

29/07/2014

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 28/07/2014 às 7h de 29/07/2014 (mm)	Chuva acumulada julho (até 29/07/2014 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	0,0	33,5	53,3	62,8%
PC2	Atibaia	56,3	62,2	91,5	146,7	24,3	6,4	0,0	41,4	58,9	70,3%
PS3	Atibaia	60,8	82,8	86,3	123,0	20,0	5,1	0,0	35,5	34,2	103,8%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	69,5	79,8	179,5	76,3	33,8	6,4	0,0	42,5	57,0	74,5%
PC4	Bragança Paulista	75,0	68,5	115,0	89,3	39,1	13,1	0,0	35,6	56,4	63,1%
PS9	Bragança Paulista	0,5	75,8	134,6	*	31,8	13,6	0,0	31,8	49,9	63,7%
PC5	Campinas	181,4	14,1	98,6	61,9	22,9	9,2	0,0	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	0,0	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	0,0	20,8	13,7	152,2%
PC8	Extrema	64,8	102,0	213,6	94,6	39,5	12,2	0,0	47,1	47,1	100,0%
PC9	Indaiatuba	107,3	56,5	164,8	38,5	30,0	0,3	0,3	28,3	47,0	60,3%
PS19	Indaiatuba	136,4	14,2	201,0	52,0	32,2	4,0	0,0	28,6	*	*
PC10	Itatiba	116,7	66,1	137,5	73,9	23,8	13,2	0,0	47,0	61,8	76,1%
PS4	Itatiba	86,0	58,0	74,8	45,4	19,0	13,6	0,0	33,0	34,6	95,3%
PC11	Jaguariúna	75,5	27,6	138,3	121,8	42,2	11,3	0,0	39,7	39,6	100,3%
PS11	Jaguariúna	68,8	*	111,2	108,6	20,8	13,6	0,0	34,6	26,9	128,7%
PC12	Jundiaí	142,6	44,2	194,8	77,3	31,6	4,8	0,3	41,8	53,9	77,6%

* 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 28/07/2014 às 7h de 29/07/2014 (mm)	Chuva acumulada julho (até 29/07/2014 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	0,0	45,4	42,9	105,8%
PC14	Limeira	74,8	40,6	117,4	52,6	*	5,6	*	*	27,9	*
PS14	Limeira	74,8	10,9	*	32,3	6,9	0,0	0,0	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	0,0	*	51,3	*
PC16	Nazaré Paulista	82,7	65,3	177,0	66,7	32,4	7,3	0,0	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	0,3	50,8	24,1	211,0%
PS8	Paulínia	10,8	7,8	8,4	114,4	32,4	3,0	0,0	15,8	*	*
PS12	Paulínia	2,4	47,2	*	109,2	32,0	5,2	0,0	1,0	27,0	
PC18	Piracaia	*	*	*	*	*	*	0,0	40,5	58,8	68,9%
PS1	Piracaia	*	70,6	*	67,0	45,5	25,4	0,0	22,0	40,4	54,4%
PC19	Piracicaba	101,4	54,5	99,8	54,1	36,4	2,1	0,0	18,2	33,4	54,4%
PS16	Piracicaba	107,8	31,8	136,4	42,5	13,3	7,1	0,0	23,2	36,9	62,8%
PS17	Piracicaba (Artemis)	68,8	6,8	*	9,6	*	2,4	0,0	18,2	28,7	63,4%
PS18	Rio Claro	113,2	50,4	*	1,6	11,8	3,2	0,0	13,4	*	*
PC20	São Pedro	107,5	188,8	184,8	97,5	63,1	3,1	0,0	20,8	42,1	49,4%
PC21	Sumaré	92,2	50,8	126,7	34,8	30,1	5,4	*	*	43,3	*
PS5	Valinhos	103,8	*	132,6	81,6	0,2	10,4	0,0	35,2	45,8	76,9%
PC22	Vargem	80,3	59,5	95,1	116,7	22,4	7,3	*	*	38,2	*

