



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

13/02/2026



Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

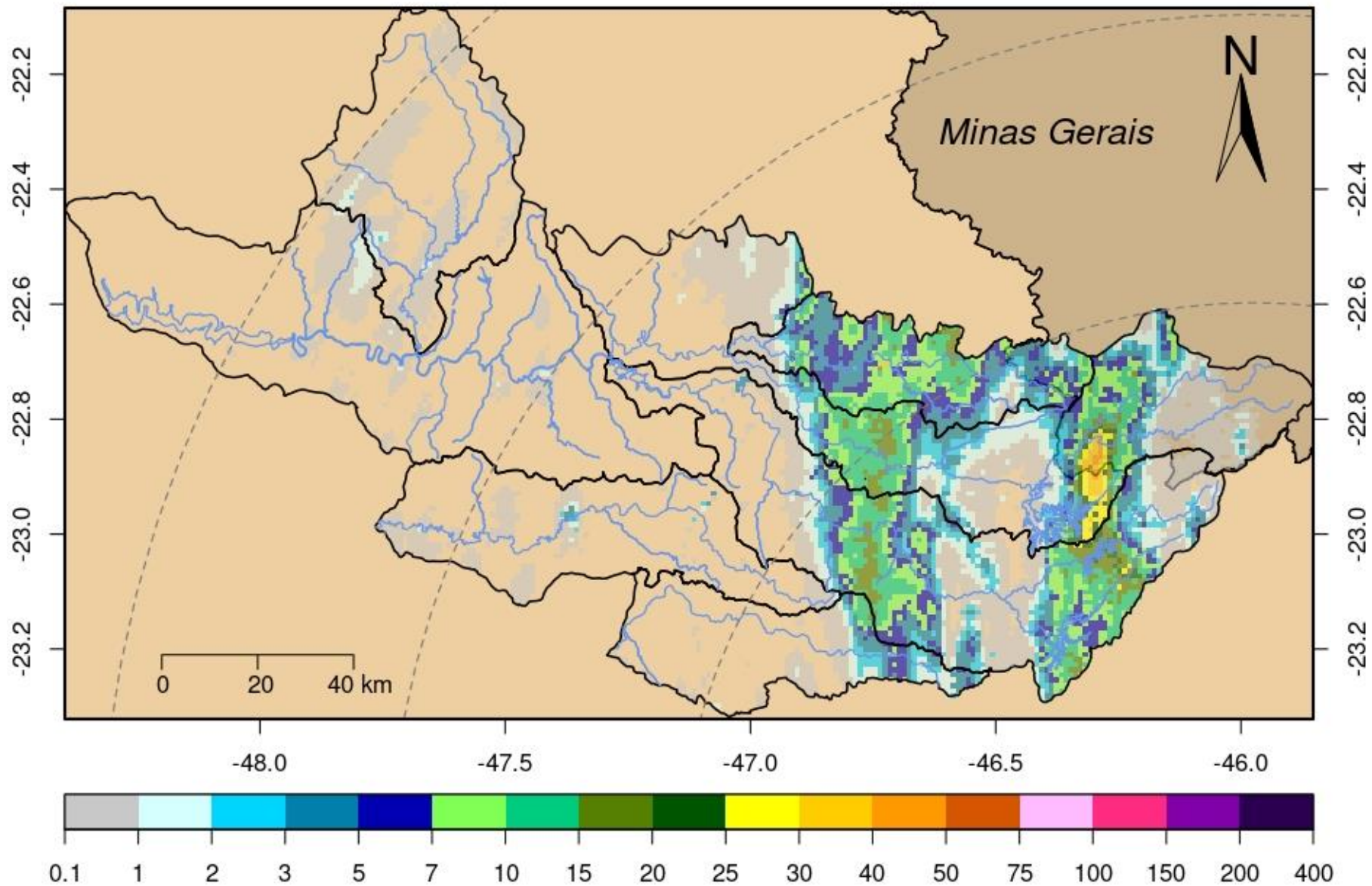


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 13-02-2026 07:00 Local



DADOS PLUVIOMÉTRICOS						
Nomenclatura no mapa	Postos	2026	Chuva acumulada das 7h de 12/02/2026 às 7h de 13/02/2026 (mm)	Chuva acumulada em Fevereiro (até 13/02/2026 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de Fevereiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
		Janeiro				
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	190,20	13,60	238,20	166,17	143,3%
80	Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista	264,00	2,75	274,50	174,47	157,3%
54	Rio Atibaia Atibaia	*	0,20	238,20	174,05	136,9%
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	220,25	1,50	169,00	142,59	118,5%
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	284,00	0,00	263,60	169,72	155,3%
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	384,00	0,00	149,25	130,78	114,1%
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	206,00	0,00	102,75	135,07	*
52	Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul.	178,20	0,20	114,40	110,21	103,8%
138	Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba	325,50	4,50	198,50	140,32	141,5%
49	Rio Jaguarí Jaguariúna	*	0,00	155,80	139,47	111,7%
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	265,20	0,20	227,60	126,12	180,5%
48	Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis	176,75	0,00	102,50	128,68	79,7%
863	Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira	181,60	0,00	87,00	***	*
713	Rio Piracicaba Aimaratá Americana	246,60	0,00	137,80	148,12	93,0%
122	Rib. Quilombo Americana	299,20	0,00	174,00	***	*
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	151,75	0,00	201,75	120,25	168,1%
46	Rio Piracicaba Piracicaba	258,00	0,00	163,25	141,41	115,4%
601	Rio Corumbataí Rio Claro	349,00	0,00	124,75	169,05	73,8%
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	291,80	0,00	124,80	168,08	74,3%
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	210,75	0,25	115,75	142,76	81,1%
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	240,40	0,00	142,40	139,12	102,4%
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	308,25	0,00	116,75	180,75	64,9%
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	299,75	0,00	151,75	157,91	96,7%
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	213,40	0,00	203,80	157,35	129,5%
604	Rio Jundiá Salto	213,25	0,00	132,50	161,20	82,2%

