

São José dos Campos, 29 de abril de 2015

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

### SUMÁRIO

A precipitação média espacial, acumulada no mês, até 29 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 52,2 mm (45,1<sup>1</sup> mm), 58,1% (50,2%<sup>1</sup>) da média climatológica do mês de 89,8<sup>1</sup> mm. O Sistema opera hoje, 29 de abril de 2015, com 15,5% do seu 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 possibilidade de pouca chuva nos próximos dias, com volume que deve ficar próximo da média para o período. 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 16 m<sup>3</sup>/s, valor informado pela ANA, para um cenário de precipitações pluviométricas 50% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 2 seria utilizado novamente em 145 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, 13,0% 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 241 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 196 dias. No cenário de precipitações pluviométricas 50% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 151 dias (vide tabela resumo).

<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 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 29/abril/2015 a 31/dezembro/2015, para os cinco cenários de precipitação e extração total (Qesi + Qjus) constante igual a 16 m<sup>3</sup>/s, valor informado pela ANA.*

	Cenários Precipitação				
	50% abaixo	25% abaixo	Média	25% acima	50% acima
Extração total = <b>Qesi = 13,00 m<sup>3</sup>/s<sup>(1)</sup> + Qjus = 3,00 m<sup>3</sup>/s<sup>(1)</sup></b>					
Dias para esgotamento do volume útil	<b>Esgotou em 11/julho/2014</b>				
Dias para esgotamento do volume morto 1	<b>Esgotou em 15/novembro/2014</b>				
Dias para recuperar o volume morto 2	<b>Recuperado em 24/fevereiro/2015</b>				
Dias de uso do volume morto 1	145	>247	-	-	-
Dias para recuperar o volume morto 1	-	-	241 dias	196 dias	151 dias
% do Vol. morto 1 (de 182,5 hm <sup>3</sup> ) em 01/dez/2015	0,0%	13,0%	65,8%	100,0%	100,0%
% do Vol. total autorizado (de 1269,5 hm <sup>3</sup> ) em 01/dez/2015	3,0%	12,2%	24,2%	39,0%	56,5%

(1) Valores informados pela ANA.

## 1) Situação atual do Sistema Cantareira

*A precipitação média espacial, acumulada no período de outubro de 2014 a 29 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 931,3 mm (1065,2<sup>3</sup> mm), equivalente a 74,5% (85,2%<sup>4</sup>) de 1250,9<sup>4</sup> mm, média climatológica para o período. A precipitação média espacial acumulada no mês, até 29 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 52,2 mm (45,1<sup>4</sup> mm), 58,1% (50,2%<sup>4</sup>) 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 29 de abril de 2015 foi de 18,37 m<sup>3</sup>/s (Figura 2), 62,0% abaixo da vazão média mensal de 48,30 m<sup>3</sup>/s, e ainda abaixo (25,6%) 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 abril de 2015. Observa-se que para a estação chuvosa 2014-2015 houve excedente de água no solo, contudo o mês de abril de 2015 apresentou déficit de água no solo.

No dia 16 de maio de 2014 chamado volume morto (volume morto 1) começou a ser bombeado, , adicionando um volume de 182,5 hm<sup>3</sup>. O volume útil do Sistema Cantareira (982,0 hm<sup>3</sup>) se esgotou no dia 11 de julho de 2014 (Figura 4). No dia 24 de outubro de 2014 um volume adicional de 105,0 hm<sup>3</sup>, do chamado volume morto, tornou-se utilizável. O chamado volume morto 1 se esgotou no dia 15 de novembro de 2014. Na Tabela 1 são apresentados os valores do armazenamento do Sistema Cantareira até 29 de abril de 2015.

