

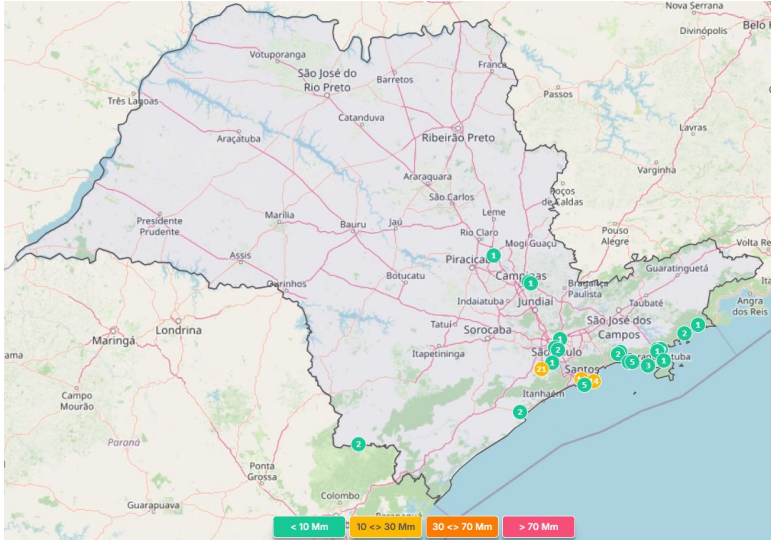


Boletim diário da SS-SP/ SP-Águas (02/05/2025 07:00 até 04/05/2025 07:00)

Boletim produzido no período de 72 horas



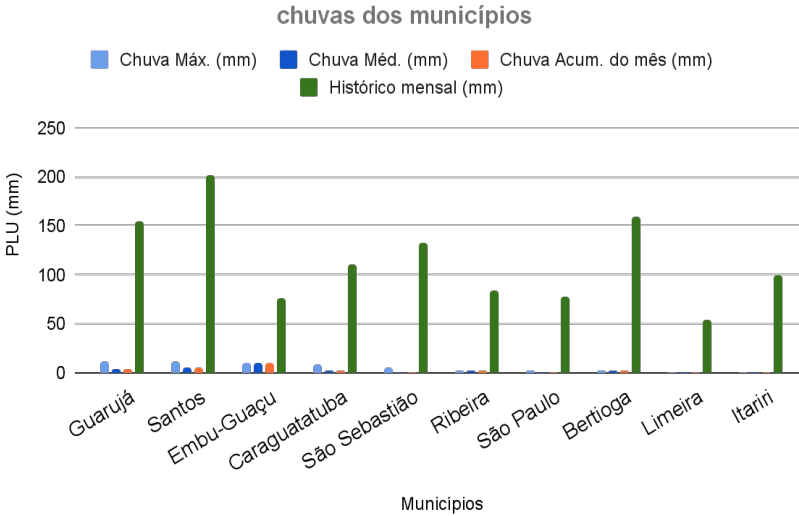
Dados Pluviometria



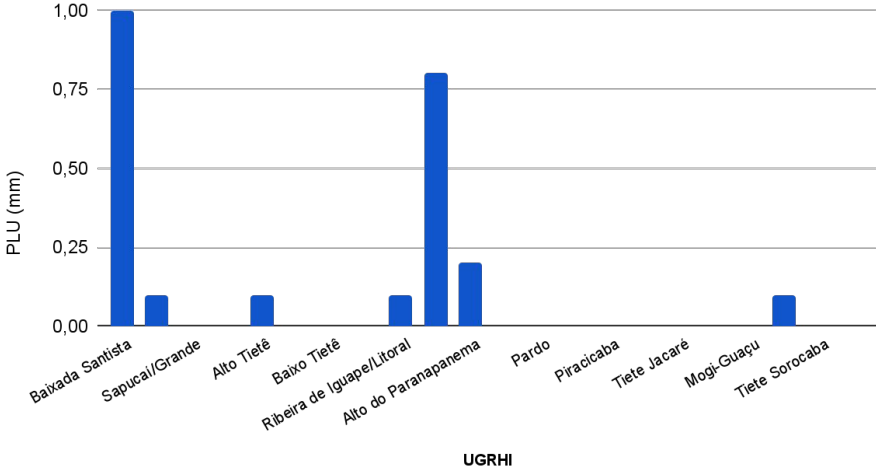
Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 72h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Guarujá	9.8	5.0	4.7	155
Embu-Guaçu	8.1	8.1	4.7	76.9
Santos	7.2	3.7	8.1	201
Caraguatatuba	7.0	2.5	7.8	110
São Sebastião	2.0	7.0	2.4	132
Ribeira	1.8	1.8	1.8	83.8
Limeira	1.6	1.8	1.6	54.3
Itariri	1.2	1.6	1.6	159
São Paulo	1.2	1.2	0.4	54.3
Ubatuba	1.0	1.0	1.6	99.6

