

27/07/2020

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





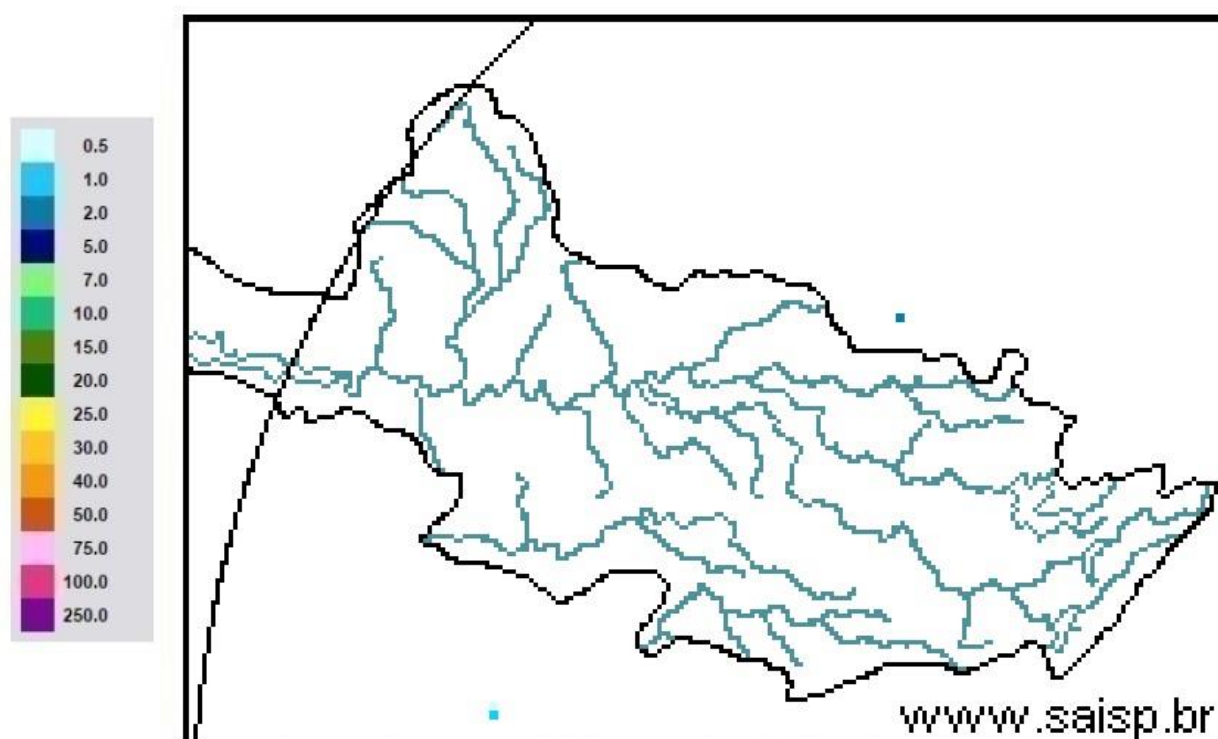
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

26/07/2020 7h00min às 27/07/2020 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



Nomenclatura no mapa *	Postos	2020						Chuva acumulada das 7h de 26/07/2020 às 7h de 27/07/2020 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 27/07/2020 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Jan	Fev	Mar	Abr	Maio	Jun				
		Jan	Fev	Mar	Abr	Maio	Jun				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	162,50	299,50	101,75	3,25	10,50	69,25	0,00	2,00	23,21	8,6%
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	190,00	333,75	96,75	2,00	8,50	72,75	0,00	1,25	52,73	2,4%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	220,60	419,40	67,60	5,80	14,00	66,80	0,00	5,60	34,72	16,1%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	160,50	316,50	42,25	0,75	11,50	76,50	0,00	5,50	26,25	21,0%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	239,60	297,20	67,40	0,60	14,80	92,20	0,00	8,20	35,20	23,3%
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	321,25	203,50	46,25	1,50	15,00	51,25	0,00	6,50	33,45	19,4%
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	275,75	211,00	63,00	0,75	13,75	44,50	0,00	6,75	27,46	24,6%
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	137,20	183,20	71,40	3,00	12,80	69,40	0,00	8,40	28,45	29,5%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	163,75	239,00	72,50	0,50	20,00	62,50	0,00	10,00	34,12	29,3%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	211,20	181,20	65,80	4,60	21,40	60,00	0,00	6,40	21,32	30,0%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	212,60	171,00	52,60	1,80	23,60	73,80	0,00	11,60	24,76	46,8%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	290,00	170,75	71,50	4,00	13,25	61,75	0,00	5,25	12,67	41,4%
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	233,25	208,25	75,50	6,00	10,75	68,00	0,00	7,00	17,70	39,5%
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	225,60	240,00	50,40	1,80	10,20	49,80	0,00	7,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	194,00	244,20	66,20	5,40	12,80	70,40	0,00	9,60	19,84 ¹	48,5%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	231,25	242,00	69,50	3,75	10,75	49,25	0,00	8,00	14,73 ¹	54,3%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	139,75	367,50	86,00	2,00	11,50	59,75	0,00	6,75	25,30	26,7%
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	251,75	386,25	140,50	5,00	35,50	56,00	0,00	10,00	11,56 ¹	86,5%
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	194,20	275,20	159,80	3,60	15,20	88,40	0,00	3,60	20,85	17,3%
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	109,75	410,50	83,00	5,50	13,00	67,25	0,00	4,00	17,00 ¹	23,5%
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	117,00	382,00	76,20	6,00	13,00	62,00	0,00	6,20	17,45	35,5%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	296,00	283,25	67,75	2,50	11,00	93,50	0,00	6,00	30,78 ¹	19,5%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	234,25	302,25	67,75	1,25	8,50	74,00	0,00	6,75	26,82 ¹	25,2%
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	159,00	279,00	55,00	1,00	7,60	68,60	0,00	6,80	41,34	16,4%
PS31	Rio Jundiá Salto	212,00	370,25	78,50	3,75	8,25	90,00	0,00	4,75	37,54 ¹	12,7%

