



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

18/03/2026

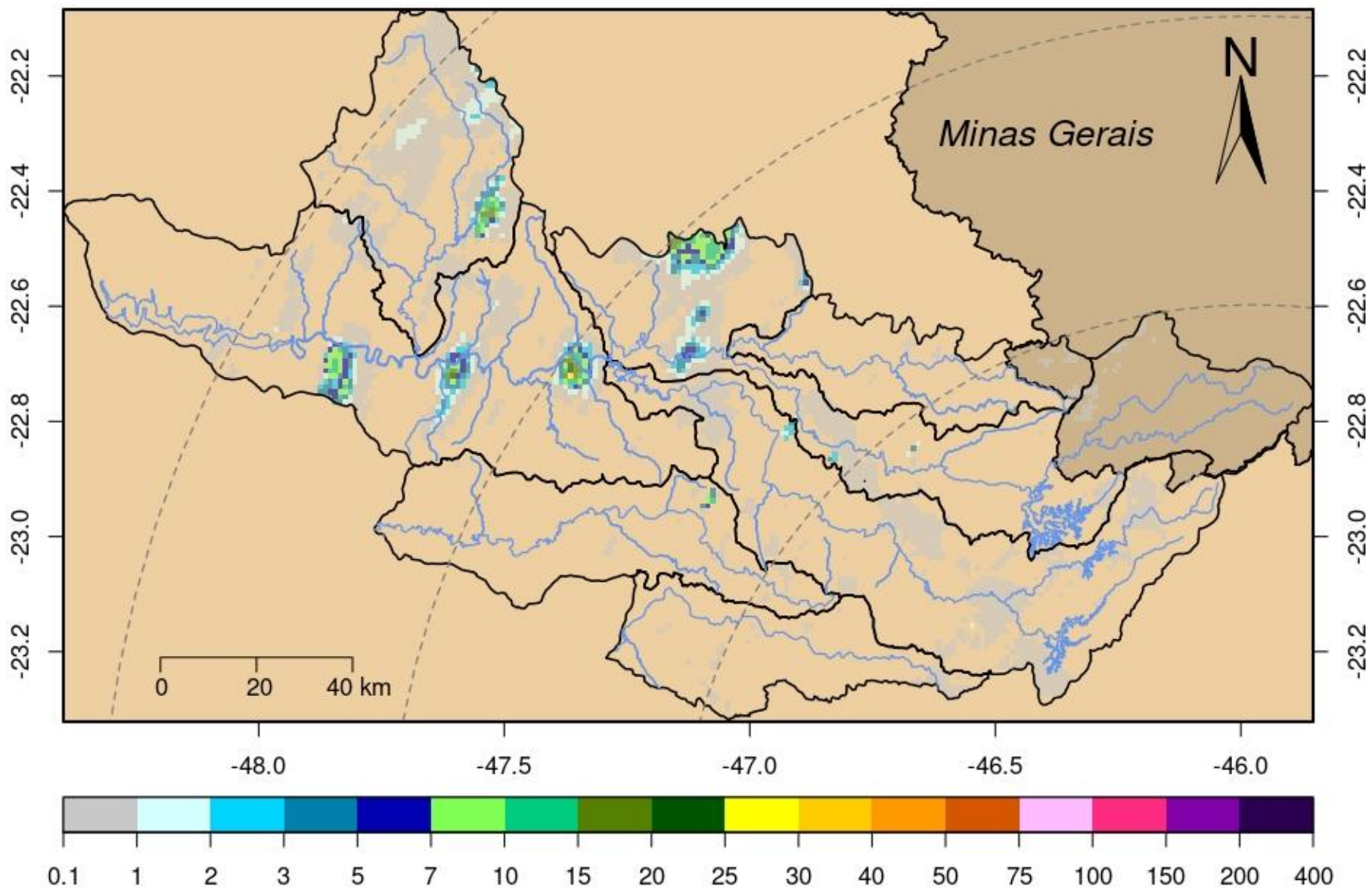


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 18-03-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 17/03/2026 às 7h de 18/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 18/03/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Março (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro	Fevereiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	383,40	0,00	151,60	114,66	132,2%
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	0,00	211,25	124,63	169,5%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	174,60	129,07	135,3%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	0,00	143,75	133,67	107,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,00	148,80	132,78	112,1%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	0,00	195,50	93,43	209,2%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	154,00	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	0,00	108,60	107,67	100,9%
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	0,00	144,75	135,64	106,7%
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	0,00	148,00	111,61	132,6%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	166,60	90,48	184,1%
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	0,00	150,00	117,24	127,9%
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	0,00	117,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	8,40	112,40	98,22	114,4%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	1,40	155,80	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	0,00	130,25	105,75	124,0%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	0,00	121,25	122,98	98,6%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	0,00	123,00	157,97	77,9%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	0,00	94,00	121,26	77,6%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	0,00	118,25	103,93	113,8%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	0,00	144,00	108,40	132,8%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	0,00	156,00	140,60	111,4%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	0,00	145,75	114,14	127,9%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	241,00	0,00	101,60	142,91	71,1%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	0,00	88,75	139,35	63,7%

