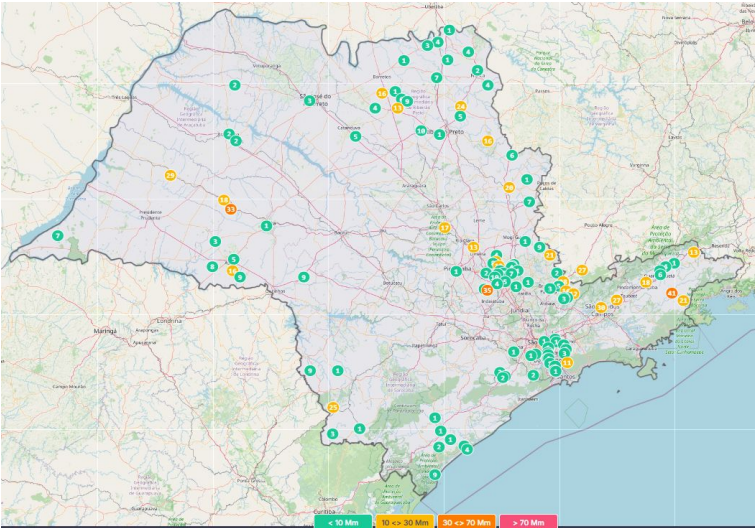




Boletim diário da SS-SP/ SP-Águas (10/03/2025 07:00 até 11/03/2025 07:00)





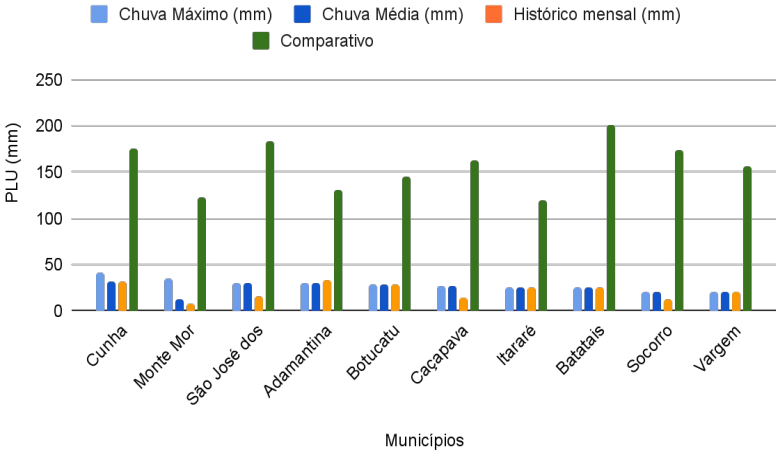
Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

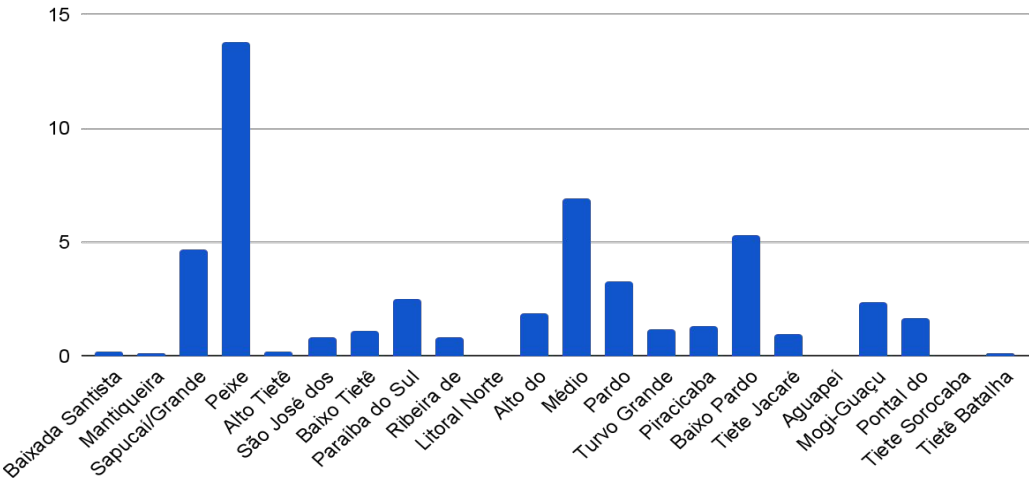
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Cunha	41.4	31.7	32.2	175
Monte Mor	35.5	12.3	7.7	123
São José dos Campos	30.2	30.2	15.4	184
Adamantina	30.0	30.0	33.0	130
Botucatu	28.8	28.8	28.8	145
Caçapava	27.5	27.5	13.9	163
Itararé	25.9	25.9	26.1	120
Batatais	24.6	24.6	24.9	201
Socorro	21.1	21.1	12.8	174
Vargem Grande do Sul	21.1	21.1	21.1	156

