

São José dos Campos, 26 de agosto de 2015

## Relatório da Situação Atual e Projeção Hidrológica para o Sistema Cantareira

### SUMÁRIO

A precipitação média espacial, acumulada no mês, até 26 de agosto de 2015, baseada nas redes pluviométricas cobrindo as sub-bacias de captação do Sistema Cantareira (6 pluviômetros do DAEE e 30 pluviômetros do CEMADEN), foi de 17,4 mm (15,0<sup>1</sup> mm), o que representa 50,5% (43,6%<sup>1</sup>) da média climatológica do mês (34,4<sup>1</sup> mm). Para o mesmo período, a extração média de água do Sistema Cantareira foi de 17,82 m<sup>3</sup>/s. O Sistema opera hoje, 26 de agosto de 2015, com 12,3% do volume total autorizado (1269,5 hm<sup>3</sup>), correspondente ao volume útil mais as duas reservas técnicas (volume morto 1 + volume morto 2). As previsões baseadas no modelo ETA/CPTEC/INPE, no modo de conjunto, indicam pouca chuva nos próximos dias. Da análise da evolução hipotética das chuvas até 31 de março de 2016, usando as simulações do modelo hidrológico PDM/CEMADEN<sup>2</sup> e considerando a extração total do Sistema Cantareira igual a 17,0 m<sup>3</sup>/s para agosto de 2015, igual a 13,5 m<sup>3</sup>/s para o período de 1º de setembro a 30 de novembro de 2015 (segundo Comunicado Conjunto ANA-DAEE 247) e, novamente, 17,0 m<sup>3</sup>/s para dezembro de 2015 a março de 2016, para um cenário de precipitações pluviométricas 50% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 2 não seria utilizado novamente antes de 31 de março de 2016. Para um cenário de precipitações pluviométricas 25% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 1 seria recuperado em 183 dias. Para um cenário de precipitações pluviométricas na média climatológica, o chamado volume morto 1 seria recuperado em 125 dias. Para um cenário de precipitações pluviométricas 25% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 103 dias. No cenário de precipitações pluviométricas 50% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 89 dias (vide tabela resumo).

*Resumo das previsões para o período de 26/agosto/2015 a 31/março/2016 para os cinco cenários de precipitação, considerando a extração total (Qesi + Qjus) constante igual a 17,0 m<sup>3</sup>/s para agosto, igual a 13,5 m<sup>3</sup>/s para o período de 1º de setembro a 30 de novembro de 2015 (segundo Comunicado Conjunto ANA-DAEE 247) e novamente 17,0 m<sup>3</sup>/s para dezembro de 2015 a março de 2016.*

	Cenários Precipitação				
	50% abaixo	25% abaixo	Média	25% acima	50% acima
Dias de uso do volume morto 1	>219	-	-	-	-
Dias para recuperar o vol. morto 1	-	183	125	103	89
% do volume total autorizado (1269,5 hm <sup>3</sup> ) em 30/set/2015	11,0%	11,7%	12,4%	13,2%	13,9%
% do volume total autorizado (1269,5 hm <sup>3</sup> ) em 01/dez/2015	9,5%	13,0%	17,1%	21,5%	26,4%
% do volume total autorizado (1269,5 hm <sup>3</sup> ) em 31/mar/2016	9,4%	26,8%	48,9%	75,9%	100,0%

<sup>1</sup> De acordo com o site da SABESP, <http://www2.sabesp.com.br/mananciais/>.

<sup>2</sup> PDM/CEMADEN é um modelo hidrológico implementado no CEMADEN para calcular a vazão afluente na bacia de captação do Sistema Cantareira. Utiliza dados diários de precipitação e evapotranspiração potencial para calcular vazão afluente.

## 1) Situação atual do Sistema Cantareira

A precipitação média espacial, acumulada durante a estação chuvosa de outubro de 2014 a março de 2015, baseado nas redes pluviométricas cobrindo as sub-bacias de captação do Sistema Cantareira (6 pluviômetros do DAEE e 30 pluviômetros em operação do CEMADEN), foi de 879 mm ( $1020^3$  mm), equivalente a 73,5% (83,7%)<sup>3</sup> de  $1161^3$  mm, média climatológica para o período. A precipitação média espacial acumulada de abril a julho de 2015 foi de 216,6 mm ( $203,3^3$  mm), 78,3% (73,5%) da média climatológica do período de  $276,5^3$  mm (Figura 1).

A precipitação média espacial, acumulada no mês, até 26 de agosto de 2015, baseada nas redes pluviométricas cobrindo as sub-bacias de captação do Sistema Cantareira (6 pluviômetros do DAEE e 30 pluviômetros do CEMADEN), foi de 17,4 mm (15,0<sup>4</sup> mm), o que representa 50,5% (43,6%)<sup>4</sup> da média climatológica do mês (34,4<sup>4</sup> mm).

