

SISTEMA CANTAREIRA

SITUAÇÃO EM 11/01/2018



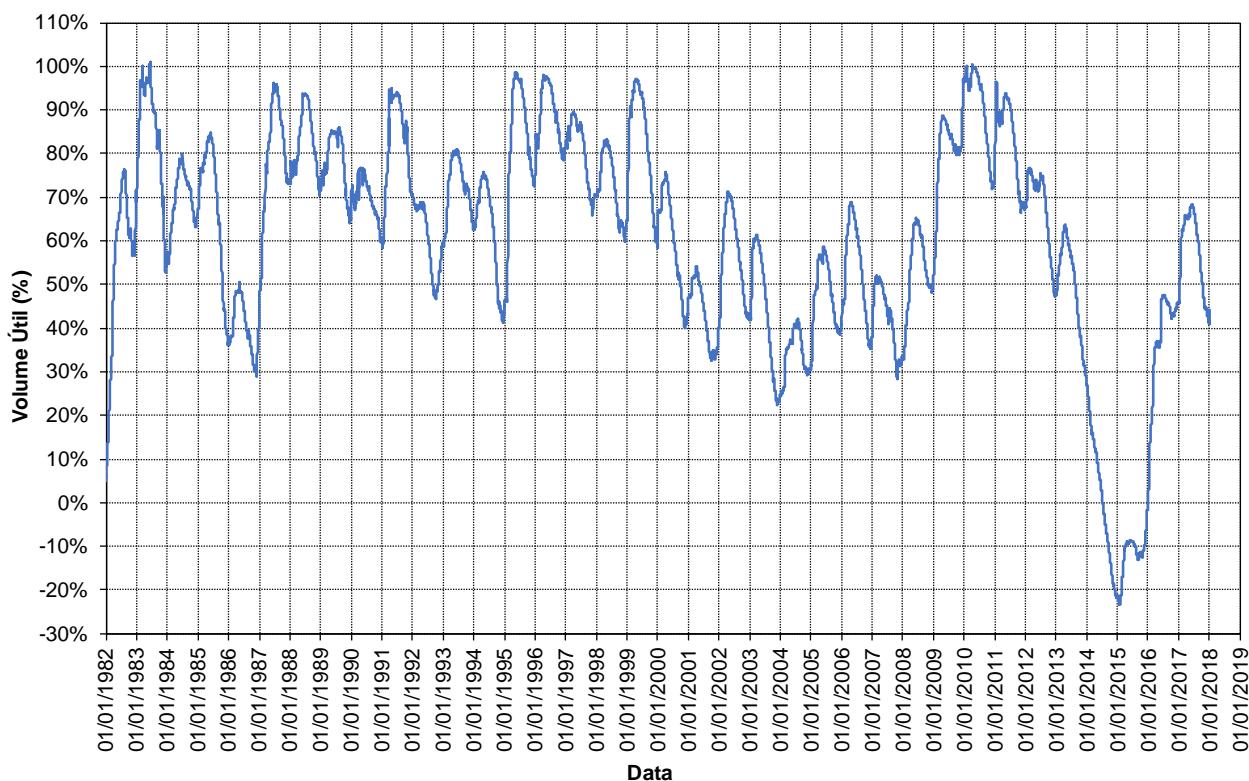
Reservatório	Mínimo Operacional		Máximo Operacional		Volume Útil (hm ³)
	Cota (m)	Vol (hm ³)	Cota (m)	Vol (hm ³)	
Jaguari/Jacareí	820,80	239,45	844,00	1.047,49	808,04
Cachoeira	811,72	46,92	821,88	116,57	69,65
Atibainha	781,88	199,20	786,72	295,46	96,25
Paiva Castro	743,80	25,32	745,61	32,93	7,61
Sistema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

SITUAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DOS RESERVATÓRIOS

Reservatório	Situação em 31/12/2017				Situação em 11/01/2018			
	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	833,27	588,86	349,41	43,24%	833,88	610,85	371,40	45,96%
Cachoeira	815,51	68,55	21,63	31,06%	816,22	73,13	26,21	37,63%
Atibainha	783,55	230,33	31,12	32,34%	783,66	232,45	33,25	34,55%
Paiva Castro	744,47	27,98	2,67	35,02%	744,58	28,44	3,12	40,98%
Sistema Cantareira		915,72	404,83	41,24%		944,87	433,98	44,21%

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

EVOLUÇÃO DO VOLUME ÚTIL NO SISTEMACANTAREIRA DESDE 1982



Em cumprimento ao Art. 6º da Resolução Conjunta ANA/DAEE 925/2017, a faixa de operação do Sistema Cantareira a ser considerada para fins de definição das vazões a serem praticadas, no mês de janeiro de 2018, será a Faixa 2: Atenção.

