

04/05/2021

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ





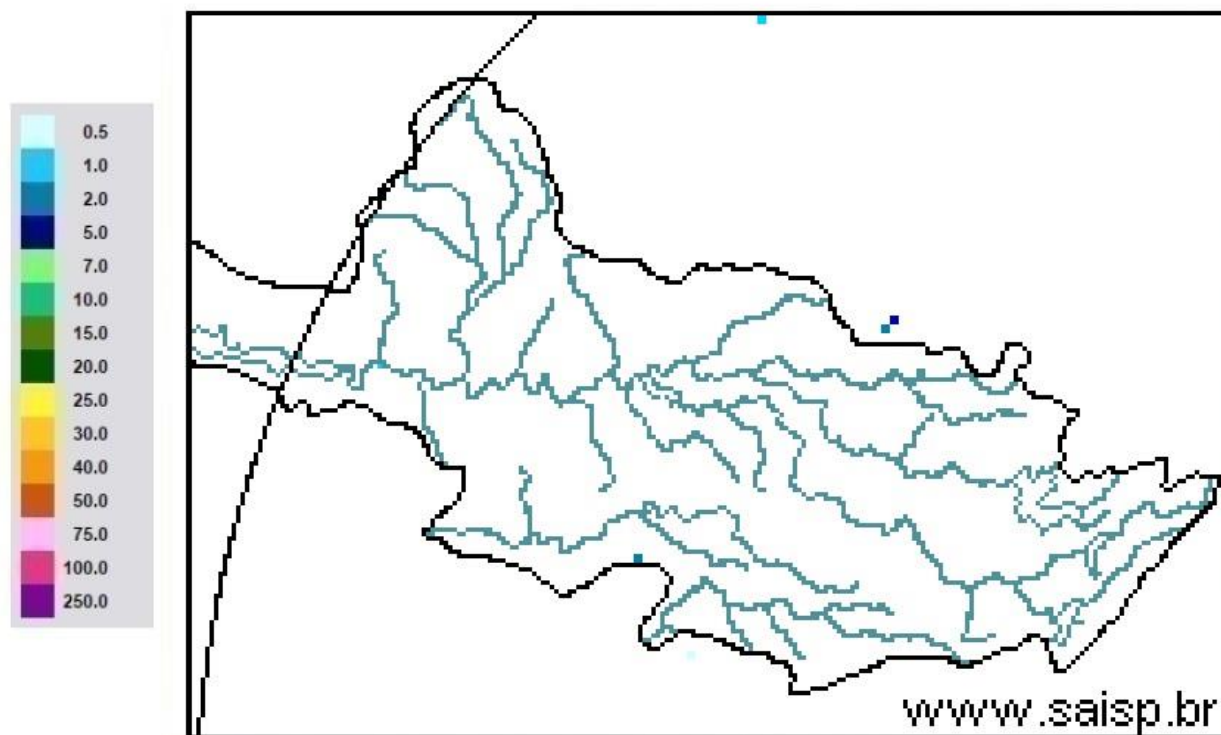
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ

03/05/2021 7h00min às 04/05/2021 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



Comitês PCJ

SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DAEE



Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa *	Postos	2021				Chuva acumulada das 7h de 03/05/2020 às 7h de 04/05/2021 (mm)	Chuva acumulada em Maio (até 04/05/2021 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Maio (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril				
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	185,25	213,25	162,50	11,00	0,00	0,00	48,13	*
PS4	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	199,25	147,75	205,50	2,75	0,00	0,00	57,00	*
PS5	Rio Atibaia Atibaia	154,20	119,80	182,20	5,20	0,40	0,60	47,51	1,3%
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	239,75	83,50	69,00	17,50	0,00	0,00	44,61	*
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	319,60	121,60	41,60	12,60	0,00	0,00	53,04	*
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	133,00	155,00	31,00	12,75	0,00	0,00	57,23	*
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	196,00	177,50	38,00	10,00	0,00	0,00	52,65	*
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	129,60	162,40	111,60	10,60	0,20	0,40	37,48	1,1%
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	155,25	126,25	32,00	8,50	0,00	0,00	50,43	*
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	165,60	123,40	59,80	7,20	0,00	0,20	52,09	0,4%
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	127,20	214,60	57,60	7,60	0,00	0,00	56,64	*
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	255,00	207,00	146,00	10,00	0,00	0,00	61,08	*
PS17	Rio Jaguari Foz Limeira	260,25	118,75	65,75	10,25	0,00	0,00	43,31	*
PS18	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	312,60	230,20	110,40	18,20	0,20	0,20	*	*
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	274,20	113,00	110,60	18,20	0,00	0,20	71,50 ¹	0,3%
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	227,00	161,25	102,00	31,50	0,00	0,25	61,26 ¹	0,4%
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	198,00	106,00	59,50	22,50	0,00	0,00	53,75	*
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	107,75	132,25	102,75	10,75	0,00	0,00	73,25 ¹	*
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	222,00	180,00	74,40	17,80	0,00	0,00	62,08	*
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	258,25	56,50	106,50	21,25	0,00	0,00	56,33 ¹	*
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	235,20	137,20	73,80	20,40	0,20	0,20	63,03	0,3%
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	288,75	146,25	106,00	22,75	0,25	0,25	66,63 ¹	0,4%
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	264,50	89,75	204,25	28,50	0,25	0,25	59,02 ¹	0,4%
PS29	Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba	244,20	88,20	155,00	48,80	0,00	0,00	84,22	*
PS31	Rio Jundiá Salto	175,75	40,00	127,75	38,00	0,00	0,00	62,03 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