* 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													
13/02/2026						Vazão (Q)				Nível (Flu)			
Nomeclatura no mapa	Posto de medição local	Código do Posto	Vazão Média do Mês Atual	Vazão do rio 13/02/2026 07 h	Nível do rio 13/02/2026 07 h	Vazão Média Histórica de Fevereiro	Vazão 7h/Vazão média	Vazão 13/02/2025 07h	Relação Q (13/02/26) 7h / Q (13/02/25) 7h	Nível Médio Histórico de Fevereiro	Nível 7h/ Nível médio	Nível 13/02/2025 07h	Relação Flu (13/02/26) 7h / Flu (13/02/25) 7h
			(m³/s)	(m³/s)	(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%
593	Rio Cachoeira Piracaia	3E-122T	13,88	10,12	1,29	8,19	23,54 % Acima	4,15	143,86 % Acima	1,13	14,8 % Acima	0,79	62,93 % Acima
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia	3E-116T	*	*	1,37	1,32	*	*	*	1,44	4,92 % Abaixo	1,54	11,14 % Abaixo
80	Rio Atibainha Mascate Nazaré Paulista	3E-089T	1,63	1,26	1,79	2,21	42,89 % Abaixo	2,24	43,53 % Abaixo	1,43	24,78 % Acima	2,05	12,96 % Abaixo
54	Rio Atibaia Atibaia	3E-063T	22,05	31,91	3,69	12,64	152,44 % Acima	7,44	329,17 % Acima	2,33	58,65 % Acima	2,03	82,19 % Acima
55	Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba	3D-006T	51,41	78,30	7,46	32,20	143,17 % Acima	23,00	240,39 % Acima	4,91	52,08 % Acima	5,05	47,93 % Acima
56	Rio Atibaia Captação Valinhos	3D-007T	55,36	90,47	2,98	32,92	174,81 % Acima	18,56	387,42 % Acima	1,56	90,45 % Acima	1,19	149,87 % Acima
59	Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas	3D-003T	70,96	107,44	2,50	39,60	171,31 % Acima	17,15	526,52 % Acima	1,34	86,55 % Acima	0,88	185,71 % Acima
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia	4D-009RT	78,64	110,65	3,25	46,76	136,65 % Acima	20,24	446,8 % Acima	2,42	33,95 % Acima	2,17	49,38 % Acima
52	Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul.	3D-015T	10,39	7,52	1,75	11,56	34,92 % Abaixo	1,15	554,26 % Acima	1,34	30,37 % Acima	0,88	98,98 % Acima
138	Rio Jaguari Buenópolis Morungaba	3D-009T	50,89	58,47	2,88	26,37	121,72 % Acima	10,38	463,1 % Acima	1,44	99,95 % Acima	1,58	82,46 % Acima
49	Rio Jaguari Jaguariúna	3D-008T	62,24	84,99	3,47	23,45	262,36 % Acima	11,19	659,25 % Acima	1,46	138,01 % Acima	1,54	125,24 % Acima
