

28/07/2014

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Ísis Franco

Talita Cassieri



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Localização dos Postos da Rede Telemétrica  
do SAISP e do Ciiagro nas Bacias PCJ



### LEGENDA

- Postos Pluviométricos Ciiagro
- Postos Pluviométricos SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014						Chuva acumulada das 7h de 27/07/2014 às 7h de 28/07/2014 (mm)	Chuva acumulada julho (até 28/07/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PS15	Americana	*	*	*	*	*	*	*	*	31,6	*
PC1	Amparo	48,5	80,2	87,1	76,4	30,5	16,6	0,8	33,5	53,3	62,8%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	24,3	6,4	1,8	41,4	58,9	70,3%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	20,0	5,1	2,8	35,5	34,2	103,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	33,8	6,4	3,0	42,5	57,0	74,5%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	39,1	13,1	1,3	35,6	56,4	63,1%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	31,8	13,6	0,3	31,8	49,9	63,7%
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	22,9	9,2	0,5	28,2	38,0	74,1%
PS6	Campinas	22,4	*	*	15,1	9,3	3,3	0,0	27,0	48,2	56,0%
PC6	Campo Limpo Paulista	154,4	42,5	185,7	57,0	26,0	3,4	2,5	32,1	45,0	71,3%
PC7	Capivari	92,4	77,0	168,1	50,0	36,0	0,0	*	*	56,5	*
PS13	Cosmópolis	63,5	64,9	193,4	75,8	35,3	4,9	0,5	20,8	13,7	152,2%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	39,5	12,2	0,3	47,1	47,1	100,0%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	30,0	0,3	0,0	28,0	47,0	59,6%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	32,2	4,0	0,2	28,6	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	23,8	13,2	2,0	47,0	61,8	76,1%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	19,0	13,6	0,8	33,0	34,6	95,3%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	42,2	11,3	3,3	39,7	39,6	100,3%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	20,8	13,6	2,4	34,6	26,9	128,7%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	31,6	4,8	0,8	41,5	53,9	77,0%

\* PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)  
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Fonte: CIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Rede telemétrica do CIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada mensal em 2014						Chuva acumulada das 7h de 27/07/2014 às 7h de 28/07/2014 (mm)	Chuva acumulada julho (até 28/07/2014 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PC13	Jundiá - ETEC	137,1	41,3	174,4	85,5	24,9	3,2	0,8	45,4	42,9	105,8%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	5,6	0,6	12,8	27,9	45,9%
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	6,9	0,0	0,3	17,3	19,7	87,8%
PC15	Monte Alegre do Sul	82,5	62,2	107,1	68,7	35,7	17,4	0,0	55,6	40,8	136,4%
PS10	Morungaba	72,1	*	113,9	87,0	27,9	15,1	1,8	*	51,3	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	32,4	7,3	7,4	36,6	63,9	57,3%
PS2	Nazaré Paulista	103,3	111,0	72,1	74,3	*	*	*	*	67,7	*
PC17	Nova Odessa	103,0	56,8	145,8	40,3	32,6	5,6	0,0	18,4	44,5	41,3%
PS7	Paulínia	9,4	*	*	106,5	29,0	8,8	0,0	50,5	24,1	209,7%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	32,4	3,0	0,2	15,8	*	*
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	32,0	5,2	0,0	1,0	27,0	
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	2,5	40,5	58,8	68,9%
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	45,5	25,4	4,0	22,0	40,4	54,4%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	36,4	2,1	0,3	18,2	33,4	54,4%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	13,3	7,1	0,3	23,2	36,9	62,8%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	*	2,4	0,8	18,2	28,7	63,4%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	11,8	3,2	0,6	13,4	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	63,1	3,1	1,5	20,8	42,1	49,4%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	30,1	5,4	0,0	15,4	43,3	35,5%
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,2	10,4	0,4	35,2	45,8	76,9%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	22,4	7,3	0,0	41,1	38,2	107,7%

\* PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)  
 PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIAGRO)  
 As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Fonte: CIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP  
nas Bacias PCJ