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

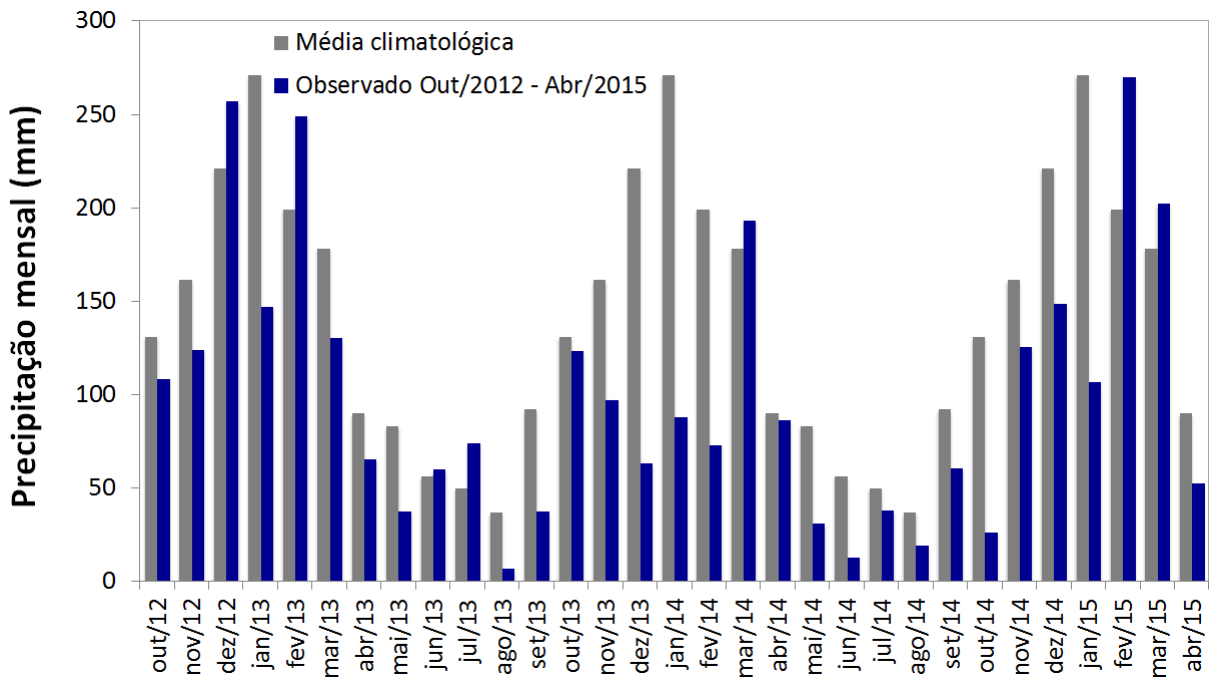


Figura 1. Precipitação mensal na bacia do Sistema Cantareira (ano hidrológico out-set).

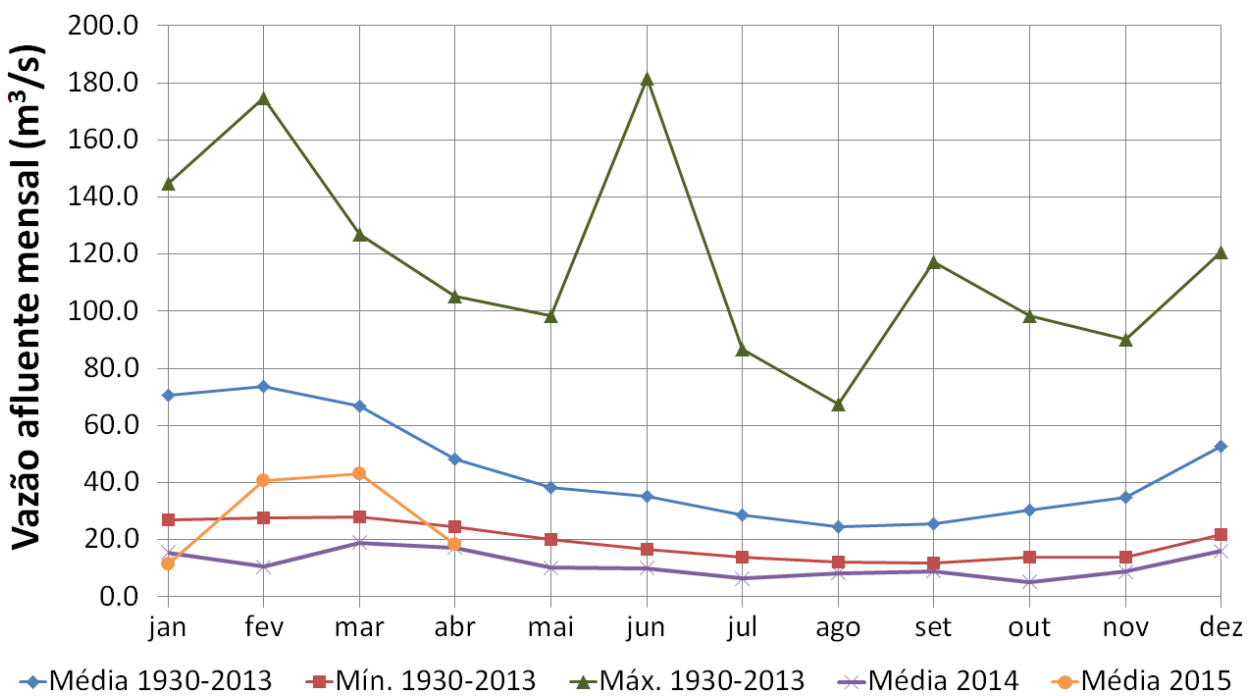


Figura 2. Vazão afluente (em  $m^3/s$ ) do Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro). A linha laranja refere-se à vazão média mensal até 29 de abril de 2015 e a roxa à vazão média mensal de 2014. A linha em azul corresponde às vazões médias mensais para o período 1930 – 2013. As linhas verde e vermelha referem-se, respectivamente, aos máximos e mínimos absolutos da série histórica mensal no período 1930 – 2013.

