

11/11/2019

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





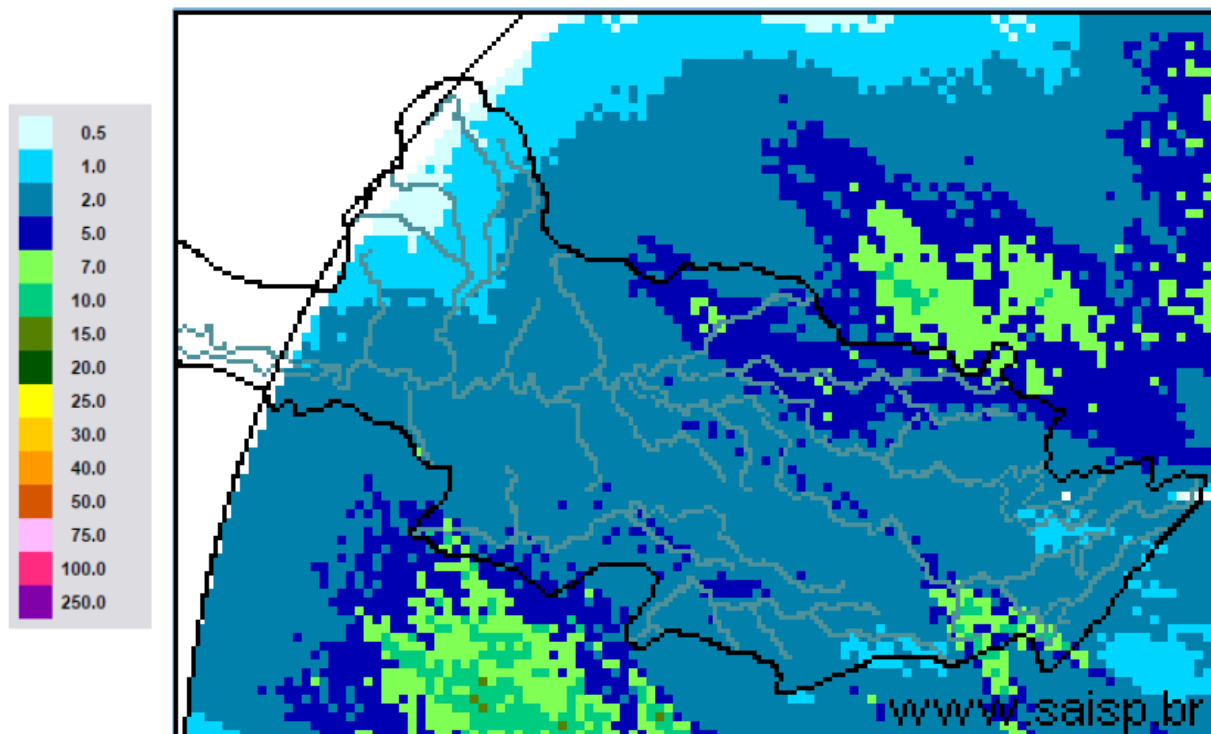
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

10/11/2019 7h00min às 11/11/2019 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 nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do SAISP

