

18/01/2014

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Eduardo Spolidorio Jr

Ísis Franco

Talita Cassieri



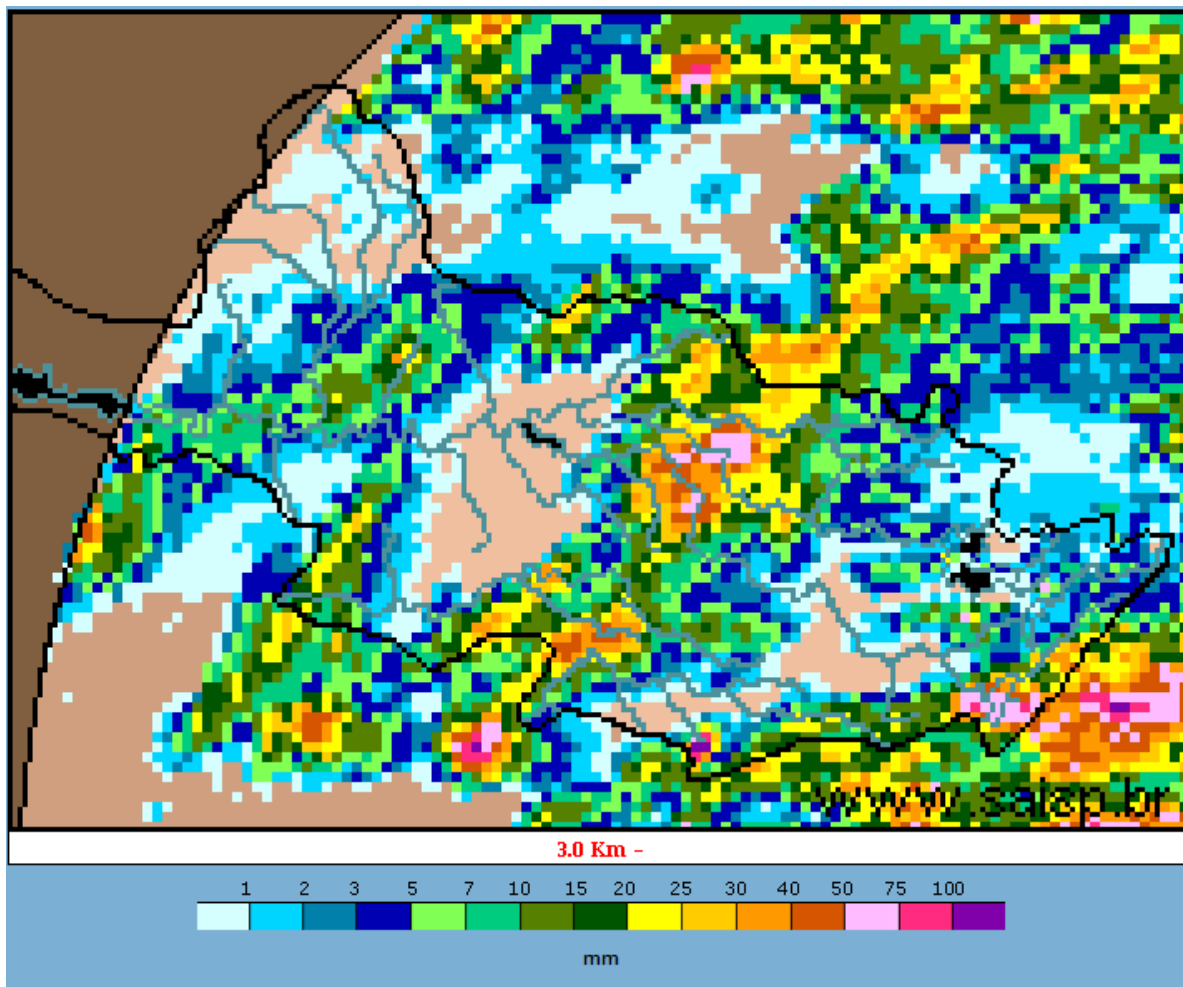
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