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 bruto

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 Atibaia 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	27/07/2020						Nível (Flu)				
			Vazão do rio 27/07/2020 07 h	Nível do rio 27/07/2020 07 h	Vazão (Q)		Vazão 27/07/2019 07h	Relação Q (27/07/20) 7h / Q (27/07/19) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 27/07/2019 07h	Relação Flu (27/07/20) 7h / Flu (27/07/19) 7h	
					(m³/s)	(m)							Vazão Média Histórica de Julho
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,51	0,61	2,94	14,72 % Abaixo	3,18	20,97 % Abaixo	0,68	10,92 % Abaixo	0,69	11,24 % Abaixo	
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	2,51	1,74	*	*	*	1,75	43,71 % Acima	*	*	
PS4	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,43	2,07	2,15	59,55 % Acima	2,35	45,44 % Acima	1,20	71,63 % Acima	1,87	10,48 % Acima	
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,21	2,18	6,72	51,86 % Acima	8,55	19,39 % Acima	1,74	24,82 % Acima	1,99	9,56 % Acima	
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,20	4,24	15,86	29,39 % Abaixo	12,04	6,97 % Abaixo	4,06	4,2 % Acima	4,29	1,28 % Abaixo	
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	13,19	1,02	13,68	3,61 % Abaixo	13,16	0,2 % Acima	1,00	2,07 % Acima	1,02	0,1 % Acima	
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,67	0,65	18,94	48,96 % Abaixo	11,69	17,3 % Abaixo	0,81	19,87 % Abaixo	0,73	10,79 % Abaixo	
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,53	1,96	19,47	40,77 % Abaixo	*	*	1,79	9,7 % Acima	*	*	
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	3,24	1,25	5,39	39,89 % Abaixo	1,63	99,21 % Acima	0,96	30,06 % Acima	0,99	26,88 % Acima	
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	4,06	1,21	17,42	76,68 % Abaixo	4,38	7,3 % Abaixo	2,63	54,12 % Abaixo	1,23	2,11 % Abaixo	
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	4,42	1,17	8,37	47,18 % Abaixo	4,04	9,42 % Acima	0,70	66,51 % Acima	1,14	2,37 % Acima	
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,76	0,08	8,72	79,81 % Abaixo	3,92	55,04 % Abaixo	0,53	84,47 % Abaixo	0,32	73,9 % Abaixo	
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	5,49	0,48	22,03	75,08 % Abaixo	*	*	0,91	47,21 % Abaixo	*	*	
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	2,76	8,03	*	*	3,77	26,77 % Abaixo	*	*	8,11	0,97 % Abaixo	
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	26,38	1,07	*	*	30,93	14,69 % Abaixo	*	*	1,12	4,02 % Abaixo	
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	23,90	1,11	63,97	62,64 % Abaixo	26,93	11,25 % Abaixo	1,51	26,36 % Abaixo	1,15	3,81 % Abaixo	
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,34	0,87	*	*	2,26	3,86 % Acima	*	*	1,19	26,91 % Abaixo	
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,56	0,63	4,23	15,81 % Abaixo	3,73	4,66 % Abaixo	1,16	45,37 % Abaixo	0,64	0,78 % Abaixo	
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,74	0,84	*	*	6,34	25,34 % Abaixo	*	*	0,90	6,14 % Abaixo	
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	29,68	0,51	77,10	61,51 % Abaixo	37,65	21,18 % Abaixo	1,03	50,35 % Abaixo	0,64	19,94 % Abaixo	
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,40	1,42	*	*	1,56	74,48 % Abaixo	*	*	1,68	15,16 % Abaixo	
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,71	4,87	4,56	40,58 % Abaixo	3,57	24,05 % Abaixo	5,11	4,68 % Abaixo	4,96	1,76 % Abaixo	
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	3,48	1,21	7,28	52,21 % Abaixo	5,81	40,19 % Abaixo	1,29	5,72 % Abaixo	1,34	9,4 % 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.

