

14/07/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





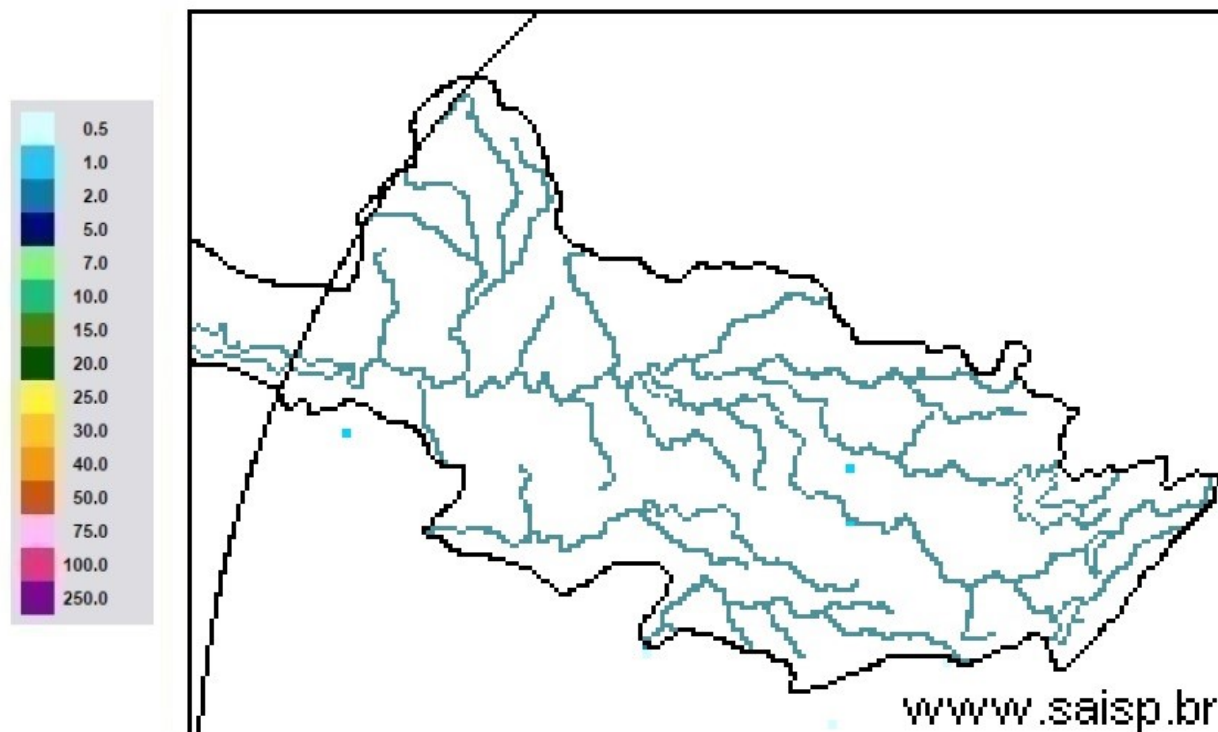
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

13/07/2021 7h00min às 14/07/2021 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	2021						Chuva acumulada das 7h de 13/07/2020 às 7h de 14/07/2021 (mm)	Chuva acumulada em Julho (até 14/07/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Julho (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	46,00	21,00	0,00	0,50	26,83	1,9%
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	39,00	16,25	0,00	0,50	49,00	1,0%
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	46,00	20,60	0,40	1,00	29,45	3,4%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	29,00	11,75	0,50	0,50	29,57	1,7%
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	29,00	20,40	0,00	0,00	34,53	*
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	13,25	30,00	0,00	0,00	31,25	*
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	19,75	25,00	0,00	0,00	31,78	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	31,80	50,20	0,00	0,80	26,94	3,0%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	33,75	26,50	0,50	0,75	31,36	2,4%
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	19,20	31,00	0,00	1,20	16,39	7,3%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	25,20	28,60	0,00	0,20	23,70	0,8%
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	23,50	34,00	0,00	0,00	11,93	*
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	18,25	21,75	0,00	0,00	16,79	*
PS18	Rio Piracicaba Aimará Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	27,00	27,80	0,20	1,40	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	21,80	15,40	0,00	0,00	18,10 ¹	*
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	22,45	16,75	0,00	1,00	13,33 ¹	7,5%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	25,75	12,25	0,00	0,00	22,32	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	21,50	39,50	0,00	0,00	11,30 ¹	*
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	24,80	19,20	0,00	0,00	18,93	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	30,75	20,50	0,00	0,00	14,83 ¹	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	26,60	14,20	0,00	0,20	18,23	1,1%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	39,75	20,75	0,00	0,25	26,65 ¹	0,9%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	33,50	29,25	0,00	1,00	23,48 ¹	4,3%
PS29	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	24,25	18,60	0,00	0,40	37,08	1,1%
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	29,75	17,25	0,00	0,00	38,11 ¹	*