A vazão média afluente ao Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro) no mês, até 26 de agosto de 2015, foi  $5,47 \text{ m}^3/\text{s}$  (Figura 2), 77,6% abaixo da vazão média mensal de  $24,4 \text{ m}^3/\text{s}$ , e 54,4% abaixo da vazão mínima histórica de  $12,0 \text{ m}^3/\text{s}$  para o período 1930-2013, segundo dados da SABESP e do GTAG-Cantareira: situação dos reservatórios / ANA.

No dia 16 de maio de 2014, o chamado volume morto (volume morto 1) começou a ser bombeado, adicionando um volume de  $182,5 \text{ hm}^3$ . O volume útil do Sistema Cantareira ( $982,0 \text{ hm}^3$ ) se esgotou no dia 11 de julho de 2014 (Figura 3). No dia 24 de outubro de 2014 um volume adicional de  $105,0 \text{ hm}^3$ , o chamado volume morto 2, tornou-se utilizável. O chamado volume morto 1 se esgotou no dia 15 de novembro de 2014, dando inicio ao uso do volume morto 2. Este último se recuperou no dia 24 de fevereiro de 2015. Na Tabela 1 são apresentados os valores do armazenamento do Sistema Cantareira até 26 de agosto de 2015.

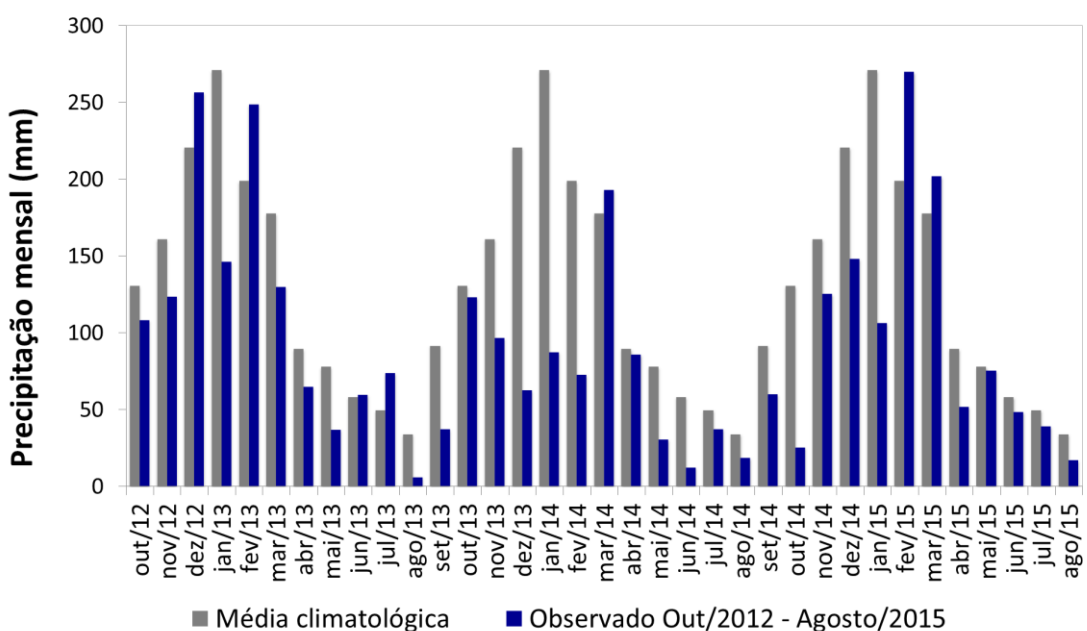


Figura 1. Precipitação mensal na bacia do Sistema Cantareira (ano hidrológico out-set).

<sup>3</sup> De acordo com o site da SABESP, <http://www2.sabesp.com.br/mananciais/DivulgacaoSiteSabesp.aspx>.

<sup>4</sup> De acordo com o site da SABESP, <http://www2.sabesp.com.br/mananciais/>.

