

São José dos Campos, 22 de abril de 2015

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

### SUMÁRIO

A precipitação média espacial, acumulada no mês, até 22 de abril 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 48,5 mm (39,8<sup>1</sup> mm), 54,0% (44,3%) da média climatológica do mês de 89,8<sup>1</sup> mm. As previsões baseadas no modelo ETA/CPTEC/INPE, no modo de conjunto, indicam possibilidade de ocorrência de chuva nos próximos dias, com volume que deve ficar próximo da média para o período. A água do chamado volume morto começou a ser bombeada no dia 16 de maio de 2014, e um volume adicional de 182,5<sup>1</sup> hm<sup>3</sup> tornou-se utilizável (*volume morto 1*). Segundo a SABESP, em 16 de maio de 2014, o volume útil do Sistema Cantareira passou de 80,53 hm<sup>3</sup> (correspondente a 8,2% do volume útil original de 982,0<sup>1</sup> hm<sup>3</sup>) para 263,03 hm<sup>3</sup> (26,7% de 982,0 hm<sup>3</sup>). *O volume útil original do Sistema Cantareira se esgotou no dia 11 de julho de 2014. No dia 24 de outubro de 2014 um volume adicional de 105,4<sup>1</sup> hm<sup>3</sup>, do chamado volume morto, tornou-se utilizável (volume morto 2), e segundo a SABESP, o volume útil do Sistema Cantareira passou de 27,47 hm<sup>3</sup> (2,8% de 982,0 hm<sup>3</sup>) para 132,43 hm<sup>3</sup> (13,6% de 982,0 hm<sup>3</sup>).* O chamado volume morto 1 se esgotou no dia 15 de novembro de 2014. O chamado volume morto 2 se recuperou no dia 24 de fevereiro de 2015, segundo a SABESP, e um dia antes segundo a ANA-GTAG (Boletim diário ANA/DAEE – 23/02/2015). Da análise de evolução hipotética das chuvas até 31 de dezembro de 2015, usando as simulações do modelo hidrológico PDM/CEMADEN<sup>2</sup> e considerando a extração total do Sistema Cantareira igual à extração média dos últimos 7 dias<sup>1</sup>, para um cenário de precipitações pluviométricas 50% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 2 seria utilizado novamente em 175 dias a partir de hoje, aproximadamente. Em 01 de dezembro de 2015, para um cenário de precipitações pluviométricas 25% abaixo da média climatológica seria recuperado, aproximadamente, 29,1% da água do chamado volume morto 1. Para um cenário de precipitações pluviométricas iguais à média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 234 dias a partir de hoje, aproximadamente. Para um cenário de precipitações pluviométricas 25% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 174 dias. No cenário de precipitações pluviométricas 50% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 65 dias (vide tabela resumo).

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

<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 pluviométrica das redes do DAEE e CEMADEN (36 pluviômetros distribuídos por toda a bacia) e evapotranspiração potencial para calcular vazão afluente em base diária e mensal. Neste relatório foi considerada uma nova calibração do modelo.

Resumo das previsões para o período de 22/abril/2015 a 31/dezembro/2015, para os cinco cenários de precipitação e extração total ( $Q_{esi} + Q_{jus}$ ) constante igual aos últimos sete dias (16 a 22 de abril de 2015).

	Cenários Precipitação				
	50% abaixo	25% abaixo	Média	25% acima	50% acima
Extração total = $Q_{esi} = 13,63 \text{ m}^3/\text{s}^{(1)}$ + $Q_{jus} = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}^{(1)}$					
Dias para esgotamento do volume útil	Esgotou em 11/julho/2014				
Dias para esgotamento do volume morto 1	Esgotou em 15/novembro/2014				
Dias para recuperar o volume morto 2	Recuperado em 24/fevereiro/2015				
Dias de uso do volume morto 1	174	>254	-	-	-
Dias para recuperar o volume morto 1	-	-	234 dias	174 dias	65 dias
% do Vol. morto 1 (de 182,5 hm <sup>3</sup> ) em 01/dez/2015	0,0%	29,1%	87,6%	100,0%	100,0%
% do Vol. total autorizado (de 1269,9 hm <sup>3</sup> ) em 01/dez/2015	4,9%	15,0%	28,0%	43,9%	62,6%

(1) Valores médios dos últimos sete dias (16/04/2015 a 22/04/2015), segundo dados do site da SABESP: <http://www2.sabesp.com.br/mananciais/divulgacaopcj.aspx>.

## 1) Situação atual do Sistema Cantareira

Os reservatórios do Sistema Cantareira acumulam água nos meses chuvosos, de outubro a março, garantido o abastecimento no período de estiagem. Entretanto, no período de outubro de 2013 a março de 2014, da rede de pluviômetros da SABESP, foram observadas chuvas abaixo da média climatológica (Figura 1), e consequentemente as vazões naturais afluentes foram excepcionalmente baixas, o que contribuiu para que os reservatórios não recebessem o volume de água esperado para essa época do ano (GTAG-Cantareira<sup>3</sup>, Comunicado No 6 – 25/04/2014). Em 31 de março de 2014, o volume útil do Sistema Equivalente (reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira e Atibainha) chegou a 13,1% (127,57 hm<sup>3</sup>) do volume útil. Considerando a situação crítica do Sistema, decidiu-se fazer uso do chamado volume morto (182,5 hm<sup>3</sup>) dos reservatórios Jaguari-Jacareí e Atibainha, através da instalação de um sistema de bombas nos dois reservatórios. O volume morto começou a ser bombeado do reservatório Jaguari-Jacareí em 16 de maio de 2014, elevando o volume útil de 8,2% (80,53 hm<sup>3</sup>), em 15 de maio de 2014, para 26,7% (263,03 hm<sup>3</sup>), porcentagem em relação ao volume útil (982,0 hm<sup>3</sup>).

A precipitação média espacial, acumulada no período de outubro de 2014 a 22 de abril 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 927,6 mm (1059,9<sup>4</sup> mm), equivalente a 74,2% (84,7%) de 1250,9<sup>4</sup> mm, média climatológica para o período. A precipitação média espacial acumulada no mês, até 22 de abril de 2015, baseado nas redes pluviométricas cobrindo as sub-bacias de captação do Sistema Cantareira (6 pluviômetros do DAEE e 30 pluviômetros do CEMADEN), foi de 48,5 mm (39,8<sup>4</sup> mm), 54,0% (44,3%) da média climatológica do mês de 89,8<sup>4</sup> mm (Figura 1).

