



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

22/09/2025



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

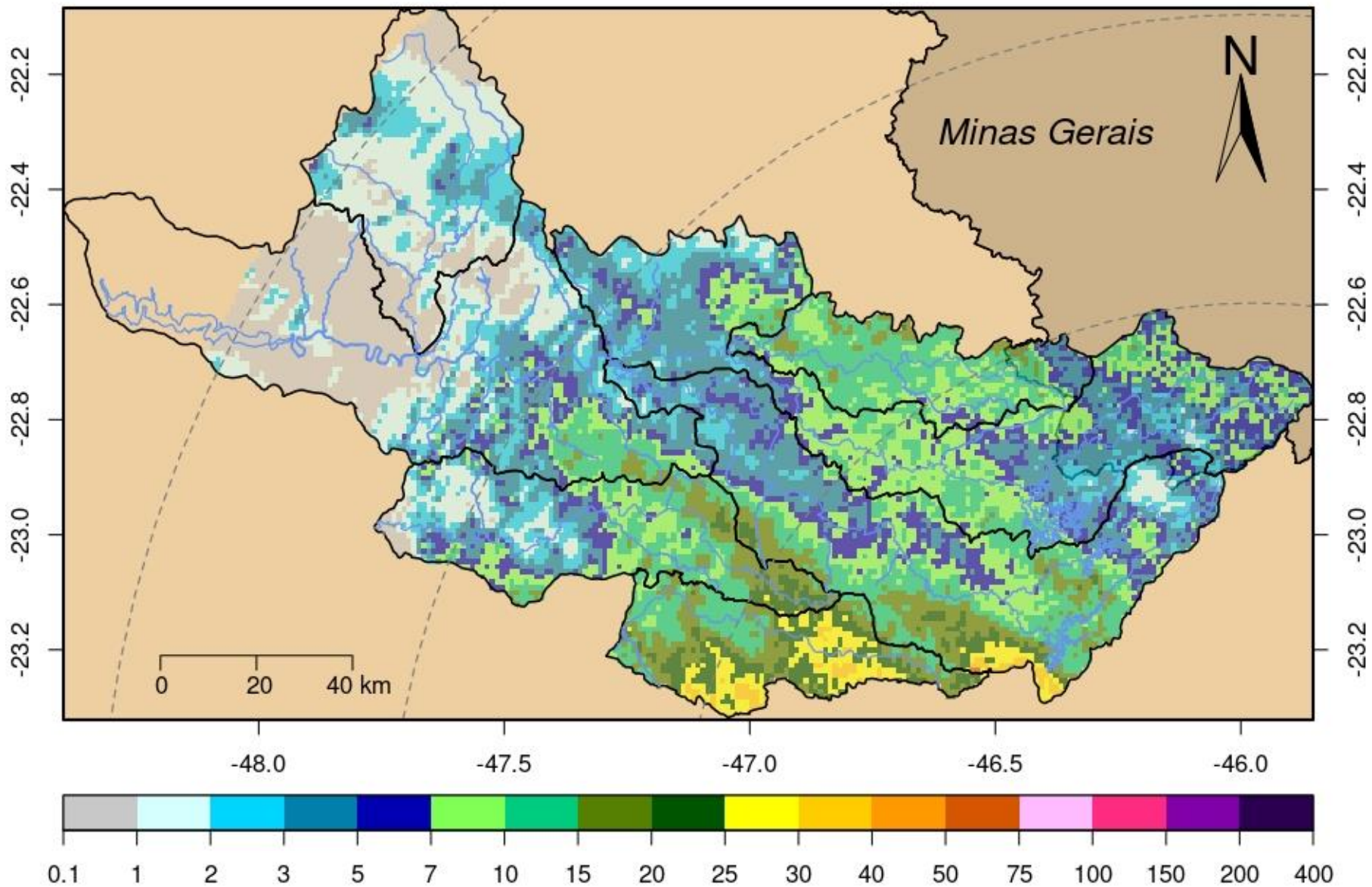


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 22-09-2025 07:00 Local



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

* 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													
22/09/2025						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 22/09/2025 07 h	Nível do rio 22/09/2025 07 h	Vazão Média Histórica de Setembro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 22/09/2024 07h	Relação Q (22/09/25) 7h / Q (22/09/24) 7h	Nível Médio Histórico de Setembro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 22/09/2024 07h	Relação Flu (22/09/25) 7h / Flu (22/09/24) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,82	1,62	0,50	2,50	35,16 % Abaixo	1,92	15,63 % Abaixo	0,62	19,89 % Abaixo	0,54	7,43 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	2,33	2,51	*	*	*	2,12	10,17 % Acima	2,31	1,04 % Acima
80	Rio Atibaíha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	4,62	5,41	2,55	2,75	97,14 % Acima	5,59	3,13 % Abaixo	1,55	64,7 % Acima	2,52	1,23 % Acima
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	10,33	11,13	2,43	7,74	43,81 % Acima	11,22	0,84 % Abaixo	1,89	28,79 % Acima	2,44	0,41 % Abaixo
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	9,59	10,61	4,35	15,20	30,23 % Abaixo	11,37	6,7 % Abaixo	4,14	4,93 % Acima	4,40	1,14 % Abaixo
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	10,22	10,79	0,92	12,39	12,92 % Abaixo	11,43	5,61 % Abaixo	0,96	4,29 % Abaixo	0,94	2,55 % Abaixo
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	8,11	9,24	0,63	16,65	44,5 % Abaixo	10,04	7,95 % Abaixo	0,86	26,61 % Abaixo	0,67	5,23 % Abaixo
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	8,83	9,62	1,90	17,49	45 % Abaixo	12,71	24,29 % Abaixo	2,01	5,39 % Abaixo	2,00	4,9 % Abaixo
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	1,89	1,87	1,04	6,47	71,06 % Abaixo	2,34	19,9 % Abaixo	1,06	2,13 % Abaixo	1,12	7,08 % Abaixo
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	2,93	2,63	1,07	10,87	75,81 % Abaixo	3,22	18,4 % Abaixo	0,94	14,06 % Acima	1,13	5,04 % Abaixo
