



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

03/03/2026

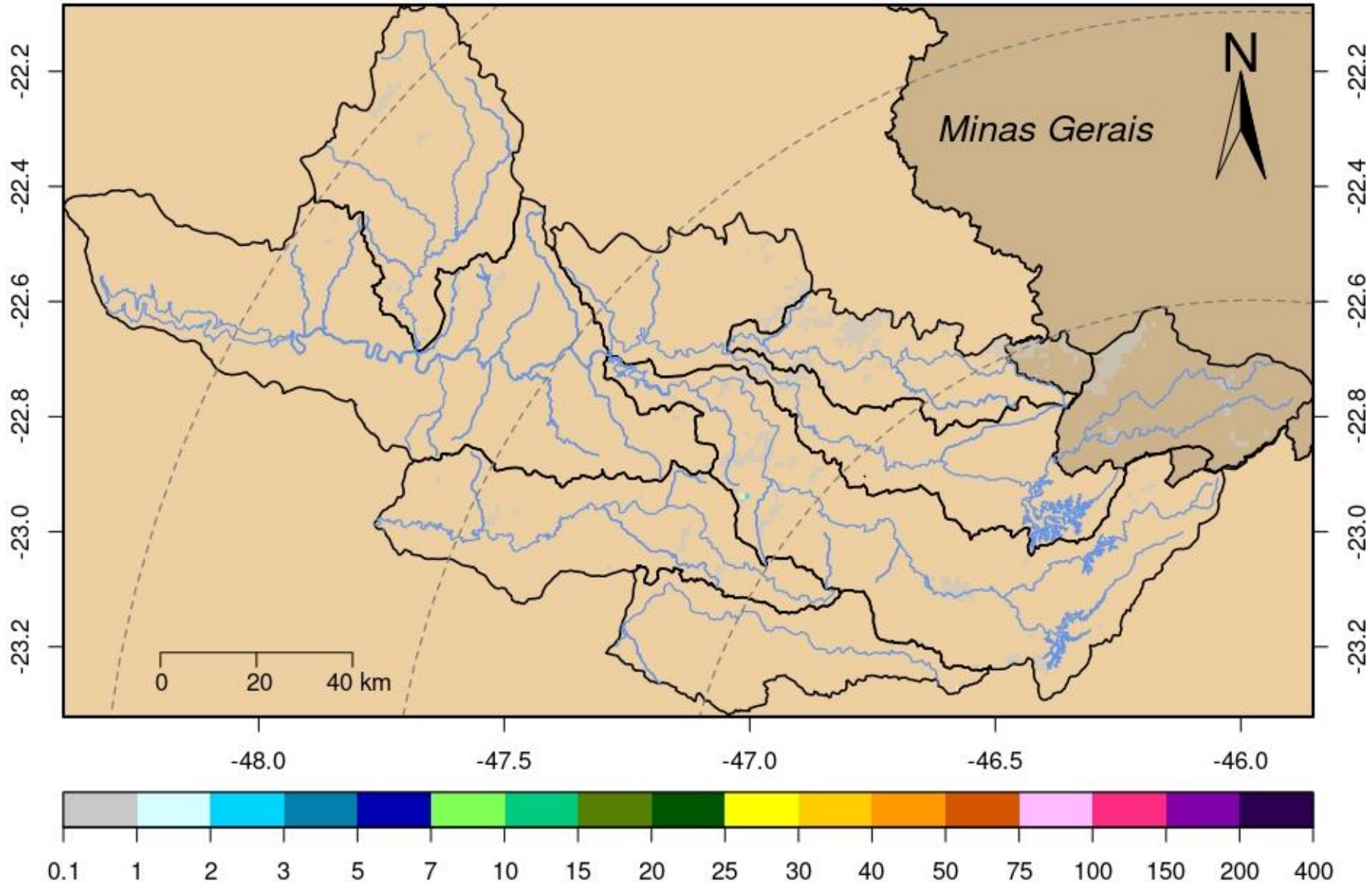


Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



DADOS PLUVIOMÉTRICOS							
Nomenclatura no mapa	Postos	2026		Chuva acumulada das 7h de 02/03/2026 às 7h de 03/03/2026 (mm)	Chuva acumulada em Março (até 03/03/2026 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	0,40	114,66	0,3%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	264,00	360,25	0,00	0,25	124,63	0,2%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	358,40	0,00	0,00	129,07	*
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	213,00	0,00	0,00	133,67	*
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	310,80	0,00	0,00	132,78	*
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	203,75	0,00	0,00	93,43	*
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	228,75	0,00	0,00	116,89	*
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	225,20	0,00	0,00	107,67	*
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	325,50	256,50	0,00	0,00	135,64	*
49	Rio Jaguari Jaguariúna	*	200,00	0,00	0,00	111,61	*
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	269,80	0,00	0,00	90,48	*
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	176,75	192,50	0,00	0,00	117,24	*
863	Rio Jaguari Captação Limeira Limeira	181,60	158,80	0,00	0,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	190,80	0,00	0,00	98,22	*
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	227,80	0,00	0,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	282,50	0,00	0,00	105,75	*
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	203,75	0,00	0,00	122,98	*
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	214,50	0,00	0,00	157,97	*
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	185,00	0,00	0,00	121,26	*
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	217,25	0,00	0,00	103,93	*
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	173,20	0,00	0,00	108,40	*
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	213,25	0,00	0,00	140,60	*
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	289,50	0,00	0,00	114,14	*
502	Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba	213,40	241,00	0,00	0,00	142,91	*
604	Rio Jundiá Salto	213,25	173,25	0,00	0,00	139,35	*