A vazão média afluente ao Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro) no mês, até 22 de abril de 2015 foi de 19,86 m<sup>3</sup>/s (Figura 2), 58,9% abaixo da vazão média mensal de 48,30 m<sup>3</sup>/s, e ainda abaixo (19,6%) da vazão mínima histórica de 24,70 m<sup>3</sup>/s (para o período 1930-2013 segundo dados da SABESP e do GTAG-Cantareira: situação dos reservatórios / ANA).

A Figura 3 mostra a variação média mensal do armazenamento d'água no solo nas sub-bacias do Sistema Cantareira, para o período de outubro de 2013 até março de 2015. Estimou-se déficit de água no

<sup>3</sup> Grupo Técnico de Assessoramento para Gestão do Sistema Cantareira, média histórica de 1930 a 2013.

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

solo nos períodos de out/2013 a fev/2014 e de abr-out/2014. E estimou-se excedente de água no solo no mês de mar/2014 e no período de nov/2014 a mar/2015. Em mar/2014 as chuvas foram 5,0% acima da média climatológica. De nov/2014 a jan/2015 foram 21,2%, 33,7% e 48,6% abaixo, respectivamente. E foram 35,7% e 13,5% acima no período de fev-mar/2015, respectivamente.

*O volume útil antigo do Sistema Cantareira ( $982,0 \text{ hm}^3$ ) se esgotou no dia 11 de julho de 2014 (Figura 4). No dia 24 de outubro de 2014 um volume adicional de  $105,4 \text{ hm}^3$ , do chamado volume morto, tornou-se utilizável. Segundo a SABESP, o volume útil do Sistema Cantareira passou de  $27,47 \text{ hm}^3$  (2,8% de  $982,0 \text{ hm}^3$ ) para  $132,43 \text{ hm}^3$  (13,6% de  $982,0 \text{ hm}^3$ ). O chamado volume morto 1 se esgotou no dia 15 de novembro de 2014 (Figura 4). Na Tabela 1 são apresentados os valores do armazenamento do Sistema Cantareira até 22 de abril de 2015.*

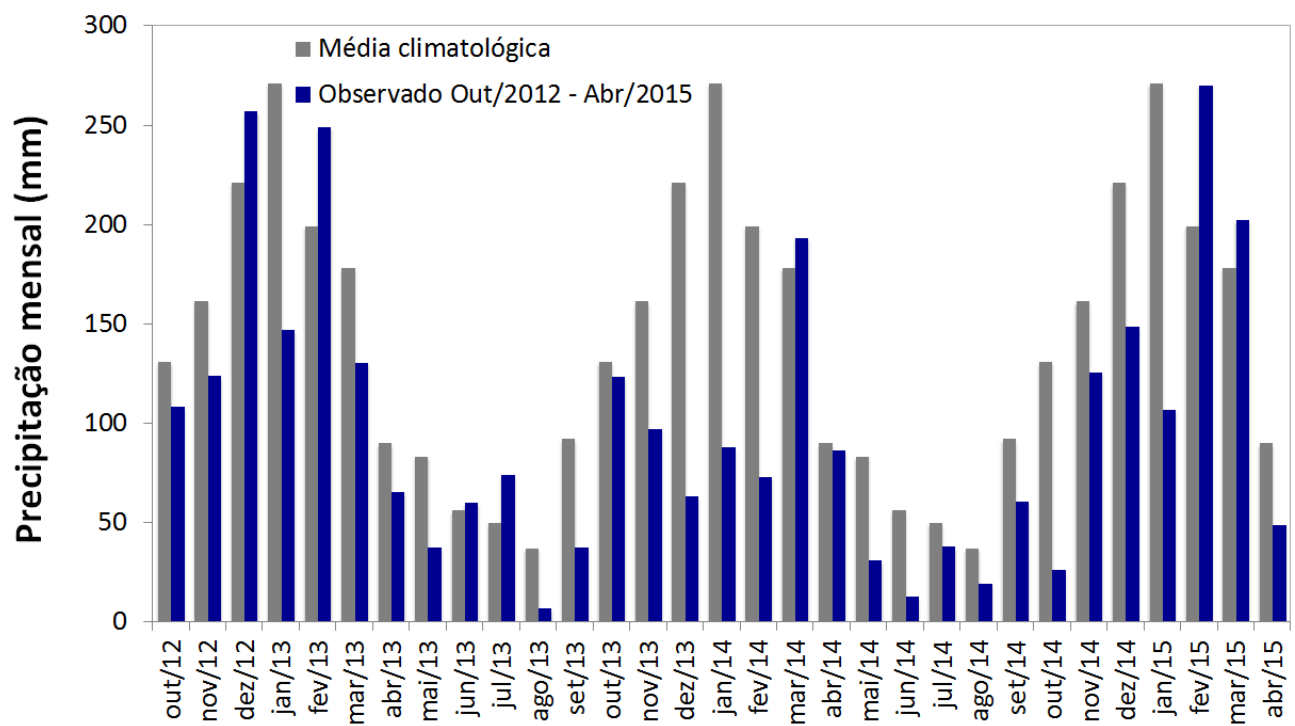


Figura 1. Precipitação mensal na bacia do Sistema Cantareira (ano hidrológico out-set).