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



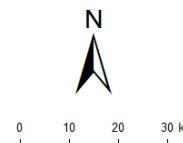
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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 Batovi / 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													
14/07/2021			Vazão (Q)							Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 14/07/2021 07 h	Nível do rio 14/07/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Julho	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 14/07/2020 07h	Relação Q (14/07/21) 7h / Q (14/07/20) 7h	Nível Médio Histórico de Julho	Nível 7h/ Nível médio	Nível 14/07/2020 07h	Relação Flu (14/07/21) 7h / Flu (14/07/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,98	1,85	0,56	2,92	36,65 % Abaixo	2,73	32,27 % Abaixo	0,68	17,13 % Abaixo	0,63	11,67 % Abaixo
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	*	1,74	*	*	*	1,80	*	2,55	*
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,95	4,12	2,18	1,89	117,6 % Acima	2,32	77,63 % Acima	1,31	66,31 % Acima	1,86	17,27 % Acima
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	9,99	10,01	2,15	6,90	45,14 % Acima	9,65	3,77 % Acima	1,76	21,82 % Acima	2,11	1,75 % Acima
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	10,28	10,18	4,17	15,50	34,34 % Abaixo	11,33	10,19 % Abaixo	4,11	1,58 % Acima	4,24	1,74 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,48	10,43	0,91	13,63	23,49 % Abaixo	12,40	15,91 % Abaixo	1,00	8,6 % Abaixo	0,99	7,8 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	8,45	7,94	0,57	18,48	57,04 % Abaixo	10,37	23,42 % Abaixo	0,84	32,36 % Abaixo	0,68	16,54 % Abaixo
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	9,19	9,41	1,89	18,24	48,42 % Abaixo	12,38	23,97 % Abaixo	2,01	6,04 % Abaixo	1,99	4,98 % Abaixo
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,64	1,69	1,00	5,28	67,98 % Abaixo	1,56	8,57 % Acima	0,96	3,67 % Acima	0,97	2,99 % Acima
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	2,44	2,46	1,06	11,18	78 % Abaixo	4,31	42,89 % Abaixo	0,88	20,53 % Acima	1,23	13,54 % Abaixo
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,31	3,30	1,08	8,10	59,28 % Abaixo	5,76	42,71 % Abaixo	0,73	46,98 % Acima	1,26	13,94 % Abaixo
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	2,01	1,76	0,06	8,55	79,42 % Abaixo	3,35	47,5 % Abaixo	0,53	88,58 % Abaixo	0,26	77,19 % Abaixo
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	4,15	3,39	0,39	21,63	84,33 % Abaixo	6,27	45,97 % Abaixo	0,90	56,55 % Abaixo	0,51	23,08 % Abaixo
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	2,48	2,73	8,06	*	*	3,49	21,87 % Abaixo	*	*	8,08	0,19 % Abaixo
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	21,59	19,25	1,02	*	*	25,26	23,8 % Abaixo	*	*	1,06	3,95 % Abaixo
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	21,01	18,39	1,00	63,01	70,81 % Abaixo	27,92	34,14 % Abaixo	1,50	33,26 % Abaixo	1,17	14,31 % Abaixo
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,83	1,91	0,79	*	*	2,57	25,64 % Abaixo	*	*	1,26	36,89 % Abaixo
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,48	2,46	0,61	4,21	41,59 % Abaixo	3,79	35,17 % Abaixo	1,14	46,34 % Abaixo	0,65	5,42 % Abaixo
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	3,21	2,87	0,75	*	*	7,87	63,53 % Abaixo	*	*	0,95	21,22 % Abaixo
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	25,11	21,97	0,39	76,00	71,09 % Abaixo	34,43	36,2 % Abaixo	1,02	61,61 % Abaixo	0,59	33,45 % Abaixo
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,42	0,39	1,42	*	*	0,51	24,18 % Abaixo	*	*	1,46	2,54 % Abaixo
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,32	2,60	4,84	4,20	38,15 % Abaixo	3,10	16,02 % Abaixo	4,78	1,27 % Acima	3,14	53,94 % Acima
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,34	0,22	1,17	*	*	0,83	*	*	*	1,36	*
PS29	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	4E-017	2,86	2,40	1,15	7,18	66,55 % Abaixo	4,33	44,54 % Abaixo	1,29	10,4 % Abaixo	1,26	8,56 % Abaixo
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,24	3,27	0,84	*	*	5,38	39,19 % Abaixo	*	*	0,95	11,67 % Abaixo
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,18	0,15	0,42	*	*	0,17	13,28 % Abaixo	*	*	0,53	*