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	2,68	2,71	1,08	6,01	54,88 % Abaixo	3,64	25,47 % Abaixo	0,85	27,05 % Acima	1,10	1,81 % Abaixo
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	1,82	1,71	0,00	6,75	74,62 % Abaixo	2,30	25,49 % Abaixo	0,41	100,49 % Abaixo	0,07	102,86 % Abaixo
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	3,54	2,58	0,35	18,85	86,32 % Abaixo	5,12	49,61 % Abaixo	0,81	56,46 % Abaixo	0,47	24,09 % Abaixo
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	16,02	14,98	491,13	25,84	42,04 % Abaixo	24,17	38,01 % Abaixo	491,34	0,04 % Abaixo	491,27	0,03 % Abaixo
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	14,28	13,79	0,90	54,08	74,49 % Abaixo	27,76	50,32 % Abaixo	1,38	35,18 % Abaixo	1,12	20,12 % Abaixo
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	1,33	1,24	557,32	2,31	46,43 % Abaixo	1,36	9,12 % Abaixo	557,58	0,05 % Abaixo	557,36	0,01 % Abaixo
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	2,07	2,04	532,17	3,01	32,28 % Abaixo	2,86	28,65 % Abaixo	532,06	0,02 % Acima	532,26	0,02 % Abaixo
602	Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba	-	2,17	2,22	0,63	5,04	55,94 % Abaixo	2,14	3,93 % Acima	0,84	24,44 % Abaixo	0,62	1,45 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	18,29	19,24	0,34	55,45	65,3 % Abaixo	28,33	32,09 % Abaixo	0,81	58,57 % Abaixo	0,48	30,35 % Abaixo
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	0,24	*	1,13	1,00	*	0,81	*	1,54	26,6 % Abaixo	1,51	24,98 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	2,33	5,17	527,12	4,19	23,2 % Acima	5,41	4,38 % Abaixo	526,97	0,03 % Acima	527,14	0 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	0,45	1,05	1,38	0,63	66,29 % Acima	0,37	187,16 % Acima	1,29	7,05 % Acima	1,21	14,19 % Acima
502	Rio Jundiá Itaipé Indaiatuba	4E-017	2,28	9,28	553,72	6,55	41,53 % Acima	3,41	172,39 % Acima	553,54	0,03 % Acima	553,48	0,04 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	1,97	2,17	0,76	10,94	80,14 % Abaixo	4,78	54,55 % Abaixo	1,24	38,46 % Abaixo	0,92	17,25 % Abaixo
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	0,05	0,05	0,44	0,14	60,16 % Abaixo	0,04	28,57 % Acima	0,48	9,49 % Abaixo	0,42	4,56 % Acima

