# ACOMPANHAMENTO DA ESTIAGEM NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL

# **BOLETIM Nº 03 - Outubro**

Área de Atuação da Superintendência Regional da CPRM de São Paulo

2016



Rio Paraíba do Sul em Queluz por Caluan Capozzoli



#### **BOLETIM 03/OUTUBRO/2016/SP**

#### ACOMPANHAMENTO DA ESTIAGEM NA REGIÃO SUDESTE

# ÁREA DE ATUAÇÃO DA SUREG/SP

# 1 - APRESENTAÇÃO

Na região Sudeste do Brasil o período chuvoso é registrado entre os meses de outubro a março e o seco de abril a setembro. Nos últimos três anos, foram observadas precipitações abaixo da média histórica em algumas bacias dessa região, resultando em vazões muito baixas nos cursos d'água e acarretando problemas de escassez hídrica em diversos segmentos econômicos, como por exemplo: abastecimento público e industrial, irrigação, geração de energia elétrica, navegação, etc.

Consciente desta situação, a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM, o Serviço Geológico do Brasil, em consonância com a sua missão de gerar e difundir conhecimento hidrológico, e em parceria com Agência Nacional de Águas (ANA) alteraram o planejamento de operação da Rede Hidrometeorológica Nacional (RHN) para acompanhar o período de estiagem. O replanejamento da operação da RHN, iniciado em maio de 2014, permitiu o remanejamento das equipes de campo para realizar as medições extras de vazões mínimas.

Os resultados do monitoramento da estiagem foram divulgados na forma de relatórios mensais, os quais foram enviados a diversas entidades que atuam no setor de recursos hídricos e, também, publicados na página da CPRM (http://www.cprm.gov.br/sace/index\_secas\_estiagens.php).

Baseado nos dados de vazão, a estiagem de 2014 foi:

- Pior seca monitorada em 80 anos de monitoramento no rio Pomba;
- Pior seca monitorada nos rios Paraibuna Mineiro e Paraíba do Sul em 40 anos;
- Pior seca monitorada nos rios Carangola e Muriaé em 20 anos.

Com base nas informações levantadas até o momento, em alguns meses do ano de 2015 observou-se que a vazão média mensal foi inferior às vazões observadas no ano de 2014, o que evidencia o agravamento da estiagem neste período.

Esta comparação mensal entre as vazões de 2015 e 2014 em todas as estações indicadoras pode ser visualizada na Figura 1; o gráfico apresenta o percentual de estações indicadoras cuja vazão em 2015 foi inferior à vazão em 2014.

Nos meses de janeiro e agosto, em todas as estações indicadoras as vazões em 2015 foram inferiores às vazões 2014. Já no mês de dezembro, as vazões observadas em 2015 foram superiores às vazões de 2014 em todas as estações indicadoras.

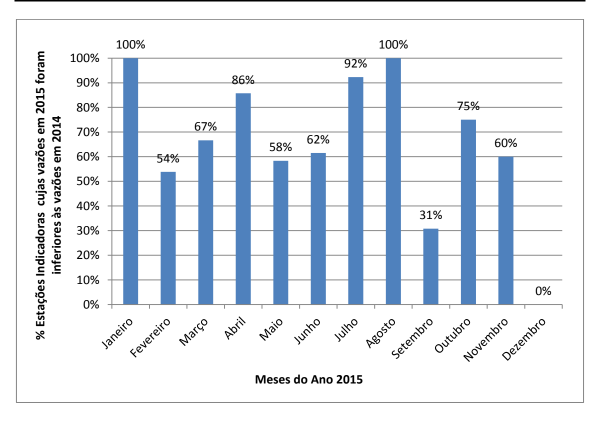


Figura 1 – Percentual de estações indicadoras cujas vazões médias mensais em 2015 foram inferiores às vazões em 2014

Assim, dadas as condições de estiagem de 2014 e 2015, a CPRM, em acordo com a ANA, continuará a operação especial da RHN e a divulgação das informações para os usuários. A divulgação das informações será feita na forma de boletins de monitoramento quinzenais e de relatórios mensais de acompanhamento da estiagem na Região Sudeste, e se dará na página da CPRM na internet.

Este boletim apresenta dos dados de outubro de 2016.

# 2 – ANÁLISE DAS PRECIPITAÇÕES

A área de atuação da SUREG/SP compreende basicamente:

- Bacia do rio Itabapoana (parte da Bacia 57);
- Bacia do rio Paraíba do Sul (Bacia 58);
- Bacias Litorâneas do Rio de Janeiro (Bacia 59);

A Figura 2 apresenta a localização das bacias nos estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Espírito Santo.