Fonte: SAISP

PS19 - Nível publicado no site SAISP - 524,091 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,091-516,057) = 8,03
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,284 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,284-490,209) = 1,07
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,64 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,64-556,768) = 0,87
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,051 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,051-531,419) = 0,63
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,848 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,848-521,98) = 4,87
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,421 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,421-552,207) = 1,21

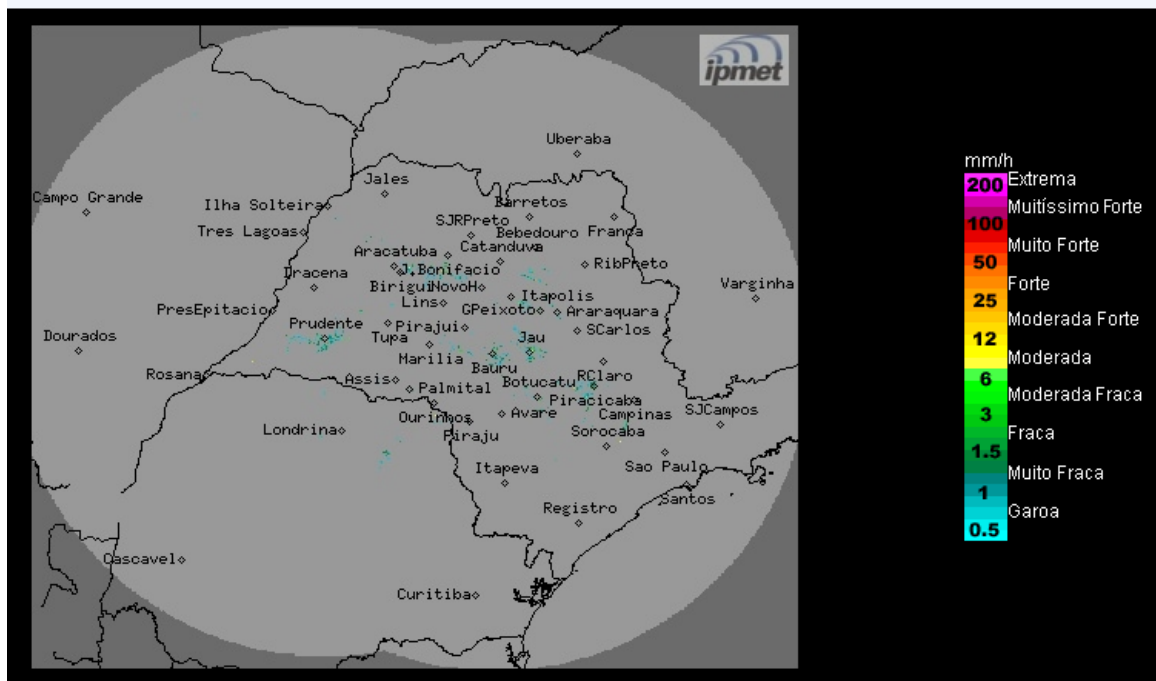


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 27/07/2020 08:00



Os radares meteorológicos do IPMet/UNESP, instalados em Bauru e Presidente Prudente, não estão detectando chuva no estado de São Paulo, nem nas demais áreas de cobertura.

Segunda-feira (27/07) e Terça-feira (28/07): Massa de ar mais seco continua atuando no estado de São Paulo, mantendo o Tempo estável, com céu com poucas nuvens no e sem previsão de chuva. Temperaturas em elevação.

Quarta-feira (29/07) e Quinta-feira (30/07): Nova frente fria desloca-se pelo oceano, próximo ao litoral do estado de São Paulo, ocasionando aumento da nebulosidade e com previsão de chuvas fracas na região sul e na faixa leste do estado. Demais regiões, não haverá mudanças significativas nas condições do Tempo, que segue com céu claro a parcialmente nublado e sem previsão de chuva. Temperaturas estáveis.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

Fonte: IPMET/UNESP

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