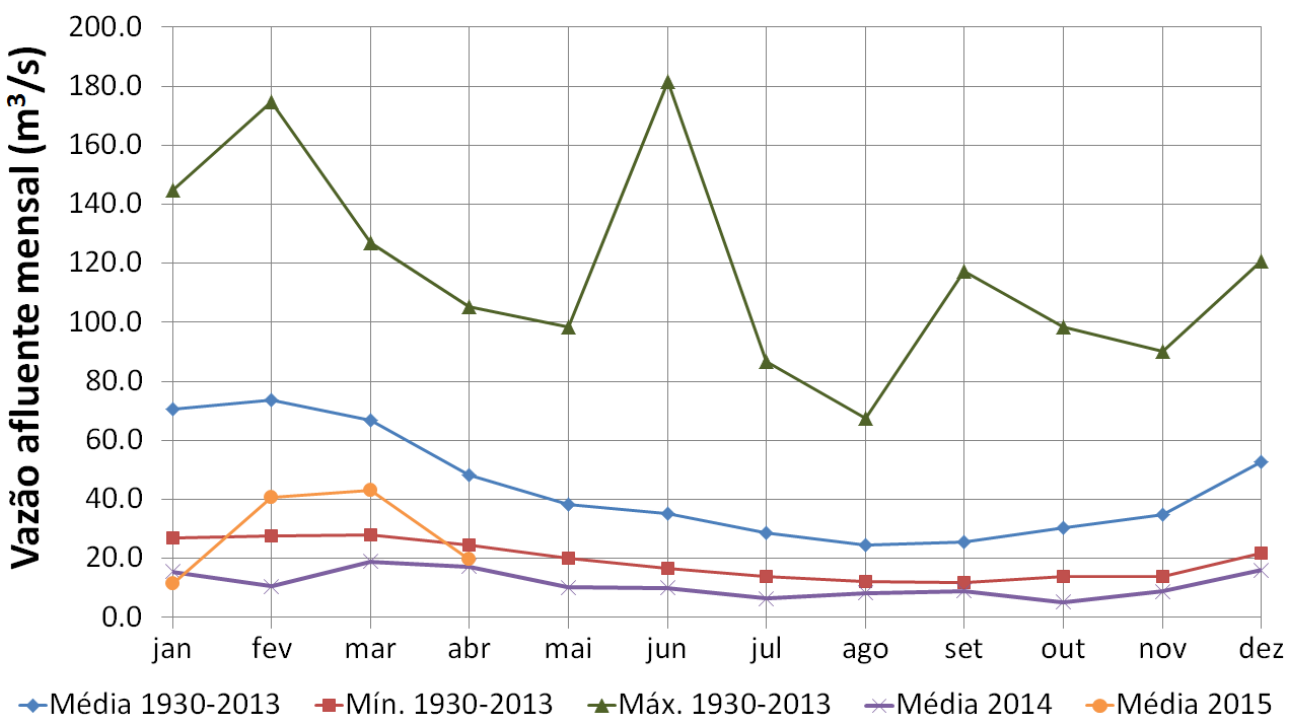


Figura 2. Vazão afluente (em  $m^3/s$ ) do Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro). A linha laranja refere-se à vazão média mensal até 22 de abril de 2015 e a roxa à vazão média mensal de 2014. A linha em azul corresponde às vazões médias mensais para o período 1930 – 2013. As linhas verde e vermelha referem-se, respectivamente, aos máximos e mínimos absolutos da série histórica mensal no período 1930 – 2013.

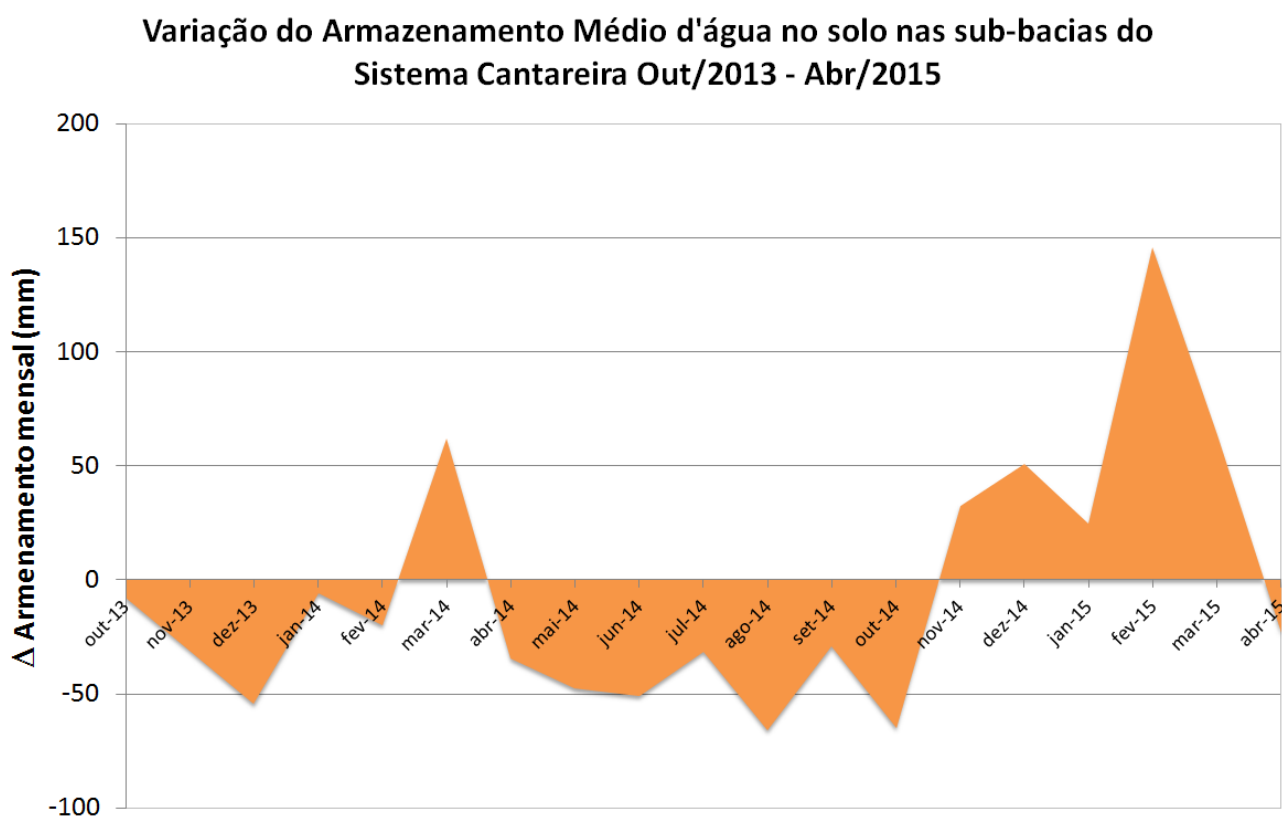


Figura 3. Variação média mensal do armazenamento de água no solo (em mm) para as sub-bacias do Sistema Cantareira. O valores negativos indicam déficit de água no solo.