* 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													
03/03/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 03/03/2026 07 h	Nível do rio 03/03/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Março	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 03/03/2025 07h	Relação Q (03/03/26) 7h / Q (03/03/25) 7h	Nível Médio Histórico de Março	Nível 7h/ Nível médio	Nível 03/03/2025 07h	Relação Flu (03/03/26) 7h / Flu (03/03/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	1,47	1,39	0,74	6,68	79,23 % Abaixo	3,42	59,39 % Abaixo	1,01	26,92 % Abaixo	1,02	27,45 % Abaixo
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,24	1,13	*	*	*	1,47	15,2 % Abaixo	*	*
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	0,64	0,54	1,44	1,89	71,19 % Abaixo	2,89	81,2 % Abaixo	1,36	5,92 % Acima	2,30	37,32 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	21,42	15,32	2,93	10,33	48,31 % Acima	7,05	117,2 % Acima	2,15	36,35 % Acima	1,98	47,91 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	43,97	36,57	5,65	30,35	20,48 % Acima	11,21	226,09 % Acima	4,25	32,93 % Acima	4,39	28,81 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	46,76	42,44	1,88	28,12	50,93 % Acima	12,54	238,34 % Acima	4,80	60,8 % Abaixo	0,98	91,64 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	45,78	42,51	1,43	37,47	13,45 % Acima	11,76	261,35 % Acima	1,17	22,48 % Acima	0,73	95,1 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	53,79	50,64	2,61	42,14	20,17 % Acima	13,65	270,92 % Acima	2,37	10,26 % Acima	2,03	28,91 % Acima
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	2,47	2,07	1,07	10,44	80,13 % Abaixo	0,86	140,32 % Acima	1,27	15,39 % Abaixo	0,81	32,47 % Acima
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	3D-009T	16,21	13,31	1,73	24,29	45,22 % Abaixo	6,32	110,69 % Acima	1,39	24,47 % Acima	1,36	27,41 % Acima
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	3D-008T	19,81	16,53	1,76	20,99	21,26 % Abaixo	6,43	156,88 % Acima	1,34	30,95 % Acima	1,31	34,69 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	16,81	12,91	0,85	21,69	40,45 % Abaixo	7,38	75,11 % Acima	1,09	22,11 % Abaixo	0,51	66,54 % Acima
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	56,37	39,61	1,58	55,90	29,14 % Abaixo	17,92	121,04 % Acima	1,74	8,88 % Abaixo	0,93	70,29 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	8,95	7,83	1,88	*	*	6,40	22,31 % Acima	*	*	1,80	4,22 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	149,10	111,21	492,39	105,01	5,9 % Acima	45,31	145,43 % Acima	492,31	0,02 % Acima	491,56	0,17 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	156,67	122,22	2,14	153,92	20,6 % Abaixo	50,06	144,14 % Acima	2,30	6,77 % Abaixo	1,42	51,06 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	3,95	3,72	557,72	5,84	36,24 % Abaixo	2,47	50,51 % Acima	558,10	0,07 % Abaixo	557,61	0,02 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	4,93	4,60	532,52	9,16	49,8 % Abaixo	3,36	36,83 % Acima	532,66	0,03 % Abaixo	532,32	0,04 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	16,77	15,06	1,18	28,02	46,23 % Abaixo	10,27	46,66 % Acima	1,45	18,43 % Abaixo	1,04	13,65 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	183,14	149,06	1,77	183,76	18,88 % Abaixo	64,83	129,92 % Acima	1,88	6,27 % Abaixo	0,97	82,82 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	1,37	1,28	1,66	3,85	66,89 % Abaixo	1,76	27,29 % Abaixo	2,00	16,95 % Abaixo	1,69	1,89 % Abaixo
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	7,99	7,16	527,32	13,98	48,8 % Abaixo	7,47	4,24 % Abaixo	527,76	0,08 % Abaixo	527,35	0,01 % Abaixo
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	1,26	1,20	1,41	1,83	34,82 % Abaixo	0,79	51,27 % Acima	1,50	5,67 % Abaixo	1,33	6,33 % Acima
502	Rio Jundiá Itaicf Indaiatuba	4E-017	7,56	7,06	553,63	12,67	44,31 % Abaixo	6,10	15,71 % Acima	553,92	0,05 % Abaixo	553,62	0 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	11,74	10,29	1,14	16,62	38,12 % Abaixo	9,32	10,36 % Acima	1,57	27,26 % Abaixo	1,11	2,97 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	1,15	0,95	1,00	1,62	41,69 % Abaixo	0,94	0,96 % Acima	1,08	7,71 % Abaixo	1,00	0,4 % 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