BOLETIM DIÁRIO ANA/DAEE DE MONITORAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA

SITUAÇÃO DAS VAZÕES AFLUENTES AO SISTEMA CANTAREIRA

VAZÕES MÉDIAS MENSAIS DO SISTEMA CANTAREIRA (m³/s)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
1953	26,93	34,54	29,85	34,64	23,76	20,66	17,62	16,29	16,17	17,54	26,02	31,53	24,63
1954	48,51	73,61	44,27	30,67	40,04	28,37	21,17	17,11	14,56	21,57	13,97	30,04	31,99
2014	15,44	10,47	18,91	17,16	10,14	10,03	6,43	8,22	8,96	5,21	8,82	15,98	11,31
2015	11,51	40,67	42,59	18,06	14,01	16,18	11,31	5,84	18,29	14,77	27,06	52,33	22,72
2017	76,03	36,35	36,92	24,29	33,83	22,57	13,90	14,92	9,00	13,63	23,00	18,77	26,93
2018	55,13*												

* O valor de jan/2018 corresponde a média parcial até o dia 11/01/2018.

VAZÕES MÉDIAS MENSAIS DE REFERÊNCIA DO SISTEMA CANTAREIRA (m³/s) - 1930 a 2017

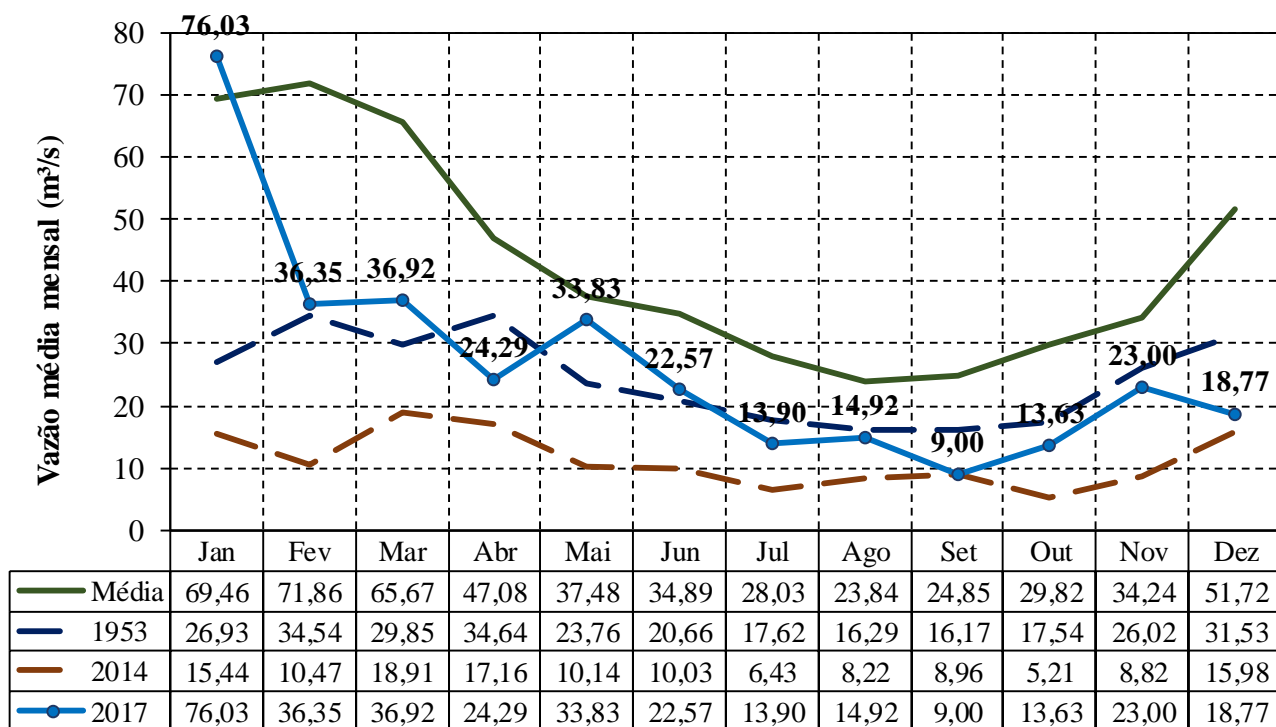
Vazão	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Mínima	11,51	10,47	18,91	17,16	10,14	10,03	6,43	5,84	8,96	5,21	8,82	15,98	11,31
Média	69,46	71,86	65,67	47,08	37,48	34,89	28,03	23,84	24,85	29,82	34,24	51,72	43,24
Máxima	144,90	174,68	126,96	105,29	98,40	181,51	86,72	67,48	117,35	98,50	90,08	120,75	112,18

