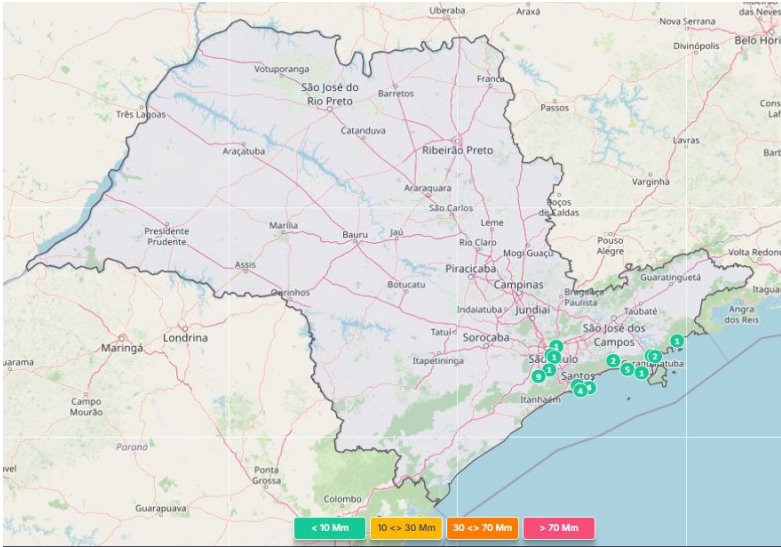




**Boletim diário da SS-SP/ SP-Águas (01/05/2025 07:00 até 02/05/2025 07:00)**

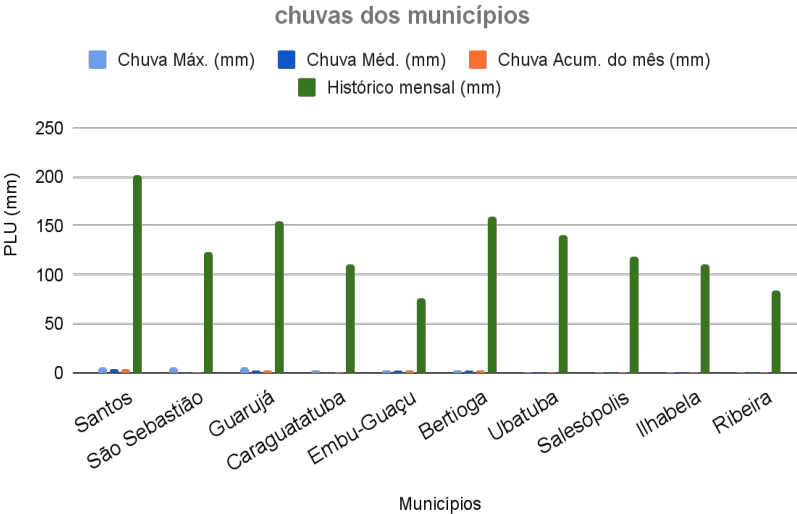


# Dados Pluviometria



Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Santos	6.2	3.2	3.2	201
São Sebastião	5.4	1.2	1.2	123
Guarujá	5.1	2.5	2.5	155
Caraguatatuba	2.8	0.9	0.9	110
Embu-Guaçu	2.4	2.4	2.4	76.9
Bertioga	2.0	2.0	2.0	159
Ubatuba	1.2	0.5	0.5	140
Salesópolis	1.2	0.5	0.5	118
Ilhabela	0.8	0.8	0.8	110
Ribeira	0.8	0.8	0.8	83.8

- 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



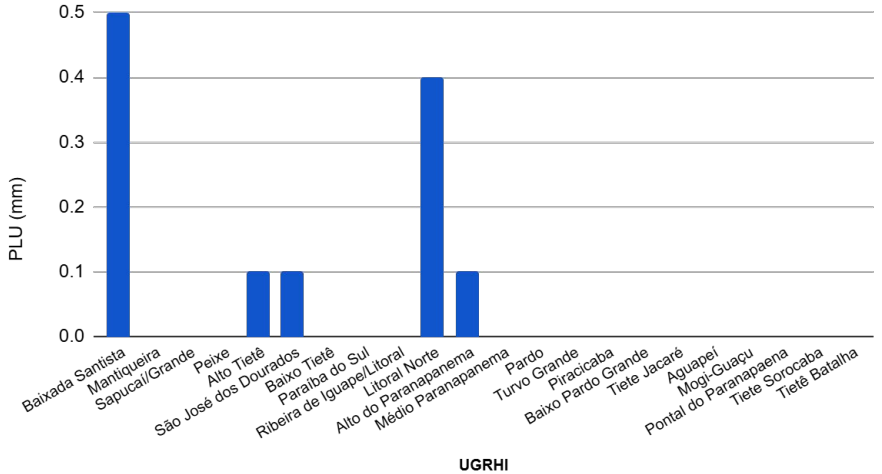
Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

