

10/04/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



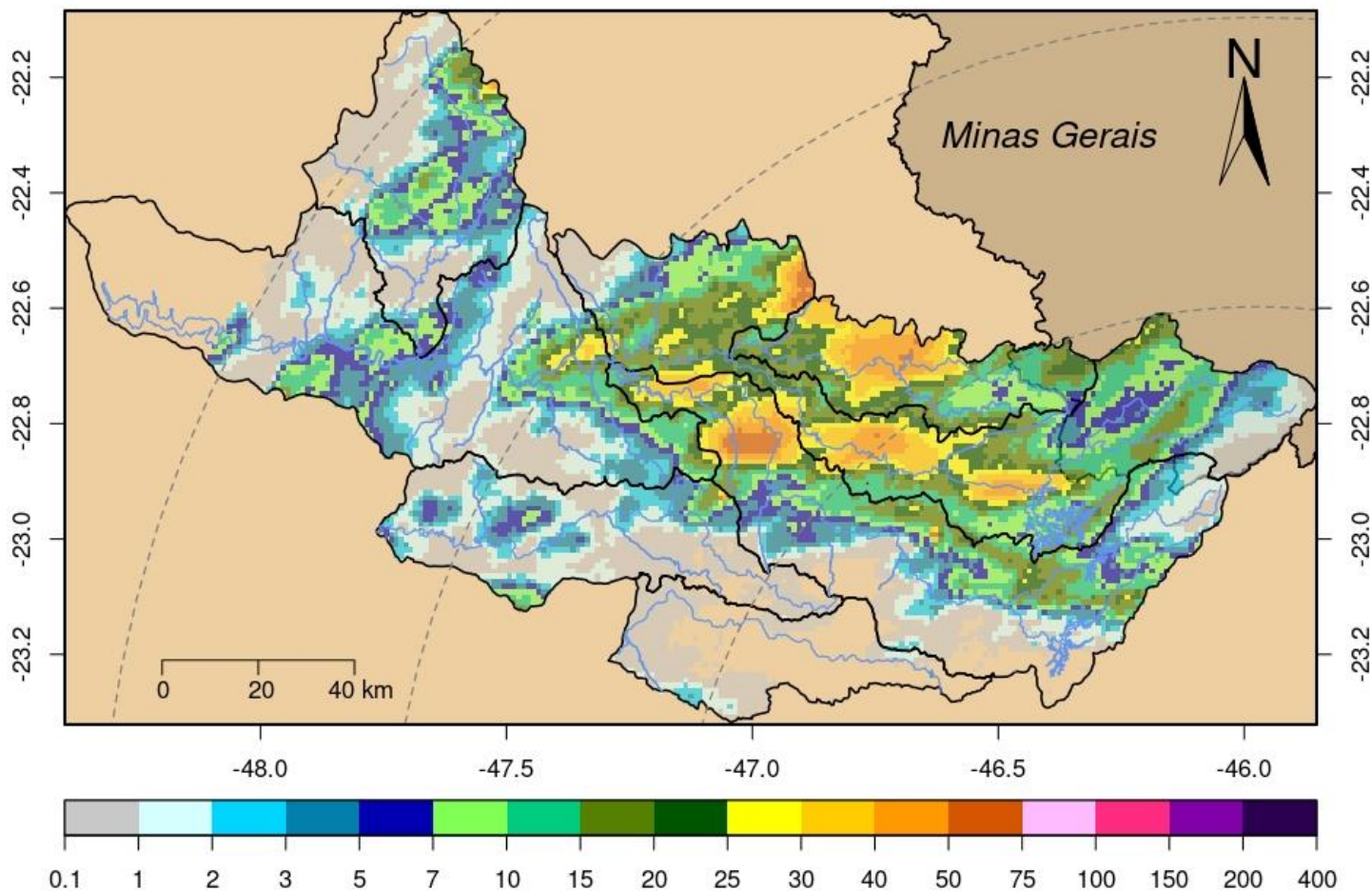


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 10-04-2025 07:00 Local



Rede telemétrica do SAISP								
Nomenclatura no mapa	Postos	2025			Chuva acumulada das 7h de 09/04/2025 às 7h de 10/04/2025 (mm)	Chuva acumulada em Abril (até 10/04/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Abril (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	11,00	65,20	47,96	135,9%
80	Rio Atibaína Mascate Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	0,00	26,75	45,31	59,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	7,60	83,00	60,16	138,0%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	152,75	114,50	53,25	5,75	29,25	58,45	50,0%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	8,20	21,00	62,16	33,8%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	178,00	135,75	122,00	44,25	70,00	48,62	144,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	*	99,00	58,75	34,25	56,50	62,13	90,9%
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	33,40	59,40	43,64	136,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	129,00	95,75	83,75	35,50	99,25	61,92	160,3%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	195,60	111,20	56,80	19,80	58,60	50,38	116,3%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	164,80	84,60	63,60	15,40	48,00	49,41	97,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	9,00	34,25	60,83	56,3%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	211,20	107,00	23,20	36,80	57,20	32,70	174,9%
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	228,40	106,00	19,20	16,00	31,00	39,26	79,0%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	13,80	49,80	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	11,25	43,25	45,77	94,6%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	3,75	14,00	68,97	20,3%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	8,50	12,75	48,12	26,5%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	171,40	125,80	52,60	10,60	22,80	48,18	47,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	255,50	88,25	39,25	5,50	16,50	57,77	28,6%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	207,40	17,80	48,80	9,00	14,40	57,53	25,0%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	177,25	249,50	80,75	0,00	32,75	50,83	64,5%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	226,00	290,75	34,50	0,00	17,50	51,07	34,3%
502	Rio Jundiá Itaipá Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	0,00	25,80	56,45	45,7%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	0,75	68,75	53,84	127,7%