RELAÇÕES ENTRE VAZÕES MÉDIAS MENSAIS DO ANO EA DE LONGO TERMO DO SISTEMA CANTAREIRA (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
1953/Média	38,8%	48,1%	45,5%	73,6%	63,4%	59,2%	62,9%	68,3%	65,1%	58,8%	76,0%	61,0%	60,0%
1954/Média	69,8%	102,4%	67,4%	65,2%	106,8%	81,3%	75,5%	71,8%	58,6%	72,3%	40,8%	58,1%	72,5%
2014/Média	22,2%	14,6%	28,8%	36,4%	27,0%	28,7%	22,9%	34,5%	36,0%	17,5%	25,8%	30,9%	27,1%
2015/Média	16,6%	56,6%	64,9%	38,4%	37,4%	46,4%	40,3%	24,5%	73,6%	49,5%	79,1%	101,2%	52,4%
2017/Média	109,5%	50,6%	56,2%	51,6%	90,3%	64,7%	49,6%	62,6%	36,2%	45,7%	67,2%	36,3%	62,3%
2018/Média	79,4%												

GRÁFICO DA EVOLUÇÃO DAS VAZÕES AFLUENTES

EVOLUÇÃO DA VAZÃO MÉDIA MENSAL DO SISTEMA CANTAREIRA



BOLETIM DIÁRIO ANA/DAEE DE MONITORAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA

SITUAÇÃO DAS VAZÕES AFLUENTES AO RESERVATÓRIO DE PAIVA CASTRO

VAZÕES MÉDIAS MENSAIS DO RESERVATÓRIO DE PAIVA CASTRO (m³/s)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
1953	2,40	5,40	3,10	4,20	2,30	2,20	2,00	2,10	2,10	2,10	2,30	3,60	2,82
1954	5,10	7,10	4,80	3,00	3,00	2,40	1,80	1,60	1,40	2,40	1,50	3,10	3,10
2014	1,12	2,00	5,14	3,70	2,88	3,41	2,26	1,94	1,70	1,25	2,78	3,21	2,62
2015	3,01	4,13	4,45	2,47	2,82	2,54	2,57	1,75	3,06	2,24	3,77	3,78	3,05
2017	9,21	4,90	4,31	3,66	5,45	4,58	3,11	2,88	1,89	2,24	3,80	3,42	4,12
2018	6,74*												

* O valor de jan/2018 corresponde a média parcial até o dia 11/01/2018.