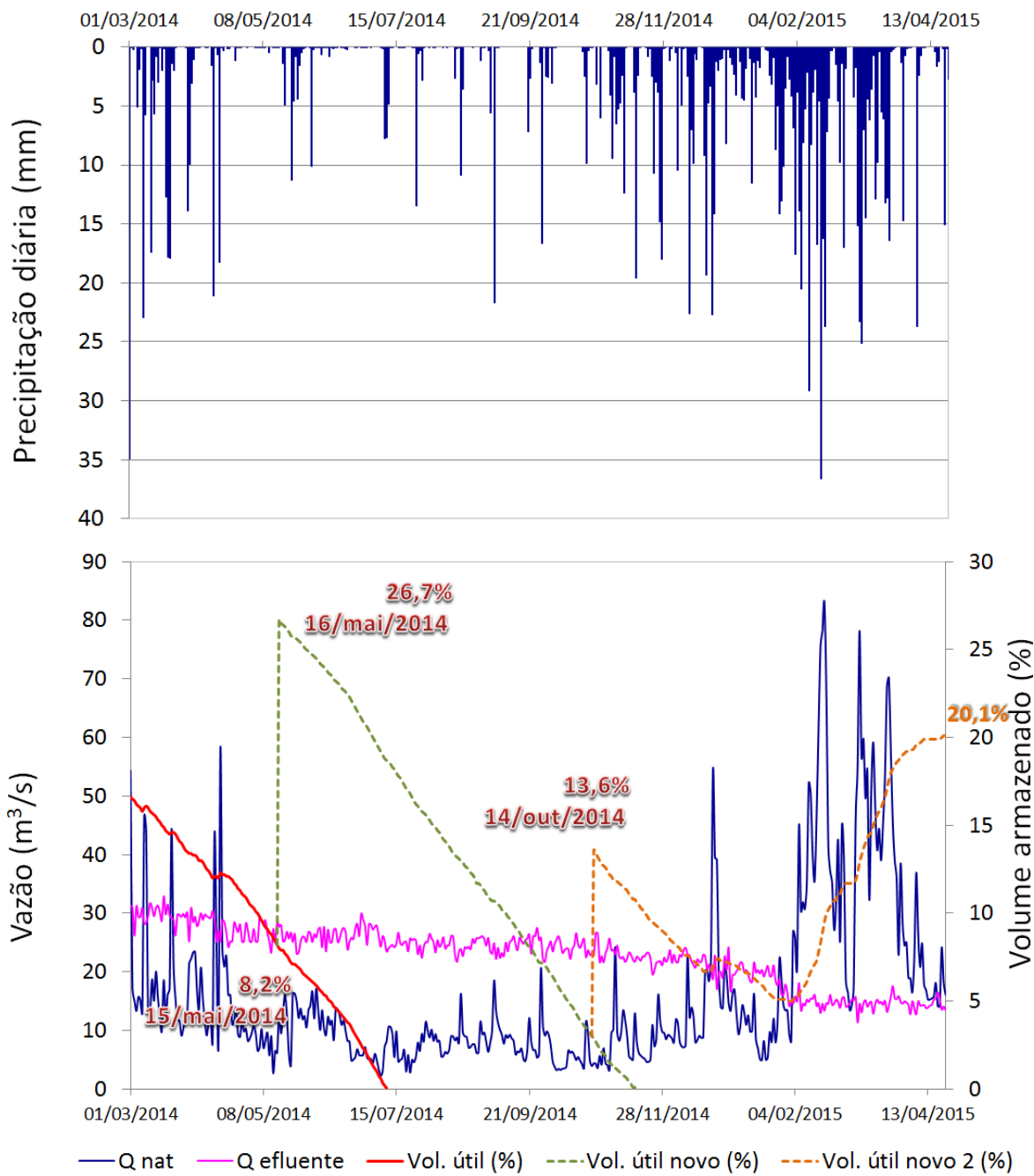


Figura 4. a) Precipitação média diária nas bacias do Sistema Cantareira (Dados do CEMADEN e DAEE) e b) Evolução da vazão afluente ( $Q_{nat}$ ) do Sistema Cantareira (linha azul), da vazão efluente (Q efluente= vazão para atendimento da demanda Região Metropolitana de São Paulo e Região de Campinas + 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 22/abril/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	1269,9	197,1	15,5	20,1

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

### 2.1) Precipitação observada nas últimas 24 e 72 horas e acumulados do mês de abril de 2015.

A chuva no Sistema Cantareira é monitorada por seis (6) pluviômetros do DAEE e trinta (30) pluviômetros do CEMADEN instalados entre o final de abril de 2014 e início de maio de 2014 (Figura 5). Na tabela 2 são apresentados os dados nas últimas 24 e 72 horas e acumulados de todo o mês.