* 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													
18/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 18/03/2026 07 h	Nível do rio 18/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 18/03/2025 07h	Relação Q (18/03/26) 7h / Q (18/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 18/03/2025 07h	Relação Flu (18/03/26) 7h / Flu (18/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	2,45	1,10	0,69	6,68	83,54 % Abaixo	4,07	72,95 % Abaixo	1,01	32,15 % Abaixo	1,11	38 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,16	1,13	*	*	*	1,47	20,79 % Abaixo	1,97	41,1 % Abaixo
80	Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,98	0,73	1,55	1,89	61,23 % Abaixo	2,72	73,08 % Abaixo	1,36	13,71 % Acima	2,24	30,81 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	17,34	14,99	2,90	10,33	45,17 % Acima	6,77	121,58 % Acima	2,15	34,77 % Acima	1,98	46,12 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	47,75	37,72	5,70	30,35	24,28 % Acima	10,88	246,8 % Acima	4,25	34,03 % Acima	4,37	30,54 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	51,74	44,23	1,93	28,12	57,29 % Acima	12,05	267,01 % Acima	4,80	59,84 % Abaixo	0,96	100 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	60,80	46,37	1,51	37,47	23,78 % Acima	11,10	317,96 % Acima	1,17	28,99 % Acima	0,71	111,5 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	71,10	59,27	2,72	42,14	40,65 % Acima	13,45	340,74 % Acima	2,37	14,64 % Acima	2,02	34,44 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	4,55	2,42	1,13	10,44	76,83 % Abaixo	1,40	72,79 % Acima	1,27	10,98 % Abaixo	0,94	20,49 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	25,03	15,77	1,85	24,29	35,07 % Abaixo	6,25	152,51 % Acima	1,39	33,25 % Acima	1,35	36,81 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	31,66	20,90	1,92	20,99	0,4 % Abaixo	4,66	348,2 % Acima	1,34	42,71 % Acima	1,20	59,62 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	42,51	20,06	1,20	21,69	7,51 % Abaixo	7,09	182,93 % Acima	1,09	10,3 % Acima	0,49	145,49 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	88,75	56,49	2,01	55,90	1,06 % Acima	18,04	213,21 % Acima	1,74	15,89 % Acima	0,93	115,65 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	*	*	1,96	*	*	*	*	*	*	1,73	13,07 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	214,07	143,51	492,74	105,01	36,66 % Acima	51,59	178,19 % Acima	492,31	0,09 % Acima	491,64	0,22 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	270,16	159,91	2,48	153,92	3,9 % Acima	*	*	2,30	7,89 % Acima	1,47	68,52 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	7,13	4,69	557,88	5,84	19,62 % Abaixo	3,05	53,68 % Acima	558,10	0,04 % Abaixo	557,72	0,03 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	15,11	6,35	532,70	9,16	30,6 % Abaixo	*	*	532,66	0,01 % Acima	532,41	0,05 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	35,77	21,12	1,34	28,02	24,63 % Abaixo	13,47	56,8 % Acima	1,45	7,66 % Abaixo	1,14	17,68 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	268,83	194,36	2,15	183,76	5,77 % Acima	70,36	176,25 % Acima	1,88	14,16 % Acima	1,03	109,85 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	5,06	2,57	1,87	3,85	33,24 % Abaixo	1,34	92,59 % Acima	2,00	6,49 % Abaixo	1,66	12,73 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	20,43	11,80	527,73	13,98	15,6 % Abaixo	6,33	86,48 % Acima	527,76	0,01 % Abaixo	527,24	0,09 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	3,08	1,71	1,50	1,83	6,51 % Abaixo	0,69	148,77 % Acima	1,50	0,28 % Acima	1,30	15,11 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	17,49	10,34	553,75	12,67	18,42 % Abaixo	6,09	69,63 % Acima	553,92	0,03 % Abaixo	553,59	0,03 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	23,47	15,82	1,31	16,62	4,83 % Abaixo	6,78	133,44 % Acima	1,57	16,89 % Abaixo	1,01	28,92 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	3,88	2,00	1,37	1,62	23,51 % Acima	0,59	239,66 % Acima	1,08	26,16 % Acima	0,84	63,52 % Acima