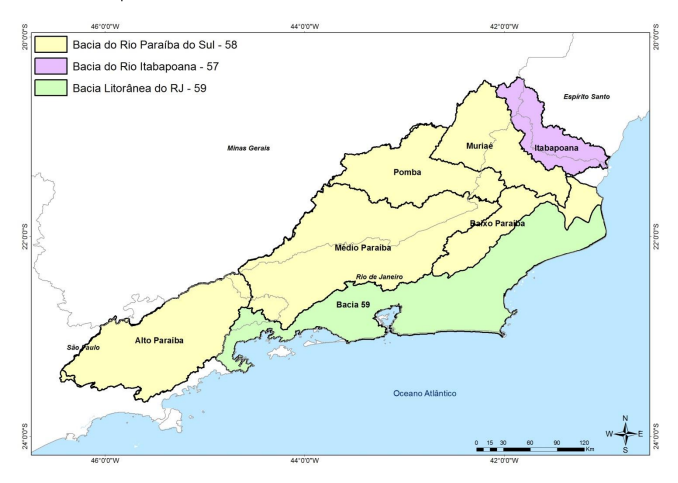


Figura 2 - Localização das bacias hidrográficas operadas pela SUREG/SP.

Para uma análise espacial da precipitação na área de atuação da SUREG/SP foram utilizados dados do produto Precmerge, disponibilizado pelo INPE/CPTEC. Nas Figuras 3 e 4 estão apresentadas a precipitação acumulada no mês de outubro de 2016 e a razão entre a precipitação neste período e a média mensal histórica do mês de outubro, respectivamente.

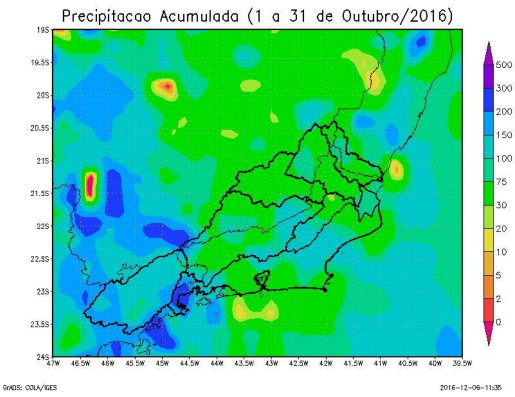


Figura 3 - Precipitação acumulada no mês de outubro de 2016.

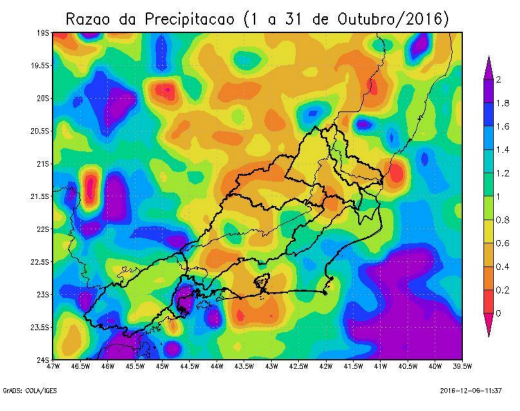


Figura 4 – Razão entre a precipitação acumulada no mês de outubro de 2016 e a média histórica de outubro (1998 a 2013).

Analisando as Figuras 3 e 4 é possível verificar que no mês de outubro as precipitações acumuladas ficaram abaixo da média em diversas regiões da área de atuação da SUREG/SP.

Em parte das Bacias do Alto, Médio e Baixo Paraíba e Bacia 59 as precipitações ficaram acima da média mensal. No restante da área monitorada as precipitações do mês de outubro foram inferiores à média histórica.

A Figura 5 apresenta uma análise comparativa entre a precipitação média histórica de outubro, e a precipitação acumulada registrada de outubro de 2014, 2015 e 2016, nas bacias da área de atuação da SUREG/SP.