- 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

Maiores volumes de chuvas dos municípios



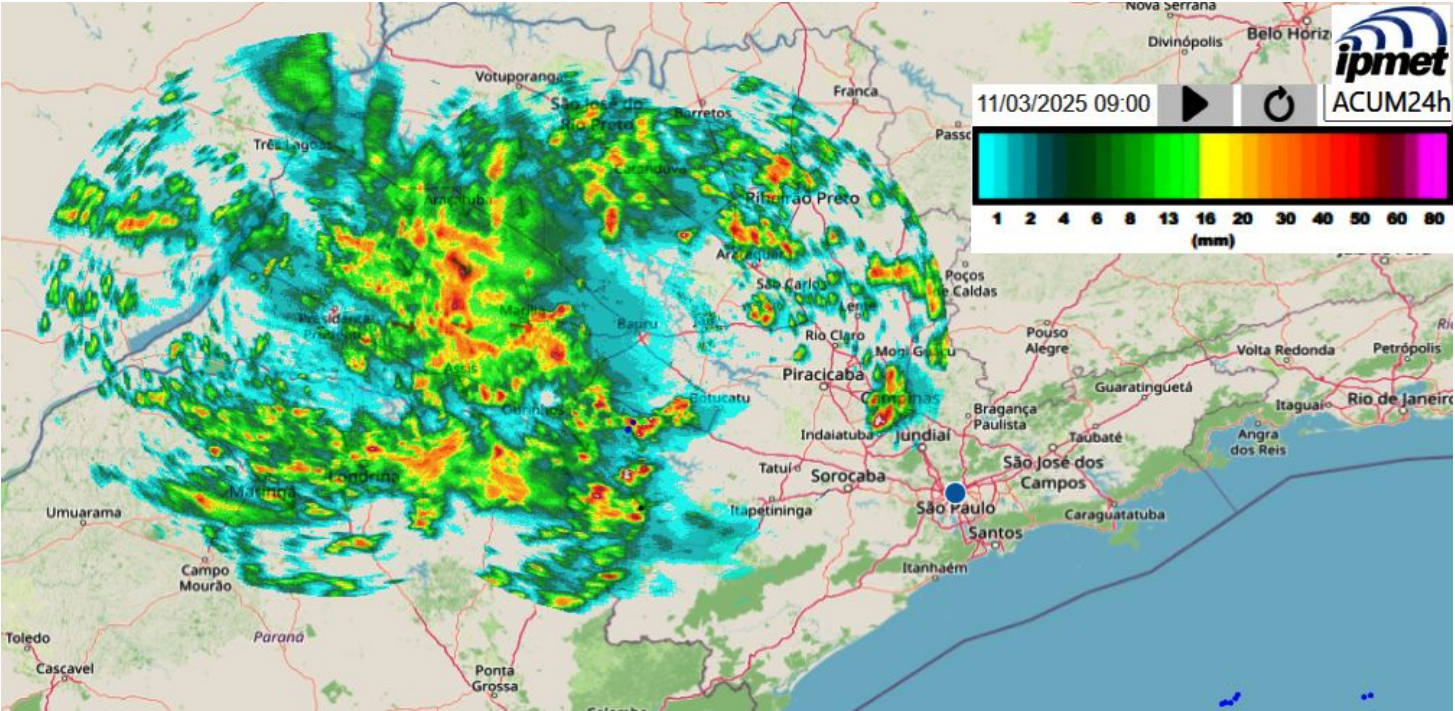
Chuva média acumulada por UGRHI



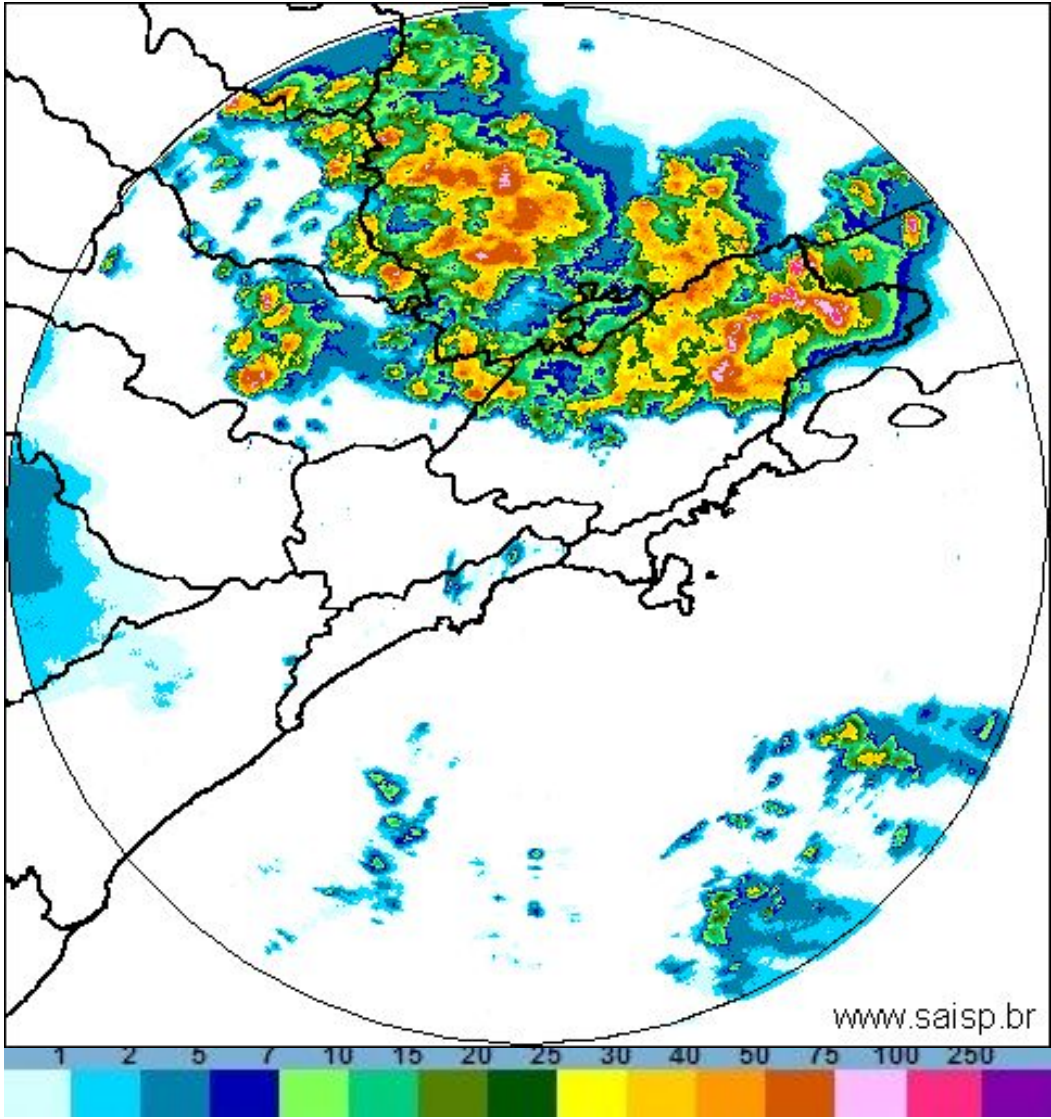
Relatos 24h

Radares SP-Águas e IpMet/Unesp registraram chuva com **intensidade forte** nas regiões do Vale do Paraíba, Ribeirão Preto, Presidente Prudente, Marília e Campinas.