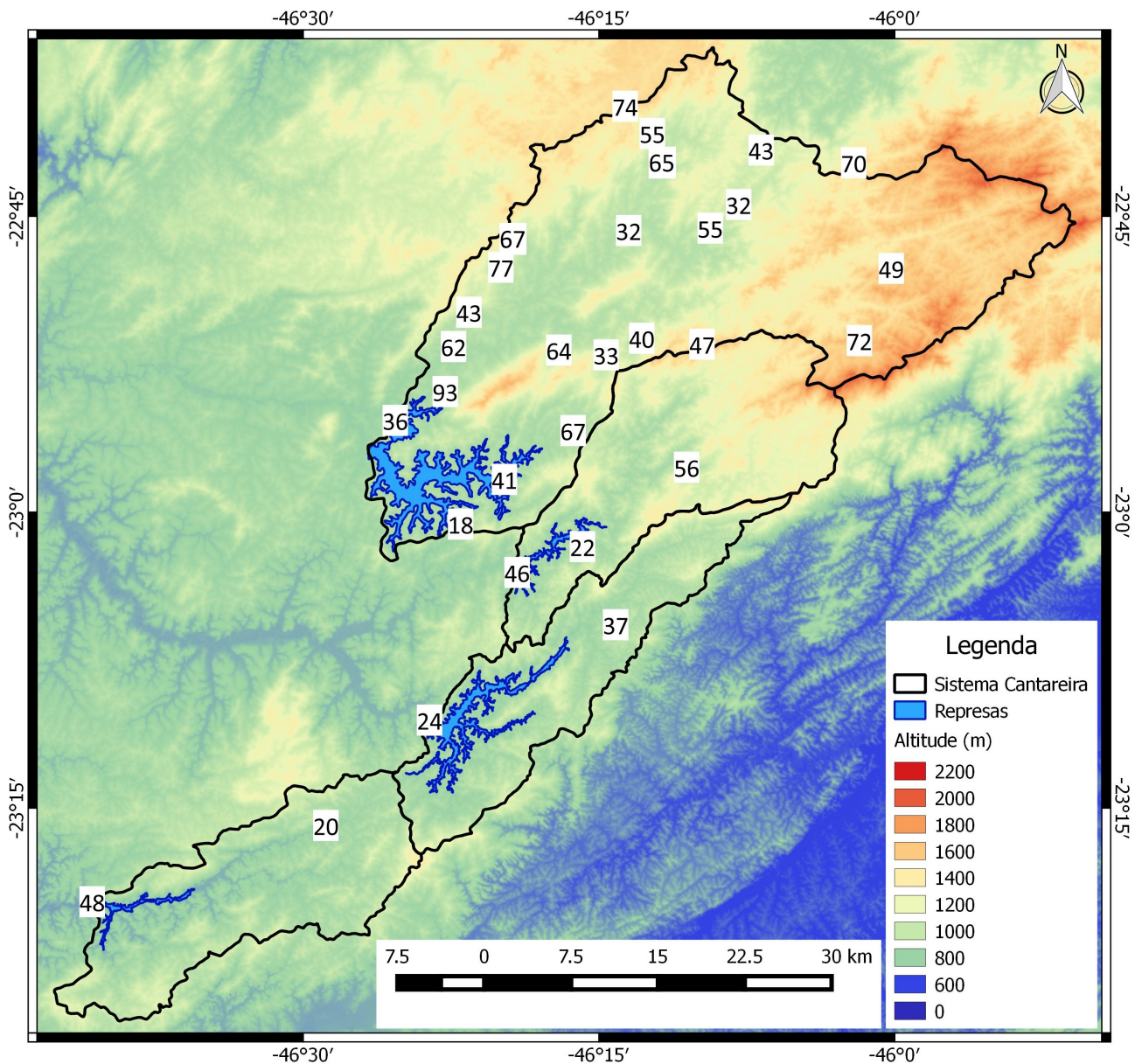


Figura 5. Precipitação observada acumulada (em mm) de março nos pluviômetros do CEMADEN e DAEE/SAISP nas sub-bacias de captação do Sistema Cantareira (contornos em preto). As cores representam alturas topográficas com relação ao nível do mar de acordo com a escala da direita.

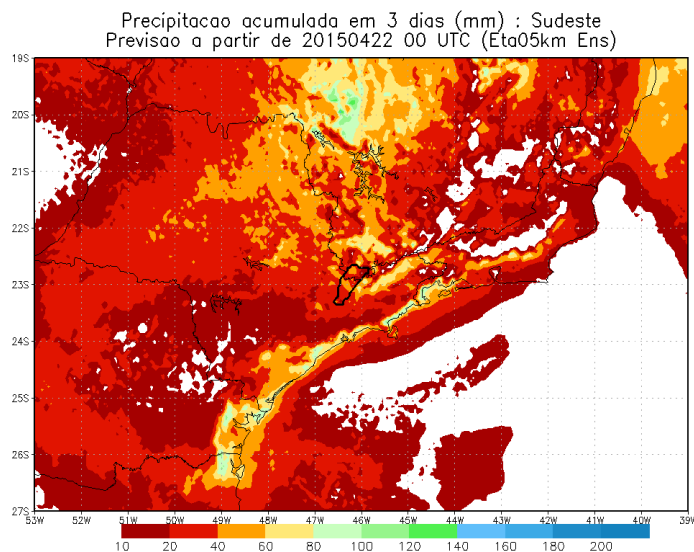
Tabela 2. Precipitação (em mm) nas últimas 24, 72 horas (22/04/2015 às 7:00h) e acumulado.

Estações # Fonte: DAEE ** Fonte: CEMADEN	Precipitação acumulada (mm) Últimas 24h	Precipitação acumulada (mm) Últimas 72h	Precipitação acumulada (mm) Mês de Março
# Barragem Jacareí	3,0	16,4	40,6
# Barragem Jaguari-Vargem	0,6	7,0	35,8
# Barragem Cachoeira	1,6	38,4	45,6
# Barragem Atibainha	0,6	14,0	24,0
# Desemboque do Tunel 5	4,0	15,8	20,2
# Barragem Paiva Castro	4,6	26,6	48,0
**Av, Targino Vargas/Camanducaia	1,0	10,0	32,0
**camanducaia04/Camanducaia	s/d	s/d	s/d
**camanducaia06/Camanducaia	1,0	4,0	49,0
**camanducainha/Camanducaia	s/d	s/d	s/d
**COPASA/Camanducaia	2,0	8,0	72,0
**Cruzeiro/Camanducaia	3,0	14,0	55,0
**Fernão Dias km910/Camanducaia	4,0	15,0	43,0
**Ponte Nova/Camanducaia	s/d	s/d	s/d
**Santa Terezinha/Camanducaia	1,0	7,0	47,0
**São Mateus/Camanducaia	0,0	13,0	70,0
**Estrada das Posses/Extrema	1,0	11,0	33,0
**extrema01/Extrema	1,0	2,0	40,0
**extrema02/Extrema	s/d	s/d	s/d
**extrema07/Extrema	0,0	32,0	77,0
**Forjos/Extrema	3,0	4,0	64,0
**PSF Furnas/Extrema	1,0	46,0	65,0
**PSF Matão/Extrema	0,0	11,0	43,0
**COPASA/Itapeva	7,0	17,0	32,0
**Córrego dos Negros/Itapeva	8,0	13,0	55,0
**Distrito de Areias/Itapeva	12,0	30,0	65,0
**Tropical Flores/Itapeva	11,0	28,0	74,0
**Cachoeira/Joanópolis	4,0	15,0	56,0
**Centro/Joanópolis	2,0	12,0	67,0
**joanopolis02/Joanópolis	s/d	s/d	s/d
**joanopolis03/Joanópolis	s/d	s/d	s/d
**Caras/Piracaia	1,0	1,0	22,0
**Dobrada/Piracaia	1,0	15,0	18,0
**Pião/Piracaia	1,0	26,0	37,0
**Bairro dos Cardosos/Vargem	1,0	18,0	62,0
**SP036/Vargem	1,0	27,0	93,0

