



# BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

29/09/2025



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

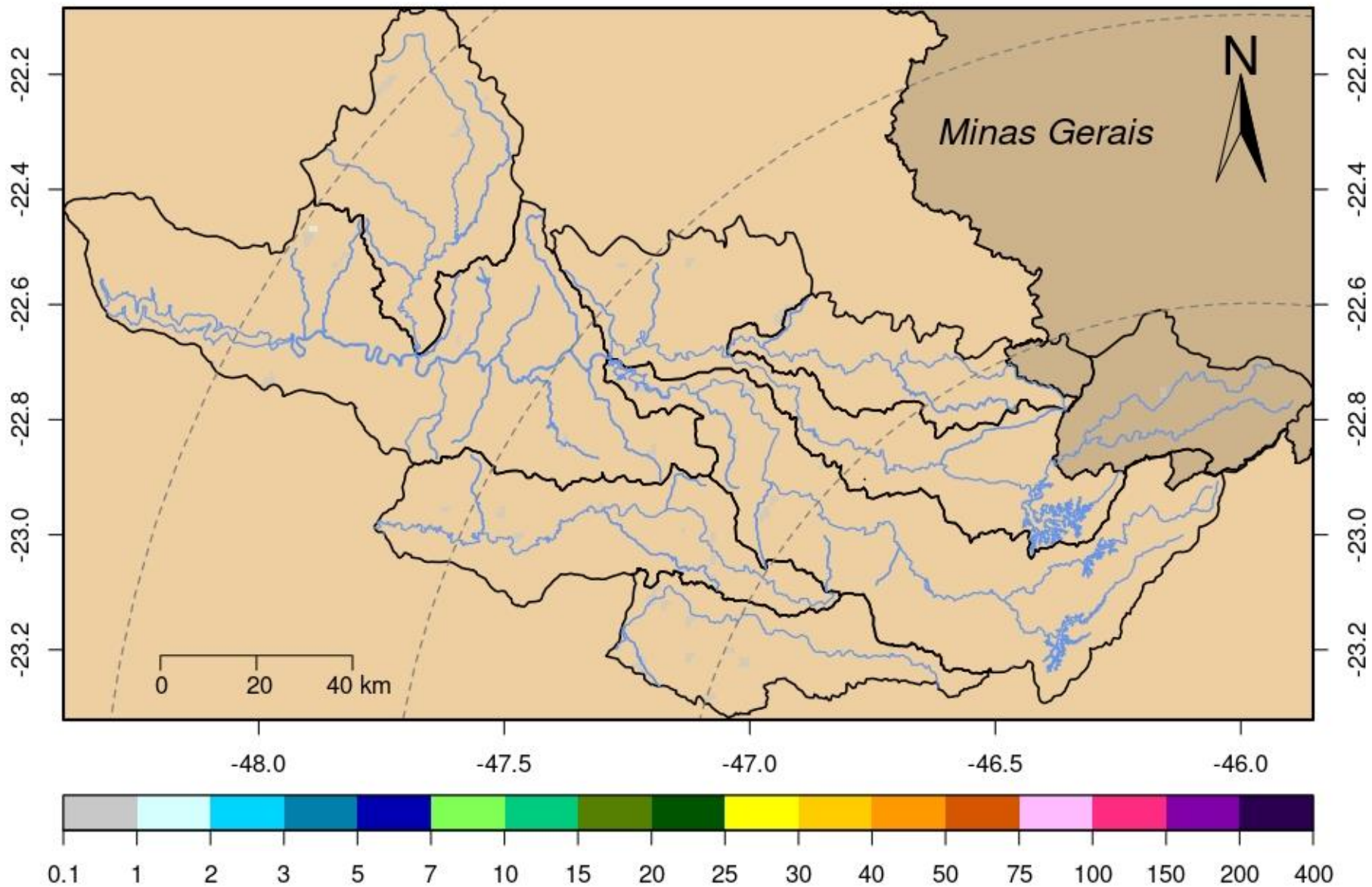


**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

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



### Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 29-09-2025 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS													
Nomenclatura no mapa	Postos	2025								Chuva acumulada das 7h de 28/09/2025 às 7h de 29/09/2025 (mm)	Chuva acumulada em Setembro (até 29/09/2025 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Setembro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	183,20	208,60	93,00	146,20	28,40	**	24,60	4,40	0,00	37,60	57,89	65,0%
80	Rio Atibainha Mascate   Nazaré Paulista	176,00	144,50	48,75	85,50	45,00	48,50	14,75	3,00	0,00	47,25	56,90	83,0%
54	Rio Atibaia Atibaia	109,60	158,60	56,20	154,00	40,60	**	21,80	1,40	0,00	72,00	57,27	125,7%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	152,75	114,50	53,25	114,50	15,50	31,50	21,75	5,25	0,00	67,50	50,86	132,7%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	147,60	176,60	84,00	95,80	15,80	41,00	27,00	4,20	0,00	84,40	55,47	152,2%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	178,00	135,75	122,00	166,50	4,00	13,50	17,25	0,25	0,00	52,75	52,75	100,0%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	**	99,00	58,75	89,25	6,25	20,00	0,00	3,25	0,00	42,75	42,84	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	192,40	108,60	78,80	122,40	22,40	28,60	25,00	3,60	0,00	35,00	44,24	79,1%
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	129,00	95,75	83,75	169,50	13,00	23,25	26,25	2,25	0,00	56,25	47,46	118,5%
49	Rio Jaguari Jaguarúna	195,60	111,20	56,80	109,80	11,40	17,40	12,20	1,60	0,00	50,60	57,09	88,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguarúna	164,80	84,60	63,60	89,40	10,60	26,80	9,20	1,20	0,00	34,20	43,45	78,7%