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

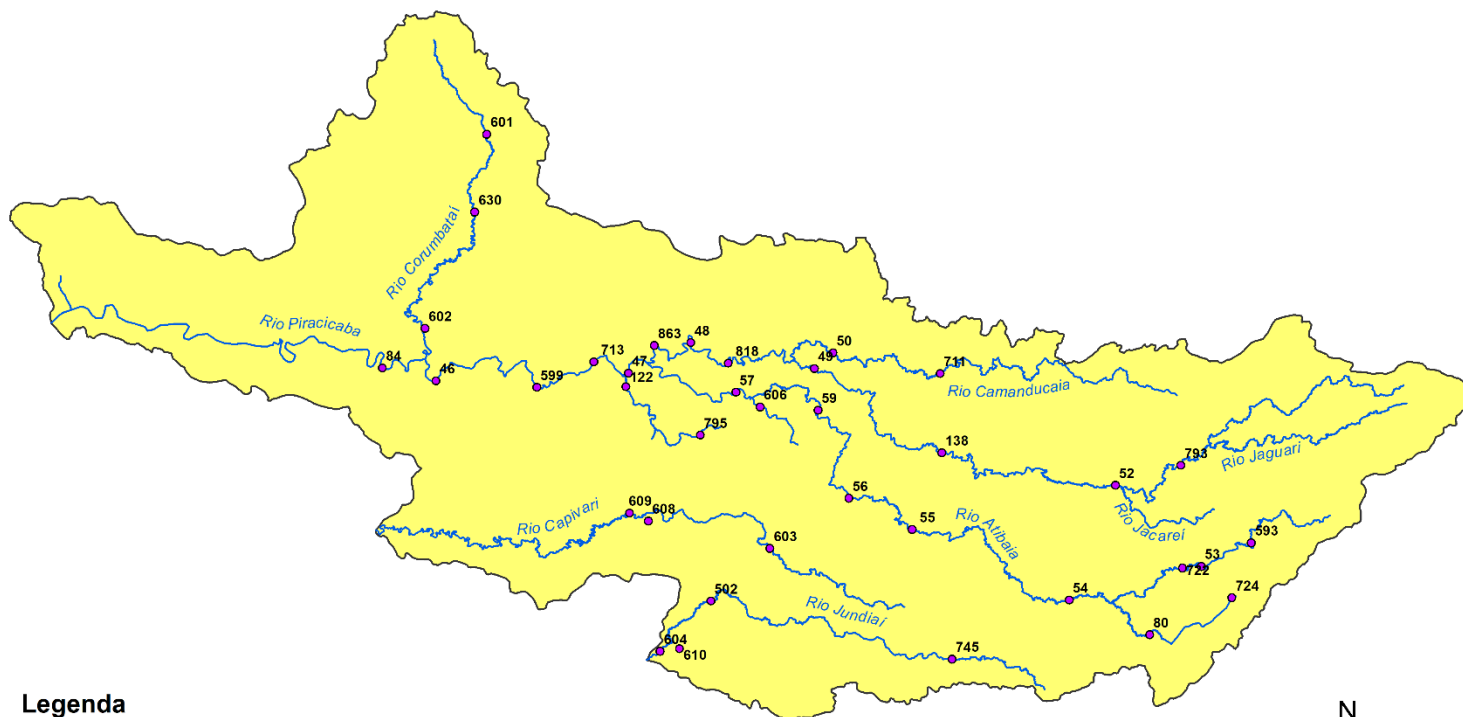


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



Legenda

- Postos Telemétricos SP ÁGUAS/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



0 10 20 30 km



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
593	Rio Cachoeira Montante / Piracaia	3E-122T	3,500	5,299	7,099	8,900
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,810	2,209	2,609	3,009
80	Rio Atibainha - Mascate / Nazaré Paulista	3E-089T	1,800	2,200	2,509	2,799
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,399	2,610	2,799	3,010
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,099	5,510	5,910	6,310
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,399	3,710	3,899	4,309
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,110	2,399	2,710	3,010
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,799	3,110	3,399	3,710
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,210	2,510	2,810	3,110
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,110	3,610	4,110	4,610
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,000	10,000	11,000	12,000
122	Ribeirão Quilombo em Americana / Americana	-	-	-	-	5,349
599	Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste	-	493,610	494,399	495,199	496,010
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,200	3,700	4,200	4,700
601	Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro	-	558,299	558,600	558,899	559,250
630	Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro	4D-042T	534,510	535,010	535,510	536,010
602	Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba	-	3,399	4,099	4,799	5,500
84	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	3,010	3,510	4,010	4,510
603	Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas	4E-027T	2,809	3,210	3,610	4,010
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor	-	529,009	529,509	530,009	530,509
608	Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor	-	-	-	-	4,000
745	Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista	-	2,540	2,939	3,339	3,740
502	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	554,009	554,509	555,009	555,509
604	Rio Jundiá / Salto	-	3,700	4,099	4,500	4,900