## Relatos 24h

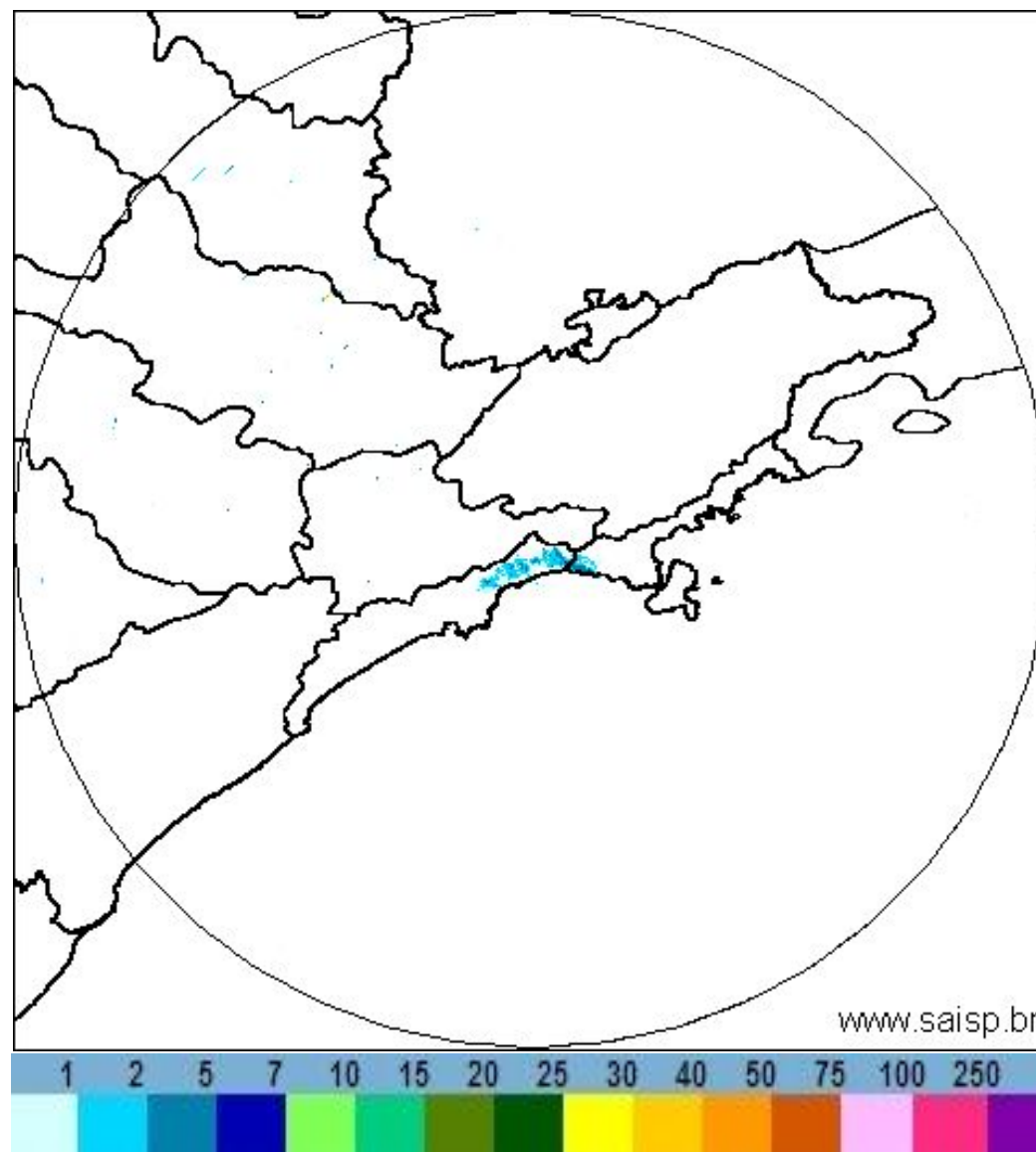
Radar SP-Águas registra chuva de intensidade **fraca** nas regiões da Baixada Santista e Litoral Norte.