* 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: 29/07/2014

Vazão

Nível

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão media	Vazão 29/07/13 07:00	Relação Q7h/ Q 29/07/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/07/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 29/07/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,65	1,40	2,27	27,35 % Abaixo	1,41	*	1,55	9,61 % Abaixo	1,28	*
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	1,28	*	2,17	*	1,20	*	1,44	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,72	1,54	8,04	41,31 % Abaixo	7,48	36,89 % Abaixo	1,77	12,9 % Abaixo	1,82	15,38 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,17	3,68	17,02	69,62 % Abaixo	13,25	60,99 % Abaixo	4,12	10,68 % Abaixo	4,20	12,32 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,95	0,76	15,35	54,74 % Abaixo	15,78	55,94 % Abaixo	1,04	27,21 % Abaixo	1,07	29,04 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,07	0,30	21,00	75,85 % Abaixo	18,30	72,29 % Abaixo	0,93	67,62 % Abaixo	0,87	65,52 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	6,09	1,77	20,56	70,37 % Abaixo	22,09	72,43 % Abaixo	2,04	13,23 % Abaixo	2,21	19,73 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	7,36	1,52	23,57	68,77 % Abaixo	25,79	71,47 % Abaixo	1,75	12,97 % Abaixo	1,80	15,37 % Abaixo
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,80	1,06	7,31	75,39 % Abaixo	3,48	48,25 % Abaixo	0,86	22,78 % Acima	1,32	19,82 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,55	1,17	11,34	59,87 % Abaixo	9,92	54,16 % Abaixo	0,74	58,44 % Acima	1,52	22,92 % Abaixo
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,92	0,28	8,91	67,22 % Abaixo	7,41	60,6 % Abaixo	0,66	57,34 % Abaixo	0,56	49,82 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,46	23,87	*	20,16	*	2,09	65,75 % Acima	1,98	74,4 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,89	0,54	23,79	75,24 % Abaixo	18,42	68,03 % Abaixo	0,95	43,37 % Abaixo	0,89	39,19 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	7,64	0,94	23,89	68,03 % Abaixo	30,28	*	1,41	33,11 % Abaixo	1,60	41,21 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	43,75	*	52,81	*	6,08	*	6,22	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	*	*	67,37	*	77,80	*	1,54	*	1,70	*
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	80,77	*	100,76	*	1,06	*	1,24	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	2,90	1,22	4,32	32,93 % Abaixo	4,82	39,86 % Abaixo	1,27	4,11 % Abaixo	1,35	9,5 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	*	1,08	*	*	*	*	*	*	1,47	26,43 % 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 29 de julho e 02 de agosto nas Bacias PCJ.

Fonte: CPTEC/INPE

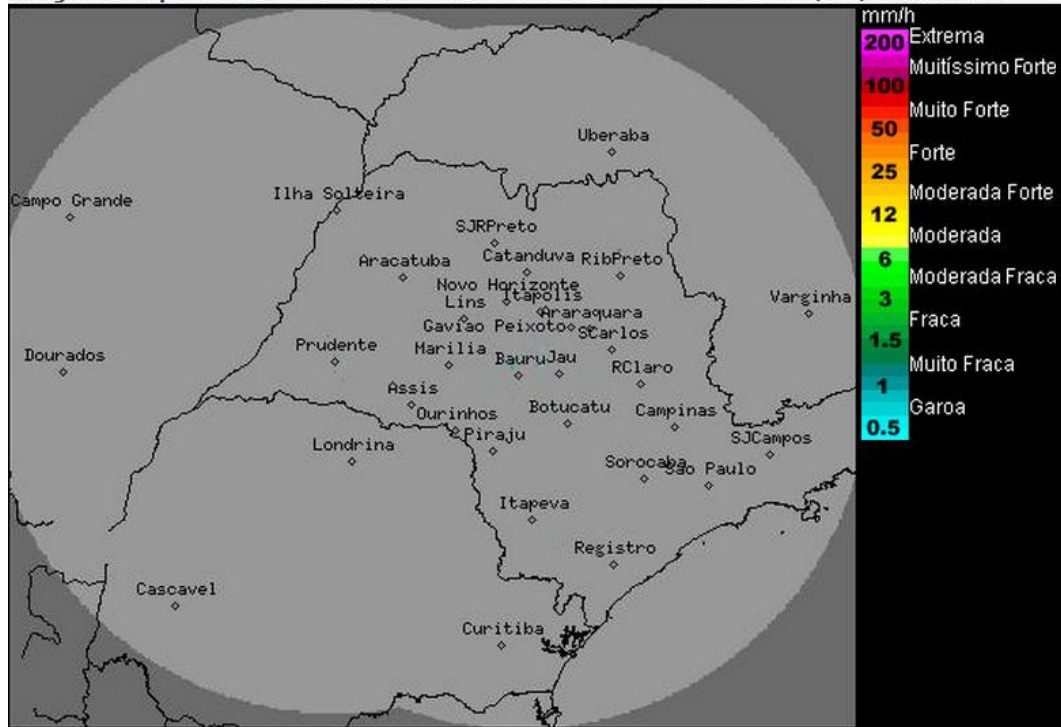


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas às 11h00min

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 29/07/2014 11:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, localizados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva sobre o estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

Massa de ar seco e frio predomina sobre o estado de São Paulo mantendo o Tempo estável e com temperaturas amenas na maior parte do estado no decorrer desta semana. Apenas na faixa litorânea e no leste paulista, o Tempo permanece com muitas nuvens e sujeito a chuvas fracas e isoladas.

Meteorologista: André Mendonça de Decco
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.*