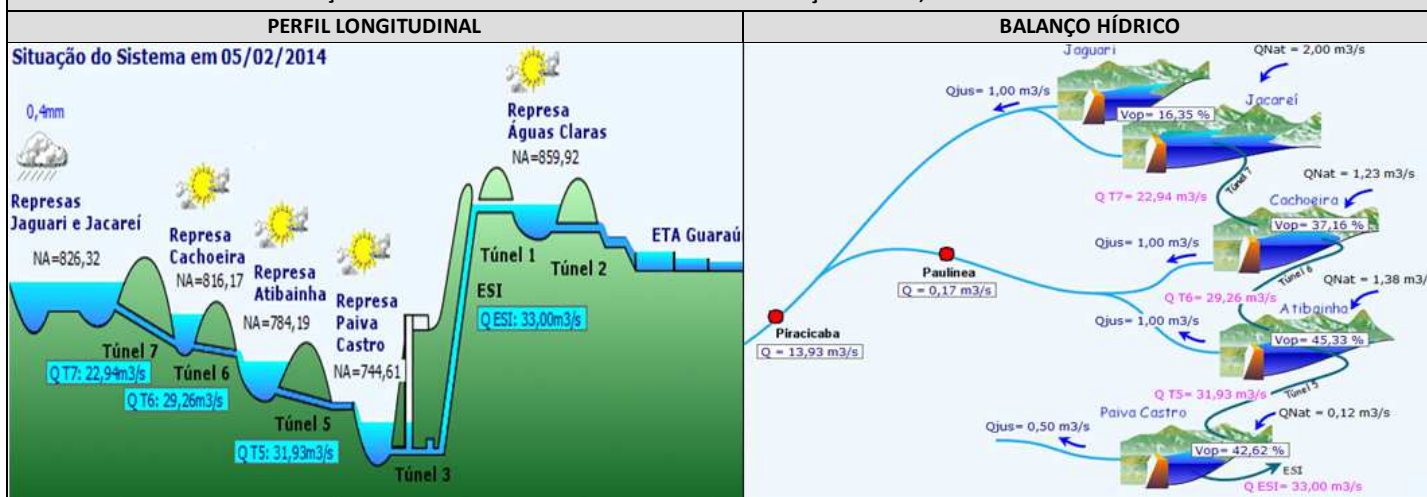




**DECLARAÇÃO DE SITUAÇÃO DE OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA PARA CONTROLE DE CHEIAS**

DATA DA EMISSÃO DO BOLETIM:	05/02/2014	SITUAÇÃO DE OPERAÇÃO DO SISTEMA:	<b>Normal</b>	HORA DE REFERÊNCIA DOS DADOS:	8:00					
REPRESA	TENDÊNCIA PROXIMOS DIAS	NÍVEL (m)		VOLUME ARMAZENADO (%)	CHUVA (mm)	VAZÃO (m <sup>3</sup> /s)			RESTRIÇÃO	OBSERVAÇÃO
		4/2/14	5/2/14	5/2/14		AFLUENTE	DESCARREGADA			
JAGUARI/JACAREÍ	↓	826,39	826,32	16,4	0,0	2,0	1,00	1,00	JUSANTE	ATENDE
CACHOEIRA	↓	816,25	816,17	37,2	0,0	24,2	1,00	1,00	JUSANTE	ATENDE
ATIBAINHA	↓	784,20	784,19	45,3	0,0	30,6	1,00	1,00	JUSANTE	ATENDE
PAIVA CASTRO	↓	744,64	744,61	42,6	0,0	32,1	0,50	0,50	JUSANTE	ATENDE

**OBSERVAÇÕES GERAIS DO SISTEMA CANTAREIRA: Nas ilustrações abaixo, os dados referem-se às 8h00.**



REPRESA	SITUAÇÃO DE OPERAÇÃO - N.A (m) <sup>(b)</sup>			VAZÕES DE RESTRIÇÃO (m <sup>3</sup> /s)	
	Normal <sup>(a)</sup>	Atenção	Emergencial	Julho-Novembro	Dezembro-Junho
Jaguari/Jacareí	até 842,00	acima de 842,00	acima de 844,00	40	100
Cachoeira	até 820,00	820,01-821,88	acima de 821,88	5	7
Atibainha	até 786,00	786,01-786,72	acima de 786,72	5	11
Paiva Castro	até 745,00	745,01-745,61	acima de 745,61	1	10

(a) N.A máximos operacionais para Dezembro de 2013.

(b) RESOLUÇÃO CONJUNTA ANA/DAEE N° 614, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2010

Esta Declaração atende o Artigo 2º da Resolução, definida no parágrafo 1º, que durante o período de controle de cheias, a Sabesp deverá emitir diariamente, a Declaração de Situação de Operação do Sistema Cantareira para Controle de Cheias.

Art. 3º A Situação de Operação Normal é aquela em que os reservatórios do Sistema Cantareira encontram-se operando em cotas iguais ou inferiores às dos seus respectivos níveis de água máximos operacionais definidos mensalmente pelo DAEE.

Art. 4º A Situação de Operação em Atenção é aquela em que um ou mais reservatórios do Sistema Cantareira estão operando em cotas entre seus níveis de água máximos operacionais e seus níveis de água máximos normais.

Art. 5º A Situação de Operação Emergencial é aquela em que um ou mais reservatórios do Sistema Cantareira estão operando em cotas acima de seus respectivos níveis de água máximos normais.