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

## Chuva média acumulada por UGRHI



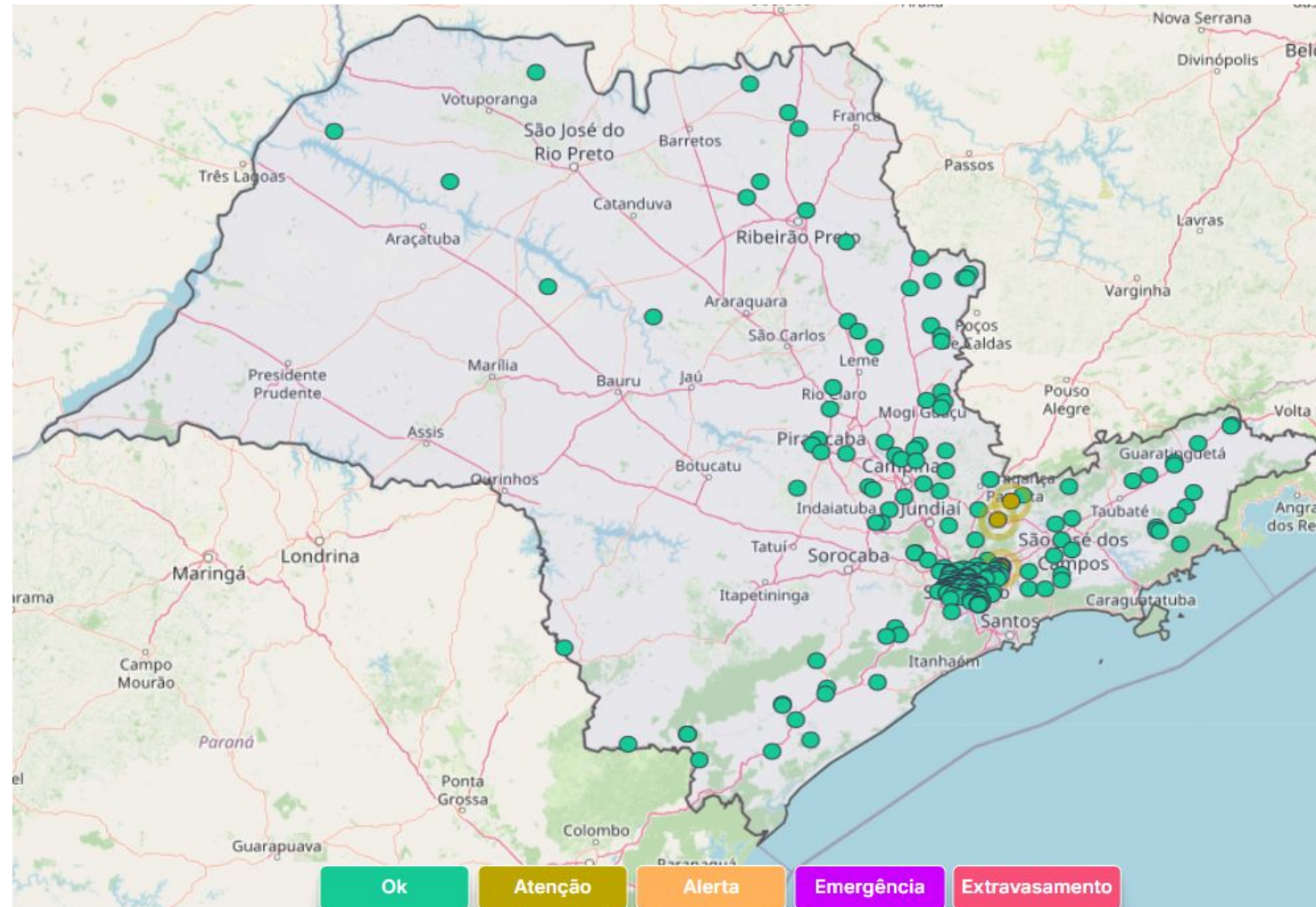
## Acumulados dos Radares



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