- 1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada - Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal - Volume médio mensal calculado a partir da série histórica disponível



Chuva média acumulada por UGRHI

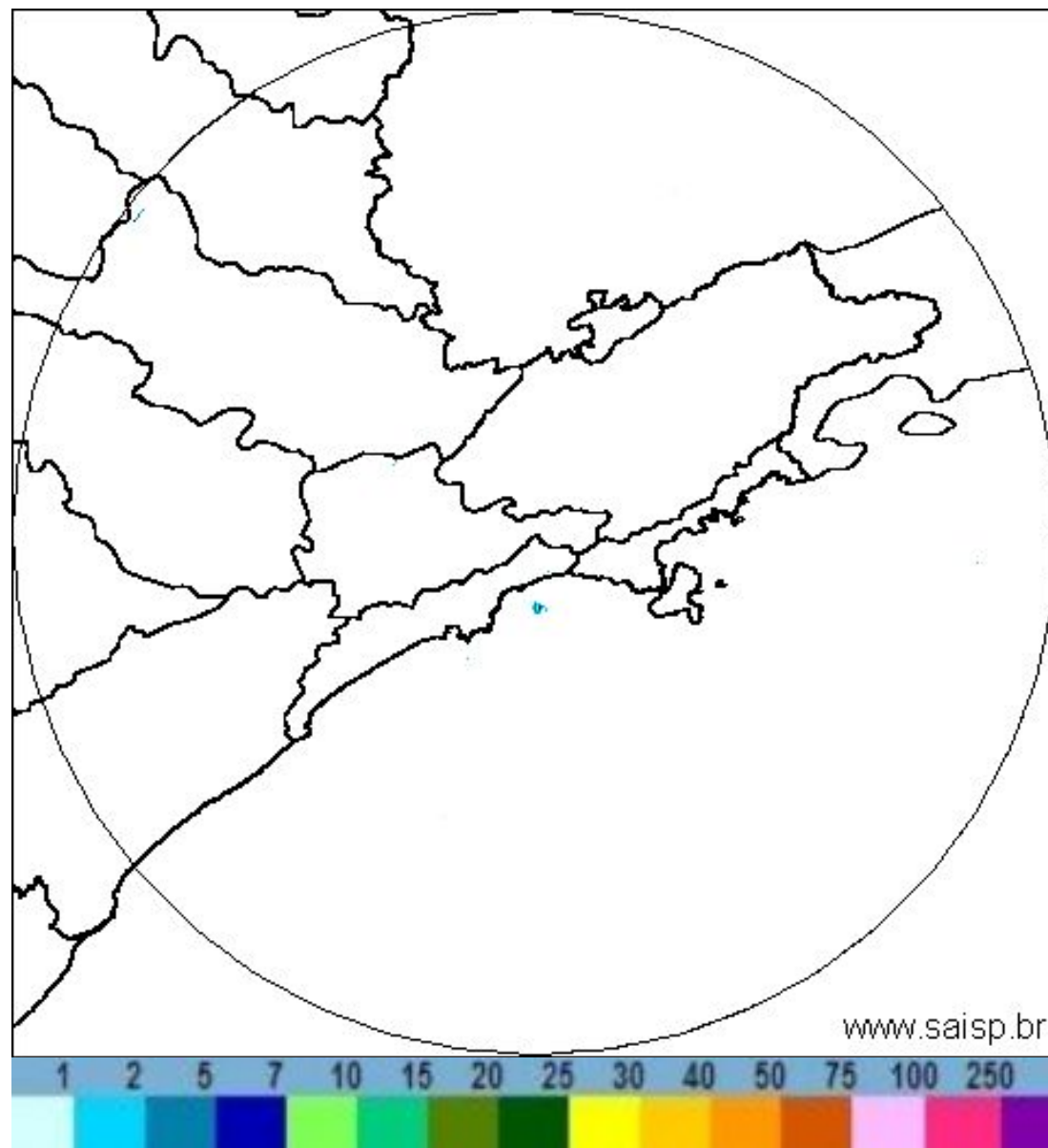


Relatos 24h

Radares SP-Águas e Unesp/IPMet não registraram precipitação significativas no decorrer do período e até o momento no Estado de São Paulo.

Mais detalhes acesse: [Relatos SSP SP-Águas-2025](#)

