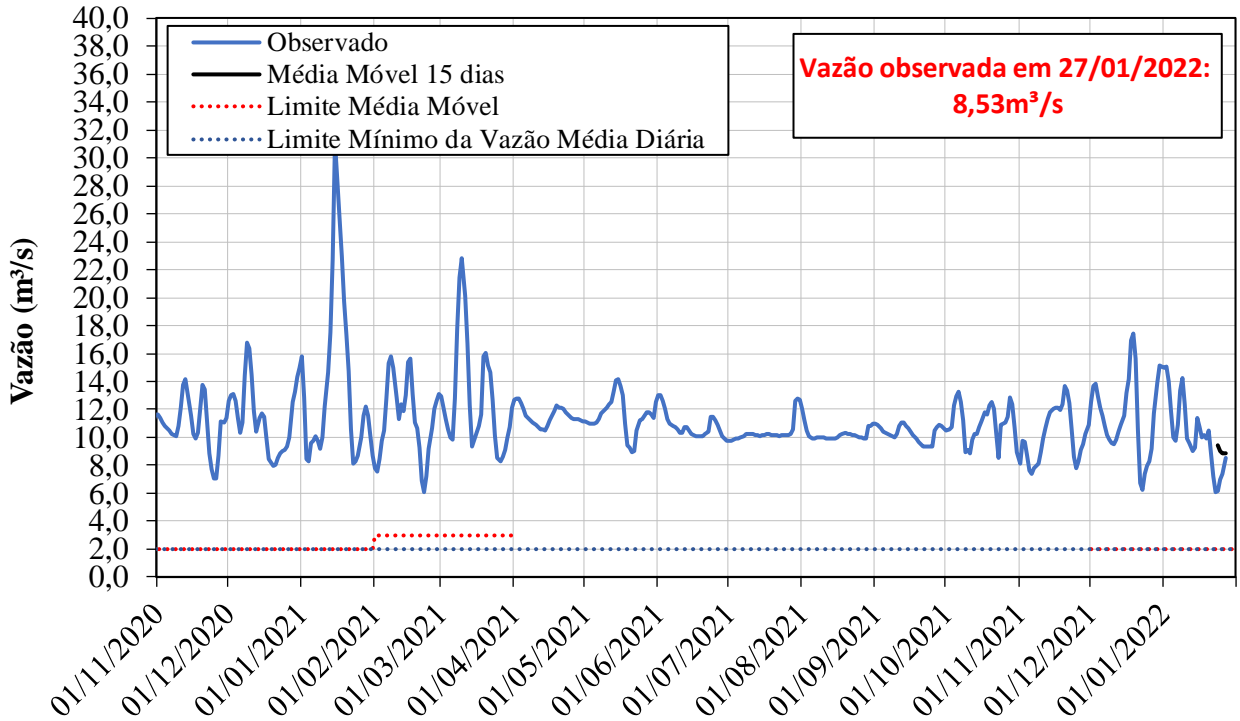
*** Vazão média diária, das 10h (GMT) do dia anterior às 9h50min (GMT) do dia atual.

POSTO DE CONTROLE - Captação de Valinhos (3D-007T)



CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

POSTO DE CONTROLE - Atibaia (3E-063T)



POSTO DE CONTROLE - Buenópolis (3D-009T)