VAZÕES MÉDIAS MENSAIS DE REFERÊNCIA DO RESERVATÓRIO DE PAIVA CASTRO (m³/s) - 1930 a 2017

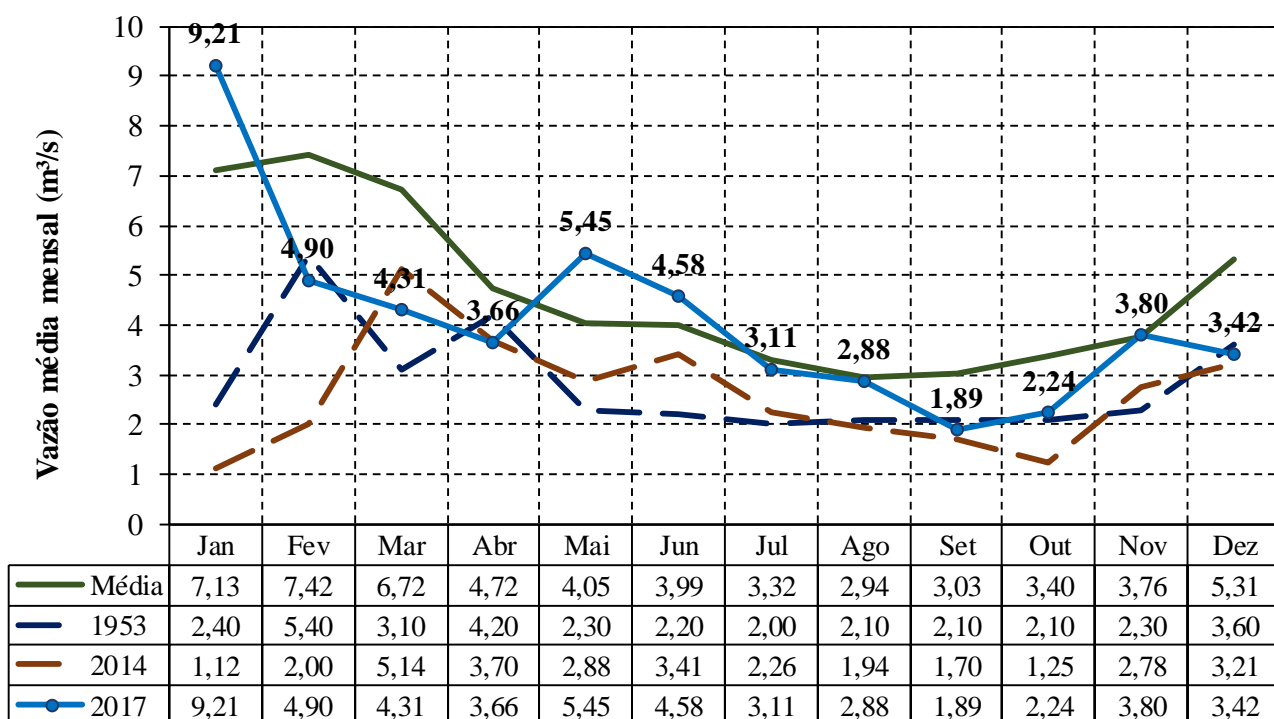
Vazão	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Mínima	1,12	2,00	2,10	1,00	1,10	0,80	0,50	0,90	0,60	0,70	0,80	1,33	2,33
Média	7,13	7,42	6,72	4,72	4,05	3,99	3,32	2,94	3,03	3,40	3,76	5,31	4,65
Máxima	18,48	19,90	14,10	12,40	11,80	15,80	11,50	10,00	12,60	12,40	9,60	13,20	11,75

RELAÇÕES ENTRE VAZÕES MÉDIAS MENSAIS DO ANO E A DELONGO TERMO DE PAIVA CASTRO (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
1953/Média	33,7%	72,8%	46,1%	88,9%	56,8%	55,1%	60,3%	71,5%	69,2%	61,8%	61,2%	67,8%	62,1%
1954/Média	71,6%	95,7%	71,4%	63,5%	74,0%	60,2%	54,3%	54,5%	46,1%	70,6%	39,9%	58,4%	63,4%
2014/Média	15,7%	27,0%	76,5%	78,4%	71,0%	85,5%	68,1%	66,0%	56,1%	36,8%	73,9%	60,4%	59,6%
2015/Média	42,3%	55,7%	66,2%	52,3%	69,5%	63,7%	77,6%	59,5%	100,7%	65,8%	100,4%	71,2%	68,7%
2017/Média	129,3%	66,0%	64,1%	77,4%	134,4%	114,8%	93,8%	98,2%	62,1%	65,9%	101,3%	64,4%	88,6%
2018/Média	94,6%												