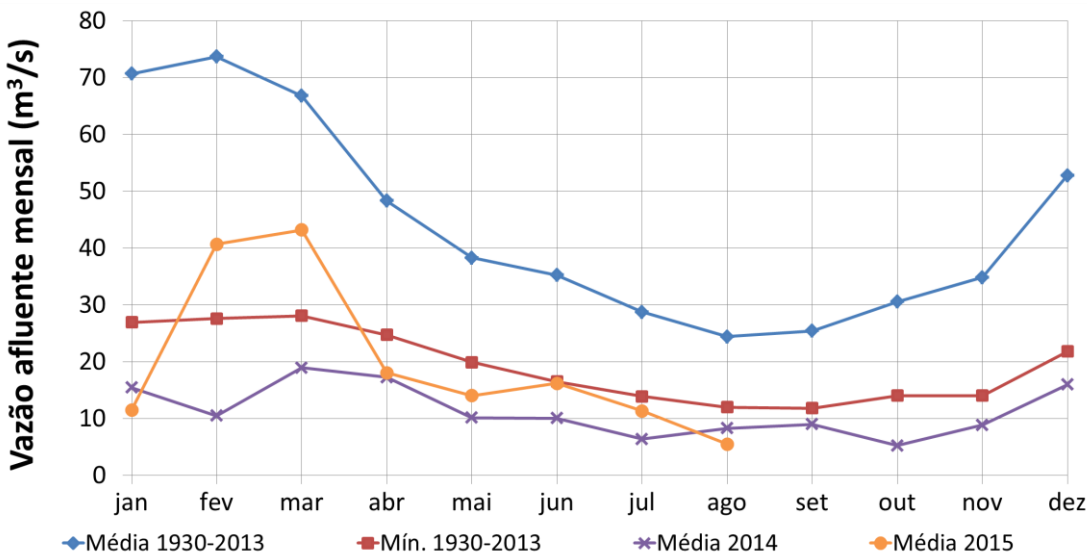


Figura 2. Vazão afluente (em  $m^3/s$ ) do Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro). A linha laranja refere-se à vazão média mensal até 26 de agosto de 2015 e a roxa à vazão média mensal de 2014. As linhas em azul e vermelho correspondem, respectivamente, às vazões médias mensais para o período 1930 – 2013 e aos mínimos absolutos da série histórica mensal no período 1930 – 2013.

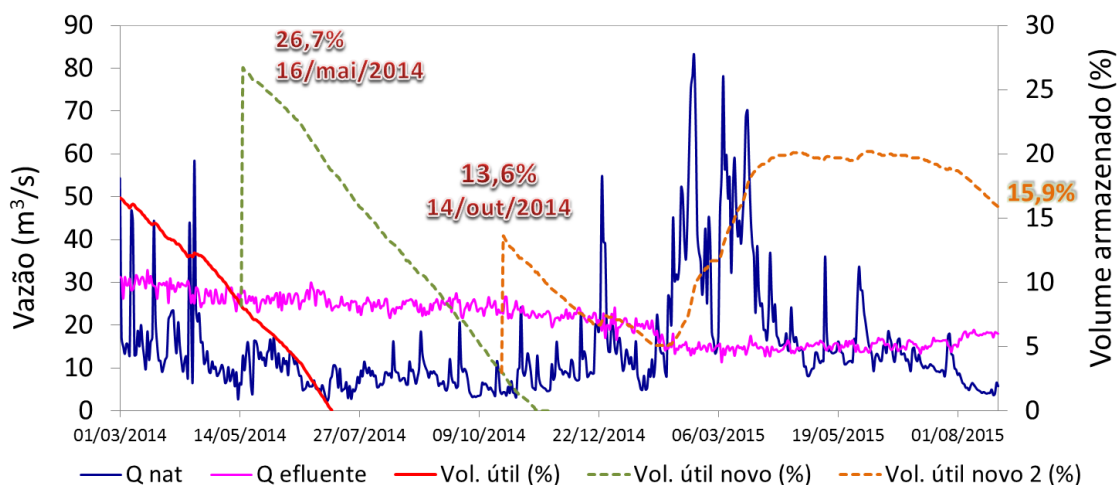


Figura 3. Evolução da vazão afluente ( $Q_{nat}$ ) do Sistema Cantareira (linha azul), da vazão efluente ( $Q_{efluente}$ = vazão para atendimento da demanda Região Metropolitana de São Paulo e Região de Campinas + vazão a jusante (linha magenta), e do volume útil (em porcentagem) do Sistema Cantareira (linha vermelha), do novo volume útil 1 (linha verde) e do novo volume útil 2 (linha laranja). As porcentagens correspondem ao volume útil de  $982,0 \text{ hm}^3$  (Fonte: SABESP – Situação dos mananciais).

Tabela 1. Resumo da situação do armazenamento do Sistema Cantareira (Fonte: SABESP – Situação dos mananciais).

Situação em 26/agosto/2015					
Volume útil ( $\text{hm}^3$ )	Vol. útil armazenado ( $\text{hm}^3$ )	Vol. total autorizado ( $\text{hm}^3$ )	Vol. total armazenado ( $\text{hm}^3$ )	% do volume total autorizado	% do volume útil
982,0	0,0	1269,5	156,1	12,3	15,9

## 2) Análise e Previsão de Chuva para o Sistema Cantareira.

### 2.1) Precipitação observada acumulada do mês de agosto de 2015.

A chuva no Sistema Cantareira é monitorada por seis (6) pluviômetros do DAEE/SAISP e trinta (30) pluviômetros do CEMADEN instalados entre o final de abril de 2014 e início de maio de 2014. Na Figura 4 são apresentados os dados acumulados do mês.