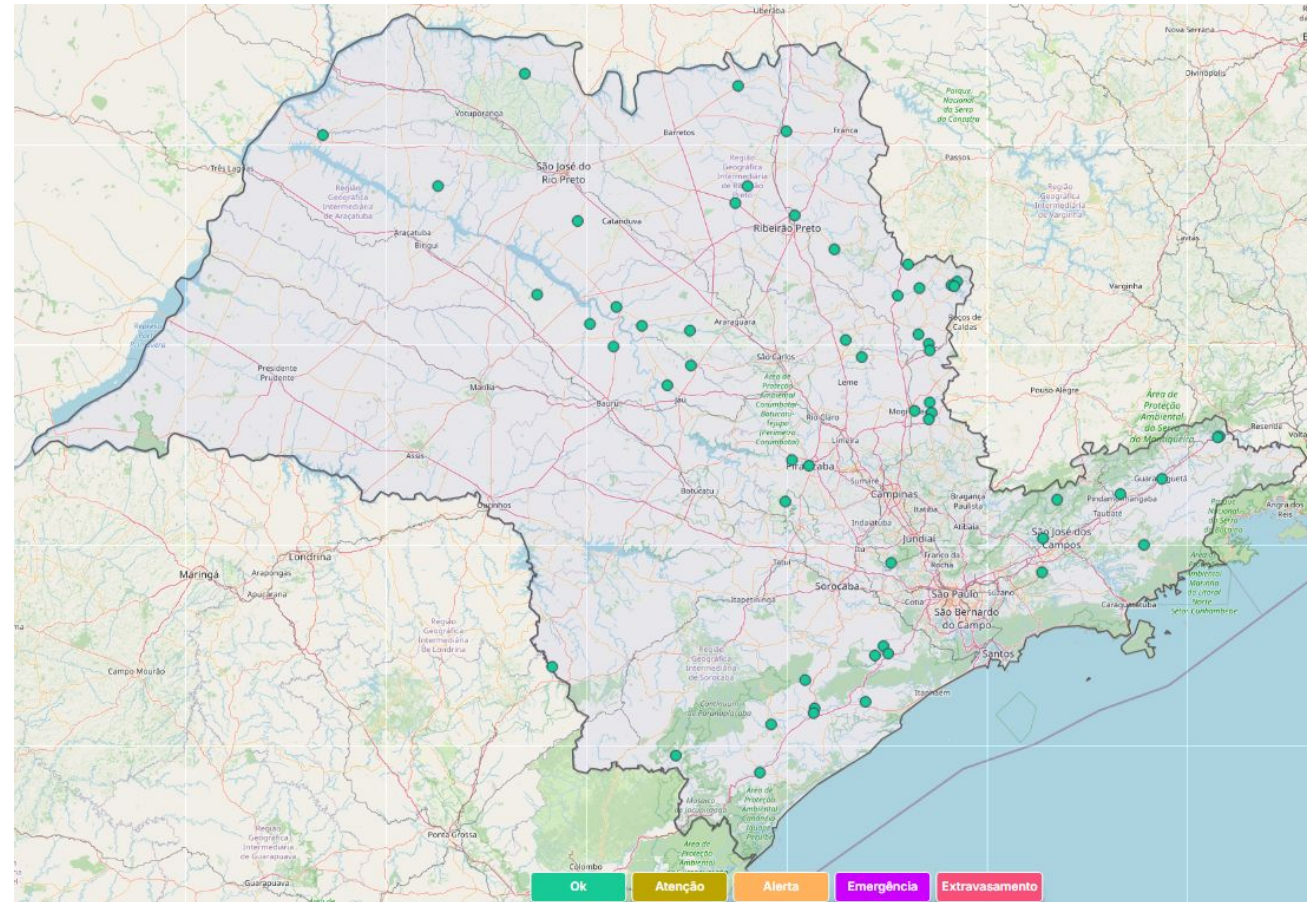
Acumulados dos Radares



SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)

Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização

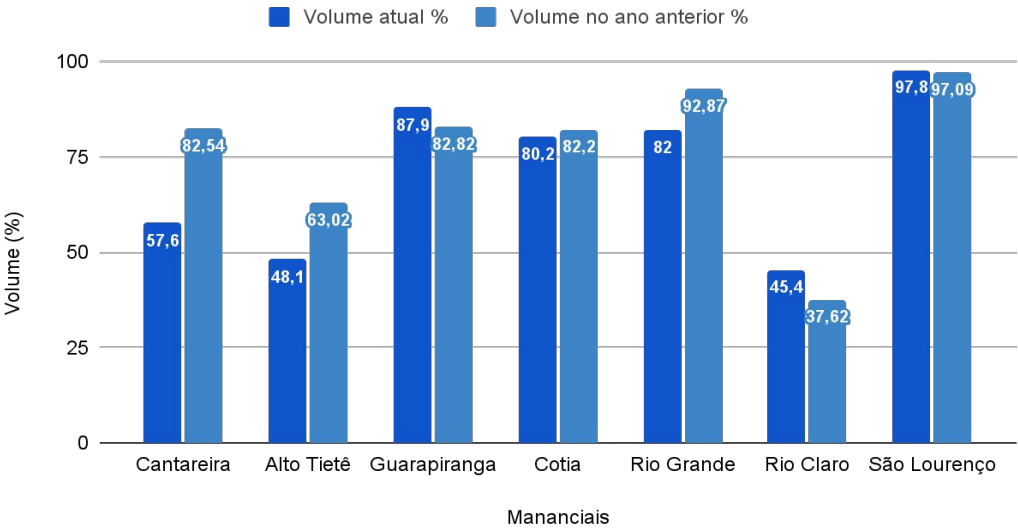
Observação: Sem registros de postos em estado de emergência ou extravasamento no Estado de São Paulo no decorrer do período.



