

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO
Ata da 169ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 153ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira
31/05/2017- 09h30min- SAAE - Atibaia/SP

Membros presentes da CT-MH	
Entidade	Representante
ASSEMAE	Luiz Artime R. Garcia (S) Sinézio Aparecido de Toledo (S) Vladimir José Pastore (S)
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S) Fabio Netto Moreno (S)
CIESP – DR Campinas	Jorge Antonio Mercanti (T)
Consórcio PCJ	Guilherme A. Valarini (S)
DAE-Americana	Leandro Gustavo Peccin (S)
DAE Jundiá	José Antonio Ferreira (S)
DAE Valinhos	Rodrigo Basso (T)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Claudia H. S. Fonseca Isis da Silva Franco (S)
FIESP	Alexandre Luis A. Vilella (T)
Geoblue	Karina Arruda da Silva (S)
Odebrecht Limeira	Rafael Antonio Spanhol (S)
PM Jaguariuna	Ricardo Ferreira Abdo (S)
PM Piracaia	José Eduardo Picarelli Gonçalves (S)
Replan	Priscila Miranda Figueira (S)
Rhodia Solvay	Mauricio Luiz Janssen (T)
SAAE Atibaia	Thais Martins (T)
SABESP	Nilzo Rene Fumes (T)
SANASA	Vladimir José Pastore (T) Sinézio Ap. de Toledo (S) Luiz Artime R. Garcia (S)
SANEBAVI	Camila C. Nascimento (S)
SEMAE	Wellington F. Gusmão Gomes (T) André Ometto Belleza (S)

PM de Bragança Paulista
PM Rio Claro
PM Limeira
Syngenta

Convidados	
Entidade	Representante
Fundag/SS PCJ	Aline Maria Leite de Moraes
Rhodia	Erick Cesar Knoll
DAE Jundiá	Mariana Ruiz
Morador de Jundiá	Massao Okasaki

(T) - Titular (S) Suplente (R) Representante

1.Pauta: A convocação/pauta da reunião e a minuta das atas foram enviadas aos presentes por meio de mensagens eletrônicas nos dias 23/05/17 e 29/05/17, respectivamente.

2.Abertura da 169ª Reunião Ordinária:

-A Coordenação abre a reunião agradecendo ao SAAE – Atibaia pela recepção e cessão do local.

3.Apreciação da Ata Conjunta da 152ª Reunião do GT-Cantareira e da 168ª Reunião da CT-MH:

- Foi solicitada alteração da ata por parte do Engº Nilzo, da Sabesp, que solicitou que fosse acrescentado ao texto que trata do GT-Qualidade a frase “Afirma a necessidade de se avaliar se todos os serviços de saneamento conseguirão fazer todas as análises.”As alterações foram feitas e a ata é aprovada pelos membros sem mais modificações.

4. Situação dos mananciais, do Sistema Cantareira, informações dos usuários e das condições hidrometeorológicas, ocorrências durante o mês de maio/2017:

-Apresentação da rede telemétrica das 4:39 horas do dia 31/05/17:

Membros presentes do GT-Cantareira	
Entidade	Representante
ASSEMAE	Luiz Artime R. Garcia (S)
CETESB	Alberto Degrecci Neto (S)
Consortio PCJ	Guilherme A. Valarini (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Claudia H. Siqueira Fonseca (T)
SABESP	Nilzo Rene Fumes (S)

Membros Ausentes	
Entidade	
Ajinomoto	
Clean	
DAE Santa Bárbara D'Oeste	
IAC	
Geoblue	
Odebrecht Sta Gertrudes e Sumaré	
Defesa Civil - CEDEC	
IGAM	

Piracicaba - 31 MAI 2017 04:39			
Posto	PLU(mm)	FLU(m)	Q(m³/s)
Rio Atibaia em Piracaia (3E-121T/E3-268T) / Piracaia			
Rio Atibaia - Mascate (3E-089T/E3-121T) / Nazare Paulista	-	0,93	0,52
Rio Cachoeira Piracaia (3E-122T/E3-269T) / Piracaia	-	0,82	3,78
Rio Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) / Piracaia	-	1,79	0,72
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) / Atibaia	-	1,65	4,15
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) / Itatiba	-	4,29	13,70
Rio Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) / Valinhos	-	1,14	17,88
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) / Campinas	-	0,85	16,97
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) / Paulínia	-	2,20	21,79
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) / Paulínia	-	1,76	
Rio Jaguari em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) / Bragança Paulista	-	1,04	1,57
Rio Jaguari em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) / Morungaba	-	1,39	7,58
Rio Jaguari em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) / Jaguariúna	-	1,50	10,95
Rio Camanduaia em Amparo / Amparo	-	1,92	
Rio Camanduaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) / Jaguariúna	-	0,66	8,92

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO Ata da 169ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 153ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira 31/05/2017- 09h30min- SAAE - Atibaia/SP

662,05 milhões de m³ (**67,98%**) no final de maio/2017, desconsiderando-se o volume da “Reserva Técnica”(índice 3).