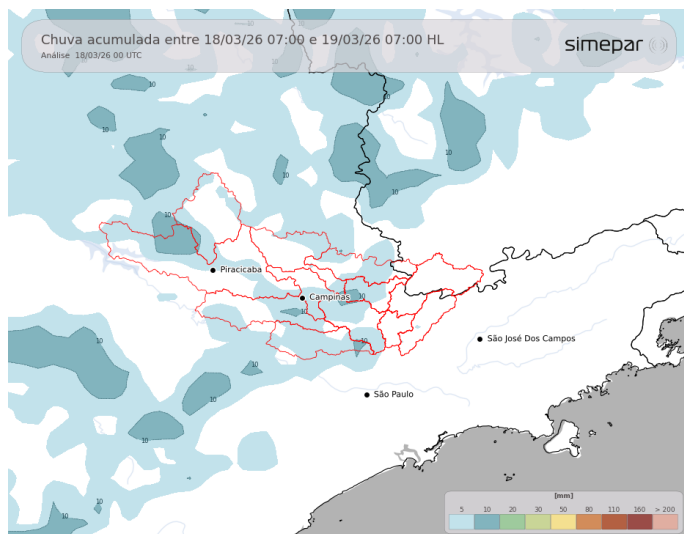
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

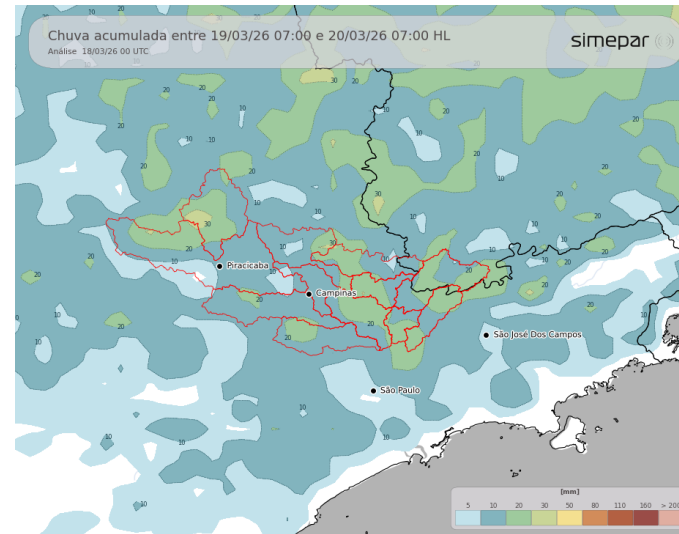
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

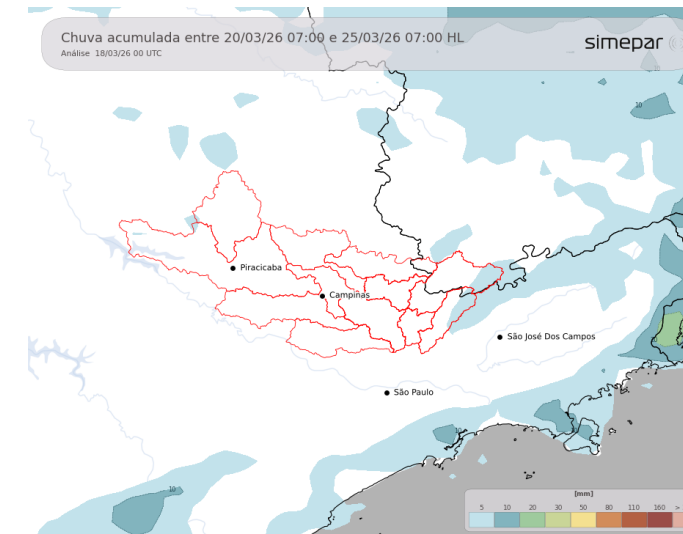
PREVISÃO DO TEMPO



Na quarta-feira, o aumento da umidade disponível na atmosfera, associado ao forte aquecimento, deverá favorecer a ocorrência de chuvas isoladas durante a tarde, acompanhadas de descargas elétricas. Os maiores acumulados deverão ficar em torno de 10 milímetros, distribuídos de maneira irregular pelas Bacias PCJ.



Amanhã (19/03/2026): Na quinta-feira, além da elevada disponibilidade de umidade e das altas temperaturas no período da tarde, a atuação de um sistema ciclônico sobre o oceano, alinhado ao estado de São Paulo, deverá intensificar as instabilidades sobre as Bacias PCJ. Com isso, espera-se a ocorrência de chuvas mais abrangentes, inclusive com tempestades localizadas. Os acumulados de chuva poderão atingir cerca dos 20 milímetros.



Previsão de 3 a 7 dias (20/03 a 25/03/2026): Na sexta-feira, a maior instabilidade atmosférica tende a se deslocar em direção ao Rio de Janeiro e Mato Grosso do Sul. Dessa forma, sobre as Bacias PCJ, poderão ocorrer pancadas de chuva isoladas, porém sem acumulados significativos. A partir de sábado, espera-se uma redução gradual dessas instabilidades, devido ao afastamento do sistema de baixa pressão do continente, além do avanço de uma massa de ar mais seco sobre o estado de São Paulo. Entre o domingo e a segunda-feira, destacam-se valores mais amenos nos amanheceres sobre as Bacias PCJ.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