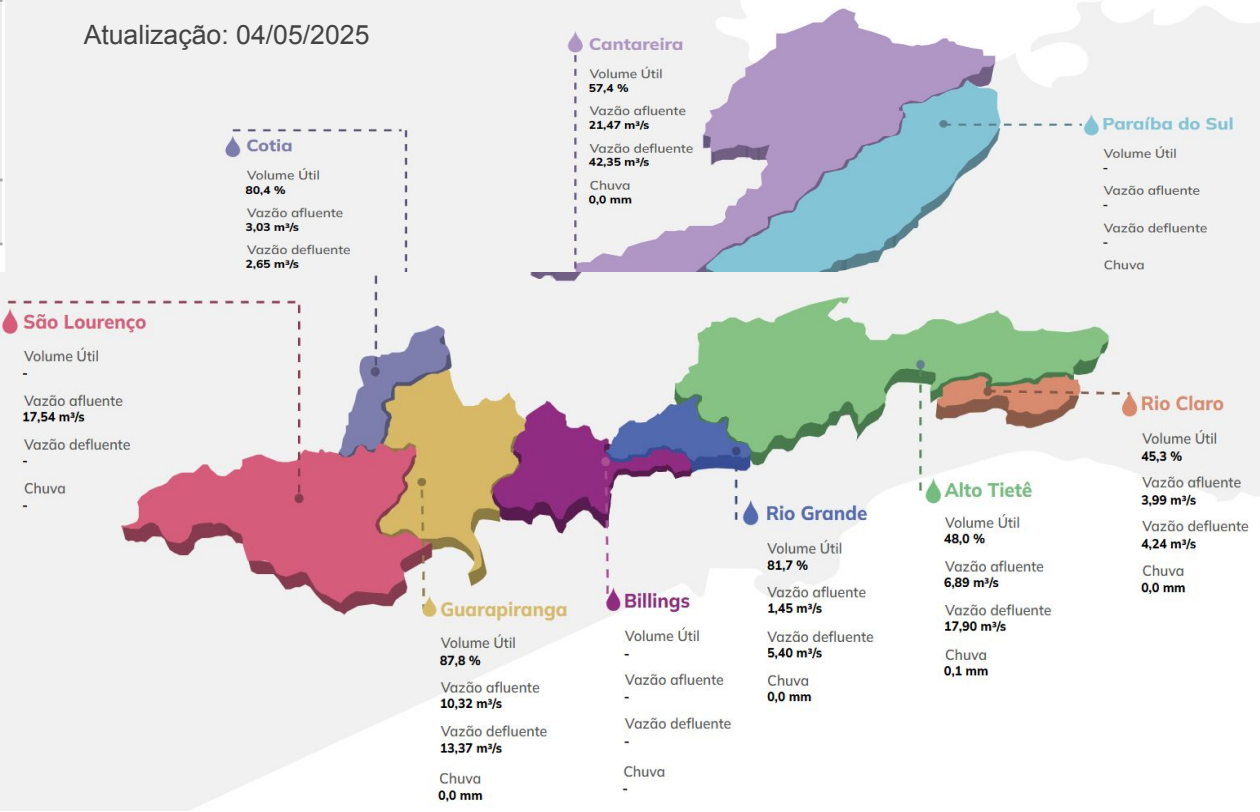
VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	57.4	76.65	-19.25	0.0	0.0	73.6
Alto Tietê	48.0	63.62	-15,62	0.1	0.1	55.8
Guarapiranga	87.8	81,36	6.44	0.0	1.0	58.5
Cotia	80.4	81.61	-1.21	0.0	0.0	63.3
Rio Grande	81.7	92.48	-10.78	0.0	0.0	77.4
Rio Claro	45.3	37.48	7.82	0,0	0,0	130.7
São Lourenço	97.8	96,46	1.34	0.0	0.0	87.0

Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior

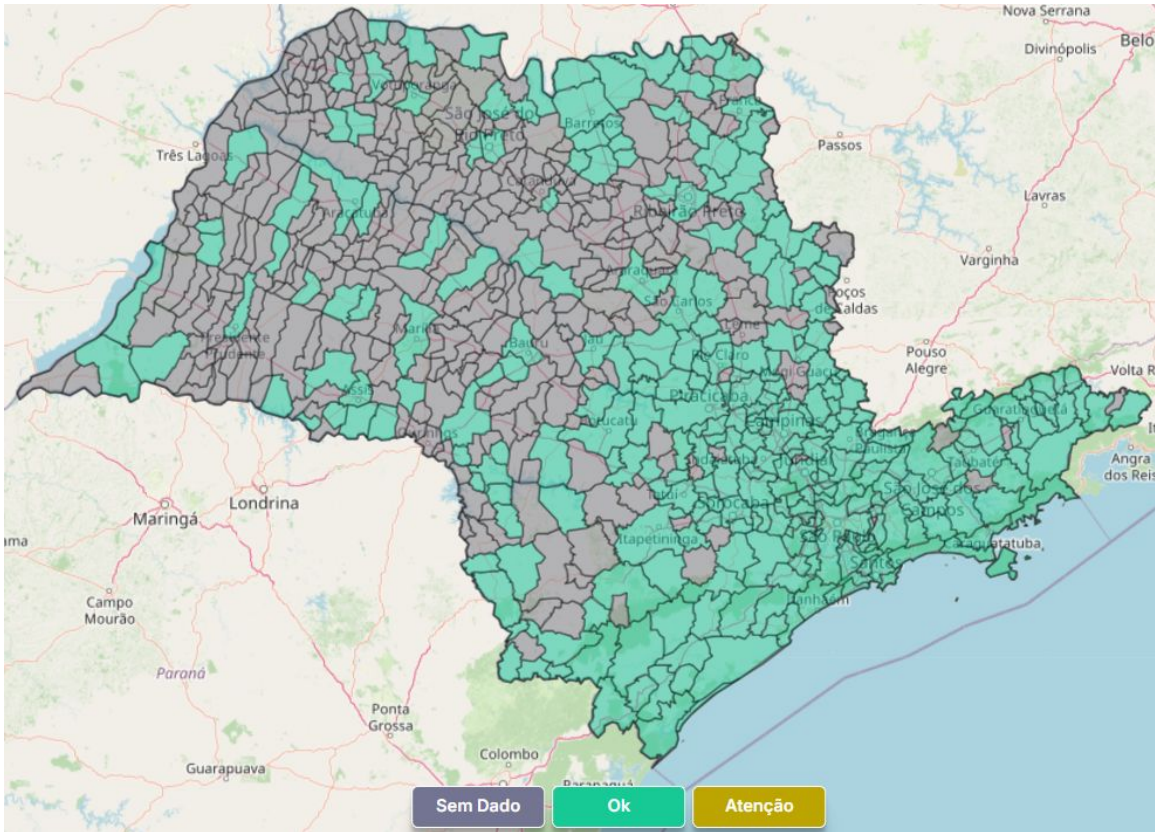


Atualização: 04/05/2025