50	Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna	3D-001T	55,89	49,67	2,26	25,47	95,03 % Acima	10,56	370,41 % Acima	1,20	87,74 % Acima	0,71	217,56 % Acima
48	Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis	4D-001T	121,85	211,29	4,58	62,84	236,25 % Acima	32,77	544,7 % Acima	1,91	139,75 % Acima	1,39	228,57 % Acima
122	Rib. Quilombo Americana	-	21,59	14,23	2,18	*	*	7,72	84,35 % Acima	*	*	1,87	16,37 % Acima
599	Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste	-	248,06	386,93	495,08	118,63	226,16 % Acima	72,51	433,63 % Acima	492,62	0,5 % Acima	491,92	0,64 % Acima
46	Rio Piracicaba Piracicaba	4D-015T	252,65	381,78	4,21	175,25	117,85 % Acima	80,44	374,63 % Acima	2,45	72,02 % Acima	1,74	142,01 % Acima
601	Rio Corumbataí Rio Claro	-	8,90	7,24	558,26	6,37	13,67 % Acima	3,36	115,36 % Acima	558,17	0,02 % Acima	557,77	0,09 % Acima
630	Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro	4D-042T	17,64	*	534,34	11,54	*	6,09	*	532,75	0,3 % Acima	532,58	0,33 % Acima
602	Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba	-	51,73	86,00	2,47	37,40	129,95 % Acima	24,39	252,61 % Acima	1,60	54,1 % Acima	1,42	74,77 % Acima
84	Rio Piracicaba Artemis Piracicaba	4D-007T	325,21	519,68	4,05	217,60	138,82 % Acima	116,26	346,99 % Acima	2,14	89,63 % Acima	1,48	174,51 % Acima
603	Rio Capivari Reforma Agrária Campinas	-	7,11	3,90	2,09	4,21	7,32 % Abaixo	2,32	68,13 % Acima	2,05	1,58 % Acima	1,80	16,2 % Acima
609	Rio Capivari Sabesp Monte Mor	-	32,14	27,95	528,84	16,74	66,9 % Acima	10,53	165,49 % Acima	527,94	0,17 % Acima	527,62	0,23 % Acima
745	Rio Jundiá Campo Limpo Paulista	-	6,78	3,46	1,73	2,70	28,2 % Acima	1,24	179,24 % Acima	1,59	8,53 % Acima	1,42	21,76 % Acima
502	Rio Jundiá Itaici Indaiatuba	4E-017	36,32	21,72	554,09	14,99	44,91 % Acima	9,66	124,91 % Acima	553,95	0,02 % Acima	553,78	0,06 % Acima
604	Rio Jundiá Salto	-	43,95	33,38	1,68	23,07	44,65 % Acima	15,29	118,22 % Acima	1,64	2,17 % Acima	1,29	29,88 % Acima
608	Rio Capivari Mirim Monte Mor	-	6,16	8,27	2,66	3,00	175,6 % Acima	1,67	395,57 % Acima	1,40	89,24 % Acima	1,26	110,37 % Acima

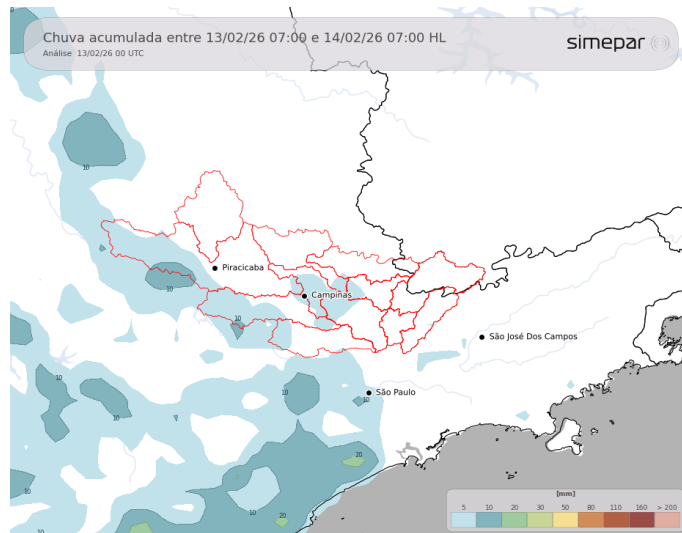
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