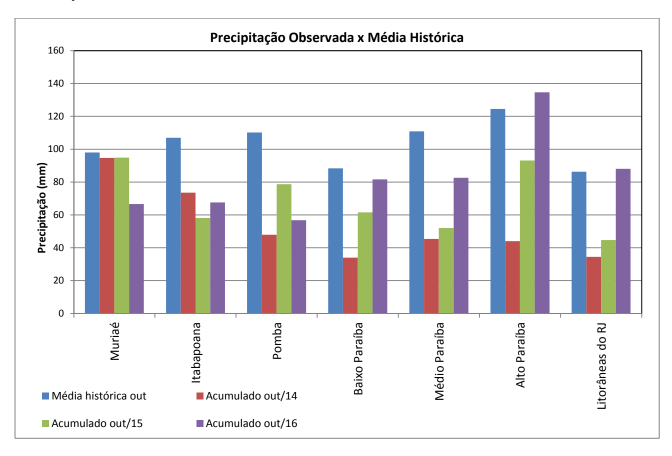


Figura 5 - Comparação entre a precipitação média histórica de outubro, e a precipitação acumulada de outubro de 2014, 2015 e 2016 nas bacias da área de atuação da SUREG/SP.

Analisando a Figura 5 verifica-se que na Bacia 59 e na Bacia do Alto Paraíba do Sul a precipitação acumulada em outubro de 2016 é superior à média histórica; na Bacia do Baixo Paraíba do Sul a precipitação de outubro corresponde a mais de 90% da média.

Na Bacia do Médio Paraíba, Bacia do Rio Muriaé e Bacia do Rio Itabapoana a precipitação acumulada variou entre 63% a 75% da precipitação media; a situação mais crítica é observada na Bacia do Rio Pomba, na qual a precipitação acumulada de outubro de 2016 atingiu apenas 52% da média histórica.

#### 3 – ANÁLISE DAS VAZÕES

A SUREG/SP opera 94 estações fluviométricas na sua área de atuação. Destas, foram escolhidas 15 como indicadoras. As estações foram escolhidas de acordo com sua localização, estabilidade da curva chave, tamanho da série, obtenção dos dados de cotas diretamente dos observadores via telefone.

A relação das 15 estações selecionadas encontra-se na Tabela 1 e a localização na Figura 8.

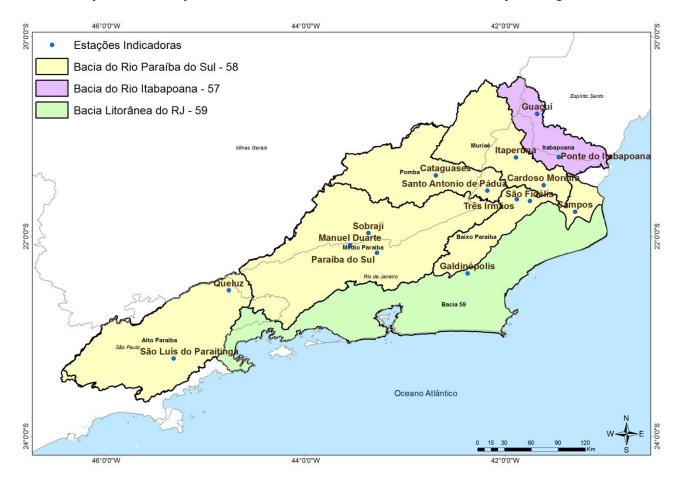


Figura 8 - Localização das estações fluviométricas indicadoras

Tabela 1 - Relação das estações fluviométricas indicadoras localizadas na área de atuação da SUREG/SP.

Código	Nome	Rio	AD (km²)	Lat.	Long.
57740000	Guaçuí	do Veado	413	-20,7736	-41,6817
57830000	Ponte do Itabapoana	Itabapoana	2854	-21,2062	-41,4633
58040000	São Luís do Paraitinga	Paraitinga	1956	-23,2219	-45,3233
58235100	Queluz	Paraíba do Sul	12800	-22,5398	-44,7726
58380001	Paraíba do Sul	Paraíba do Sul	19300	-22,1628	-43,2864
58520000	Sobraji	Paraibuna (MG)	3645	-21,9664	-43,3725
58585000	Manuel Duarte	Preto (MG)	3125	-22,0858	-43,5567
58770000	Cataguases	Pomba	5858	-21,3894	-42,6964
58790002	Stº Antº de Pádua II	Pomba	8246	-21,5422	-42,1806
58795000	Três Irmãos	Paraíba do Sul	43118	-21,6267	-41,8858
58880001	São Fidélis	Paraíba do Sul	46731	-21,6453	-41,7522
58940000	Itaperuna	Muriaé	5812	-21,2078	-41,8933
58960000	Cardoso Moreira	Muriaé	7283	-21,4872	-41,6167
58974000	Campos	Paraíba do Sul	55500	-21,7533	-41,3003
59125000	Galdinópolis	Macaé	101	-22,3692	-42,3794

AD = Área de drenagem

A Tabela 2 apresenta os níveis dos rios e as vazões mais recentes registrados nas estações fluviométricas indicadoras, as precipitações médias registradas nas estações indicadoras, bem como as vazões e as precipitações características.