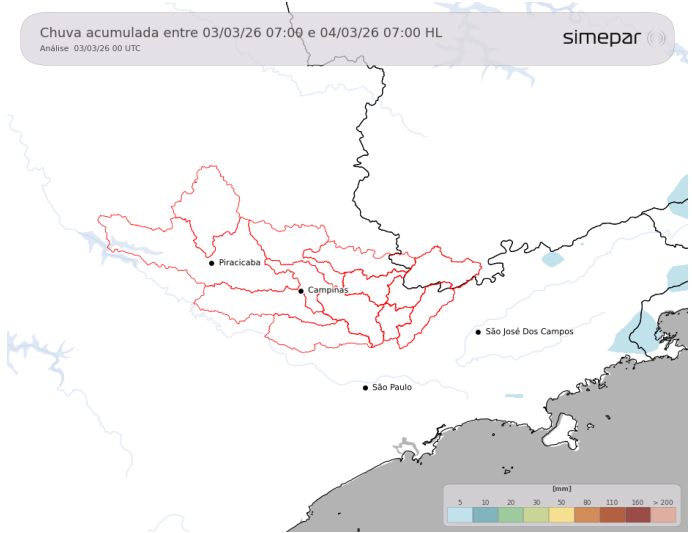
Alerta

Emergência

Extravasamento

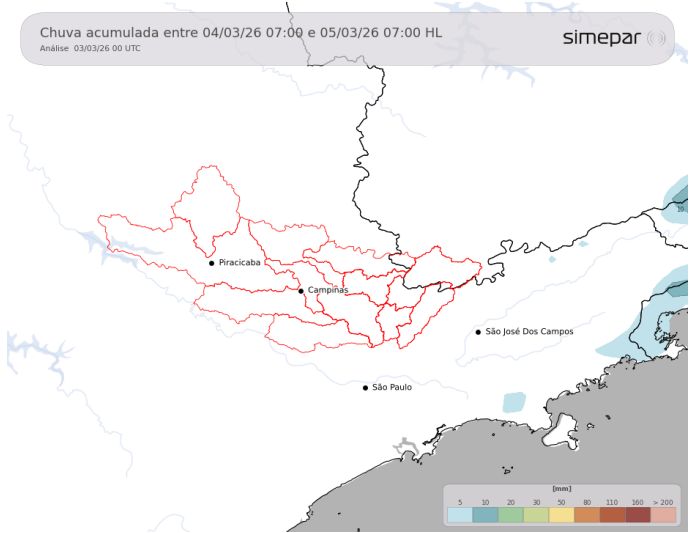
Fonte: SAISP

PREVISÃO DO TEMPO

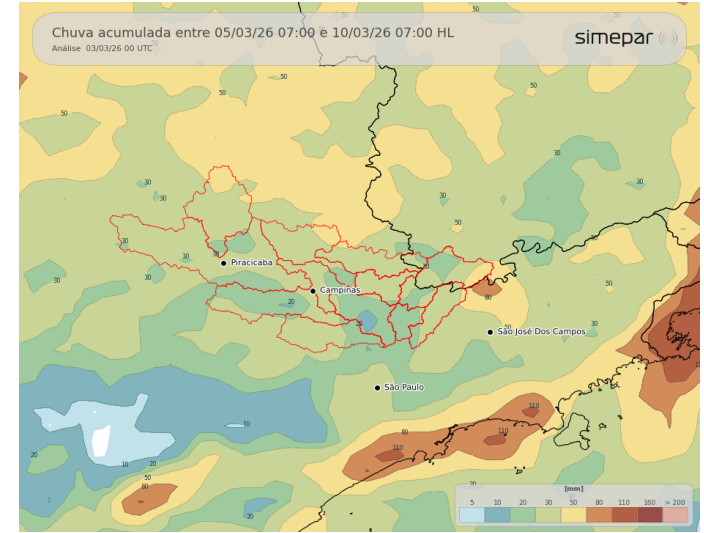


Durante a terça-feira, o cenário meteorológico sobre a região da PCJ seguirá caracterizado pela ausência de precipitações e pelo predomínio de condições atmosféricas estáveis. As temperaturas máximas apresentam elevação gradual, aproximando-se dos 30 °C.

Fonte: Simepar



Amanhã (04/03/2026): Para quarta-feira, o cenário permanecerá sem ocorrência de precipitações. A condição de estabilidade atmosférica favorecerá baixa cobertura de nuvens, resultando em elevada incidência de radiação solar ao longo do dia. As temperaturas máximas apresentarão leve elevação, com valores ligeiramente superiores a 30 °C.



Previsão de 3 a 7 dias (05/03 a 10/03/2026): O cenário meteorológico seguirá semelhante, sem indicativos de precipitações significativas até o dia 06, condição que favorecerá a elevação gradual das temperaturas na região, com máximas superando os 30 °C em todos os dias do período. A partir do dia 07, a passagem de um novo sistema de baixa pressão sobre o litoral sul favorecerá a formação de novas áreas de instabilidade nas proximidades da região da PCJ. No sábado, as pancadas de chuva retornarão à região; contudo, os volumes mais expressivos são esperados a partir do dia 08, quando o posicionamento do sistema de baixa pressão contribuirá para a ocorrência de temporais. A partir do dia 10, com o deslocamento do sistema em direção a leste, haverá redução gradual dos índices pluviométricos.

* 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