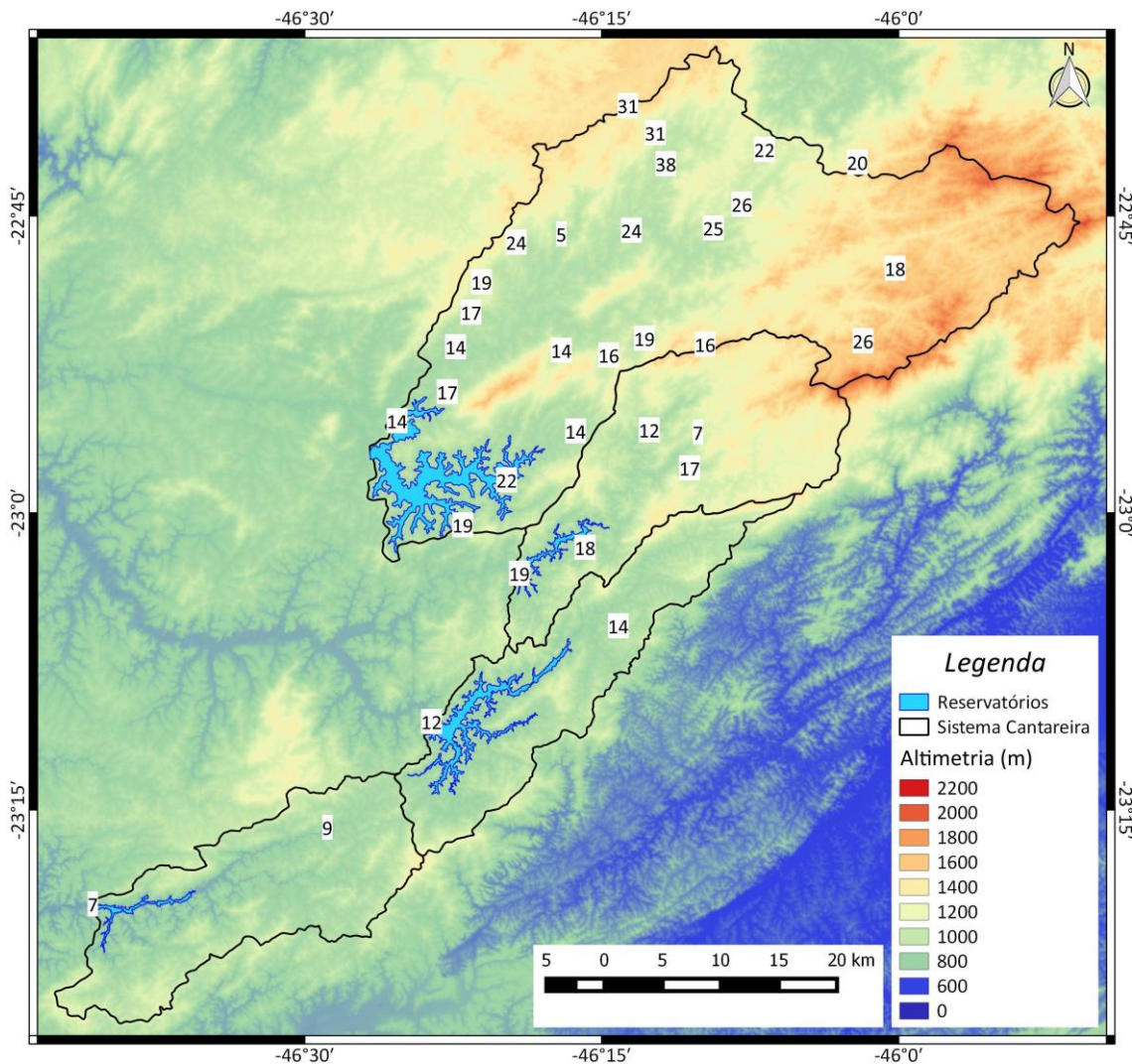
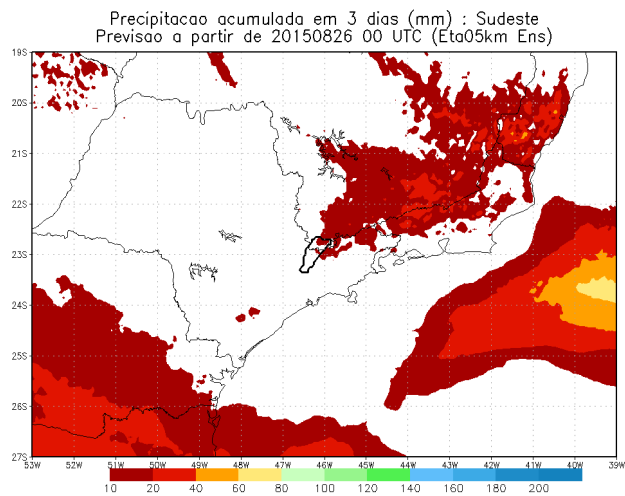


Figura 4. Precipitação observada acumulada (em mm) nos pluviômetros do CEMADEN e DAEE/SAISP nas sub-bacias de captação do Sistema Cantareira (contornos em preto). As cores representam alturas topográficas com relação ao nível do mar de acordo com a escala da direita.