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

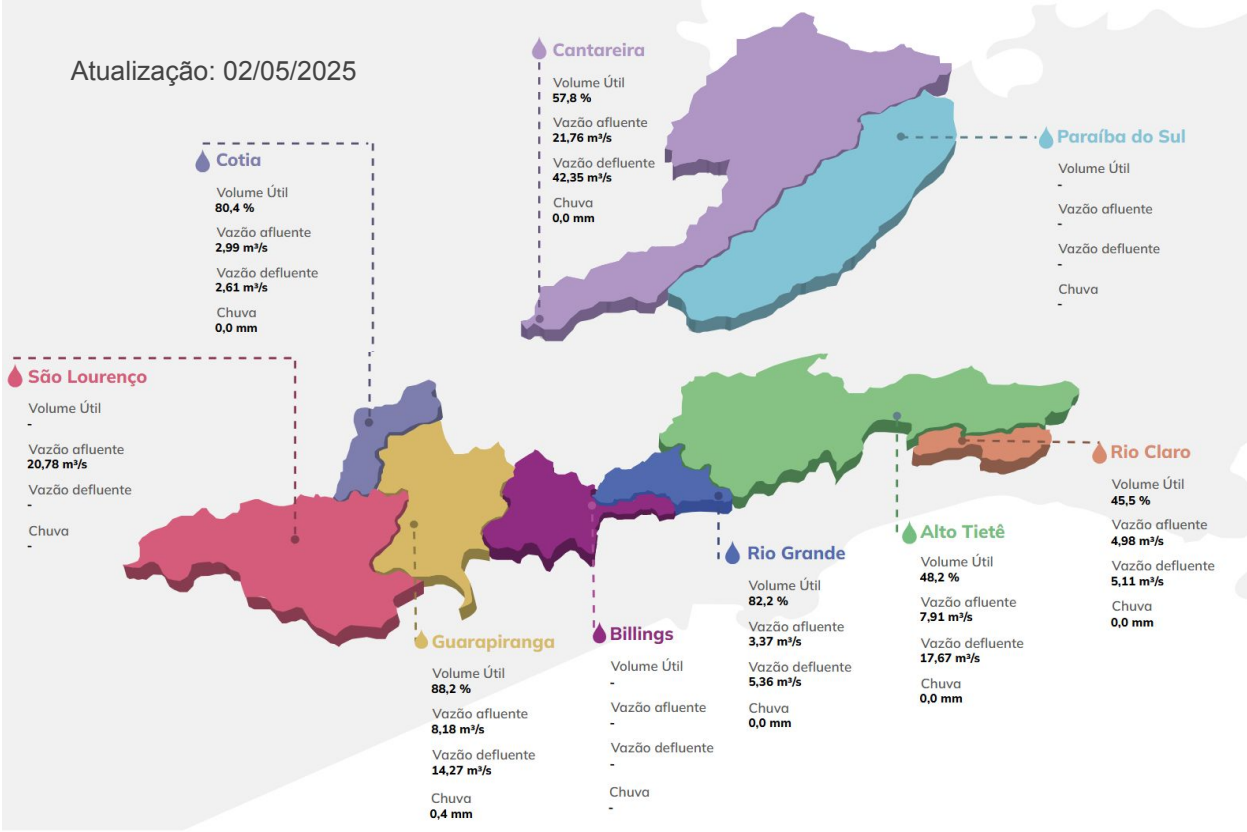
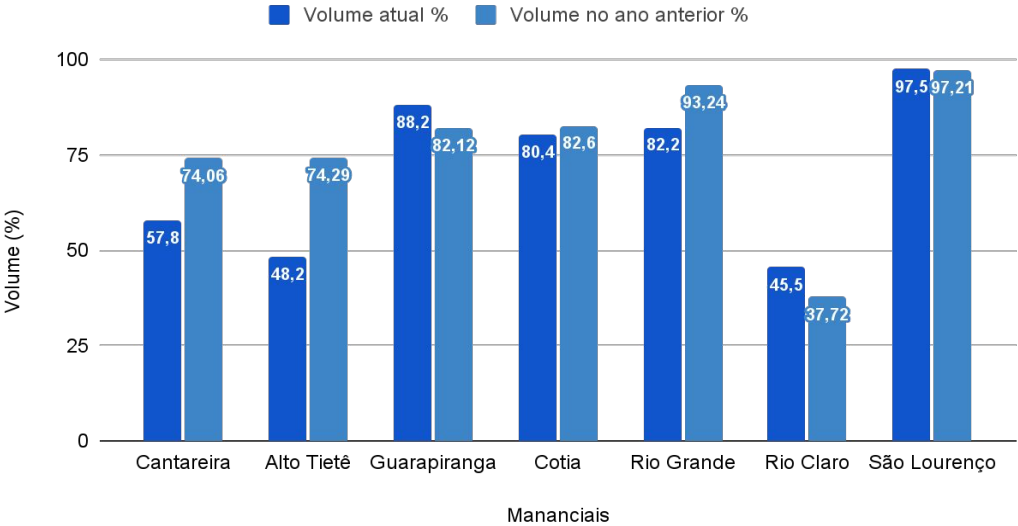
**Observação:** Sem registros de postos em estado de emergência ou extravasamento no Estado de São Paulo no decorrer do período.