17/01/2014 7h00min às 18/01/2014 7h00min



SAISP
Sistema de Alertas a
Inundações de São Paulo

CTH | Centro Tecnológico de
Hidráulica e Recursos
Hídricos

 Fundação
Centro Tecnológico
de Hidráulica

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO 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 CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 17/01/2014 às 7h de 18/01/2014 (mm)	Chuva acumulada janeiro (mm) (até 18/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS15	Americana	*	*	239,9	*
PC1	Amparo	5,6	24,4	304,1	8,0%
PC2	Atibaia	0,3	33,7	270,4	12,5%
PS3	Atibaia	0,0	30,5	203,6	15,0%
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,8	58,8	338,8	17,4%
PC4	Bragança Paulista	1,0	58,8	269,5	21,8%
PS9	Bragança Paulista	0,0	0,5	119,9	0,4%
PC5	Campinas	10,9	148,9	280,5	53,1%
PS6	Campinas	2,0	13,8	150,7	9,1%
PC6	Campo Limpo Paulista	5,6	125,6	265,8	47,3%
PC7	Capivari	0,0	72,0	259,0	27,8%
PS13	Cosmópolis	0,0	3,8	232,9	1,6%
PC8	Extrema	0,0	40,1	351,5	11,4%
PC9	Indaiatuba	7,9	88,3	216,9	40,7%
PS20	Indaiatuba	12,0	116,4	*	*
PC10	Itatiba	2,5	74,4	291,6	25,5%
PS4	Itatiba	1,0	65,8	213,7	30,8%
PC11	Jaguariúna	15,5	60,0	265,3	22,6%
PS11	Jaguariúna	14,0	59,6	268,8	22,2%
PC12	Jundiaí	0,0	85,5	281,4	30,4%

* PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

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

Fonte: CIIAGRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 17/01/2014 às 7h de 18/01/2014 (mm)	Chuva acumulada dezembro (mm) (até 18/01/2014 7h00min)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	94,7	345,1	27,4%
PC14	Limeira	2,6	49,6	266,4	18,6%
PS14	Limeira	3,0	54,0	98,9	54,6%
PC15	Monte Alegre do Sul	*	*	308,2	*
PS10	Morungaba	*	27,8	145,9	19,0%
PC16	Nazaré Paulista	21,3	62,9	334,0	18,8%
PS2	Nazaré Paulista	13,5	97,8	351,4	27,8%
PC17	Nova Odessa	0,0	91,5	259,8	35,2%
PS7	Paulínia	0,0	0,5	158,6	0,3%
PS8	Paulínia	0,2	10,4	311,3	3,3%
PS12	Paulínia	0,0	0,0	*	*
PC18	Piracaia	*	*	301,3	*
PS1	Piracaia	*	*	268,1	*
PC19	Piracicaba	2,5	88,9	258,5	34,4%
PS16	Piracicaba	0,0	105,3	264,2	39,8%
PS17	Piracicaba (Artemis)	*	43,0	224,9	19,1%
PS18	Rio Claro	2,0	68,6	233,8	29,3%
PC20	São Pedro	3,3	59,8	324,2	18,4%
PC21	Sumaré	*	*	279,2	*
PS5	Valinhos	3,6	77,4	221,4	35,0%
PC22	Vargem	*	*	280,0	*