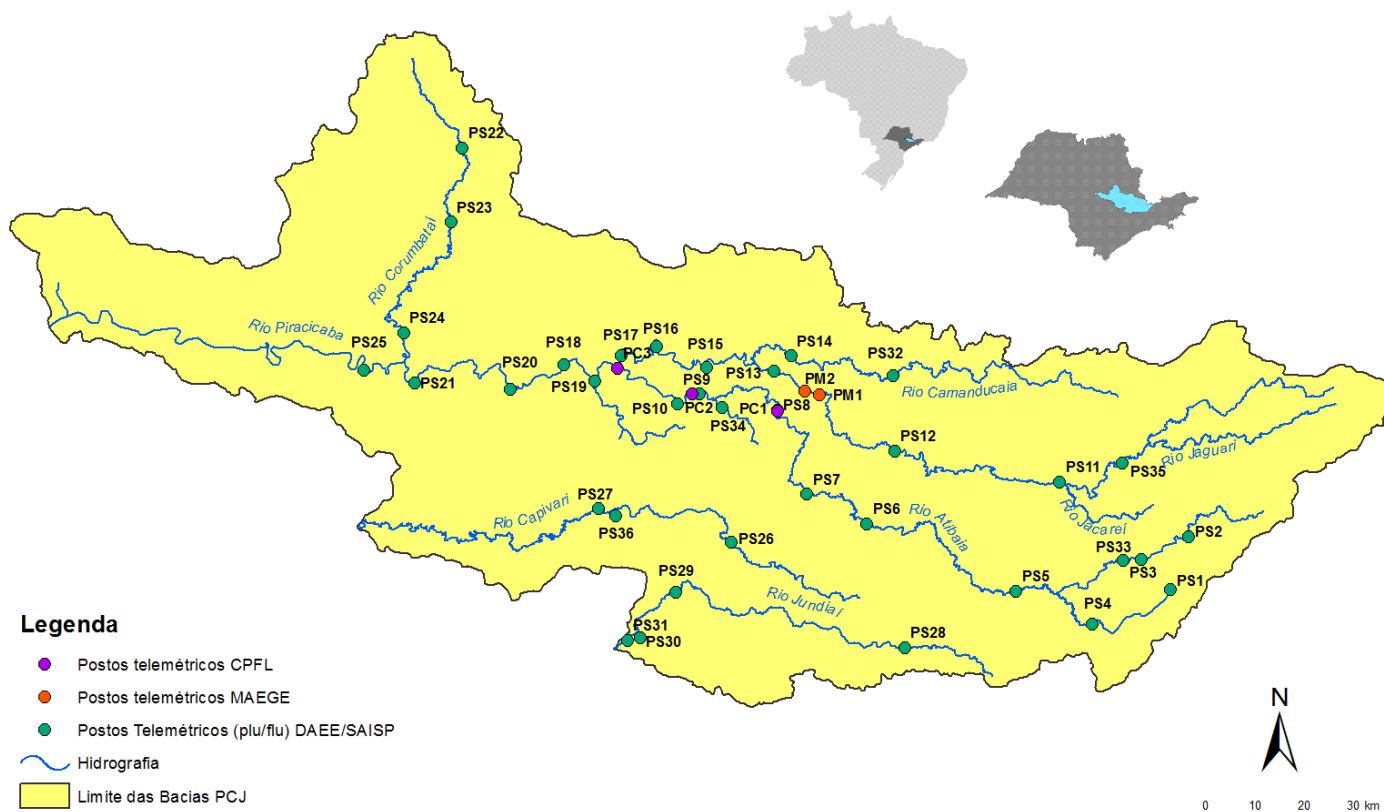


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP nas Bacias PCJ





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	04/05/2021													
			Vazão Média do Mês Atual		Vazão do rio 04/05/2021 07 h	Nível do rio 04/05/2021 07 h	Vazão Média Histórica de Maio		Vazão 7h/Vazão média		Vazão 04/05/2020 07h	Relação Q (04/05/21) 7h / Q (04/05/20) 7h	Nível Médio Histórico de Maio	Nível 7h/ Nível médio	Nível 04/05/2020 07h	Relação Flu (04/05/21) 7h / Flu (04/05/20) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	(m)	%	
PS2	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,95	2,86	0,68	4,22	32,15 % Abaixo	3,72	23,16 % Abaixo	0,80	14,17 % Abaixo	0,75	8,19 % Abaixo			
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,50	1,38	*	*	*	1,74	43,55 % Acima	2,27	10,17 % Acima			
PS4	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	3,80	4,80	2,27	1,70	181,43 % Acima	2,26	112,01 % Acima	1,26	80,35 % Acima	1,84	23,52 % Acima			
PS5	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	11,04	10,95	2,26	7,25	51,08 % Acima	8,51	28,7 % Acima	1,80	25,39 % Acima	1,98	14,08 % Acima			
PS6	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	11,51	11,29	4,24	18,24	38,1 % Abaixo	10,93	3,29 % Acima	4,24	0,14 % Acima	4,22	0,57 % Acima			
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	11,78	11,60	0,96	15,37	24,53 % Abaixo	12,38	6,25 % Abaixo	1,05	8,88 % Abaixo	0,99	2,94 % Abaixo			
PS8	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	9,94	9,85	0,66	20,84	52,72 % Abaixo	10,61	7,12 % Abaixo	0,94	29,53 % Abaixo	0,69	4,62 % Abaixo			
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	11,70	11,53	1,96	23,48	50,89 % Abaixo	12,08	4,55 % Abaixo	2,08	5,67 % Abaixo	1,98	0,86 % Abaixo			
PS11	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,15	2,16	1,09	6,20	65,17 % Abaixo	1,22	77,13 % Acima	1,00	8,6 % Acima	0,90	21,32 % Acima			
PS12	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	3,45	3,41	1,15	14,56	76,55 % Abaixo	3,63	5,88 % Abaixo	0,99	15,58 % Acima	1,17	1,88 % Abaixo			