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

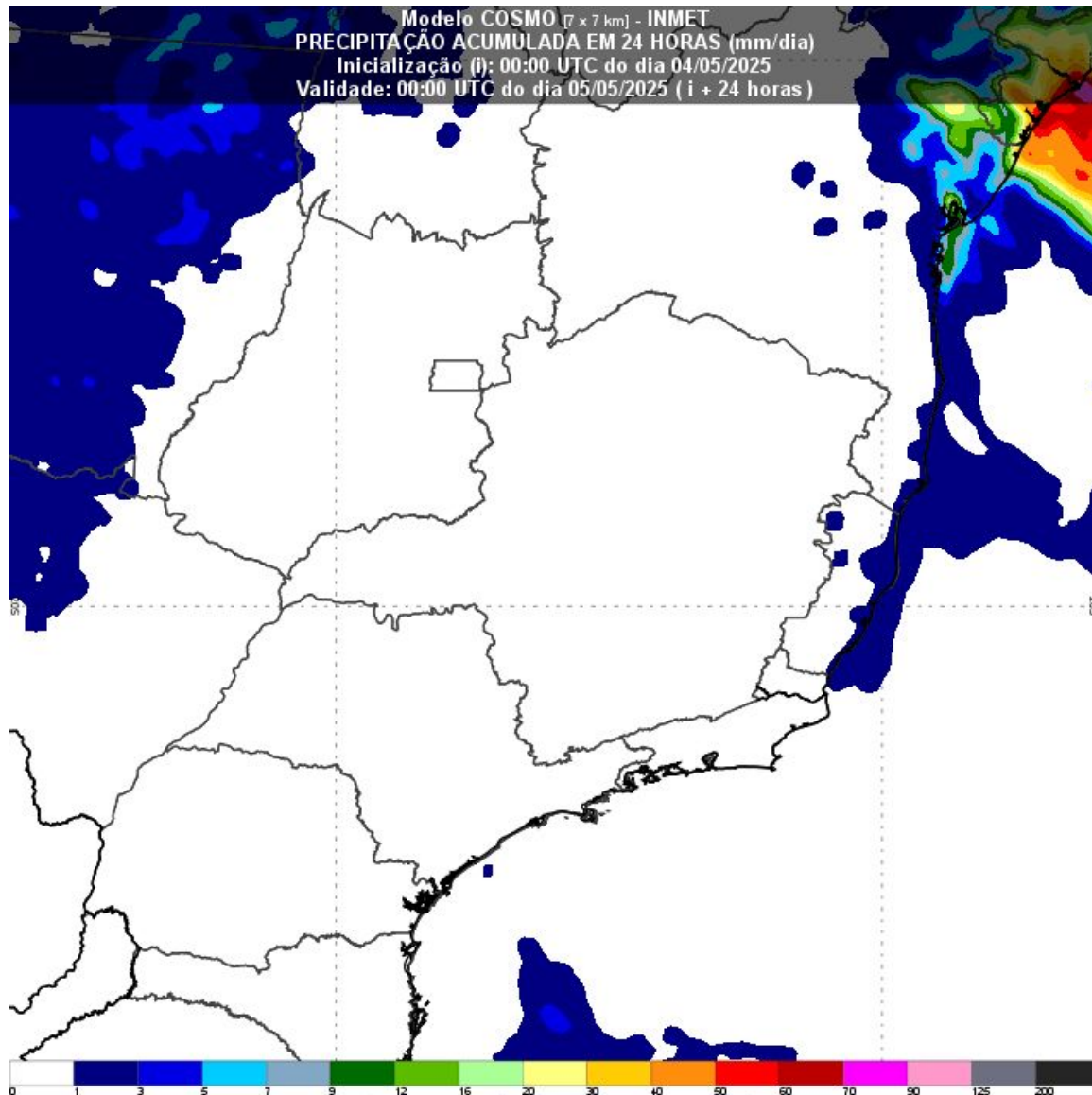
Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