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

Fonte: CIIAGRO

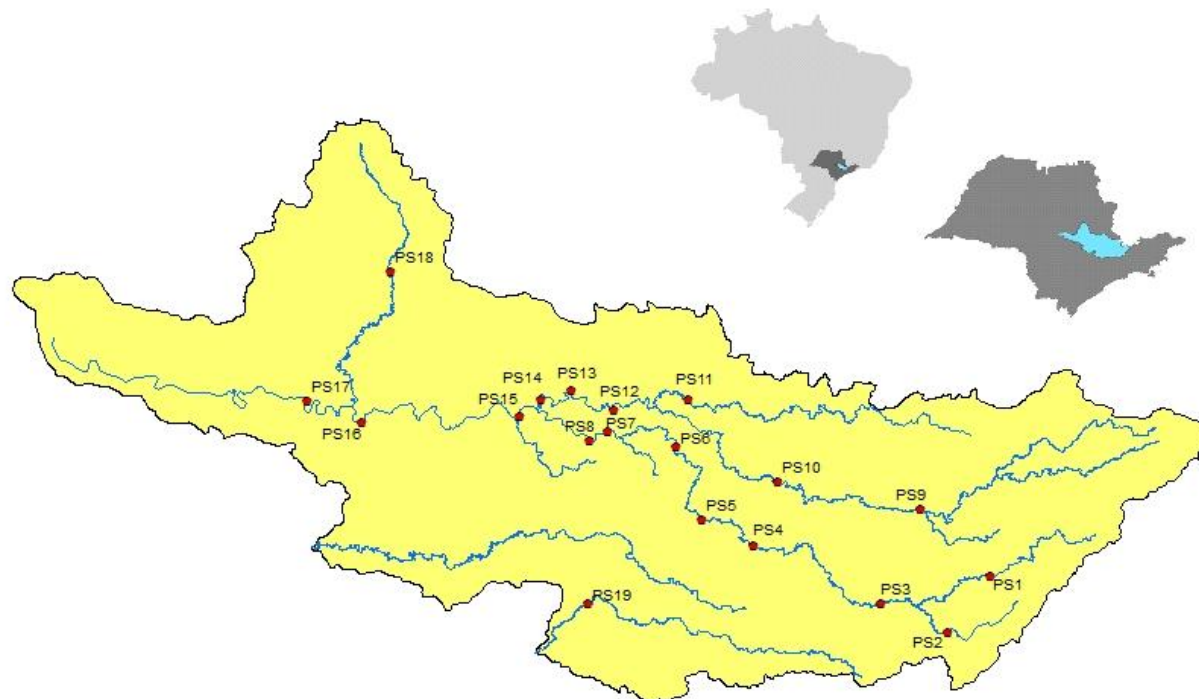


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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 - Itaici / Indaiatuba	4D-017T	4,85	5,35	5,85	6,35



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 18/01/2014

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 18/01/13 07:00	Relação Q7h/ Q 17/01/13	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/01/13 07:00	Relação Flu 7h/Flu 18/01/13 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	*	*	1,78	*	0,83	*	1,24	*	0,95	*
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,80	1,64	4,42	36,62 % Abaixo	1,44	94,26 % Acima	1,38	18,68 % Acima	1,17	40,65 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,87	1,55	19,67	75,24 % Abaixo	15,16	67,88 % Abaixo	2,60	40,35 % Abaixo	2,59	40,06 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	12,03	4,13	40,98	70,64 % Abaixo	37,53	67,94 % Abaixo	5,02	17,74 % Abaixo	5,26	21,44 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	15,62	1,07	46,72	66,57 % Abaixo	45,55	65,71 % Abaixo	1,81	40,78 % Abaixo	1,92	44,18 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	19,35	0,90	51,83	62,67 % Abaixo	43,85	55,87 % Abaixo	1,53	41,14 % Abaixo	1,43	37,24 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	26,53	2,28	57,89	54,17 % Abaixo	59,02	55,05 % Abaixo	2,15	6,24 % Acima	2,71	15,99 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	29,84	1,86	106,07	71,87 % Abaixo	*	*	2,56	27,38 % Abaixo	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,22	1,14	22,60	90,18 % Abaixo	3,94	43,59 % Abaixo	1,59	28,52 % Abaixo	1,38	17,63 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	28,90	*	24,94	*	1,24	*	1,94	*
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	9,08	0,65	28,54	68,18 % Abaixo	33,09	72,56 % Abaixo	1,29	49,54 % Abaixo	1,65	60,53 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	22,59	2,07	43,20	47,71 % Abaixo	48,87	53,78 % Abaixo	1,53	35,37 % Acima	2,75	24,73 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	12,37	0,69	77,33	84 % Abaixo	69,65	82,24 % Abaixo	2,10	67,21 % Abaixo	2,03	66,01 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	22,47	1,42	103,26	78,24 % Abaixo	94,70	76,27 % Abaixo	2,93	51,53 % Abaixo	2,78	48,9 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	159,30	*	279,50	*	6,91	*	7,67	*
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	76,22	1,68	207,98	63,35 % Abaixo	181,90	58,1 % Abaixo	2,64	36,28 % Abaixo	2,54	33,88 % Abaixo
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	255,04	*	309,04	*	2,33	*	2,50	*
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	4,67	1,34	12,10	61,4 % Abaixo	16,30	71,35 % Abaixo	1,68	20,06 % Abaixo	2,05	34,73 % Abaixo
PS19	Rio Jundiá - Itaici / Indaiauba	4E-017	*	1,56	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Fonte: SAISP