PS13	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	1,82	0,81	0,84	10,03	91,94 % Abaixo	7,41	89,1 % Abaixo	0,83	1,47 % Acima	1,35	38,06 % Abaixo			
PS14	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	2,29	2,21	0,12	12,09	81,71 % Abaixo	3,82	42,18 % Abaixo	0,68	81,79 % Abaixo	0,31	60,19 % Abaixo			
PS16	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	4,98	5,07	0,46	30,52	83,4 % Abaixo	7,17	29,33 % Abaixo	1,14	59,21 % Abaixo	0,54	13,78 % Abaixo			
PS19	Rib. Quilombo ETE DAE Americana	-	2,84	2,96	8,09	*	*	3,21	7,7 % Abaixo	*	*	8,05	0,47 % Acima			
PS20	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	25,46	25,43	1,11	*	*	28,19	9,8 % Abaixo	*	*	1,10	0,09 % Acima			
PS21	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	25,61	24,75	1,13	85,58	71,08 % Abaixo	31,02	20,22 % Abaixo	1,72	34,55 % Abaixo	1,21	6,79 % Abaixo			
PS22	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,15	2,16	0,84	*	*	3,41	36,65 % Abaixo	*	*	1,41	40,21 % Abaixo			
PS23	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,54	2,56	0,63	5,81	55,9 % Abaixo	4,40	41,68 % Abaixo	1,24	49,47 % Abaixo	0,73	14,44 % Abaixo			
PS24	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	4,38	4,53	0,83	*	*	11,41	60,28 % Abaixo	*	*	1,06	21,96 % Abaixo			
PS25	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	31,18	30,05	0,52	106,77	71,85 % Abaixo	40,44	25,69 % Abaixo	1,29	60,03 % Abaixo	0,68	24,23 % Abaixo			
PS26	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,54	0,52	1,46	*	*	0,55	4,72 % Abaixo	*	*	1,47	0,82 % Abaixo			
PS27	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,70	2,86	4,87	7,30	60,77 % Abaixo	3,30	13,35 % Abaixo	5,49	11,26 % Abaixo	5,95	18,07 % Abaixo			
PS28	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,15	0,11	1,20	*	*	0,66	*	*	*	1,33	*			
PS29	Rio Jundiá Itaí Indaíatuba	4E-017	3,44	3,46	1,22	8,11	57,37 % Abaixo	4,04	14,33 % Abaixo	1,30	6,24 % Abaixo	1,25	2,09 % Abaixo			
PS31	Rio Jundiá Salto	-	3,97	3,72	0,87	*	*	5,31	29,99 % Abaixo	*	*	0,95	8,76 % Abaixo			
PS36	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,37	0,40	0,48	*	*	0,21	88,29 % Acima	*	*	0,55	*			