#### LEGENDA

- Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	2,20	2,60	3,00
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	2,60	2,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	5,50	5,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,40	3,70	3,90	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,10	2,40	2,70	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,80	3,10	3,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,80	4,20	4,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	2,90	3,20	3,50
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS19	Rio Jundiá - Itaicí / Indaiatuba	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 28/07/2014												
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão						Nível			
			Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 28/07/13 07:00	Relação Q7h/Q 28/07/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 28/07/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 28/07/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,67	1,40	2,27	26,47 % Abaixo	*	*	1,55	9,61 % Abaixo	*	*
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,28	*	2,24	*	1,20	*	1,46	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,98	1,56	8,04	38,08 % Abaixo	8,59	42,04 % Abaixo	1,77	11,77 % Abaixo	1,93	19,09 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,05	3,67	17,02	70,33 % Abaixo	15,48	67,37 % Abaixo	4,12	10,92 % Abaixo	4,32	14,99 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,69	0,75	15,35	56,43 % Abaixo	19,83	66,26 % Abaixo	1,04	28,17 % Abaixo	1,20	37,5 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,80	0,35	21,00	72,37 % Abaixo	22,05	73,7 % Abaixo	0,93	62,22 % Abaixo	0,96	63,47 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	5,92	1,76	20,56	71,2 % Abaixo	24,79	76,12 % Abaixo	2,04	13,72 % Abaixo	2,25	21,78 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	3,94	1,44	23,57	83,28 % Abaixo	28,20	86,03 % Abaixo	1,75	17,55 % Abaixo	1,84	21,61 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,79	1,06	7,31	75,53 % Abaixo	3,51	49,07 % Abaixo	0,86	22,78 % Acima	1,33	20,12 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,66	1,18	11,34	58,9 % Abaixo	11,22	58,45 % Abaixo	0,74	59,79 % Acima	1,57	24,6 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,87	0,41	8,91	45,34 % Abaixo	8,69	43,96 % Abaixo	0,66	37,54 % Abaixo	0,63	34,82 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,48	23,87	*	23,00	*	2,09	66,7 % Acima	2,08	66,99 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,81	0,57	23,79	71,38 % Abaixo	28,18	75,84 % Abaixo	0,95	40,23 % Abaixo	1,16	50,86 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	7,30	0,93	23,89	69,45 % Abaixo	41,48	*	1,41	33,82 % Abaixo	1,83	49,26 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	43,75	*	61,39	*	6,08	*	6,30	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	*	*	67,37	*	86,71	*	1,54	*	1,78	*
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	80,77	*	118,02	*	1,06	*	1,35	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,06	1,23	4,32	29,23 % Abaixo	5,28	42,06 % Abaixo	1,27	3,33 % Abaixo	1,38	10,74 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itací / Indaiatuba	4E-017	*	1,09	*	*	*	*	*	*	1,50	27,24 % Abaixo

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Legenda:

Normal

Atenção

Alerta

Emergência

Extravasamento

Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### PREVISÃO DE CHUVAS PARA 5 DIAS



Não há previsão de chuvas entre os dias 28 de julho e 01 de agosto nas Bacias PCJ.

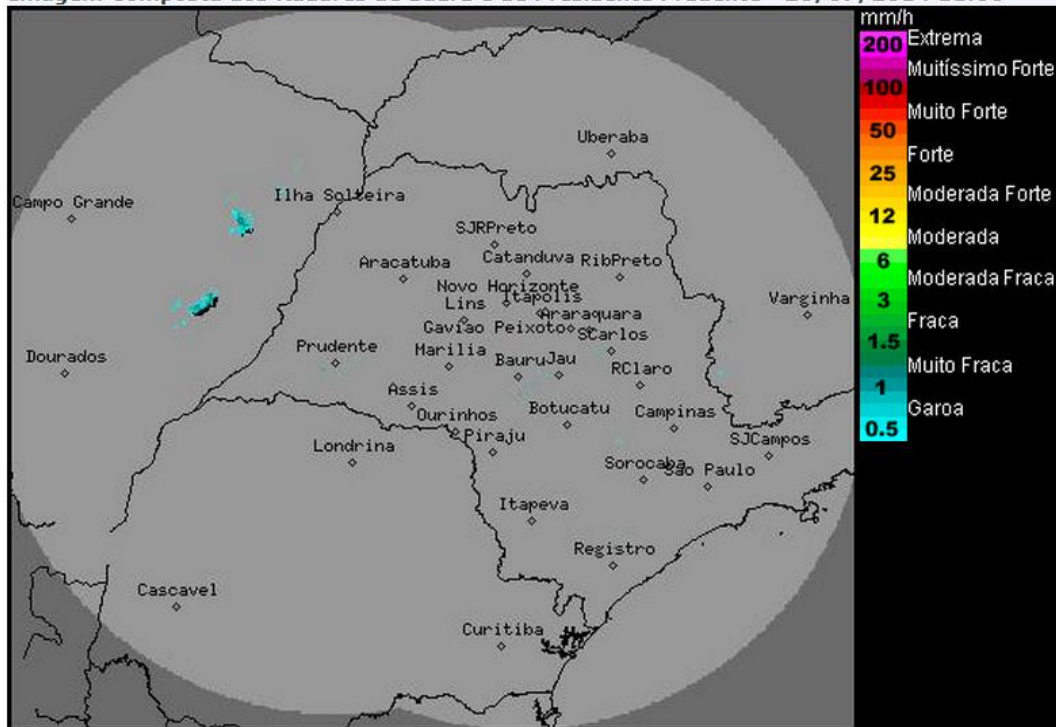
Fonte: CPTEC/INPE





## Situação das chuvas às 11h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 28/07/2014 11:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo, detectam chuvas fracas no leste do Mato Grosso do Sul. Nesta segunda-feira (28), o tempo continuará instável na faixa litorânea e no leste paulista, sujeito a chuvas fracas e isoladas. Nas demais regiões do estado o tempo tende a melhorar, com diminuição da nebulosidade.

Meteorologista: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio

IPMet/UNESP

Fonte IPMET/UNESP

*\* Outras informações como previsão do tempo, meteoqramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*