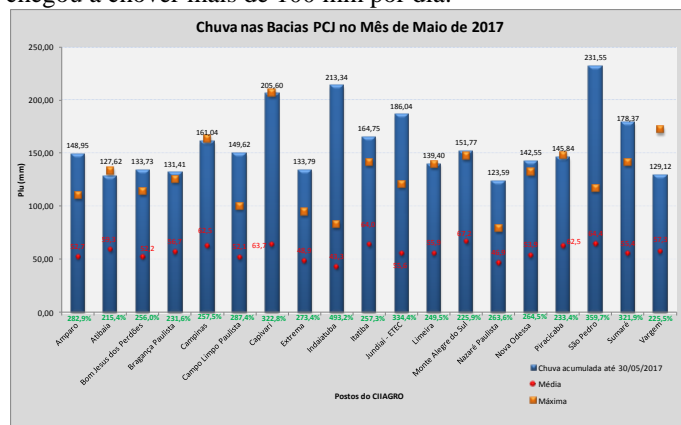
• Previsão do Tempo

Os meteogramas do Inpe-Cptec mostram que há previsão de chuvas para o início do mês de junho. Em Campinas a previsão se dá a partir do dia 05/06. Para a região das Bacias PCJ, a previsão de consenso indica igual probabilidade de chover: acima da média, dentro da média ou abaixo da média.

5.Outros Assuntos:

• Apresentação da Sala de Situação – Eng^a Isis:

- A Eng^a Isis, representante da Sala de Situação PCJ, apresentou o boletim mensal, contendo dados de chuva, vazões, gráficos, entre outros. Em todos os postos as chuvas ocorridas foram acima da média (bem acima) e em alguns postos as chuvas ocorridas foram maiores que a máxima histórica. Em alguns locais choveu 200% acima da média. Em alguns locais chegou a chover mais de 100 mm por dia.



Os postos fluviométricos da Rede Telemétrica apresentaram as seguintes vazões médias no mês de março de 2017:

Vazões médias do mês de maio, medidas através da telemetria do DAEE/SP (7h e 18h)			
Postos de Medição	Vazão média Maio/2017 (m³/s)	Vazão média (m³/s)	Relação Qmai/Qméd (%)
Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	0,71	1,46	51,37 % Abaixo
Rio Atibaia em Nazaré Paulista	0,68	1,60	57,5 % Abaixo
Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	6,15	9,34	34,15 % Abaixo
Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	20,36	18,94	7,5 % Acima
Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	27,23	15,14	79,85 % Acima
Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	29,02	21,37	35,8 % Acima
Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	37,65	24,41	54,24 % Acima
Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	2,26	6,89	67,2 % Abaixo
Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	12,52	16,07	22,09 % Abaixo
Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	16,14	11,20	44,11 % Acima
Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	14,02	12,82	9,36 % Acima
Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	32,54	32,13	1,28 % Acima
Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	119,91	89,60	33,83 % Acima
Rio Piracicaba em Artemis	182,59	110,81	64,78 % Acima
Rio Jundiá - Itaiç / Indaiatuba	15,48	10,39	48,99 % Acima

Piracicaba - 31 MAI 2017 04:39			
Posto	PLU(mm)	FLU(m)	Q(m3/s)
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) / Paulínia	-	3,30	
Rio Jaguari em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) / Cosmópolis	-	1,05	21,48
Rio Jaguari na Foz (D4-121T / 4D-013T) / Limeira	-		12,34
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) / Americana	-		12,51
Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana / Americana	-	524,40	9,77
Rio Piracicaba em Santa Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'oeste	-	491,81	60,85
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) / Piracicaba	-	1,72	75,99
Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,03	4,09
Rio Corumbataí - Novo Batovi (4D-042T/D4-131T) / Rio Claro	-	532,31	6,23
Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	0,20	1,36	21,63
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) / Piracicaba	0,20	1,29	104,44
Rio Capivari em Campinas / Campinas	-	1,85	2,64
Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	527,49	8,08
Rio Jundiá - Planalto Paulista / Campo Limpo Paulista	-	1,61	0,80
Rio Jundiá - Itaiç (E4-864AN / 4E-017) / Indaiatuba	0,20	549,42	8,41
Rio Piraj Captação DAE Salto / Salto	-	1,59	
Rio Jundiá em Salto / Salto	-	2,06	