Nomenclatura no mapa *	Postos	2019										Chuva acumulada das 7h de 10/11/2019 às 7h de 11/11/2019 (mm)	Chuva acumulada em Novembro (até 11/11/2019 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Novembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piraciba	160,50	143,50	66,05	64,50	18,00	11,25	22,45	3,75	4,50	12,75	0,00	39,50	153,52	25,7%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	250,50	259,00	182,95	98,75	53,25	101,25	178,50	18,75	49,00	21,00	3,00	62,50	150,95	41,4%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	232,80	207,20	129,00	150,60	47,40	41,20	87,60	12,80	56,00	29,60	4,60	89,20	134,24	66,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	156,75	225,75	129,50	136,25	33,50	19,00	68,00	9,75	54,75	21,75	0,00	44,25	102,53	43,2%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	193,80	236,80	156,60	144,80	29,60	17,20	66,40	11,20	51,60	39,80	0,00	42,60	144,56	29,5%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	183,00	160,25	106,25	108,50	22,75	12,25	54,50	5,25	56,50	20,50	0,00	32,25	144,53	22,3%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	236,75	159,00	94,25	99,75	26,75	13,00	50,45	7,50	50,75	45,50	0,25	41,75	106,00	39,4%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	227,60	115,00	131,11	102,00	40,80	26,20	61,20	12,40	58,40	15,20	0,20	41,40	124,17	33,3%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	152,50	147,75	120,75	170,00	34,00	17,50	91,25	10,25	50,25	43,75	0,00	23,00	132,50	17,4%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	276,80	185,20	109,20	104,00	28,80	16,40	45,00	8,00	45,20	54,00	0,40	38,60	98,33	39,3%
PS14	Rio Camanduacaia Dal Bo Jaguariúna	265,00	215,00	170,80	113,60	24,00	15,00	41,00	11,00	41,80	32,20	0,80	56,40	159,53	35,4%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	235,25	159,50	205,25	73,00	29,50	19,00	40,15	7,50	43,00	41,25	0,50	52,75	143,68	36,7%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	242,50	134,25	176,50	126,00	27,75	17,25	43,05	9,75	41,25	43,25	0,50	45,75	95,73	47,8%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	280,40	131,00	183,40	122,80	65,40	18,60	40,20	4,80	35,40	37,80	0,60	50,00	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	265,00	155,60	152,40	120,60	38,80	21,60	48,00	6,80	38,60	71,60	0,80	46,00	158,90 ¹	29,1%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	142,50	152,75	101,75	152,75	67,00	12,25	50,50	3,50	37,75	97,50	1,00	57,50	121,65 ¹	47,3%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	202,75	213,25	143,25	169,50	43,00	9,75	47,50	1,50	40,75	30,25	2,00	39,00	150,70	25,9%
PS22	Rio Corumbatai Rio Claro	180,75	380,25	263,95	112,75	22,25	16,50	24,75	18,50	52,50	110,75	3,00	45,50	102,36 ¹	44,5%
PS23	Rio Corumbatai Novo Batovi Rio Claro	116,60	304,60	119,80	146,40	16,20	17,20	18,60	8,60	65,80	72,60	1,60	50,00	168,84 ¹	29,6%
PS24	Rio Corumbatai Captação SEMAE Piracicaba	117,50	152,25	150,75	181,00	26,50	15,75	43,25	2,00	54,50	110,00	2,25	51,50	170,52 ¹	30,2%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	178,20	189,20	159,20	144,40	31,40	12,00	40,20	1,20	48,60	38,60	2,20	32,80	127,63	25,7%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	250,75	231,25	176,50	191,75	29,75	37,25	100,25	2,25	48,00	19,75	0,25	88,75	154,92 ¹	57,6%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	249,50	187,25	145,00	230,75	38,25	20,75	75,00	0,75	44,00	34,50	0,75	61,00	117,65 ¹	52,1%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	198,60	190,80	159,40	195,00	30,60	46,00	110,80	1,40	61,60	26,00	0,75	51,50	138,86	37,1%
PS31	Rio Jundiá Salto	174,00	238,25	341,75	188,25	53,50	41,50	106,25	1,25	61,25	12,75	0,80	46,80	131,73 ¹	35,5%

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)
As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



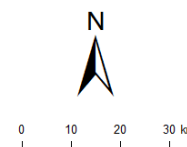
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos telemétricos CPFL
- Postos telemétricos MAEGE
- Postos Telemétricos (plu/flu) DAEE/SAISP
- 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
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-112T	3,50	5,299	7,099	8,90
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,81	2,209	2,609	3,009
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,509	2,799
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,61	2,799	3,01
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,51	5,91	6,31
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,71	3,899	4,309
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,11	2,399	2,710	3,01
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,11	3,399	3,71
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,81	4,21	4,61	5,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,61	2,91	3,21	3,51
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,21	2,51	2,81	3,11
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,11	3,61	4,11	4,61
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,0	10,0	11,0	12,0
PS19	Ribeirão Quilombo ETE DAE Americana	-	11,318	11,918	12,518	13,119
PS20	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	3,390	4,190	4,980	5,79
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS22	Rio Corumbataí em Rio Claro	-	1,879	2,18	2,479	2,83
PS23	Rio Corumbataí em Batoví / Rio Claro	D4-131T	3,060	3,560	4,060	4,56
PS24	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,50
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	3,01	3,51	4,01	4,51
PS26	Rio Capivari em Campinas	-	2,81	3,21	3,61	4,01
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,077	7,577	8,077	8,577
PS28	Rio Jundiá - Planalto Paulista	-	1,81	2,21	2,61	3,01
PS29	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	6,082	6,582	7,082	7,58