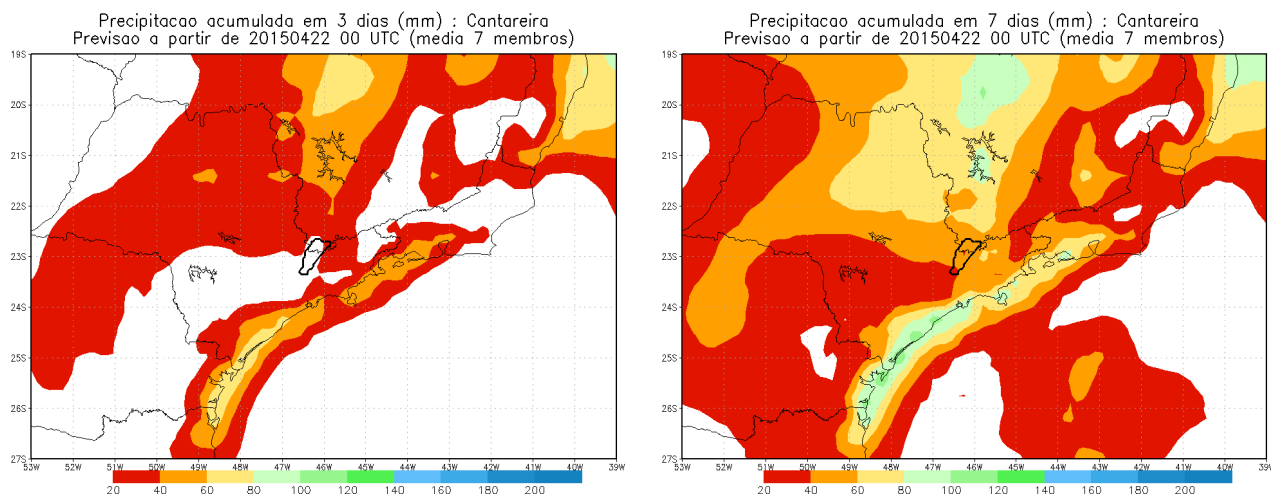
(s/d) Indica que houve falta de dados em algum período.

## 2.2) Previsão de Chuva para o Período de 22 a 29 de abril de 2015

A Figura 6 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 7 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 ETA 40x40 km, que combinam diferentes condições de contorno e de parametrização física, e do 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 possibilidade de ocorrência de chuva, principalmente em forma de pancadas isoladas.



*Figura 6. 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 7. 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 8 mostra a projeção da vazão média mensal afluente em  $m^3/s$  do modelo hidrológico PDM/CEMADEN (Probability-Distributed Model/CEMADEN), usando a previsão de precipitação do modelo ETA/CPTEC/INPE para os próximos 7 dias e, na sequência, considerando 5 cenários de precipitação: média climatológica, 25% abaixo, 50% abaixo, 25% acima e 50% acima da média climatológica, até 31 de dezembro de 2015. Em todos os cenários foi utilizada a média histórica mensal de temperaturas. A Figura 9 apresenta as precipitações e vazões diárias observadas de 14 a 22 de abril e previstas de 23 a 29 de abril de 2015. A Figura 10 mostra a evolução do volume acumulado dos reservatórios do Sistema Cantareira usando as previsões de vazão das Figuras 8 e 9, e considerando a demanda constante,  $Q_{esi}=13,64\ m^3/s$  e  $Q_{jus}=0,54\ m^3/s$ , valores médios dos últimos sete dias (16 a 22 de abril de 2015) segundo o site da SABESP (<http://www2.sabesp.com.br/mananciais/divulgacaopcj.aspx>).

No final do período da previsão do ETA/CPTEC/INPE (média de 7 previsões paralelas), com acumulado pluviométrico em torno de 37 mm, e extração total igual a  $14,84\ m^3/s$  ( $Q_{esi} + Q_{jus}$ ) projeta-se que o volume armazenado no Sistema Cantareira aumentará em cerca de 0,4 ponto percentual.

Para um cenário de precipitações pluviométricas 50% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 2 seria utilizado novamente em 175 dias a partir de hoje, aproximadamente. Em 01 de dezembro de 2015, para um cenário de precipitações pluviométricas 25% abaixo da média climatológica seria recuperado, aproximadamente, 29,1% da água do chamado volume morto 1. Para um cenário de precipitações pluviométricas iguais à média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 234 dias a partir de hoje, aproximadamente. Para um cenário de precipitações pluviométricas 25% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 174 dias. No cenário de precipitações pluviométricas 50% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 65 dias (Tabela 3).

Vazão Média Mensal Afluente Prevista para o Sistema Cantareira  
22/Abr/2015 - 31/Dez/2015