- A Coordenação informa a descarga do Cantareira no dia:

- Jaguari: 0,25 m³/s
- Cachoeira: 0,15 m³/s
- Atibaia: 0,10 m³/s

- A Coordenação informa que as vazões estão altas por causa das chuvas ocorridas na semana passada. Os postos de Jaguari na Foz e Carioba não estão funcionando.

• Comunicado Conjunto ANA/DAEE – Sistema Cantareira nº 260, de 30/11/2016

A Coordenação informou que não houve novo comunicado, e permanece o abaixo até 31/05/17:

Em cumprimento ao disposto na Portaria DAEE nº 1.213, de 6 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 428, de 4 de agosto de 2004, na Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 335, de 5 de março de 2014, especialmente seu artigo 3º, a Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 910, de 7 de julho de 2014, na Portaria DAEE nº 1.396, de 11 de agosto de 2014, nas Resoluções Conjuntas ANA/DAEE nº 1.200, de 22 de outubro de 2015, e nº 151, de 7 de março de 2016, e considerando a solicitação da SABESP, expressa na Nota Técnica "Vazões de Bombeamento da Estação Elevatória Santa Inês - ESI - DEZEMBRO/16 a ABRIL/17", de 28 novembro de 2016, ANA e DAEE informam que:

- Ficam definidos os seguintes limites para as vazões mínimas a serem liberadas, pelo Sistema Cantareira:
 - Descarga para jusante do reservatório Paiva Castro no rio Juqueri: 0,10 m³/s;
 - Descarga para jusante dos reservatórios Jacareí/Jaguari no rio Jaguari: 0,25 m³/s; e
 - Descarga para jusante dos reservatórios Cachoeira/Atibaia no rio Atibaia: 0,25 m³/s.
- O limite superior da vazão média mensal de transferência para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, nos meses de dezembro de 2016 a maio de 2017, é de 31,0 m³/s. A retirada no Túnel 5 será função da contribuição efetiva da bacia do rio Juqueri para o aproveitamento Paiva Castro;
- Para a bacia do rio Piracicaba, a vazão meta mínima no posto de controle de Valinhos (3D-007T), no rio Atibaia, é de 12,0 m³/s, e a vazão meta mínima no posto de controle de Buenópolis (3D-009T), no rio Jaguari, é de 2,5 m³/s.

ANA e DAEE poderão autorizar, se necessário, acréscimos de descargas para jusante dos reservatórios de Jaguari-Jacareí, Cachoeira, Atibaia e para a bacia do Alto Tietê, na Estação Elevatória de Santa Inês, mediante solicitação dos Comitês PCJ ou da SABESP.

• Ocorrências recebidas pela Coordenação

Neste mês de maio a Coordenação não registrou dificuldades de captação, em relação à qualidade ou à quantidade de água.

• Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de **641,5** milhões de m³ (**65,87%**) no final abril/2017, passou para

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



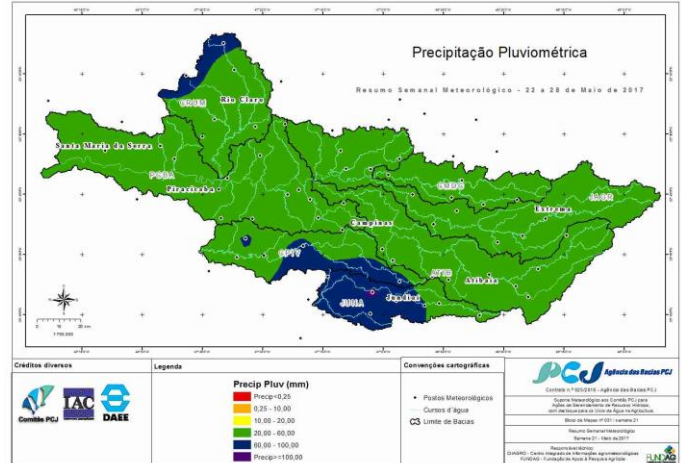
CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Ata da 169ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 153ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira
31/05/2017- 09h30min- SAAE - Atibaia/SP

- Para a maioria dos postos as vazões ficaram acima da média histórica;
- O posto de Mascate chegou a atingir o estado de “atenção”.
- Os postos de Atibaia, Bairro da Ponte, Jaguariúna e Acima de Paulínia chegaram a atingir o estado de “emergência”.
- Os postos de Rio Piracicaba em Santa Barbara e Rio Piracicaba em Piracicaba chegaram a atingir o estado de “alerta”.