Valores calculados com base no OFFSET



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP												
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	11/11/2019		Vazão (Q)				Nível (Flu)			
			Vazão do rio	Nível do rio	Vazão Média Histórica	Vazão 7h/Vazão média	Vazão	Relação	Nível Médio Histórico	Nível 7h/ Nível médio	Nível 11/11/2018	Relação
			11/11/2019 07 h	11/11/2019 07 h	de Novembro	%	11/11/2018 07h	Q (11/11/19) 7h / Q (11/11/18) 7h	de Novembro	%	07h	Flu (11/11/19) 7h / Flu (11/11/18) 7h
			(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,49	0,61	4,39	43,15 % Abaixo	4,90	49,12 % Abaixo	0,83	26,91 % Abaixo	0,86	29,29 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	0,93	1,95	1,91	51,58 % Abaixo	1,60	41,99 % Abaixo	1,76	10,75 % Acima	2,28	14,53 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,44	2,07	2,43	41,69 % Acima	0,87	297,31 % Acima	1,33	56,14 % Acima	1,21	70,43 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	14,78	2,63	8,33	77,39 % Acima	6,35	132,83 % Acima	1,90	38,09 % Acima	1,86	41,29 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	20,61	4,74	19,94	3,33 % Acima	9,91	108,04 % Acima	4,26	11,15 % Acima	4,10	15,67 % Acima
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	20,17	1,25	19,27	4,66 % Acima	10,95	84,25 % Acima	1,15	8,6 % Acima	0,93	34,44 % Acima
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	22,24	1,00	24,53	9,36 % Abaixo	8,59	158,97 % Acima	1,13	11,4 % Abaixo	0,60	65,23 % Acima
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	24,91	2,25	27,83	10,48 % Abaixo	13,18	89,06 % Acima	1,91	17,83 % Acima	2,01	11,87 % Acima
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,32	1,15	8,91	73,96 % Abaixo	1,36	70,07 % Acima	1,16	0,7 % Abaixo	0,97	19,27 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	5,59	1,29	15,38	63,7 % Abaixo	4,22	32,43 % Acima	1,00	30,04 % Acima	1,19	8,83 % Acima
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	6,25	1,24	12,21	48,8 % Abaixo	4,47	39,84 % Acima	0,90	38,02 % Acima	1,13	9,55 % Acima
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	4,32	0,36	10,69	59,63 % Abaixo	5,34	19,17 % Abaixo	0,63	43,73 % Abaixo	0,44	18,58 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	10,09	0,63	29,05	65,25 % Abaixo	10,50	3,89 % Abaixo	1,09	41,88 % Abaixo	0,65	2,62 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	4,01	8,13	*	*	4,42	9,29 % Abaixo	*	*	8,16	0,28 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	48,54	1,42	*	*	32,17	50,89 % Acima	*	*	1,14	24,5 % Acima
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	57,22	1,52	83,65	31,59 % Abaixo	31,57	81,26 % Acima	1,69	10,15 % Abaixo	1,21	25,04 % Acima
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,28	0,85	*	*	2,98	23,72 % Abaixo	*	*	1,33	36,26 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,77	0,64	5,83	35,25 % Abaixo	4,18	9,61 % Abaixo	1,29	50,12 % Abaixo	0,70	8,4 % Abaixo
PS24	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	7,14	1,00	*	*	9,30	23,21 % Abaixo	*	*	1,10	8,83 % Abaixo
PS25	Rio Corumbataí Artemis Piracicaba	4D-007T	64,92	0,97	100,15	35,18 % Abaixo	43,80	48,24 % Acima	1,22	21,04 % Abaixo	0,73	33,01 % Acima
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,04	1,57	*	*	1,03	1,28 % Acima	*	*	1,57	0,19 % Acima
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	4,00	5,01	10,26	61,01 % Abaixo	2,16	85,01 % Acima	5,50	8,95 % Abaixo	4,89	2,44 % Acima
PS29	Rio Jundiá Itaipf Indaítuba	4E-017	5,20	1,33	9,86	47,23 % Abaixo	7,64	31,89 % Abaixo	1,41	6,07 % Abaixo	1,43	7,33 % Abaixo

OBS1: Para o cálculo das médias dos meses de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

Legenda:

Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

OBS2: Os postos PS19, PS20, PS22, PS24, PS27 e PS29 são novos. Por conta disso, o cálculo das médias históricas é baseado em séries com menos de 5 anos.