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

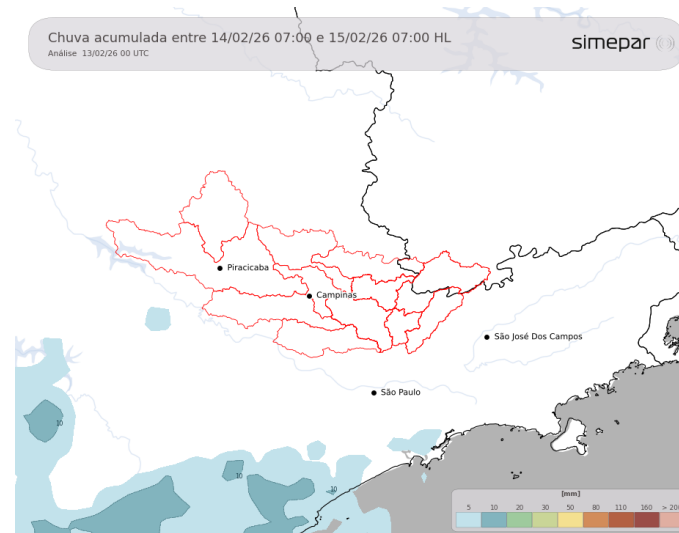
Legenda: Normal Atenção Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

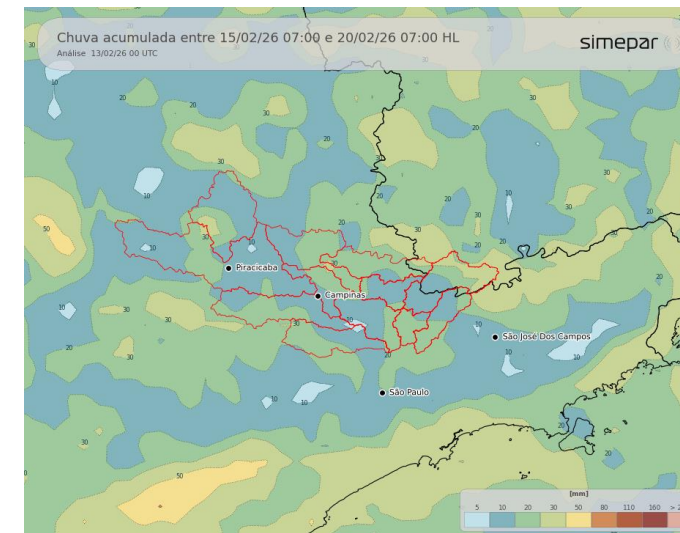
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da sexta-feira, com a amplificação do sistema de baixa pressão entre os países vizinhos em direção ao Sul do Brasil, espera-se uma redução gradual das instabilidades. O sol deverá predominar ao longo do dia, com aumento da nebulosidade a partir da tarde. De forma pontual, essa formação de nuvens poderá favorecer a ocorrência de pancadas de chuva isoladas sobre as Bacias PCJ, típicas de verão. Diferentemente dos dias anteriores, os acumulados previstos serão baixos e as instabilidades menos abrangentes.



Amanhã (14/02/2026): No sábado, as condições de tempo nas Bacias PCJ serão predominantemente estáveis, com predomínio de sol ao longo do dia. Apesar da atuação de uma massa de ar mais seco, o forte aquecimento diurno poderá favorecer, de forma pontual, a formação de alguma pancada de chuva isolada, sem previsão de acumulados significativos.



Previsão de 3 a 7 dias (15/02 a 20/02/2026): No domingo, as condições meteorológicas nas Bacias PCJ serão semelhantes às de sábado, com predomínio de tempo estável, presença marcante de sol e forte aquecimento no período da tarde. Entre segunda e quarta-feira, com o retorno gradual de maior conteúdo de umidade sobre o estado de São Paulo e o sul de Minas — inclusive sobre as Bacias PCJ —, as instabilidades voltam a aumentar, favorecendo a ocorrência de chuvas, especialmente a partir da tarde. Os maiores acumulados diários de chuva estão previstos para a terça-feira.

Fonte: Simepar

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



Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