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	57.8	74.06	-16.26	0.0	0.0	73.6
Alto Tietê	48.2	74.29	-26.09	0.0	0.0	55.8
Guarapiranga	88.2	82.12	6.08	0.4	0.8	58.5
Cotia	80.4	82.60	-2.2	0.0	0.0	63.3
Rio Grande	82.2	93.24	-11.04	0.0	0.0	77.4
Rio Claro	45.5	37.72	7.78	0,0	0,0	130.7
São Lourenço	97.5	97.21	0.29	0.0	0.0	87.0

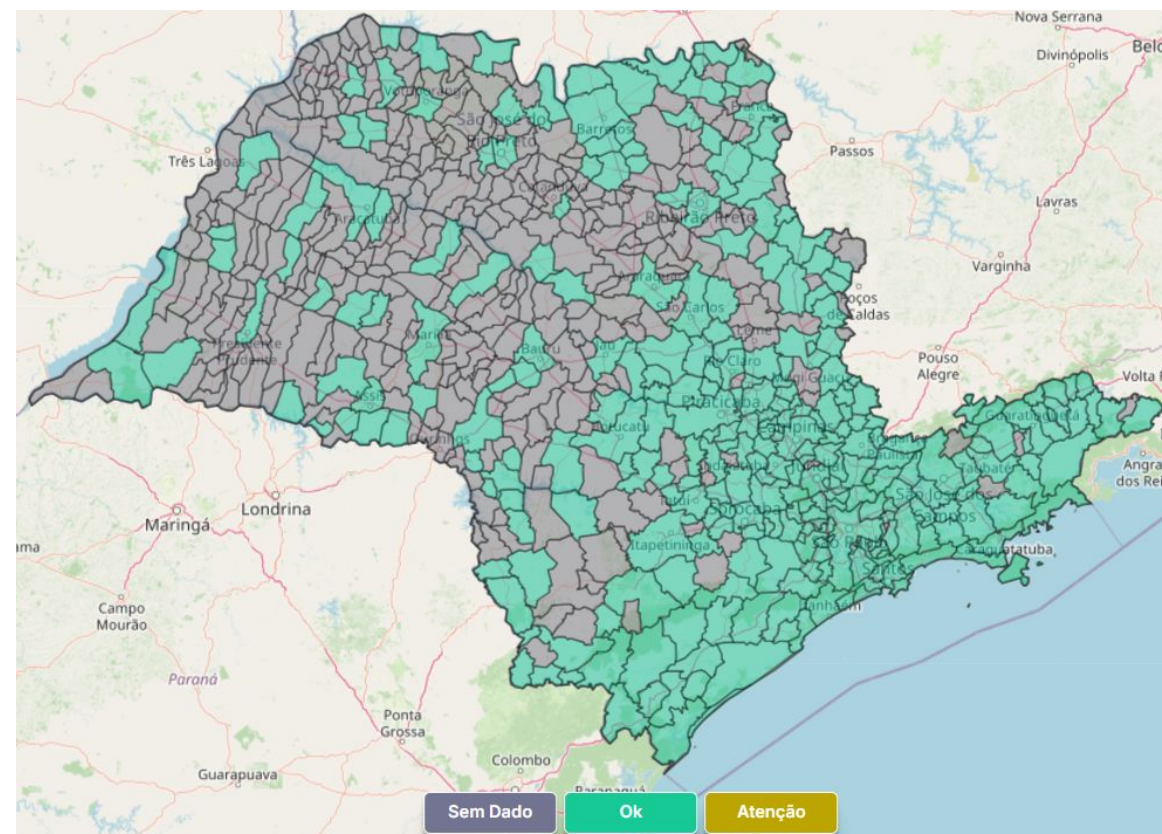
Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)