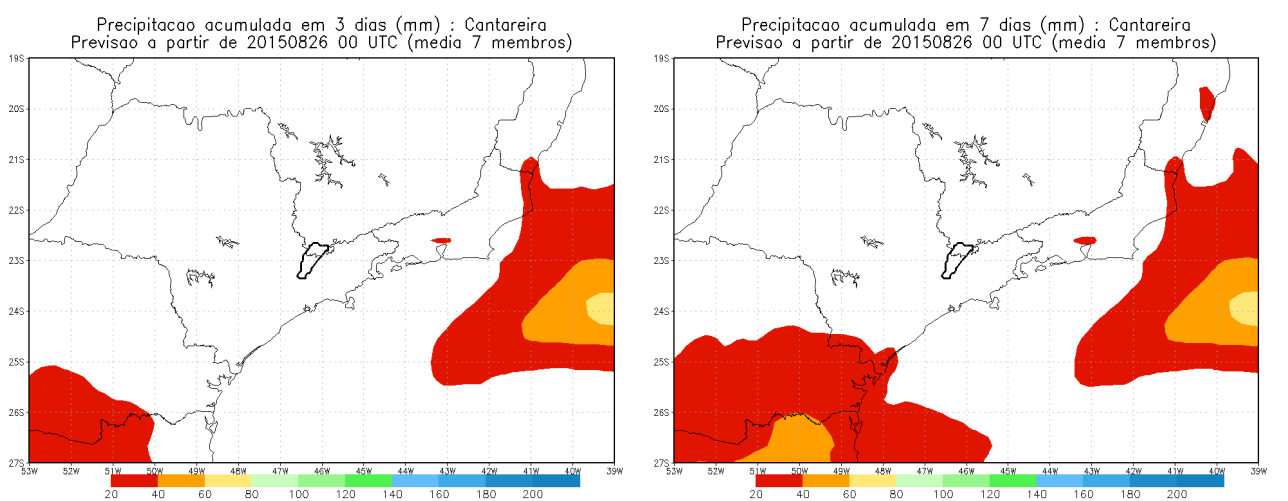
### 2.2) Previsão de Chuva para o Período de 26 de agosto a 02 de setembro de 2015

A Figura 5 mostra a previsão numérica de precipitação acumulada para os próximos 3 (três) dias, segundo o modelo numérico ETA/CPTEC/INPE de alta resolução (ETA 5x5km), que é a média de cinco membros, onde são combinadas diferentes condições de contorno e de parametrização física. A Figura 6 mostra a previsão por conjuntos (média de 7 previsões paralelas, modificando as condições iniciais) de chuva acumulada para os próximos 3 (três) e 7 (sete) dias, segundo o modelo numérico ETA/CPTEC/INPE. As previsões denominadas "média 7 membros" são a média de seis membros do modelo ETA 40x40 km, que combinam diferentes condições de contorno e de parametrização física, e do modelo ETA 15x15 km determinístico. As previsões baseadas no modelo ETA/CPTEC/INPE, no modo de conjunto, para a região

de abrangência da bacia de captação do Sistema Cantareira indicam a possibilidade de ocorrência de chuva nos próximos três dias sobre as bacias hidrográficas do Cantareira, porém com pouco volume de chuva.



*Figura 5. Previsão de precipitação acumulada em mm para os próximos 3 dias segundo a previsão do modelo numérico ETA/CPTEC/INPE de alta resolução (5x5km). A área da bacia de captação do Sistema Cantareira é indicada na Figura com linha preta espessa.*



*Figura 6. Previsão de precipitação acumulada em mm nos próximos 3 e 7 dias para a bacia de captação do Sistema Cantareira, segundo a previsão por conjuntos (média de 7 previsões semelhantes em que a cada previsão é iniciada com o estado da atmosfera ligeiramente diferente) do modelo numérico ETA/CPTEC/INPE. A área da bacia de captação do Sistema Cantareira é indicada na Figura com linha preta espessa.*

### **3) Estimativa da provável evolução do armazenamento do Sistema Cantareira**

A Figura 7 apresenta as precipitações e vazões diárias observadas de 18 a 26 de agosto e previstas de 27 de agosto a 02 de setembro de 2015. A previsão média da precipitação do modelo ETA/CPTEC/INPE, média de 7 previsões paralelas, é cerca de 10,0 mm, enquanto a *previsão da vazão média afuente* é, *aproximadamente*, de  $12,4 \text{ m}^3/\text{s}$ . Considerando uma extração total igual a  $17,0 \text{ m}^3/\text{s}$  para os próximos cinco dias e igual a  $13,5 \text{ m}^3/\text{s}$  para o mês de setembro, o volume armazenado no Sistema Cantareira diminuirá cerca de 0,1 ponto percentual.