- **Apresentação da Engenheira Aline Maria Leite de Moraes (Contrato entre Agência PCJ e FUNDAG):**

A Engª Aline apresenta o resumo meteorológico das 74 estações e o desenvolvimento de índice e aplicação de Seca Meteorológica.



Resumo das maiores e menores precipitações acumuladas entre 22 a 28 de maio de 2017

MENORES		MAIORES	
Americana	0,25	São Pedro	63,76
Jundiaí	1,02	Mombuca	64,1
Rio Claro	1,3	Indaiatuba	65,92
Rio das Pedras	1,52	Monte Mor	66,53
Extrema	26,32	Analiândia	68,07
Bragança Paulista	24,13	Jundiaí - ETEC	70,4
Vargem	23,4	Cabreúva	71,88
Águas de São Pedro	25,65	Salto	73,41
Pedra Bela	25,65	Itirapina	74,6
Cordópolis	26,67	Itupeva	110,6

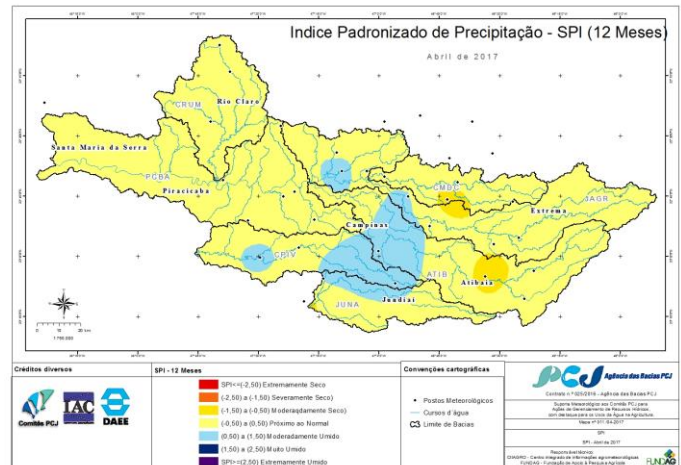
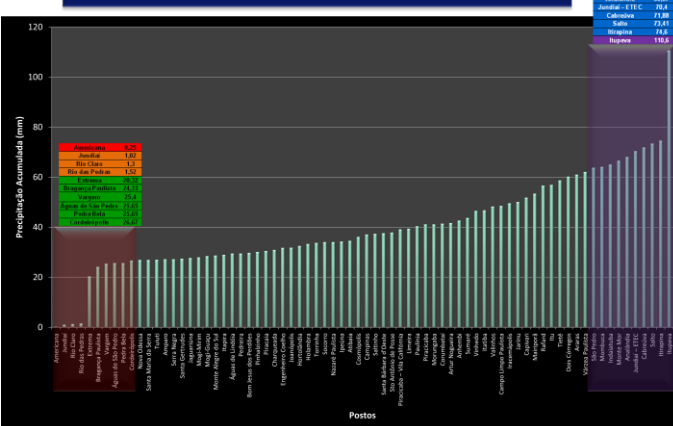


Gráfico de precipitações acumuladas entre 22 a 28 de maio de 2017





CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO
Ata da 169ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 153ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira
31/05/2017- 09h30min- SAAE - Atibaia/SP

• **Apresentação do Engenheiro Fabio Netto Moreno da CETESB:**

-O Engº Fabio informa que a partir da próxima semana vai sair o Relatório de Qualidade do ano de 2016.