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 - 524,12 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,12-516,057) = 8,06
- PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,23 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,23-490,209) = 1,02
- PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,56 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,56-556,768) = 0,79
- PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,03 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,03-531,419) = 0,61
- PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,82 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,82-521,98) = 4,84
- PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,36 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,36-552,207) = 1,15

Fonte: SAISP

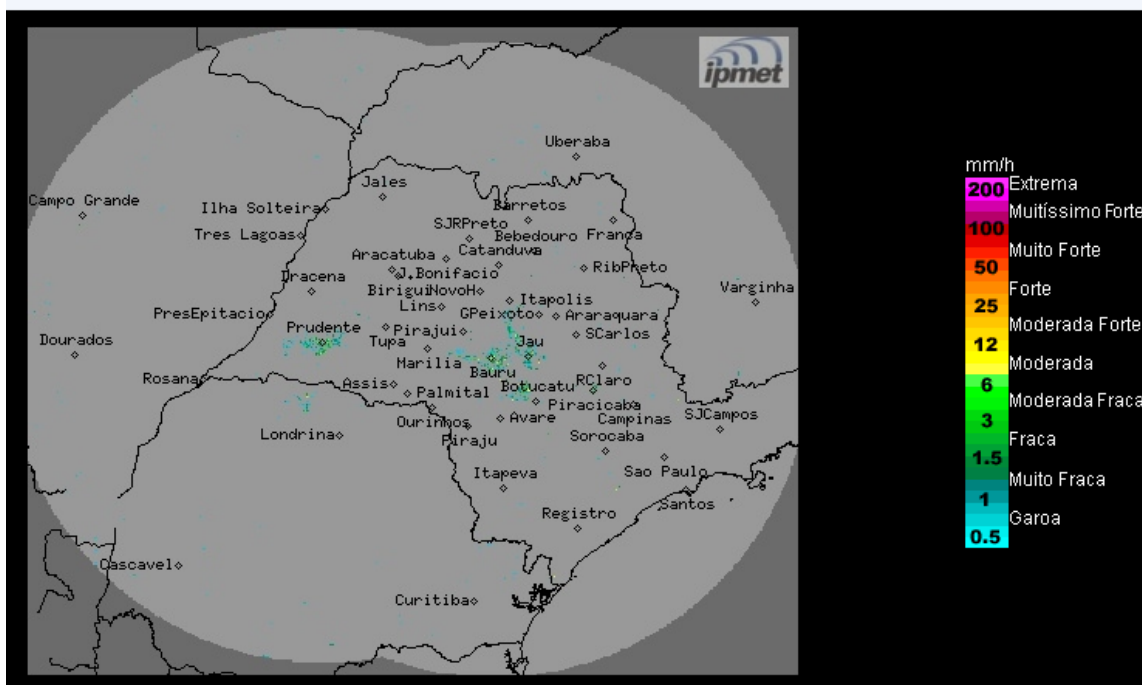


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 14/07/2021 09:00



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

Quarta-feira (14/07) e Quinta-feira (15/07): Massa de ar seco continua bloqueando a entrada de frente fria no estado de São Paulo e dessa forma, mantém o Tempo estável, com predomínio de sol e poucas nuvens em todas as regiões paulistas. Temperaturas em ligeira elevação.

Sexta-feira (16/07) e Sábado (17/07): Com a aproximação e passagem de uma frente fria pelo litoral paulista, a quantidade de nuvens aumenta sobre o estado, no entanto, apenas na região sul e litoral do estado de São Paulo há previsão de chuvas isoladas.

METEOROLOGISTA: José Carlos Figueiredo.
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.*