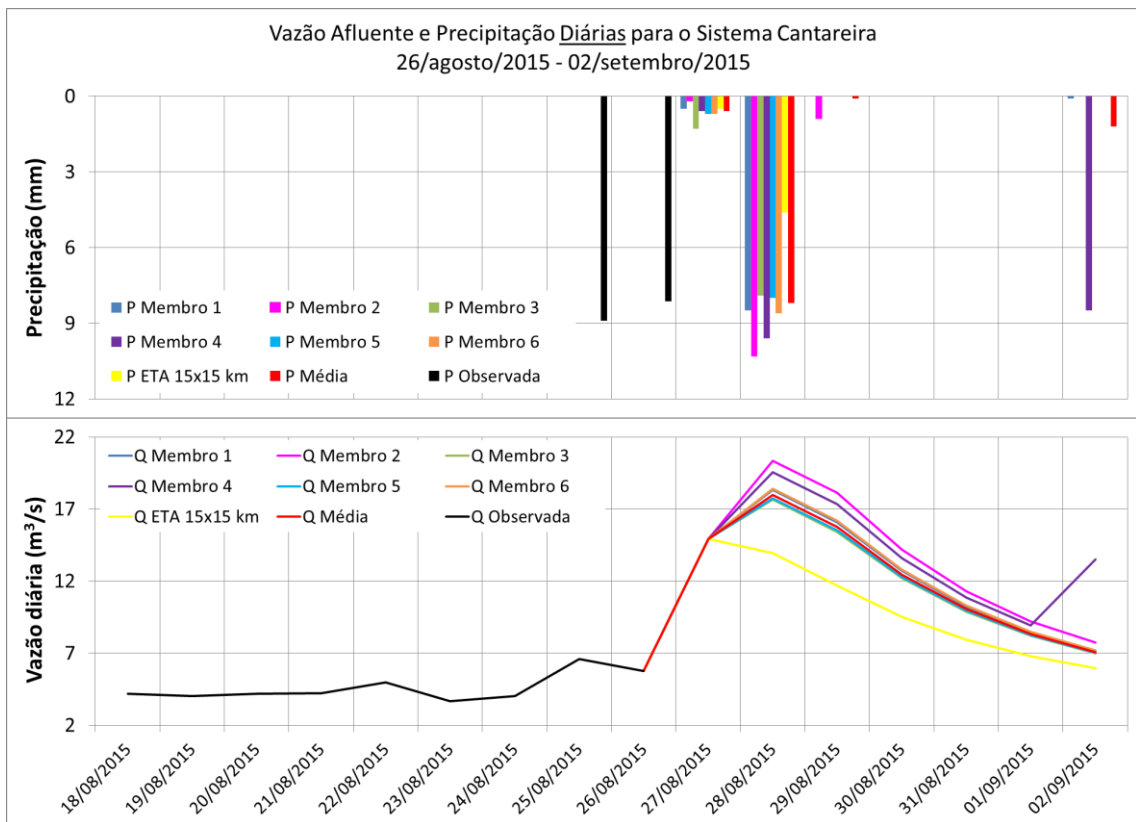


Figura 7. (P) Corresponde às precipitações diárias observadas (barra preta), a média das previsões (barra vermelha) e as previsões dos 6 membros do ETA/CPTEC/INPE 40x40km e do ETA/CPTEC/INPE 15x15km (demais barras). (Q) Corresponde às vazões diárias observadas e as demais as vazões projetadas a partir das diferentes previsões de precipitação.

A Figura 8 mostra a projeção da vazão média mensal afluente, em  $\text{m}^3/\text{s}$ , do modelo hidrológico PDM/CEMADEN (Probability-Distributed Model/CEMADEN), usando a previsão de precipitação do modelo ETA/CPTEC/INPE para os próximos 7 dias (Figura 7) e, na sequência, considerando 5 cenários de precipitação: média climatológica, 25% e 50% abaixo, 25% e 50% acima da média climatológica até 31 de março de 2016. Em todos os cenários foi utilizada a média histórica mensal de temperatura.

A Figura 9 mostra a evolução do volume acumulado nos reservatórios do Sistema Cantareira usando as previsões de vazão das Figuras 7 e 8, e considerando a extração total do Sistema Cantareira igual a  $17,0 \text{ m}^3/\text{s}$  para agosto de 2015, igual a  $13,5 \text{ m}^3/\text{s}$  para o período de 1º de setembro a 30 de novembro de 2015 (segundo Comunicado Conjunto ANA-DAEE 247) e novamente  $17,0 \text{ m}^3/\text{s}$  para dezembro de 2015 a março de 2016. Para um cenário de precipitações pluviométricas 50% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 2 não seria utilizado novamente antes de 31 de março de 2016. Para um cenário de precipitações pluviométricas 25% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 1 seria recuperado em 183 dias. Para um cenário de precipitações pluviométricas na média climatológica, o chamado volume morto 1 seria recuperado em 125 dias. Para um cenário de precipitações pluviométricas 25% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 103 dias. No cenário de precipitações pluviométricas 50% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 89 dias (Tabela 2).

No cenário de precipitações pluviométricas na média climatológica, no final da estação seca, 30 de setembro de 2015, o volume armazenado seria de  $157,4 \text{ hm}^3$  (12,4% de  $1269,5 \text{ hm}^3$ ). No dia 1º de dezembro de 2015 seria de  $216,6 \text{ hm}^3$  (17,1% de  $1269,5 \text{ hm}^3$ ), aproximadamente. E no final da próxima estação chuvosa, 31 de março de 2016, seria de  $620,2 \text{ hm}^3$  (48,9% de  $1269,5 \text{ hm}^3$ ).