### Variação do Armazenamento Médio d'água no solo nas sub-bacias do Sistema Cantareira Out/2013 - Abr/2015

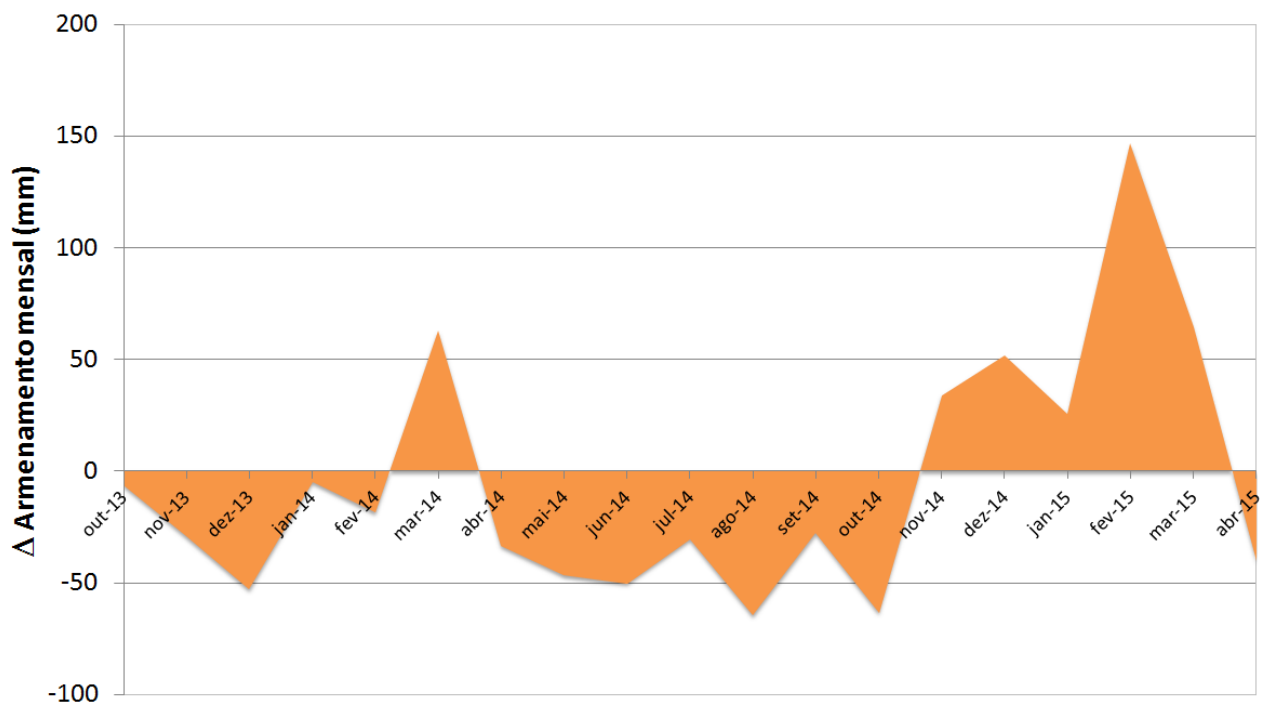


Figura 3. Variação média mensal do armazenamento de água no solo (em mm) para as sub-bacias do Sistema Cantareira). O valores negativos indicam déficit de água no solo.