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS													
10/04/2025						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 10/04/2025 07 h	Nível do rio 10/04/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Abril	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 10/04/2024 07h	Relação Q (10/04/25) 7h / Q (10/04/24) 7h	Nível Médio Histórico de Abril	Nível 7h/ Nível médio	Nível 10/04/2024 07h	Relação Flu (10/04/25) 7h / Flu (10/04/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	6,20	4,61	0,84	4,72	2,39 % Abaixo	4,71	2,25 % Abaixo	0,85	1,53 % Abaixo	0,90	6,69 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,82	1,18	*	*	*	1,67	8,68 % Acima	2,36	23,16 % Abaixo
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,66	2,17	2,03	1,73	25,55 % Acima	4,42	50,82 % Abaixo	1,89	7,3 % Acima	2,32	12,66 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	13,02	7,22	2,00	7,79	7,36 % Abaixo	9,72	25,71 % Abaixo	2,15	6,88 % Abaixo	2,28	12,23 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	21,60	12,63	4,48	19,90	36,54 % Abaixo	12,13	4,08 % Acima	4,35	2,92 % Acima	4,45	0,7 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	23,61	13,90	1,03	18,32	24,12 % Abaixo	13,37	3,96 % Acima	1,14	9,65 % Abaixo	1,01	1,88 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	23,16	19,05	0,92	23,22	17,95 % Abaixo	27,55	30,84 % Abaixo	0,97	4,95 % Abaixo	1,12	17,61 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	28,49	35,61	2,41	25,75	38,3 % Acima	20,41	74,51 % Acima	2,13	13,33 % Acima	2,18	10,94 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,09	4,11	1,37	6,92	40,64 % Abaixo	1,50	173,87 % Acima	1,05	30,19 % Acima	0,96	42,54 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	13,01	14,19	1,77	16,16	12,2 % Abaixo	6,26	126,52 % Acima	1,11	59,73 % Acima	1,35	30,95 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	13,79	11,13	1,54	12,16	8,5 % Abaixo	6,26	77,73 % Acima	1,01	52,28 % Acima	1,26	21,87 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	11,34	29,60	1,59	14,90	98,68 % Acima	7,22	310,14 % Acima	0,79	101,39 % Acima	0,50	220,12 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	24,64	21,45	1,05	37,04	42,1 % Abaixo	15,70	36,62 % Acima	1,30	19,38 % Abaixo	0,85	23,29 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	67,14	66,69	491,85	52,86	26,16 % Acima	37,35	78,56 % Acima	492,19	0,07 % Abaixo	491,45	0,08 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	70,86	61,38	1,54	101,95	39,79 % Abaixo	40,99	49,75 % Acima	1,86	17,1 % Abaixo	1,31	18,16 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	2,27	2,52	557,61	4,00	37,05 % Abaixo	2,68	5,87 % Abaixo	557,87	0,05 % Abaixo	557,65	0,01 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	3,19	3,71	532,35	5,81	36,11 % Abaixo	4,33	14,31 % Abaixo	532,32	0,01 % Acima	532,41	0,01 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	6,68	5,09	0,85	15,95	68,08 % Abaixo	11,94	57,37 % Abaixo	1,22	30,16 % Abaixo	1,09	21,98 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	82,09	60,25	0,92	122,24	50,72 % Abaixo	50,93	18,29 % Acima	1,45	36,83 % Abaixo	0,81	12,95 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	2,94	1,63	1,67	1,78	8,26 % Abaixo	16,50	90,1 % Abaixo	1,69	1,24 % Abaixo	3,58	53,41 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	14,86	9,96	527,57	6,83	45,83 % Acima	26,97	63,07 % Abaixo	527,23	0,06 % Acima	528,78	0,23 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,59	0,87	1,35	1,20	27,5 % Abaixo	1,03	15,62 % Abaixo	1,38	2,46 % Abaixo	1,38	2,46 % Abaixo
502	Rio Jundiá Itaipí Indaiatuba	4E-017	10,07	5,67	553,60	9,14	37,92 % Abaixo	10,35	45,17 % Abaixo	553,68	0,01 % Abaixo	553,81	0,04 % Abaixo
604	Rio Jundiá Salto	-	16,06	8,62	1,09	9,67	10,83 % Abaixo	4,68	84,13 % Acima	1,38	21,38 % Abaixo	0,92	18,32 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,51	0,93	0,99	0,64	44,84 % Acima	0,11	720,35 % Acima	0,83	19,52 % Acima	0,51	95,28 % Acima

OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

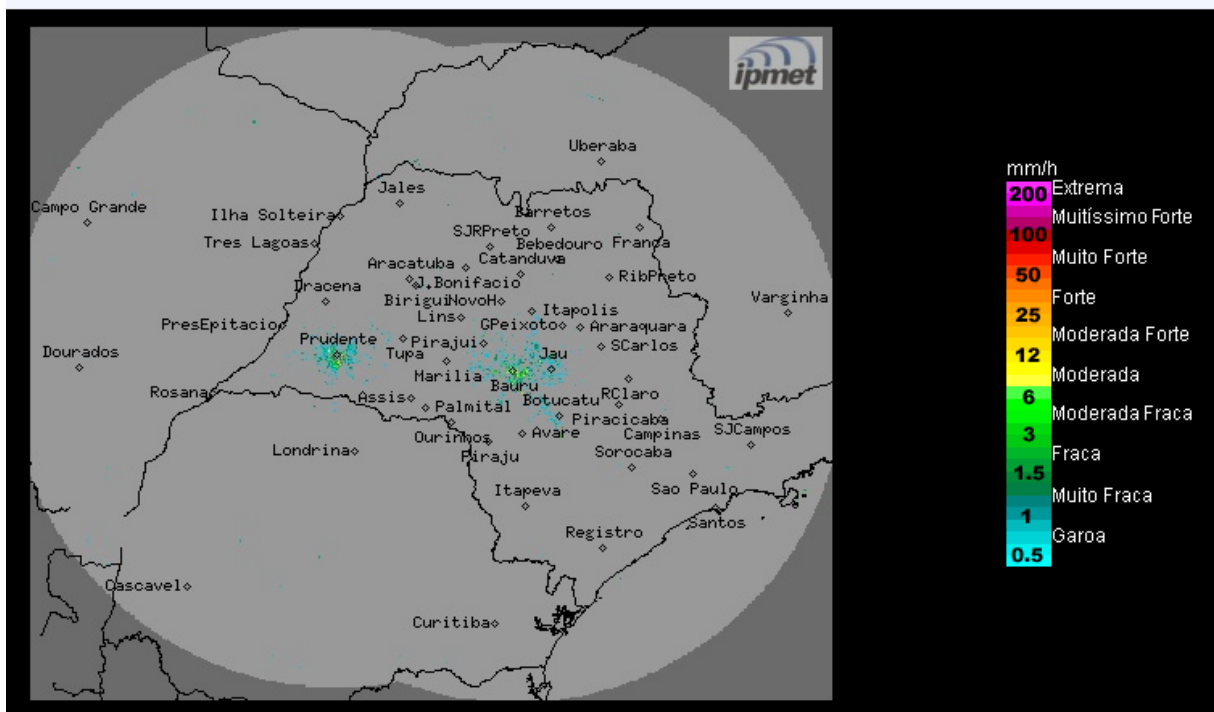


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 10/04/2025 10:00



Válida para o período das 07h às 13h do dia 10/04/2025

Céu claro a parcialmente nublado, com chuvas isoladas no setor leste. Ventos de sudeste/sul, fracos.

Quinta-feira (10/04): Sistema de baixa pressão desloca-se para o estado do Rio de Janeiro. No estado de São Paulo, a condição de Tempo segue com céu claro a parcialmente nublado e com previsão de chuvas isoladas no setor leste do estado, durante o período da manhã. A partir da tarde, pancadas de chuvas são previstas em outras regiões, principalmente no norte, nordeste e na faixa leste do estado. As temperaturas elevadas.

Sexta-feira (11/04) a Domingo (13/04): O Tempo segue com céu parcialmente nublado e com chuvas isoladas, a partir do período da tarde, principalmente nos setores norte, nordeste e leste do estado, devido à proximidade do sistema de baixa pressão, previsto próximo do litoral do Rio de Janeiro, e pela influência do centro de alta pressão no oceano que transporta umidade do oceano para o continente, atingindo a faixa leste paulista. Temperaturas com leve declínio no centro-leste do estado.

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.*