Analisando os dados apresentados na Tabela 2, verifica-se que as vazões atuais estão:

- Abaixo da média mensal em todas as estações;
- Abaixo da Q95% em nove estações;
- Abaixo da Q<sub>7,10</sub> em quatro estações.

Tabela 2 - Relação das estações indicadoras

Código	Nome	Pmed out (mm)	PObs* out/16 (mm)	Qmed out (m³/s)	Q95% (m³/s)	Q <sub>7,10</sub> (m³/s)	Qmed out/16 (m³/s)	Razão entre Qmed out-16/ Qmed out	Cota em 31/10/16 (cm)	Vazão em 31/10/16 (m³/s)
57740000	Guaçuí	120.9	83.9	7.53	3.94	2.4	3.81	0.51	132	8.48
57830000	Ponte do Itabapoana	94.2	36.6	27.4	14	4.4	8.53	0.31	62	7.17
58040000	São Luís do Paraitinga	98	66.7	21.7	14.8	10.8	17.5	0.81	147	14.6
58235100	Queluz	129.4	-	149	99.3	73.8	63.4	0.43	91	65.2
58380001	Paraíba do Sul	84.8	61.9	106	49.8	36.2	59.9	0.57	98	73.2
58520000	Sobraji	94.5	90.2	49.7	34	24.1	34.5	0.69	39	21.5
58585000	Manuel Duarte	109.7	59.8	45.5	32.6	22.7	32.6	0.72	107	22.8
58770000	Cataguases	118.8	77.9	59.1	38	27.3	27	0.46	60	14.9
58790002	Stº Antº de Pádua II	85.6	52.7	65.1	*	*	32.8	0.50	40	22.1
58795000	Três Irmãos	96.7	38.2	366	252	180	220	0.60	93	226
58880001	São Fidélis	88.4	33.8	390	255	197	188	0.48	38	191
58940000	Itaperuna	98.8	32.4	47.1	25.8	13.7	12.7	0.27	154	7.84
58960000	Cardoso Moreira	85.5	39.3	51.9	22.7	12.7	14.9	0.29	48	13.5
58974000	Campos	95	56.9	438	264	181	199	0.45	466	195
59125000	Galdinópolis	125.3	104.1	2.2	1.59	1.2	1.82	0.83	35	1.52

Pmed – precipitação média mensal; PObs out/16 – precipitação observada no mês de outubro de 2016; Qmed – vazão média mensal; Q95% - vazão com permanência de 95%; Q<sub>7,10</sub> – vazão mínima anual média com 7 dias de duração e período de retorno de 10 anos; Qmed out/16 - vazão média do mês de outubro de 2016; Razão entre Qmed out-16/Qmed out- razão entre a vazão média observada no mês de outubro de 2016 e a vazão média mensal do mês de outubro. \* - Série histórica menor do que 10 anos.

#### 4 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com base nos dados de precipitação registrados no mês de outubro de 2016, verifica-se que:

- A precipitação acumulada no período ficou abaixo da média em todas as estações indicadoras;
- O total acumulado em outubro de 2016 é superior à média histórica na Bacia 59 e na Bacia do Alto Paraíba do Sul;

No mês de outubro de 2016 os níveis dos rios ficaram abaixo da média em todas as regiões da área de atuação da SUREG/SP. Em resumo, nas estações indicadoras com dados disponíveis observou-se que:

- Em todas as estações a vazão foi inferior à vazão média histórica do mês;
- Em nove estações a vazão média ficou abaixo da Q95% (Guaçuí, Ponte do Itabapoana, Queluz, Cataguases, Três Irmãos, São Fidélis, Itaperuna, Cardoso Moreira, Campos);
- Nas estações de Itaperuna e Cardoso Moreira (Bacia do Rio Muriaé) a vazão observada no período foi inferior a 30% da média mensal.

A CPRM, em acordo com a ANA, dará continuidade aos monitoramentos dos níveis dos rios; realizando medições de vazões, dando ênfase às áreas mais críticas e divulgando as informações coletadas na maior agilidade possível.