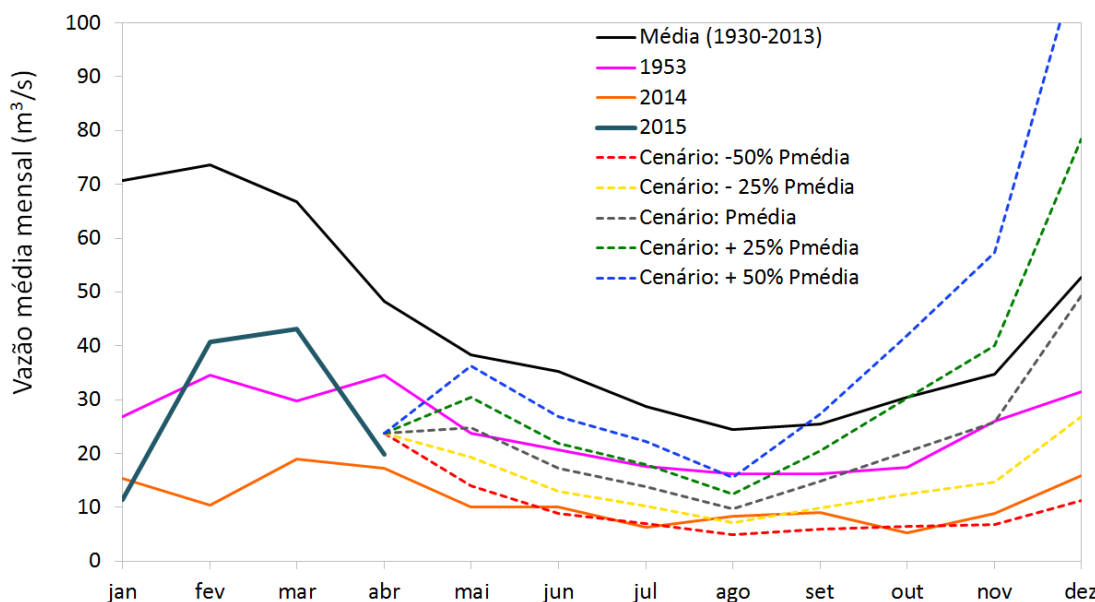


Figura 8. Projeção de vazão média mensal afluente em  $m^3/s$  ao Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro) com a previsão do ETA/CPTEC/INPE para os próximos 7 dias e, na sequência, para 5 cenários: precipitação 50% abaixo da média climatológica (linha vermelha), 25% abaixo da média climatológica (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 refere-se à média mensal climatológica e a laranja aos mínimos absolutos para o período 1930-2013. Em magenta as vazões médias do ano 1953, em roxo de 2014 e em turquesa de 2015, até 22 de abril.

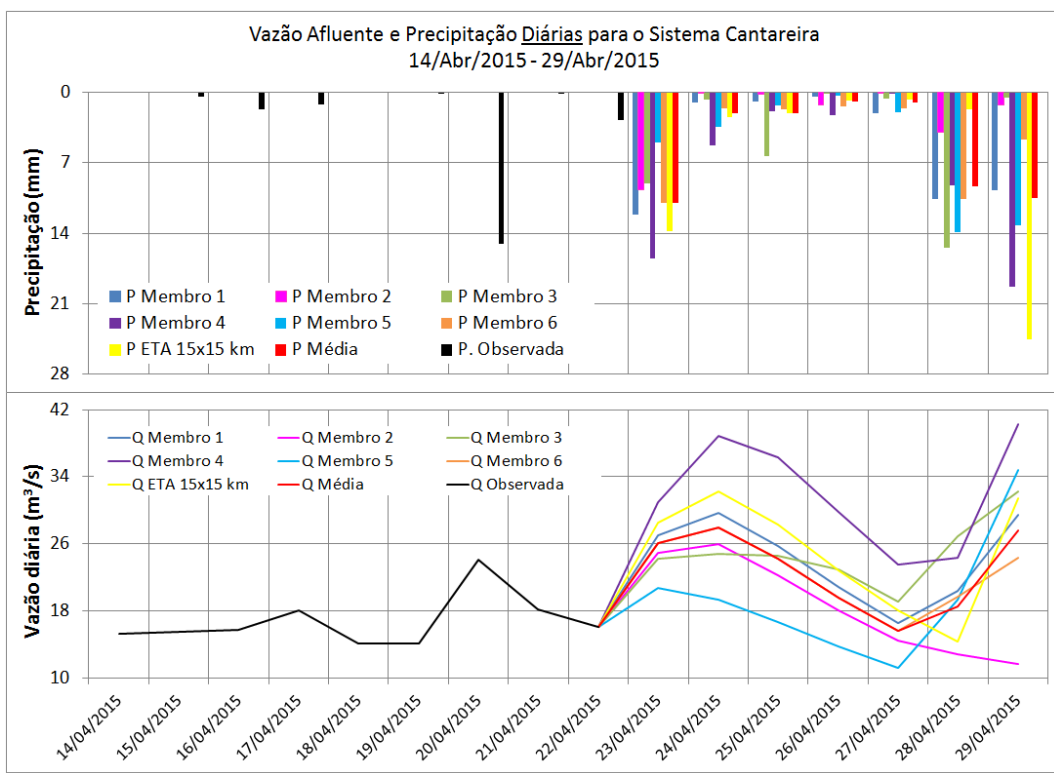


Figura 9. (P) Corresponde às precipitações diárias observadas (barra preta), a média das previsões (barra vermelha) e as previsões dos 6 membros do ETA/CPTEC/INPE 40x40km e do ETA/CPTEC/INPE 15x15km (demais barras). (Q) Corresponde às vazões diárias observadas e as demais as vazões projetadas a partir das diferentes previsões de precipitação.