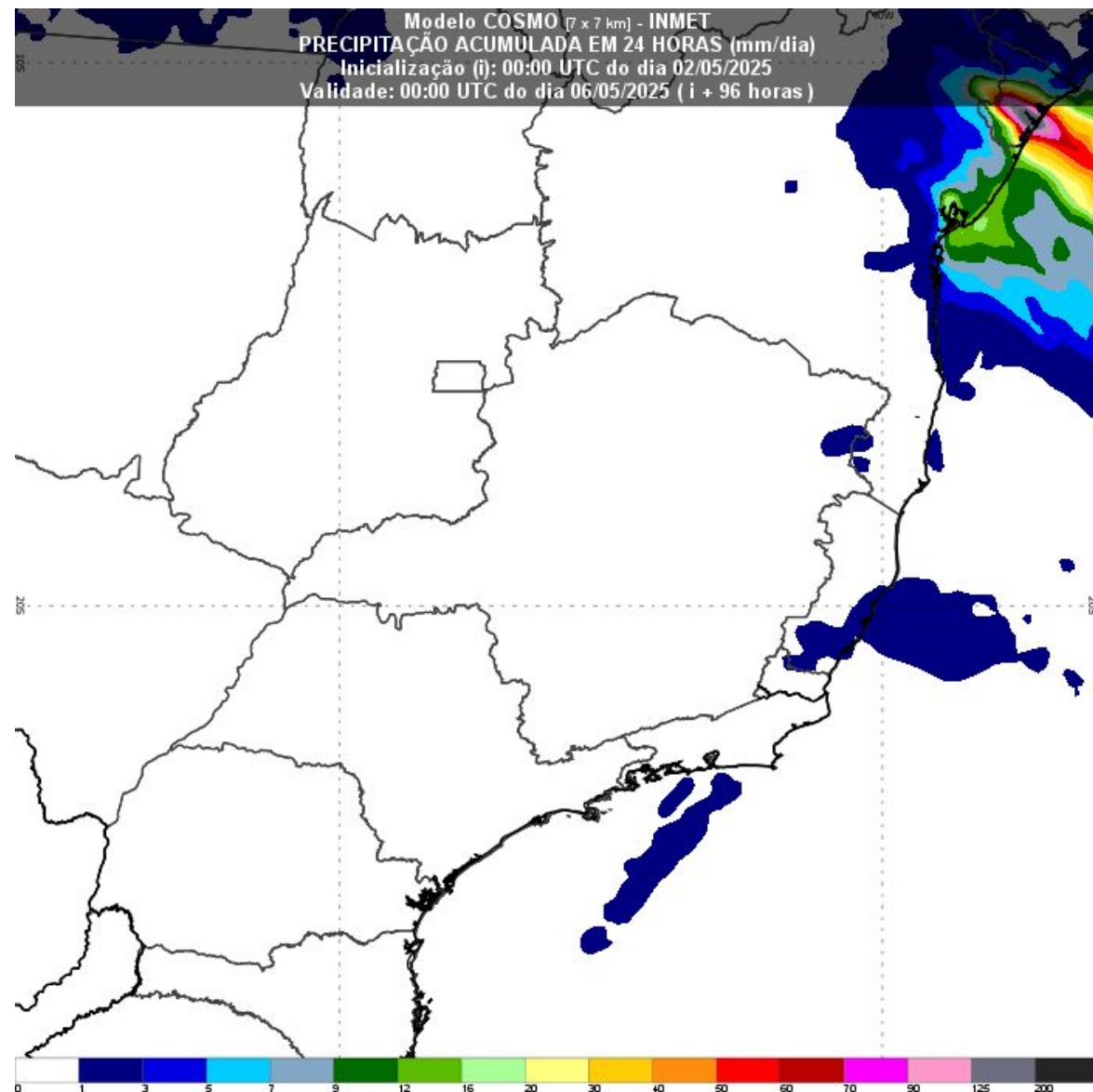
## Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



## 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,”

[illegible]



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

## Previsão do Tempo para os dias seguintes:

**Sexta-feira (02/05) a Segunda-feira (05/05)**

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:** Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio ([IPMet/UNESP](#))