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	133,25	114,00	53,00	60,50	12,00	19,50	9,50	3,75	0,00	30,75	36,67	83,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira   Limeira	211,20	107,00	23,20	90,00	4,80	0,40	0,80	1,40	0,00	25,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá   Americana	228,40	106,00	19,20	58,40	9,40	26,40	9,60	0,80	0,00	43,80	35,37	123,8%
122	Rib. Quilombo Americana	255,40	151,00	66,40	80,60	12,60	31,20	16,80	3,60	0,00	50,60	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	279,25	98,75	56,50	69,50	14,00	45,25	17,75	0,25	0,00	28,25	47,34	59,7%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	157,00	94,75	60,50	47,50	0,50	41,25	8,00	1,00	0,00	15,00	48,96	30,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	312,75	141,25	95,00	51,75	9,00	42,75	11,00	6,25	0,00	37,75	88,49	42,7%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	171,40	125,80	52,60	58,80	10,20	41,60	6,00	4,40	0,00	18,60	44,48	41,8%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE   Piracicaba	255,50	88,25	39,25	56,00	11,25	55,50	11,50	1,25	0,00	16,00	46,76	34,2%
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	207,40	17,80	48,80	61,80	31,80	58,40	17,00	3,60	0,00	12,20	37,00	33,0%
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	177,25	249,50	80,75	55,75	19,75	54,25	21,50	4,25	0,00	49,75	58,13	85,6%
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	226,00	290,75	34,50	49,00	15,50	54,00	21,25	2,00	0,00	21,75	53,41	40,7%
502	Rio Jundiá Itaici   Indaiatuba	179,80	148,20	46,80	55,60	24,00	69,40	27,40	11,80	0,00	30,00	56,74	52,9%
604	Rio Jundiá Salto	249,00	186,00	84,50	95,25	12,50	53,25	17,75	3,00	0,00	23,00	65,27	35,2%

\* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

\*\* Postos com indisponibilidade de dados.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Fonte: SAISP

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 Atibaína - 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 Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,810	4,210	4,610	5,010
138	Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,610	2,910	3,210	3,510
49	Rio Jaguarí 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 Jaguarí 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)

REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS													
29/09/2025						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição   local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 29/09/2025 07 h	Nível do rio 29/09/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Setembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 29/09/2024 07h	Relação Q (29/09/25) 7h / Q (29/09/24) 7h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 29/09/2024 07h	Relação Flu (29/09/25) 7h / Flu (29/09/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,95	1,93	0,54	2,50	22,54 % Abaixo	1,69	14,78 % Acima	0,62	13,13 % Abaixo	0,51	6,51 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,33	2,51	*	*	*	2,12	10,07 % Acima	2,28	2,42 % Acima
80	Rio Atibaia Mascate   Nazaré Paulista	3E-089T	4,39	2,94	2,31	2,75	6,91 % Acima	5,62	47,78 % Abaixo	1,55	49,4 % Acima	2,52	8,28 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,97	9,40	2,25	7,74	21,54 % Acima	10,89	13,66 % Abaixo	1,89	18,94 % Acima	2,41	6,69 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte   Itatiba	3D-006T	11,68	10,47	4,34	15,20	31,12 % Abaixo	10,40	0,72 % Acima	4,14	4,71 % Acima	4,33	0,12 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	12,55	11,46	0,94	12,39	7,53 % Abaixo	10,39	10,25 % Acima	0,96	1,68 % Abaixo	0,90	4,44 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado   Campinas	3D-003T	11,15	10,73	0,70	16,65	35,56 % Abaixo	8,50	26,2 % Acima	0,86	19,2 % Abaixo	0,60	16,33 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	12,86	11,50	1,96	17,49	34,25 % Abaixo	9,50	21,03 % Acima	2,01	2,35 % Abaixo	1,90	3,43 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba   Bragança Paul.	3D-015T	1,82	1,04	0,85	6,47	83,92 % Abaixo	1,84	43,42 % Abaixo	1,06	19,4 % Abaixo	1,03	17,09 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis   Morungaba	3D-009T	3,78	2,89	1,10	10,87	73,44 % Abaixo	2,65	8,91 % Acima	0,94	16,72 % Acima	1,08	2,14 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	3,73	3,44	1,13	6,01	42,8 % Abaixo	2,87	19,92 % Acima	0,85	32,91 % Acima	1,05	7,9 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo   Jaguariúna	3D-001T	2,47	2,58	0,10	6,75	61,73 % Abaixo	1,62	59,25 % Acima	0,41	74,87 % Abaixo	-0,01	828,57 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester   Cosmópolis	4D-001T	5,16	9,36	0,60	18,85	50,35 % Abaixo	2,58	262,82 % Acima	0,81	25,5 % Abaixo	0,35	71,1 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	23,86	25,93	491,29	25,84	0,34 % Acima	13,89	86,73 % Acima	491,34	0,01 % Abaixo	491,12	0,04 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	22,79	24,21	1,11	54,08	55,24 % Abaixo	15,76	53,56 % Acima	1,38	20,01 % Abaixo	0,92	20,46 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,39	1,29	557,34	2,31	43,96 % Abaixo	1,20	7,93 % Acima	557,58	0,04 % Abaixo	557,31	0 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi   Rio Claro	4D-042T	2,25	2,15	532,18	3,01	28,66 % Abaixo	2,61	17,76 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,24	0,01 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE   Piracicaba	-	2,80	2,12	0,62	5,04	57,96 % Abaixo	2,30	7,71 % Abaixo	0,84	25,75 % Abaixo	0,64	2,97 % Abaixo
84	Rio Piracicaba Artemis   Piracicaba	4D-007T	27,59	29,97	0,51	55,45	45,94 % Abaixo	15,58	92,44 % Acima	0,81	37,3 % Abaixo	0,28	84,36 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária   Campinas	-	0,74	*	1,26	1,00	*	0,32	*	1,54	17,89 % Abaixo	1,39	9,4 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp   Monte Mor	-	3,88	2,87	526,85	4,19	31,56 % Abaixo	3,06	6,15 % Abaixo	526,97	0,02 % Abaixo	526,88	0 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,65	0,55	1,27	0,63	12,82 % Abaixo	0,27	101,09 % Acima	1,29	1,92 % Abaixo	1,18	7,55 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicí   Indaiatuba	4E-017	3,78	2,70	553,43	6,55	58,88 % Abaixo	2,19	23,23 % Acima	553,54	0,02 % Abaixo	553,40	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	3,69	2,63	0,80	10,94	76 % Abaixo	1,91	37,43 % Acima	1,24	35,8 % Abaixo	0,74	7,28 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,08	0,08	0,46	0,14	44,66 % Abaixo	0,03	167,86 % Acima	0,48	3,67 % Abaixo	0,39	18,67 % Acima

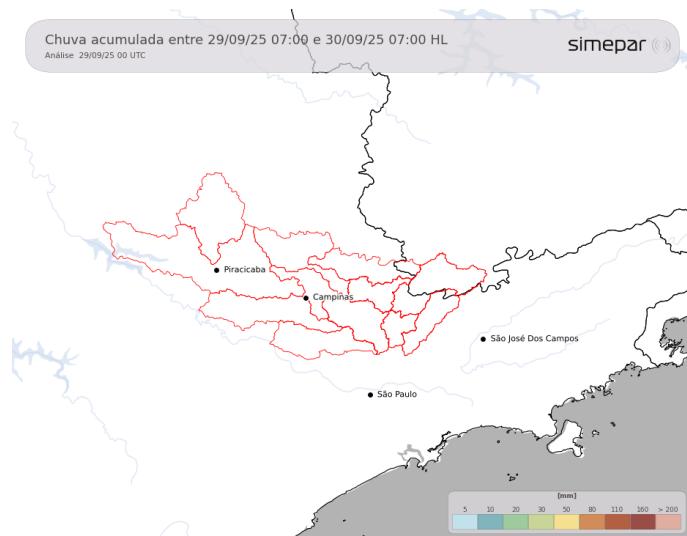
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