-Apresentação do Boletim de qualidade de março de 2017:

Ponto	Parâmetro	Padrão Classe 2	Média Março 2012-2016	Mar/2017
PCAB 02800 (Junto ao posto do DAEE, em Artemis)	OD (mg/L)	5	5,8	6,5
	DBO (mg/l)	5	7,8	4
	NA (mg/L)	Em função do pH	0,58	0,5
	FT (mg/L)	0,1	0,25	0,8
	E. coli (UFC/100 mL)	600	1,8 x 10 ⁴	7,4 x 10 ³
Artemis (4D-007) 21.03.2017	Vazão (m³/s) Chuva (mm)	-	-	180,03 0,0

Observações:

OD = Oxigênio Dissolvido; DBO = Demanda Bioquímica de Oxigênio; NA = Nitrogênio Amoniacal; FT = Fósforo Total; E. coli = *Escherichia coli*;
 mg/L = miligramas por litro; UFC/100 mL = Unidades Formadoras de Colônia por 100 mL.
 Padrão Classe 2 para Nitrogênio Amoniacal
 3,67 mg/L para pH ≤ 7,5; 2,0 mg/L para 7,5 < pH ≤ 8,0; 1,0 mg/L para 8,0 < pH ≤ 8,5; 0,5 mg/L para pH > 8,5
 O cálculo das médias de 5 anos incluiu valores abaixo do LQ (ex. para OD < 2,0 = 2,0).

Tabela 2 - Resultados Bimestrais das variáveis monitoradas nos pontos selecionados na bacia

Ponto	Parâmetro	Padrão Classe 2	Média Março 2012-2016	Mar/2017	
JAGR 02010 (Na captação B. Paulista)	OD (mg/L)	5	3,1	2,9	
	DBO (mg/L)	5	4,6	3	
	NA (mg/L)	Em função do pH	0,32	< 0,5	
	FT (mg/L)	0,1	0,049	0,06	
Guaripocaba (3D-015) 14.03.2017	E. coli (UFC/100 mL)	600	1,4 x 10 ³	1,2 x 10 ²	
	Vazão (m³/s) Chuva (mm)	-	-	1,55 0,0	
	JAGR 02800 (Na captação de Limeira)	OD (mg/L)	5	6,4	7,3
	DBO (mg/l)	5	2,6	2	
	NA (mg/L)	Em função do pH	0,32	< 0,5	
	FT (mg/L)	0,1	0,16	0,2	
	E. coli (UFC/100 mL)	600	3,3 x 10 ¹	1,2 x 10 ³	
Usina Éster (Cosmópolis)- 22.03.2017	Vazão (m³/s) Chuva (mm)	-	-	40,49 0,0	
	ATIB 02010 (Na captação de Atibaia)	OD (mg/L)	5	3	4,5
	DBO (mg/l)	5	4,8	< 2	
	NA (mg/L)	Em função do pH	0,2	< 0,5	
	FT (mg/L)	0,1	0,06	0,07	
	E. coli (UFC/100 mL)	600	9,5 x 10 ²	8,0 x 10 ²	
	Atibaia (3E-0637/E3-111T) 20.03.2017	Vazão (m³/s) Chuva (mm)	-	-	5,66 6,4

-Resultados: março 2017

-Rio Jaguari em Bragança: desenquadrado OD e E coli – pode ser carga difusa

-Rio Jaguari em Limeira: desenquadrado E coli e fósforo

-Rio Atibaia em Atibaia: desenquadrado OD e E. coli – este posto está a jusante do Cantareira e está sofrendo uma degradação da qualidade da água.

-Rio Atibaia na Captação de Sumaré: desenquadrado FT e E coli, tem influência de lançamentos pontuais.

-Rio Camanducaia em Monte Alegre: desenquadrado E coli

-Rio Camanducaia em Amparo: desenquadrado FT e E coli

-Rio Piracicaba em Artemis: desenquadrado FT e E Coli

-O Sr. Massao, morador de Jundiá, pergunta sobre as fossas no meio rural. O Engº Fabio responde que a fossa é uma poluição difusa e isso tem influência nos corpos hídricos mesmo que as cidades tenham tratamento de esgoto. Diz que a área rural contribui com a carga difusa. O Sr. Massao comenta que a CTOL falou esse mês sobre saneamento rural e que no Japão existe limpeza das fossas uma vez ao mês. O Engº Fabio diz que mesmo fossa séptica não tem como medir a eficiência.

-A Coordenação comenta sobre o mandato da CT-MH que se encerra hoje e fala da nova Portaria do Cantareira. Segundo a mesma, os órgãos gestores deverão publicar todo fim de mês em que faixa o sistema Cantareira estará. O ideal é passar a reunião da CTMH para julho, previamente para o dia 03/07, onde teremos condições de definir a vazão para julho.