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,211 / OFFSET - 516,078 / DIFERENÇA (524,211-516,078) = 8,13
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,674 / OFFSET - 490,251 / DIFERENÇA (491,674-490,251) = 1,42
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,617 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,617-556,768) = 0,85
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,083 / OFFSET - 531,44 / DIFERENÇA (532,083-531,44) = 0,64
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 527,007 / OFFSET - 522,001 / DIFERENÇA (527,007-522,001) = 5,01
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,515 / OFFSET - 552,187 / DIFERENÇA (553,515-552,187) = 1,33

Fonte: SAISP

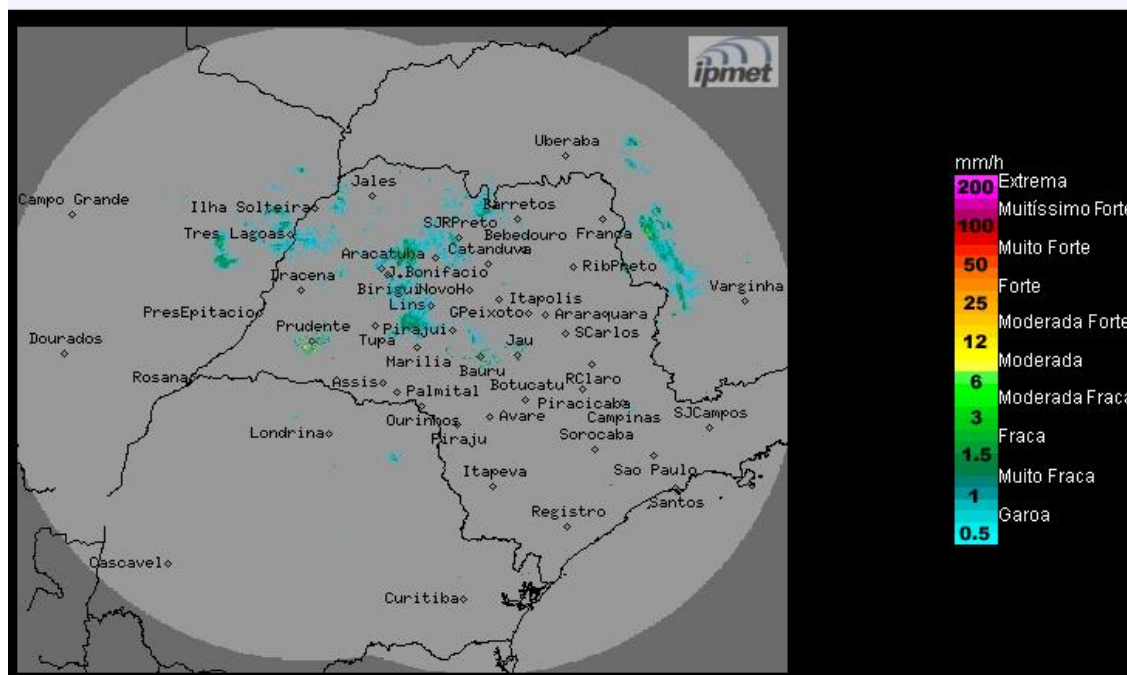


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 08/11/2019 08:37



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, estão detectando poucas chuvas fracas no estado de São Paulo. No momento chove nas regiões dos municípios de Rancharia, João Ramalho, Bariri, Jaú, Avaré, São Manuel e Sorocaba.

Segunda-feira (11/11): A chegada de uma nova frente fria ao litoral paulista, mantém as condições de instabilidade sobre o estado de São Paulo. Desta forma, o dia segue com muita nebulosidade e com chuvas, acompanhadas por trovoadas isoladas. Alguns períodos de melhoria devem ocorrer ao longo do dia. As chuvas terão maior intensidade a partir da tarde.

Terça-feira (12/11) e Quarta-feira (13/11): Frente fria afasta-se do estado de São Paulo, mas o Tempo se mantém instável, com sol entre nuvens e com áreas de chuvas acompanhadas de trovoadas isoladas, principalmente nas regiões sul, nordeste e leste do estado de São Paulo.

Quinta-feira (14/11): A aproximação de outra frente fria, reforça as instabilidades sobre o estado de São Paulo. O Tempo volta a ficar nublado com ocorrências de chuvas e trovoadas.

METEOROLOGISTA: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira
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.*