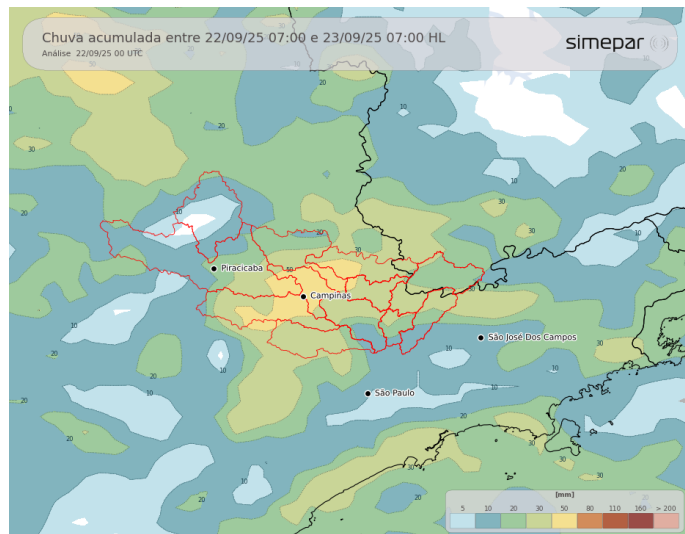
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

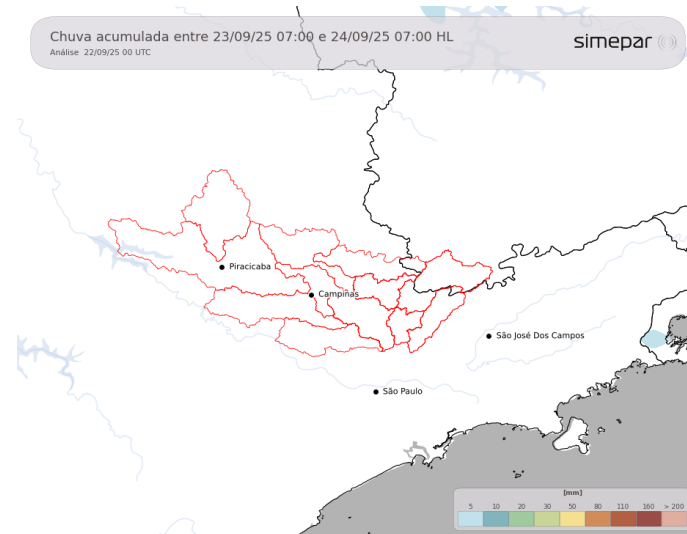
Legenda: Normal (Azul), Atenção (Amarelo), Alerta (Vermelho), Emergência (Verde), Extravasamento (Laranja)

Fonte: SAISP

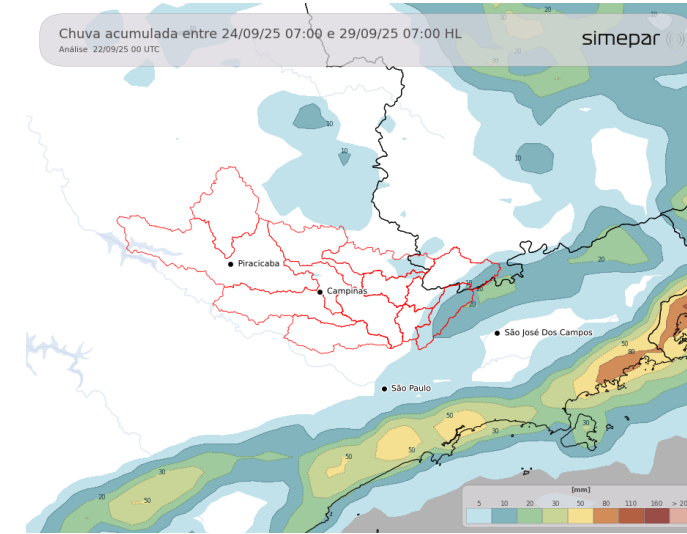
PREVISÃO DO TEMPO



Nesta segunda-feira, com o eixo da frente fria atuando sobre São Paulo, a instabilidade atmosférica aumenta em todas as regiões das Bacias PCJ. As chuvas mais significativas com potencial para tempestades ocorrem a partir do meio da manhã, se intensificando pela tarde, onde são esperados volumes expressivos nas regiões de interesse.



Amanhã (23/09/2025): Na terça-feira, com o afastamento do eixo da frente fria, a estabilidade volta a predominar em parte das regiões das Bacias PCJ. Apenas nas áreas mais a leste, devido a circulação dos ventos do oceano, há previsão de algumas chuvas fracas e isoladas



Previsão de 3 a 7 dias (24/09 a 27/09/2025): Entre quarta e sexta-feira, as condições do tempo seguem muito parecidas com terça-feira, ou seja, os ventos que sopram do oceano para o continente, mantém as condições favoráveis para algumas chuvas fracas e isoladas nas áreas mais a leste das bacias. Na quarta-feira, as chuvas podem ocorrer com maior intensidade.

Fonte: Simepar

*** Outras informações como previsão do tempo, meteogramas, 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