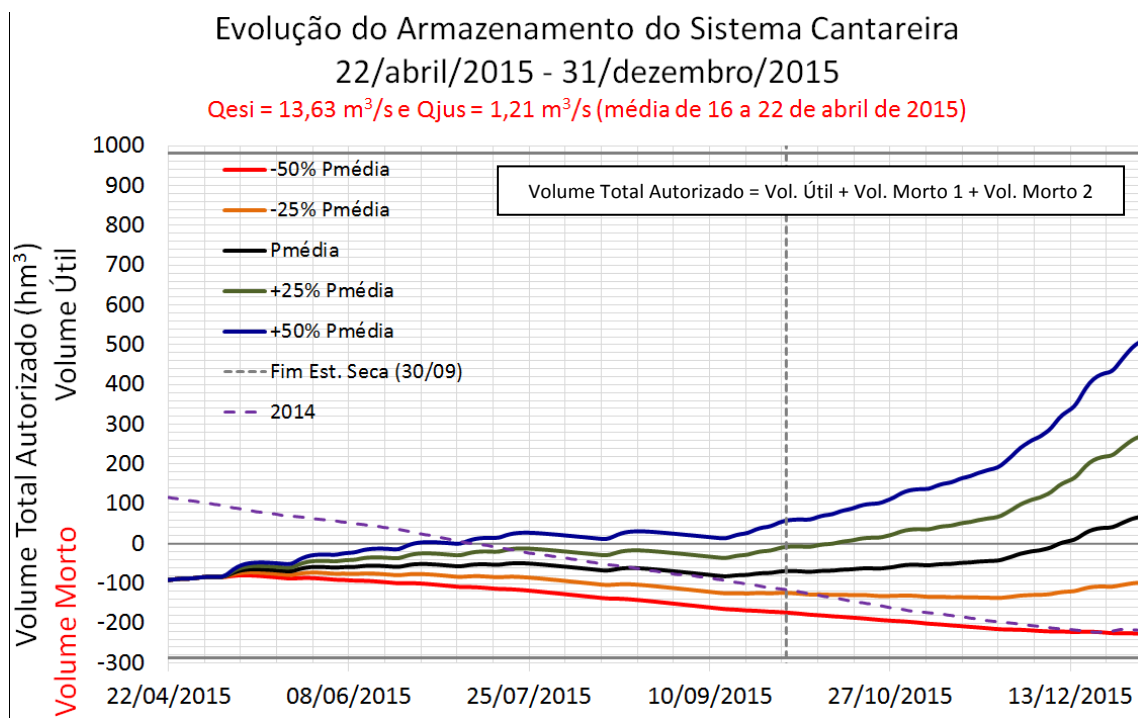


Figura 10. Projeções da evolução do armazenamento do Sistema Cantareira para 5 cenários: precipitação 50% abaixo da média climatológica (linha vermelha), 25% abaixo da média climatológica (linha laranja), na média climatológica (linha preta), 25 % acima da média climatológica (linha verde) e 50% acima da média climatológica, considerando o Volume Total Autorizado (volume útil + volume morto1 + volume morto2 =  $982,0 \text{ hm}^3 + 182,5 \text{ hm}^3 + 105,4 \text{ hm}^3$ ) 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 roxa pontilhada mostra a evolução do armazenamento do Sistema Cantareira em 2014.

No cenário de precipitações pluviométrica na média climatológica no final da estação chuvosa, 30 de abril de 2015, o volume armazenado seria de 203,32 hm<sup>3</sup> (16,0% de 1269,9 hm<sup>3</sup>). No final da estação seca, 30 de setembro de 2015, seria de 219,59 hm<sup>3</sup> (17,3% de 1269,9 hm<sup>3</sup>) e no dia 01 de dezembro de 2015 seria de 265,32 hm<sup>3</sup> (20,9% de 1269,9 hm<sup>3</sup>), aproximadamente.

*Tabela 3. Resumo das previsões para o período de 22/abril/2015 a 31/dezembro/2015, para os cinco cenários de precipitação e extração (Qesi + Qjus) constante igual à média de janeiro de 2015.*

	Cenários Precipitação				
	50% abaixo	25% abaixo	Média	25% acima	50% acima
Extração total = Qesi = 13,63 m <sup>3</sup> /s <sup>(1)</sup> + Qjus = 1,21 m <sup>3</sup> /s <sup>(1)</sup>					
Dias para esgotamento do volume útil	Esgotou em 11/julho/2014				
Dias para esgotamento do volume morto 1	Esgotou em 15/novembro/2014				
Dias para recuperar o volume morto 2	Recuperado em 24/fevereiro/2015				
Dias de uso do volume morto 1	174	>254	-	-	-
Dias para recuperar o volume morto 1	-	-	234 dias	174 dias	65 dias
% do Vol. morto 1 (de 182,5 hm <sup>3</sup> ) em 01/dez/2015	0,0%	29,1%	87,6%	100,0%	100,0%
% do Vol. total autorizado (de 1269,9 hm <sup>3</sup> ) em 01/dez/2015	4,9%	15,0%	28,0%	43,9%	62,6%

(1) Valores médios dos últimos sete dias (16/04/2015 a 22/04/2015), segundo dados do site da SABESP: <http://www2.sabesp.com.br/mananciais/divulgacaopcj.aspx>.

#### 4) Verificação das Previsões de Chuvas e Vazão do Período Anterior (14 a 21/04/2015)

A Figura 11 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 da direita mostra que as previsões superestimaram o volume de chuva para este período sobre as bacias do Sistema Cantareira, ou seja, choveu menos do que estava previsto.

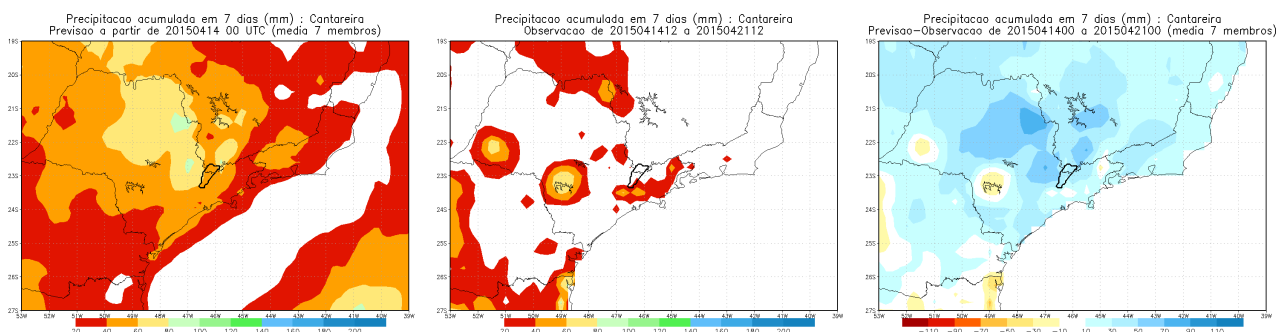


Figura 11. Esquerda: Previsão de precipitação acumulada em mm dos últimos 7 dias, segundo o modelo numérico ETA/CPTEC/INPE (previsão por conjuntos). Centro: precipitação observada no mesmo período (em mm). Direita: diferença entre a previsão prevista e observada (em mm). Os valores positivos (cores em azul) indicam que os valores previstos foram superiores ao observados e os valores negativos (cores avermelhados) indicam os valores previstos foram 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 14 a 21 de abril de 2015 foi igual a 16,92 m<sup>3</sup>/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 14,23 m<sup>3</sup>/s.