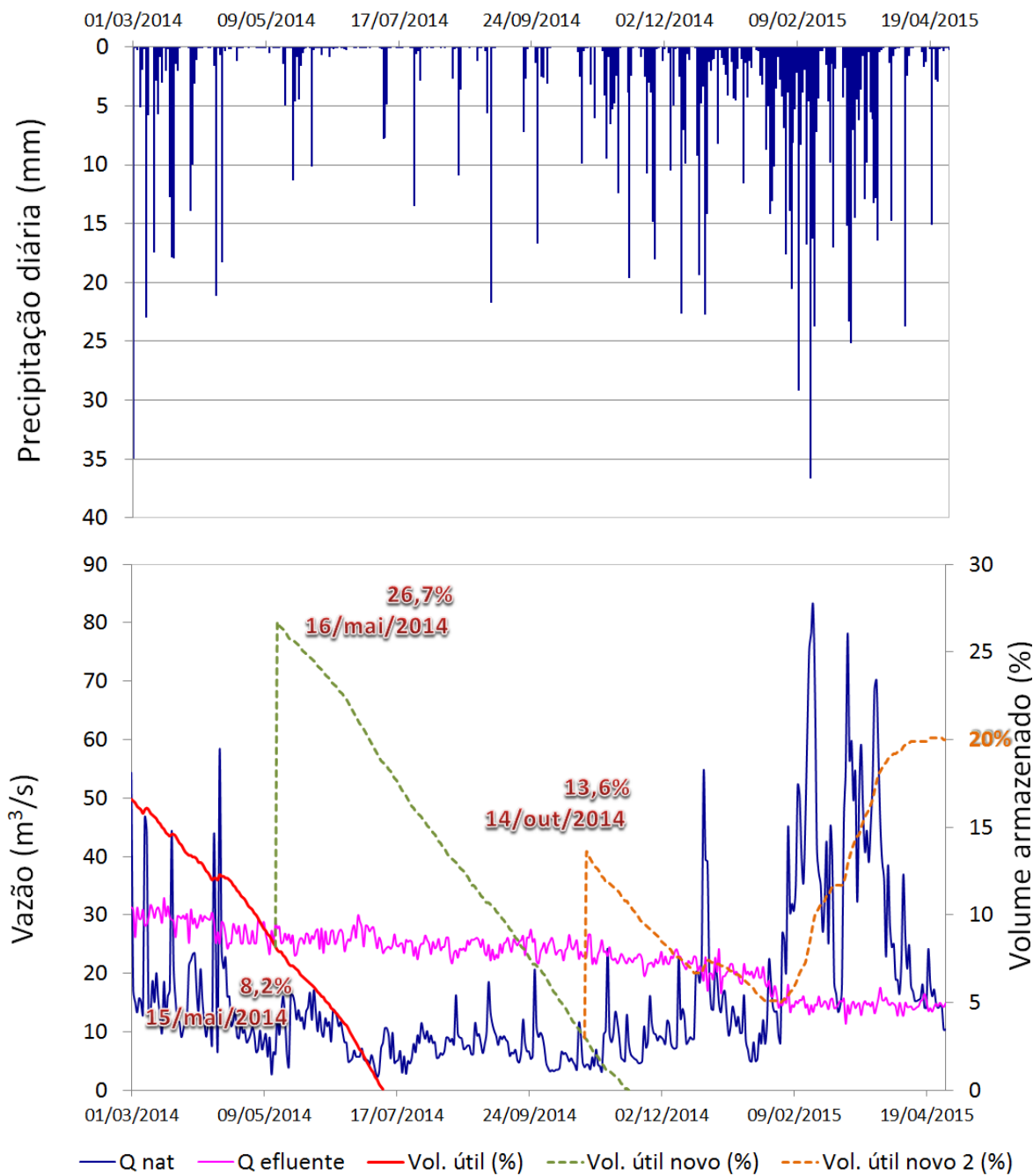


Figura 4. a) Precipitação média diária nas bacias do Sistema Cantareira (Dados do CEMADEN e DAEE) e b) Evolução da vazão afluente ( $Q_{nat}$ ) do Sistema Cantareira (linha azul), da vazão efluente ( $Q_{efluente}$ = vazão para atendimento da demanda Região Metropolitana de São Paulo e Região de Campinas + 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 29/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	1269,5	196,5	15,5	20,0

## 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.

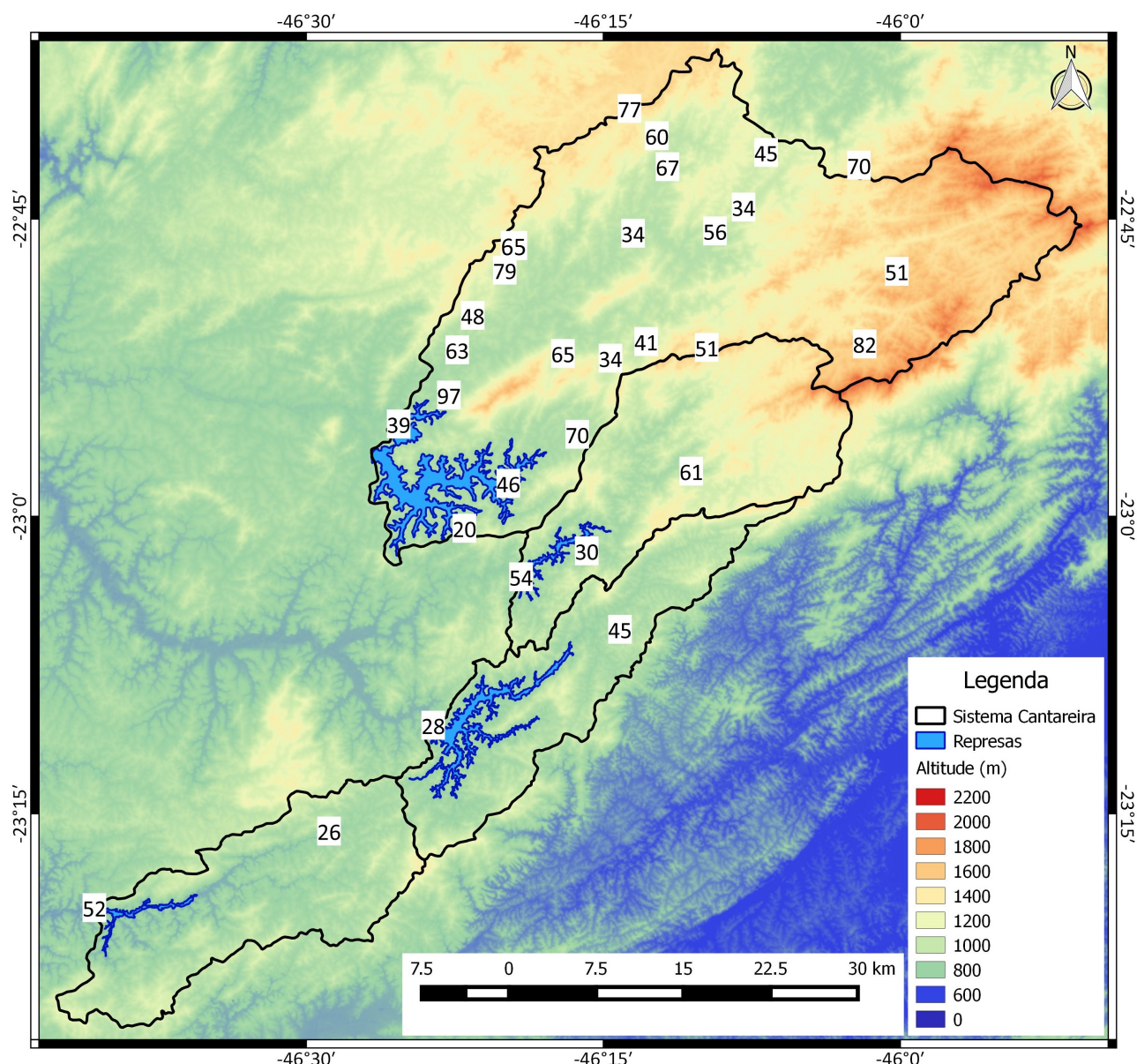


Figura 5. Precipitação observada acumulada (em mm) de março nos pluviômetros do CEMADEN e DAEE/SAISP nas sub-bacias de captação do Sistema Cantareira (contornos em preto). As cores representam alturas topográficas com relação ao nível do mar de acordo com a escala da direita.