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 - 524,148 / OFFSET - 516,057 / DIFERENÇA (524,148-516,057) = 8,09
 PS20 - Nível publicado no site SAISP - 491,314 / OFFSET - 490,209 / DIFERENÇA (491,314-490,209) = 1,11
 PS22 - Nível publicado no site SAISP - 557,608 / OFFSET - 556,768 / DIFERENÇA (557,608-556,768) = 0,84
 PS23 - Nível publicado no site SAISP - 532,047 / OFFSET - 531,419 / DIFERENÇA (532,047-531,419) = 0,63
 PS27 - Nível publicado no site SAISP - 526,851 / OFFSET - 521,98 / DIFERENÇA (526,851-521,98) = 4,87
 PS29 - Nível publicado no site SAISP - 553,426 / OFFSET - 552,207 / DIFERENÇA (553,426-552,207) = 1,22

Fonte: SAISP

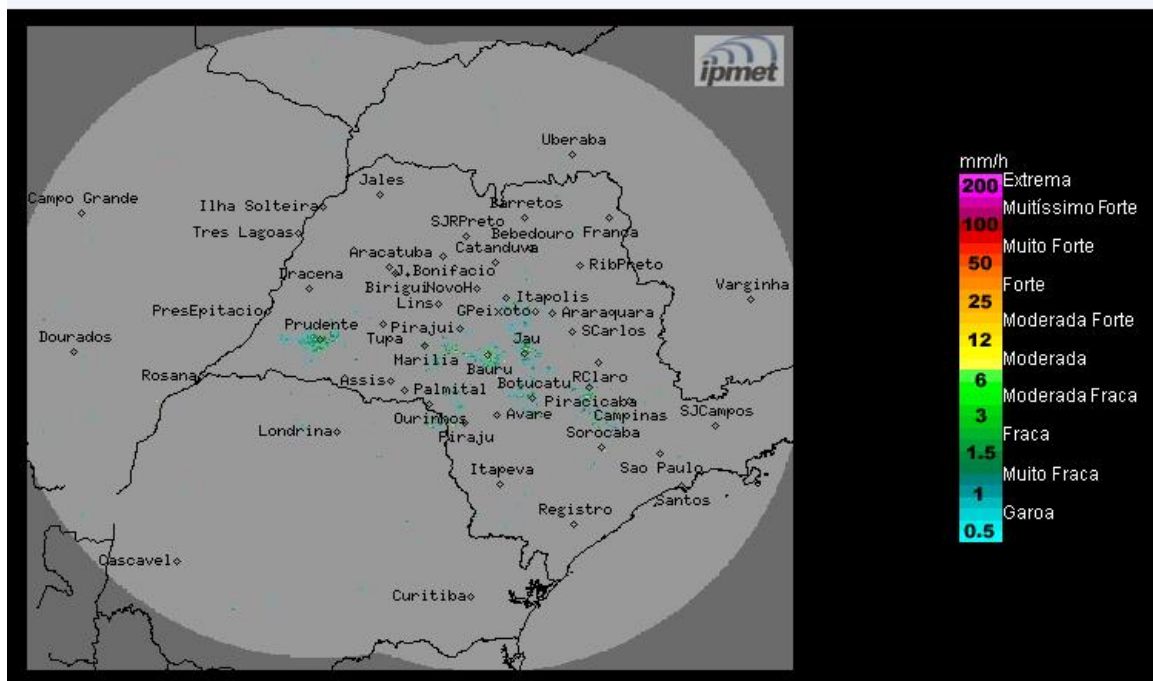


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 04/05/2021 09:00



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

Terça-feira (04/05) a Quinta-feira (06/05): O Tempo continua com predomínio de sol, poucas nuvens e sem previsão de chuva no estado de São Paulo, devido à atuação de uma massa de ar mais seco e frio, que mantém baixa a umidade do ar durante a tarde e as temperaturas amenas entre a noite e o início da manhã.

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.*