GRÁFICO DA EVOLUÇÃO DAS VAZÕES AFLUENTES

EVOLUÇÃO DA VAZÃO MÉDIA MENSAL DE PAIVA CASTRO



CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

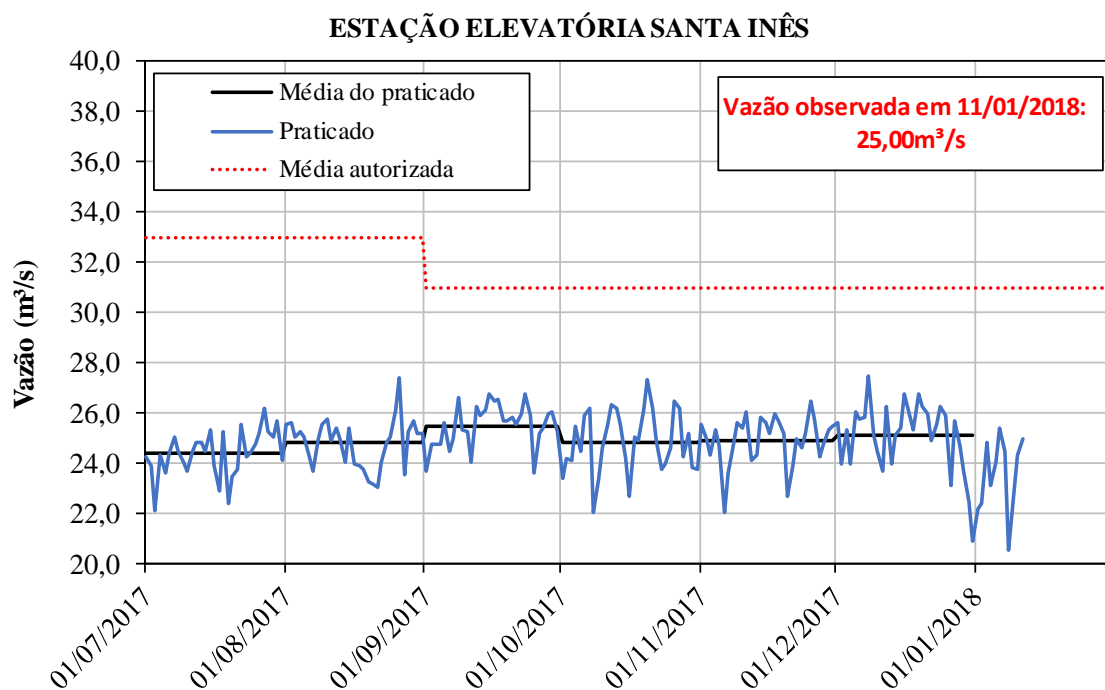
Condições de Operação Atuais	
Período hidrológico do ano	Úmido
Operação para Controle de Cheias	NÃO
Faixa de operação para jan/2018	Faixa 2 - Atenção

Vazões para as Bacias PCJ

No Período Seco, nas Faixas 1, 2, 3 e 4 (Normal, Atenção, Alerta e Restrição), será garantida uma vazão média, no período de 1º de junho a 30 de novembro, de 10,0 m³/s, equivalente a um volume de 158,1 hm³, a ser liberada do Sistema Cantareira para as Bacias PCJ.

Dados Operação - SABESP

Vazão retirada pela Sabesp para a Região Metropolitana de São Paulo na Estação Elevatória Santa Inês	Autorizado para janeiro/2018	Em 11/01/2018	Média em janeiro de 2018
	31,00 m ³ /s	25,00 m ³ /s	23,56 m ³ /s



CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

Dados Operação - Bacias PCJ

Vazões Mínimas Instantâneas	Autorizado	Praticado em 11/01/2018
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/Jacaré no rio Jaguari:	0,25 m ³ /s	0,25 m ³ /s
Descarga para jusante dos reservatórios Cachoeira/Atibaia no rio Atibaia:	0,25 m ³ /s	0,25 m ³ /s