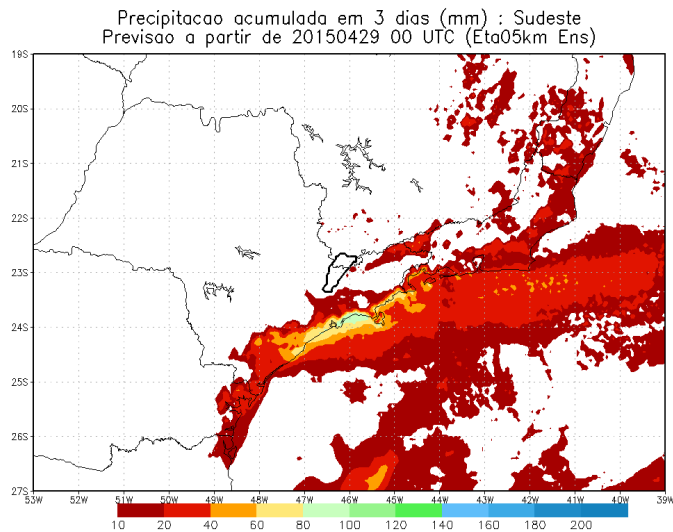
Tabela 2. Precipitação (em mm) nas últimas 24, 72 horas (29/04/2015 às 7:00h) e acumulado.

Estações # Fonte: DAEE ** Fonte: CEMADEN	Precipitação acumulada (mm) Últimas 24h	Precipitação acumulada (mm) Últimas 72h	Precipitação acumulada (mm) Mês de Março
# Barragem Jacareí	0,0	0,2	46,0
# Barragem Jaguari-Vargem	0,0	0,0	39,0
# Barragem Cachoeira	0,0	0,2	53,6
# Barragem Atibainha	0,0	0,0	28,0
# Desemboque do Tunel 5	0,0	0,0	26,4
# Barragem Paiva Castro	0,0	0,0	51,6
**Av, Targino Vargas/Camanducaia	0,0	0,0	34,0
**camanducaia04/Camanducaia	s/d	s/d	s/d
**camanducaia06/Camanducaia	2,0	2,0	51,0
**camanducainha/Camanducaia	s/d	s/d	s/d
**COPASA/Camanducaia	6,0	6,0	82,0
**Cruzeiro/Camanducaia	0,0	0,0	56,0
**Fernão Dias km910/Camanducaia	0,0	0,0	45,0
**Ponte Nova/Camanducaia	s/d	s/d	s/d
**Santa Terezinha/Camanducaia	0,0	0,0	51,0
**São Mateus/Camanducaia	0,0	0,0	70,0
**Estrada das Posses/Extrema	0,0	0,0	34,0
**extrema01/Extrema	0,0	0,0	41,0
**extrema02/Extrema	s/d	s/d	s/d
**extrema07/Extrema	0,0	0,0	79,0
**Forjos/Extrema	0,0	0,0	65,0
**PSF Furnas/Extrema	0,0	0,0	65,0
**PSF Matão/Extrema	0,0	0,0	48,0
**COPASA/Itapeva	0,0	0,0	34,0
**Córrego dos Negros/Itapeva	0,0	0,0	60,0
**Distrito de Areias/Itapeva	0,0	0,0	67,0
**Tropical Flores/Itapeva	0,0	0,0	77,0
**Cachoeira/Joanópolis	0,0	0,0	61,0
**Centro/Joanópolis	0,0	0,0	70,0
**joanopolis02/Joanópolis	s/d	s/d	s/d
**joanopolis03/Joanópolis	s/d	s/d	s/d
**Caras/Piracaia	0,0	1,0	30,0
**Dobrada/Piracaia	0,0	0,0	20,0
**Pião/Piracaia	0,0	0,0	45,0
**Bairro dos Cardosos/Vargem	0,0	0,0	63,0
**SP036/Vargem	0,0	0,0	97,0

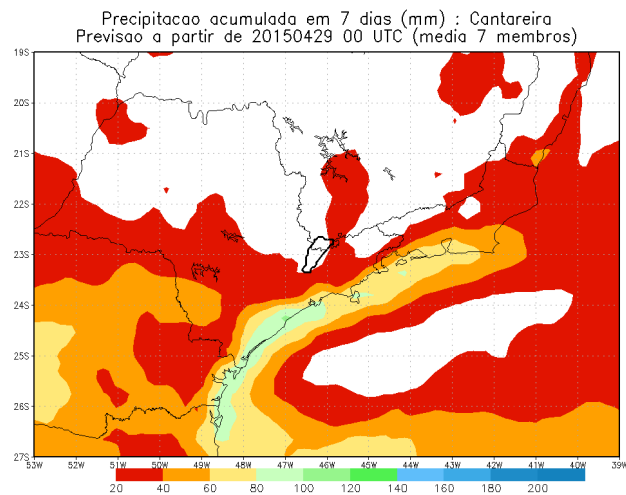
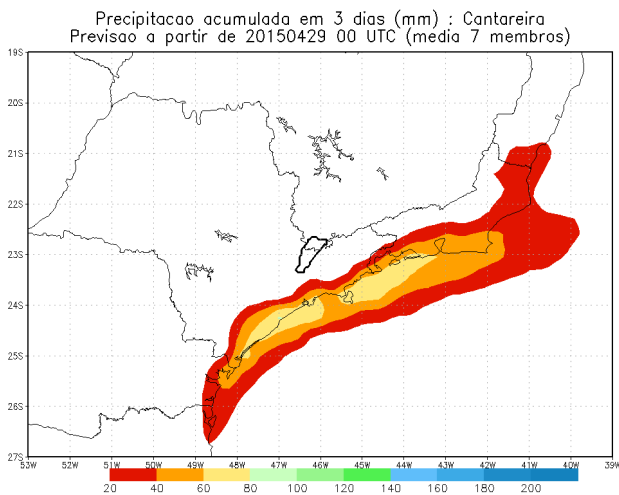
(s/d) Indica que houve falta de dados em algum período.