-O Engº Astor, do DAEE e Coordenador da CTMH, informa que teve reunião com a Superintendência do DAEE e, tendo em vista a nova Portaria do Cantareira, o DAEE decidiu que deve se afastar da Coordenação. Vai ser proposta uma nova Coordenação para a CT-MH e que dia 09/06/17 será a eleição. Até lá, teremos que seguir a nova portaria.

-O Engº Astor faz uma leitura da nova Portaria do Sistema Cantareira e ressalta o Artigo 4º da mesma, acerca das vazões mínimas a serem mantidas.

Ponto	Parâmetro	Padrão Classe 2	Média Março 2012-2016	Mar/2017	
ATIB 02800 (Na captação de Sumaré)	OD (mg/L)	5	5,4	5,9	
	DBO (mg/L)	5	4,6	5	
	NA (mg/L)	Em função do pH	1,56	0,8	
	FT (mg/L)	0,1	0,24	0,3	
	E. coli (UFC/100 mL)	600	5,1 x 10 ⁴	1,1 x 10 ⁴	
	Acima Paulínia (4D-009RT) 21.03.2017	Vazão (m³/s) Chuva (mm)	-	-	30,76 0,2
	CMDC 02100 (Em Monte Alegre do Sul)	OD (mg/L)	5	7,5	7,7
DBO (mg/l)		5	4,2	< 2	
	NA (mg/L)	Em função do pH	0,2	< 0,5	
	FT (mg/L)	0,1	0,094	0,1	
	E. coli (UFC/100 mL)	600	1,8 x 10 ⁴	5,3 x 10 ³	
	Monte Alegre do Sul (3D-002)	Vazão (m³/s) Chuva (mm)	-	-	5,64
CMDC 02400 (Em Amparo)	OD (mg/L)	5	6,6	7,2	
	DBO (mg/l)	5	6,2	4	
	NA (mg/L)	Em função do pH	1,3	1	
	FT (mg/L)	0,1	0,18	0,2	
	E. coli (UFC/100 mL)	600	2,0 x 10 ⁴	7,5 x 10 ³	
	Dal Bó (3D-001T) 13.03.2017	Vazão (m³/s) Chuva (mm)	-	-	11,63 0,0

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-MH: CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO Ata da 169ª Reunião Ordinária da CT-MH Conjunta com 153ª Reunião Ordinária do GT-Cantareira 31/05/2017- 09h30min- SAAE - Atibaia/SP

-O Engº Fabio pergunta se em situações de emergência não serão colocadas vazões menores. O Engº Astor esclarece que em situações de emergência a SABESP poderá tomar decisões.

- O Engº Astor faz a leitura da Resolução 925 da Regra Operativa e o Engº Alexandre da Fiesp pergunta sobre a mudança de faixa no meio do mês, pois nas outorgas anteriores a os órgãos gestores comunicavam os Comitês PCJ das vazões. Entretanto, com a nova Portaria a regra é outra. O Engº Astor informa que está sendo desenvolvido pelo DAEE um modelo matemático para o cálculo das vazões medias moveis de 15 dias, previstas na nova portaria. O Engº Astor comenta que atualmente tem utilizado o SSD-PCJ que oferece esse cálculo. Diz que as vazões para o PCJ não podem ser menores que 10 m³/s de média diária. Ou seja, aparentemente uma situação muito melhor que das outorgas anteriores.

- O Engº Astor comenta que provavelmente os Comitês PCJ indicarão a CTMH para ser o porta-voz junto aos órgãos gestores. Como não haverá reunião no início do mês, essa tarefa poderá ser delegada ao Coordenador da CT-MH até 09/06/17.

-O Sr. Alexandre, da FIESP, sugere a criação de um grupo para tomada de decisões até essa data. Assim, é criado o grupo com os seguintes membros:

- Alexandre da FIESP
- Nilzo da SABESP
- SANASA
- Consorcio PCJ: Jose e Guilherme
- DAEE

- O Engº Astor informa novamente que no dia 09/06/17 será a reunião de eleição de nova Coordenação e posse dos Membros.

6. Encerramento: Nada mais havendo a tratar, o Coordenador agradeceu a presença de todos e foi dada por encerrada a reunião.

Astor Dias de Andrade
Coordenador da CT-MH

Isis da Silva Franco
Coordenadora Adjunta da CT-MH

Graziela Lopes Bertolino
Secretária da CT-MH