## Projeção da Vazão Média Mensal Afluente Sistema Cantareira: 26/agosto/2015 - 31/março/2016

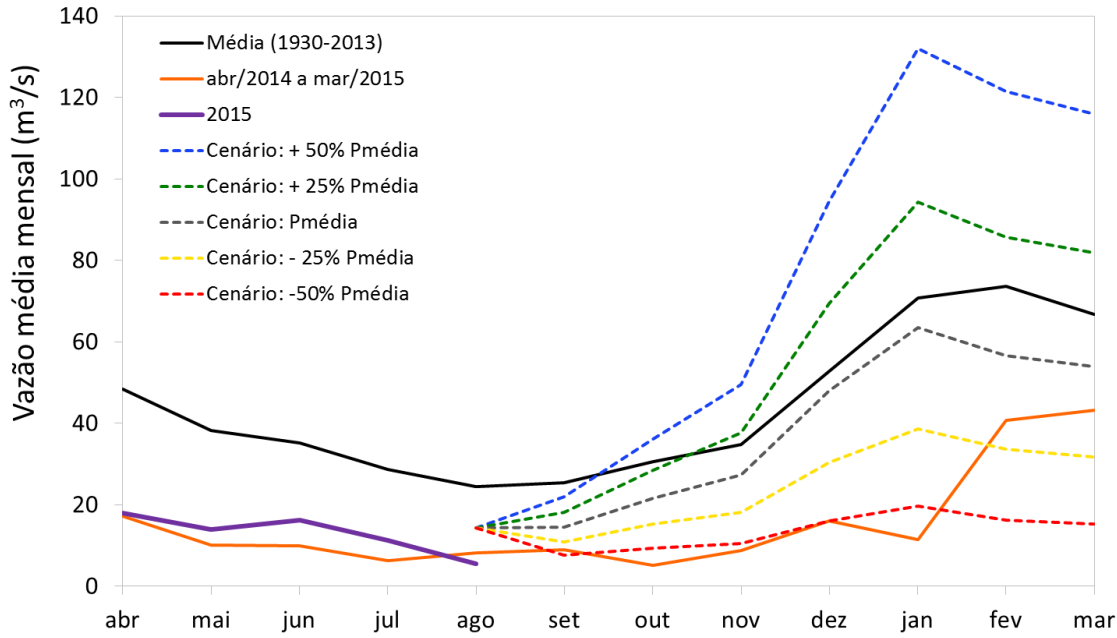


Figura 8. As linhas tracejadas apresentam cinco projeções de vazão média mensal afluente, em  $m^3/s$ , ao Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro) com a previsão do ETA/CPTEC/INPE para os próximos 7 dias e, na sequencia, para os cenários: precipitação 50% abaixo da média climatológica (linha vermelha), 25% abaixo da média climatológica (linha amarela), na média climatológica (linha cinza), 25 % acima da média climatológica (linha verde) e 50% acima da média climatológica (linha azul). A linha preta corresponde à média mensal climatológica para o período 1930-2013, em laranja de abr/2014 a mar/2015 e em roxo de janeiro a 26 de agosto de 2015.