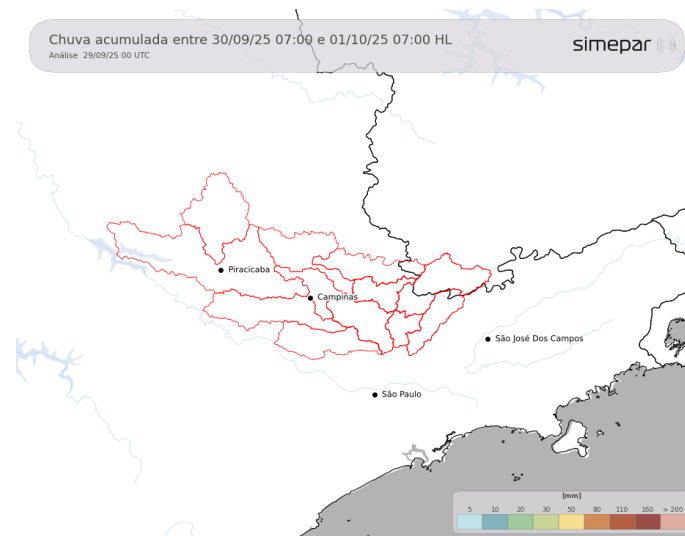
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

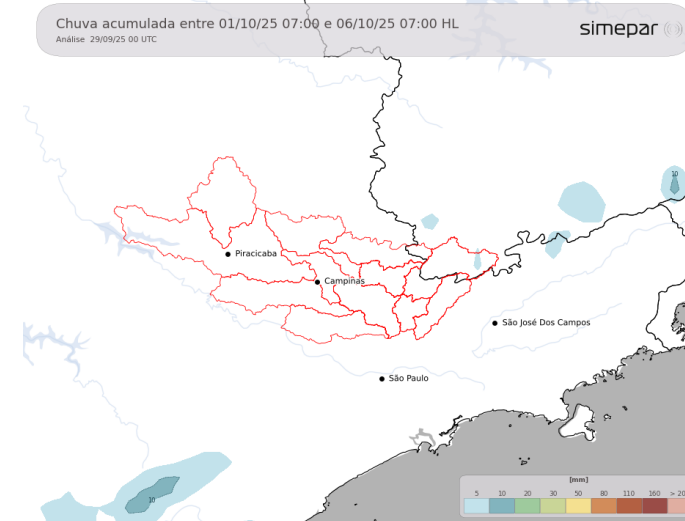
## PREVISÃO DO TEMPO



Para esta segunda-feira, não há previsão de chuva sobre as Bacias PCJ. Ao longo do dia, o sol deve aparecer entre nuvens em alguns momentos, e as temperaturas máximas à tarde deverão se aproximar dos 33 °C. Durante o período de maior aquecimento, a umidade relativa do ar poderá ficar abaixo dos 30%.



**Amanhã (30/09/2025):** Ao longo da terça-feira, um cavado meteorológico (sistema alongado de baixa pressão) localizado entre Paraguai, norte da Argentina e Sul do Brasil, desloca-se em direção ao estado de São Paulo, mas as instabilidades perdem intensidade. Dessa forma, as chances para ocorrência de pancadas de chuva isoladas sobre as Bacias PCJ permanecem baixas. A atuação desse sistema, no entanto, favorecerá o direcionamento do escoamento proveniente das áreas centrais do país para as regiões paulistas, contribuindo para um aquecimento mais intenso sobre a área de interesse, com temperaturas máximas próximas aos 35 °C.



**Previsão de 3 a 7 dias (01/10 a 06/10/2025):** Entre quarta-feira e domingo, áreas de instabilidade poderão se formar de maneira irregular sobre as Bacias PCJ. As temperaturas permanecerão elevadas em toda a região, com destaque para o leste paulista e o sul de Minas Gerais, onde a maior disponibilidade de umidade favorecerá a sensação de tempo abafado. Nessas condições, é possível que ocorram pancadas de chuva isoladas, especialmente no período da tarde e noite. De modo geral, os acumulados de chuva serão pouco significativos.

Fonte: Simepar

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



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