Município	Chuva Máx. ↓	Média Mensal	PPDC (Limiar de Chuva)	(%) PPDC	Status
Bertioga	56.2	159	80	<div><div></div></div> 70.3%	Normal
Guaruja	14.2	155	80	<div><div></div></div> 17.8%	Normal
Santos	12.8	201	80	<div><div></div></div> 16.0%	Normal
Embu-Guaçu	10.6	76.9	80	<div><div></div></div> 13.2%	Normal
Caraguatatuba	9.60	110	100	<div><div></div></div> 9.60%	Normal
São Sebastião	7.88	132	100	<div><div></div></div> 7.88%	Normal
Tapiraí	3	116	60	<div><div></div></div> 5%	Normal
Ribeira	2.00	83.8	60	<div><div></div></div> 3.33%	Normal
Itariri	1.80	99.6	60	<div><div></div></div> 3.00%	Normal
Ubatuba	1.60	140	100	<div><div></div></div> 1.60%	Normal
Ilhabela	1.60	110	100	<div><div></div></div> 1.60%	Normal
Limeira	1.60	54.3	80	<div><div></div></div> 2%	Normal
Salesópolis	1.25	118	80	<div><div></div></div> 1.56%	Normal
Campinas	1	56.1	80	<div><div></div></div> 1.25%	Normal
Cubatão	1	158	80	<div><div></div></div> 1.25%	Normal
Suzano	0.800	82.1	80	<div><div></div></div> 1%	Normal
São Bernardo do Campo	0.800	112	80	<div><div></div></div> 1%	Normal
Iepê	0.800	92.9	70	<div><div></div></div> 1.14%	Normal
Biritiba-Mirim	0.600	90.0	80	<div><div></div></div> 0.750%	Normal
Pardinho	0.600	75.8	70	<div><div></div></div> 0.857%	Normal

Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

“O PPDC – Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos nas encostas da Serra do Mar no Estado de São Paulo (Decreto Estadual nº 30,860 de 04/12/1989, redefinido pelo Decreto Estadual nº42,565 de 01/12/1997) tem por objetivo principal evitar a ocorrência de mortes, com a remoção preventiva e temporária da população que ocupa as áreas de risco, antes que os escorregamentos atinjam suas moradias,”



Fonte: <https://vime.inmet.gov.br/>

Previsão do Tempo para os dias seguintes:

Domingo (04/05) até Quinta-feira (08/05)

O Tempo permanece estável no estado de São Paulo, devido à atuação de um sistema de alta pressão, com massa de ar frio associada, que mantém o céu claro a poucas nuvens, sem chuva e com temperaturas amenas.

Meteorologista responsável: Rita de Cássia César Moreira de Cerqueira ([IPMet/UNESP](#))