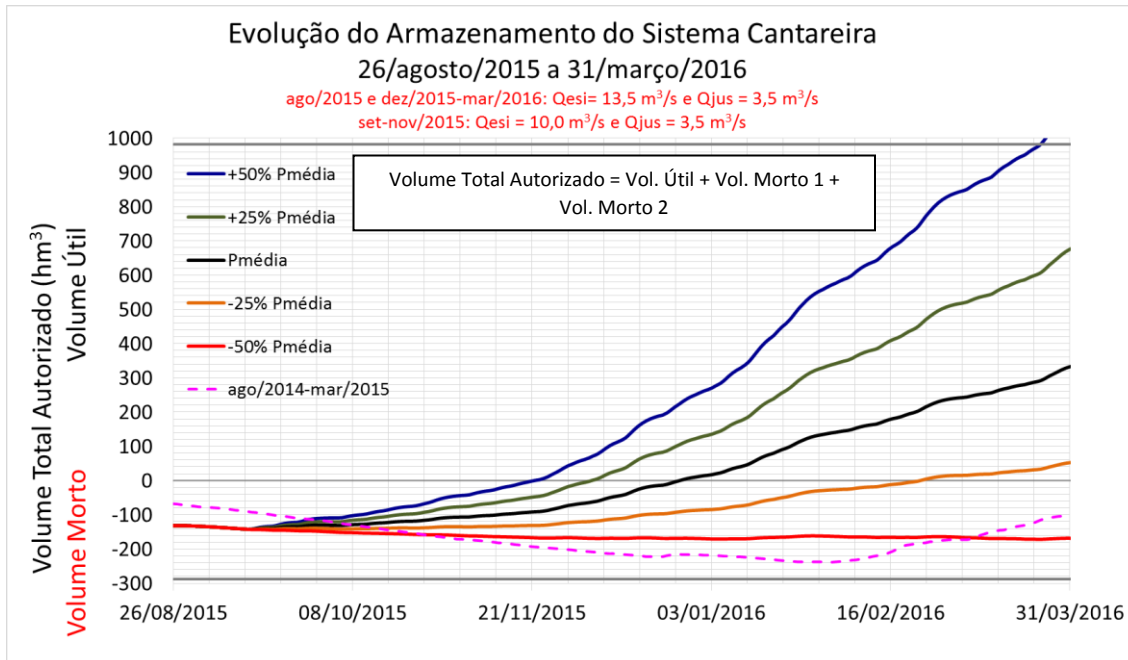


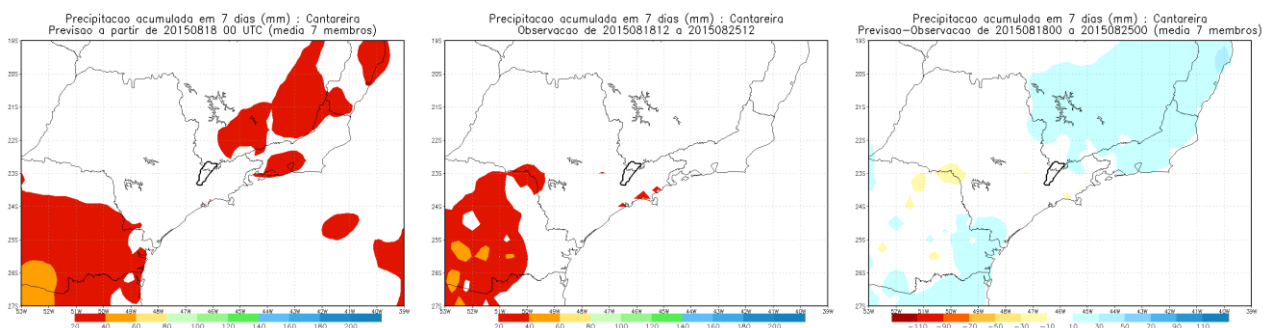
Figura 9. Projeções da evolução do armazenamento do Sistema Cantareira para 5 cenários: precipitação 50% abaixo da média climatológica (linha vermelha), 25% abaixo da média climatológica (linha laranja), na média climatológica (linha preta), 25 % acima da média climatológica (linha verde) e 50% acima da média climatológica, considerando o Volume Total Autorizado (volume útil + volume morto1 + volume morto2 =  $982,0\text{ hm}^3 + 182,5\text{ hm}^3 + 105,0\text{ hm}^3$ ) da água que está sendo bombeada do volume morto dos reservatórios Jaguari-Jacareí e Atibainha. Em todos os cenários foi utilizada a temperatura média mensal. A linha magenta tracejada mostra a evolução do armazenamento do Sistema Cantareira de ago/2014 a mar/2015.

*Tabela 2. Resumo das previsões para o período de 26/agosto/2015 a 31/março/2016 para os cinco cenários de precipitação, considerando a extração total ( $Q_{esi} + Q_{jus}$ ) constante igual a  $17,0 \text{ m}^3/\text{s}$  para agosto, igual a  $13,5 \text{ m}^3/\text{s}$  para o período de 1º de setembro a 30 de novembro de 2015 (segundo Comunicado Conjunto ANA-DAEE 247) e novamente  $17,0 \text{ m}^3/\text{s}$  para dezembro de 2015 a março de 2016.*

	Cenários Precipitação				
	50% abaixo	25% abaixo	Média	25% acima	50% acima
Dias de uso do volume morto 1	>219	-	-	-	-
Dias para recuperar o vol. morto 1	-	183	125	103	89
% do volume total autorizado ( $1269,5 \text{ hm}^3$ ) em 30/set/2015	11,0%	11,7%	12,4%	13,2%	13,9%
% do volume total autorizado ( $1269,5 \text{ hm}^3$ ) em 01/dez/2015	9,5%	13,0%	17,1%	21,5%	26,4%
% do volume total autorizado ( $1269,5 \text{ hm}^3$ ) em 31/mar/2016	9,4%	26,8%	48,9%	75,9%	100,0%

#### **4) Verificação das Previsões de Chuvas e Vazão do Período Anterior (18 a 25 de agosto de 2015)**

A Figura 10 mostra nos três painéis, respectivamente, a previsão do período anterior (painel da esquerda), as observações de chuva (painel central) e a diferença entre as previsões e as observações (painel da direita). O painel à direita mostra que as previsões foram corretas já que foram previstas chuvas fracas (menor que 20 mm), o que de fato aconteceu.



*Figura 10. Esquerda: Previsão de precipitação acumulada em mm dos últimos 7 dias, segundo o modelo numérico ETA/CPTEC/INPE (previsão por conjuntos). Centro: precipitação observada no mesmo período (em mm). Direita: diferença entre a previsão prevista e observada (em mm). Os valores positivos (cores em azul) indicam que os valores previstos foram superiores ao observados e os valores negativos (cores avermelhados) indicam os valores previstos foram ligeiramente inferiores aos observados. A área da bacia de captação do Sistema Cantareira é indicada na Figura com linha preta espessa.*

A vazão média afluente observada no período de 18 a 25 de agosto de 2015 foi igual a  $4,5 \text{ m}^3/\text{s}$ , segundo o site da SABESP (<http://www2.sabesp.com.br/mananciais/divulgacaopcj.aspx>). A vazão média afluente prevista para o mesmo período foi de  $5,1 \text{ m}^3/\text{s}$ .