## 2.2) Previsão de Chuva para o Período de 29 de abril a 06 de maio 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 pouca chuva nos próximos 7 dias.



*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 apresenta as precipitações e vazões diárias observadas de 21 a 29 de abril e previstas de 30 de abril a 06 de maio de 2015. A previsão média da precipitação do modelo ETA/CPTEC/INPE (média de 7 previsões paralelas), é de, aproximadamente, 13 mm. A *previsão da vazão média afluente* é, aproximadamente,  $8,52 \text{ m}^3/\text{s}$  (Figura 8). Considerando uma extração total igual a  $16 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $Q_{esi}=13,00 \text{ m}^3/\text{s} + Q_{jus}=3,00 \text{ m}^3/\text{s}$ , valores informados pela Agencia Nacional de Águas – ANA, válidos a partir de maio de 2015), o volume armazenado no Sistema Cantareira diminuirá cerca de 0,4 ponto percentual.

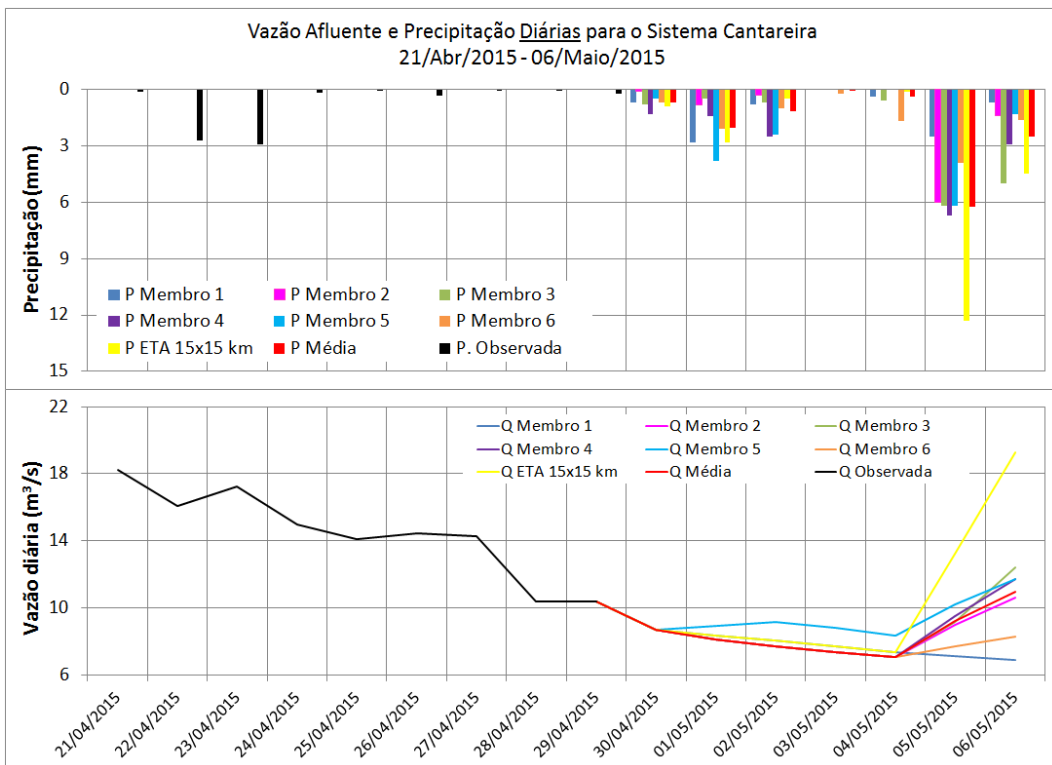


Figura 8. (P) Corresponde às precipitações diárias observadas (barra preta), a média das previsões (barra vermelha) e as previsões dos 6 membros do ETA/CPTEC/INPE 40x40km e do ETA/CPTEC/INPE 15x15km (demais barras). (Q) Corresponde às vazões diárias observadas e as demais as vazões projetadas a partir das diferentes previsões de precipitação.

A Figura 9 mostra a projeção da vazão média mensal 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 8) e, na sequência, considerando 5 cenários de precipitação: média climatológica, 25% e 50% abaixo, 25% e 50% acima da média climatológica até 31 de dezembro de 2015. Em todos os cenários foi utilizada a média histórica mensal de temperaturas.