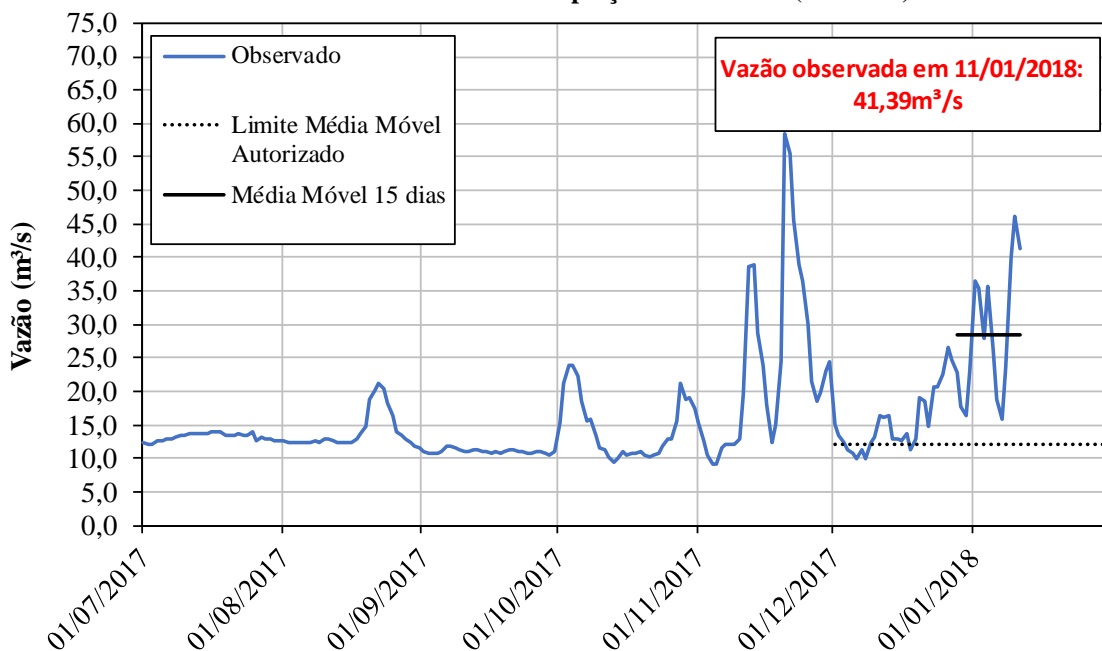
Posto de Controle	Vazões Médias Móveis de 15 Dias		Vazão em 11/01/2018***
	Mínimo autorizado	Observado até 11/01/2018**	
Captação de Valinhos, no rio Atibaia:	12,00 m ³ /s	28,51 m ³ /s	41,39 m ³ /s
Atibaia, no rio Atibaia:	3,00 m ³ /s	7,67 m ³ /s	13,55 m ³ /s
Buenópolis, no rio Jaguari:	2,50 m ³ /s	25,05 m ³ /s	33,32 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.

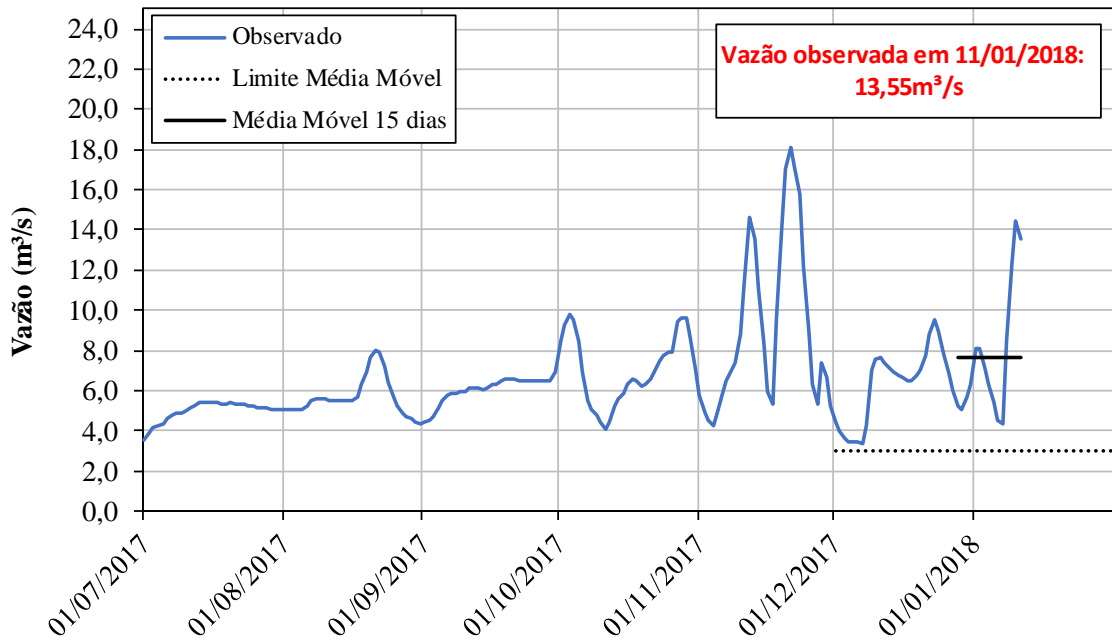
*** Vazão média diária, das 10h (GMT) do dia anterior às 9h50min (GMT) do dia atual.

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



CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

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



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