## Vazão Média Mensal Afluente Prevista para o Sistema Cantareira 29/Abr/2015 - 31/Dez/2015

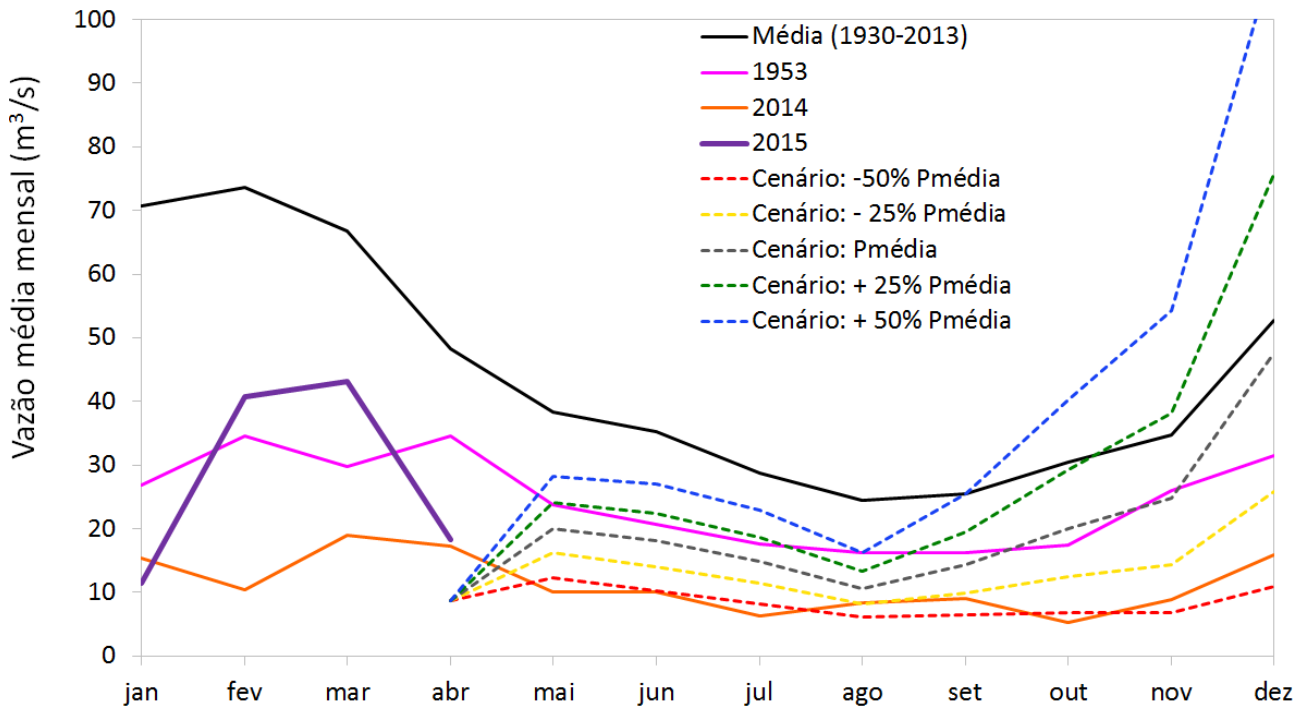


Figura 3. As linhas tracejadas apresentam cinco projeções de vazão média mensal afluente em  $m^3/s$  ao Sistema Cantareira (Sistema Equivalente + Paiva Castro) com a previsão do ETA/CPTEC/INPE para os próximos 7 dias e, na sequencia, para os cenários: precipitação 50% abaixo da média climatológica (linha 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 rosa as vazões médias mensais de 1953, em laranja de 2014 e em roxo de 2015, sendo que para o mês de abril é a média de 01 a 29.

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 igual a  $16,00\ m^3/s$ . Para um cenário de precipitações pluviométricas 50% abaixo da média climatológica, o chamado volume morto 2 seria utilizado novamente em 145 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, 13,0% 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 241 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 196 dias. No cenário de precipitações pluviométricas 50% acima da média climatológica o chamado volume morto 1 seria recuperado em 151 dias (Tabela 3).

No cenário de precipitações pluviométrica na média climatológica no final da estação seca, 30 de setembro de 2015, o volume armazenado seria de  $190,24\ hm^3$  (15,0% de  $1269,5\ hm^3$ ). No dia 01 de dezembro de 2015 seria de  $225,56\ hm^3$  (17,8% de  $1269,5\ hm^3$ ), aproximadamente.

## Evolução do Armazenamento do Sistema Cantareira

29/abril/2015 - 31/dezembro/2015

$Q_{esi} = 13,00 \text{ m}^3/\text{s}$  e  $Q_{jus} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}$  (Valores informados pela ANA)

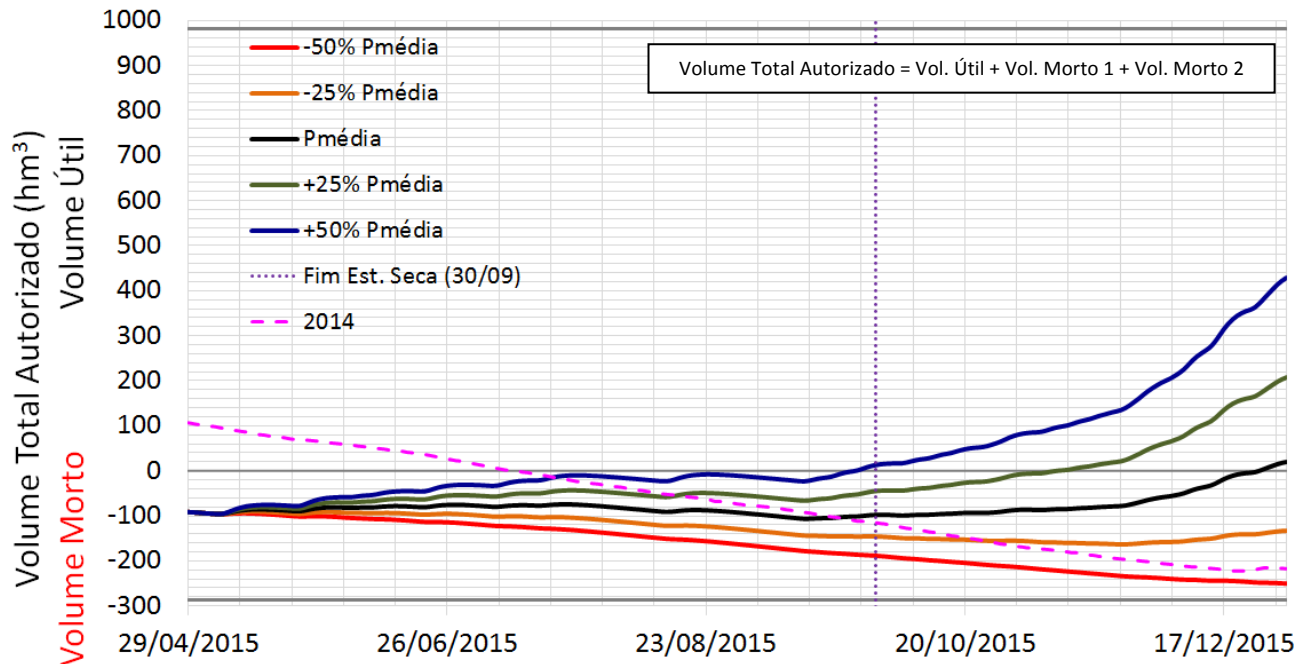


Figura 10. Projeções da evolução do armazenamento do Sistema Cantareira para 5 cenários: precipitação 50% abaixo da média climatológica (linha vermelha), 25% abaixo da média climatológica (linha laranja), na média climatológica (linha preta), 25 % acima da média climatológica (linha verde) e 50% acima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

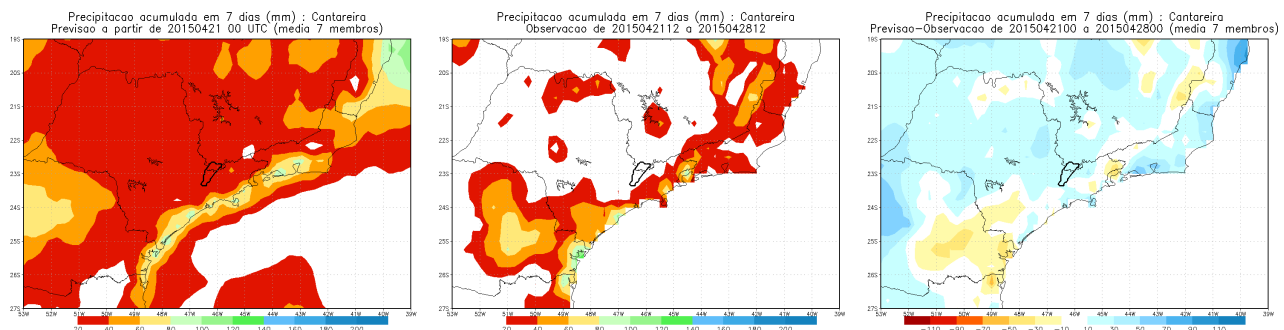
Tabela 3. Resumo das previsões para o período de 29/abril/2015 a 31/dezembro/2015, para os cinco cenários de precipitação e extração ( $Q_{esi} + Q_{jus}$ ) constante igual à média de janeiro de 2015.

	Cenários Precipitação				
	50% abaixo	25% abaixo	Média	25% acima	50% acima
Extração total = $Q_{esi} = 13,00 \text{ m}^3/\text{s}^{(1)}$ + $Q_{jus} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}^{(1)}$					
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	145	>247	-	-	-
Dias para recuperar o volume morto 1	-	-	241 dias	196 dias	151 dias
% do Vol. morto 1 (de $182,5 \text{ hm}^3$ ) em 01/dez/2015	0,0%	13,0%	65,8%	100,0%	100,0%
% do Vol. total autorizado (de $1269,5 \text{ hm}^3$ ) em 01/dez/2015	3,0%	12,2%	24,2%	39,0%	56,5%

(1) Valores informados pela ANA.

#### 4) Verificação das Previsões de Chuvas e Vazão do Período Anterior (21 a 28/04/2015)

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 21 a 28 de abril de 2015 foi igual a  $14,98 \text{ m}^3/\text{s}$ , segundo o site da SABESP (<http://www2.sabesp.com.br/mananciais/divulgacaopcj.aspx>). A vazão média afluente projetada para o mesmo período foi de  $24,83 \text{ m}^3/\text{s}$ .