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



[Radares IPMet / UNESP](#) - Chuva Acumulada em 24h (mm)



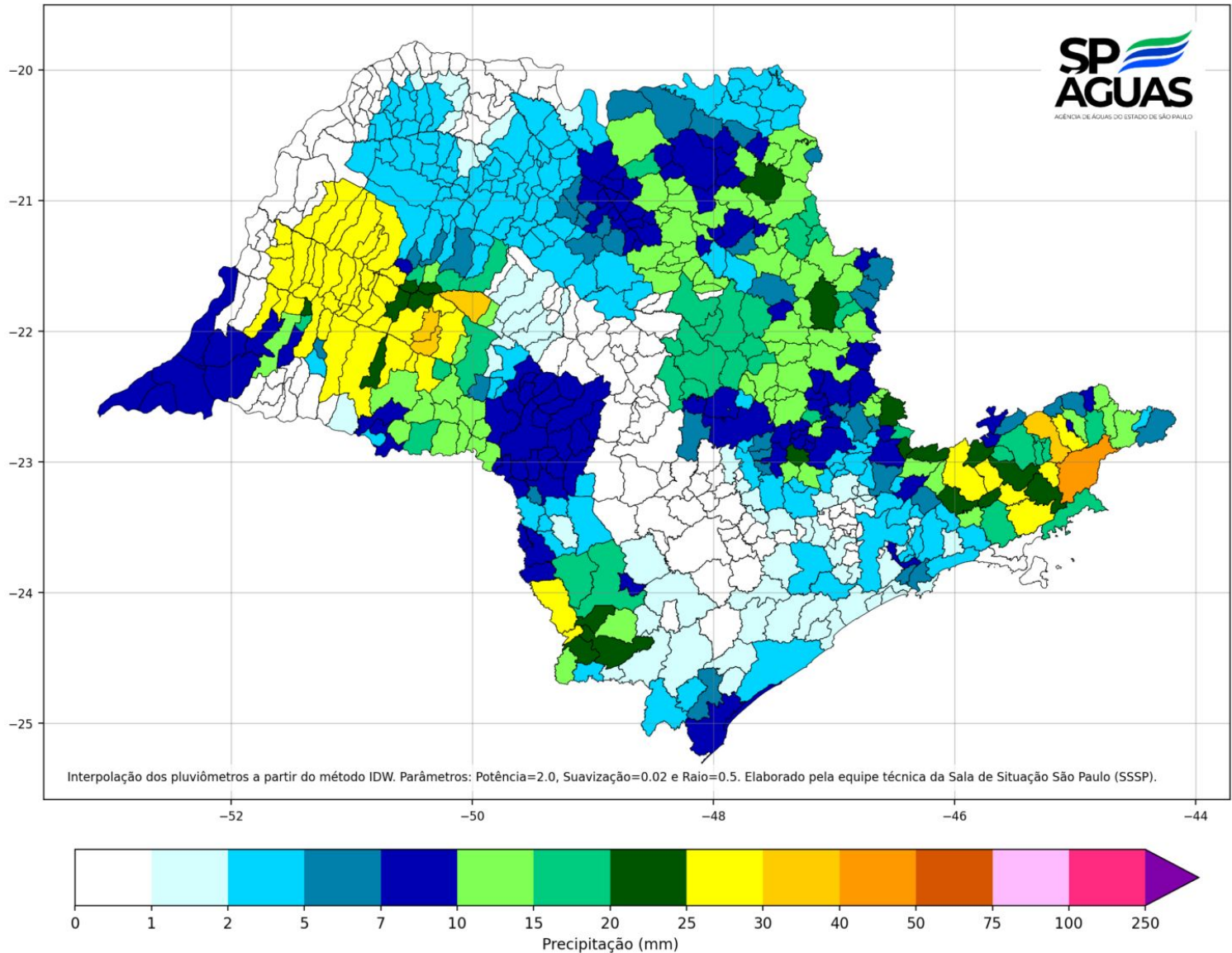
[SAISP Radar SP-Águas](#) – Acumulada 24h (mm)

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

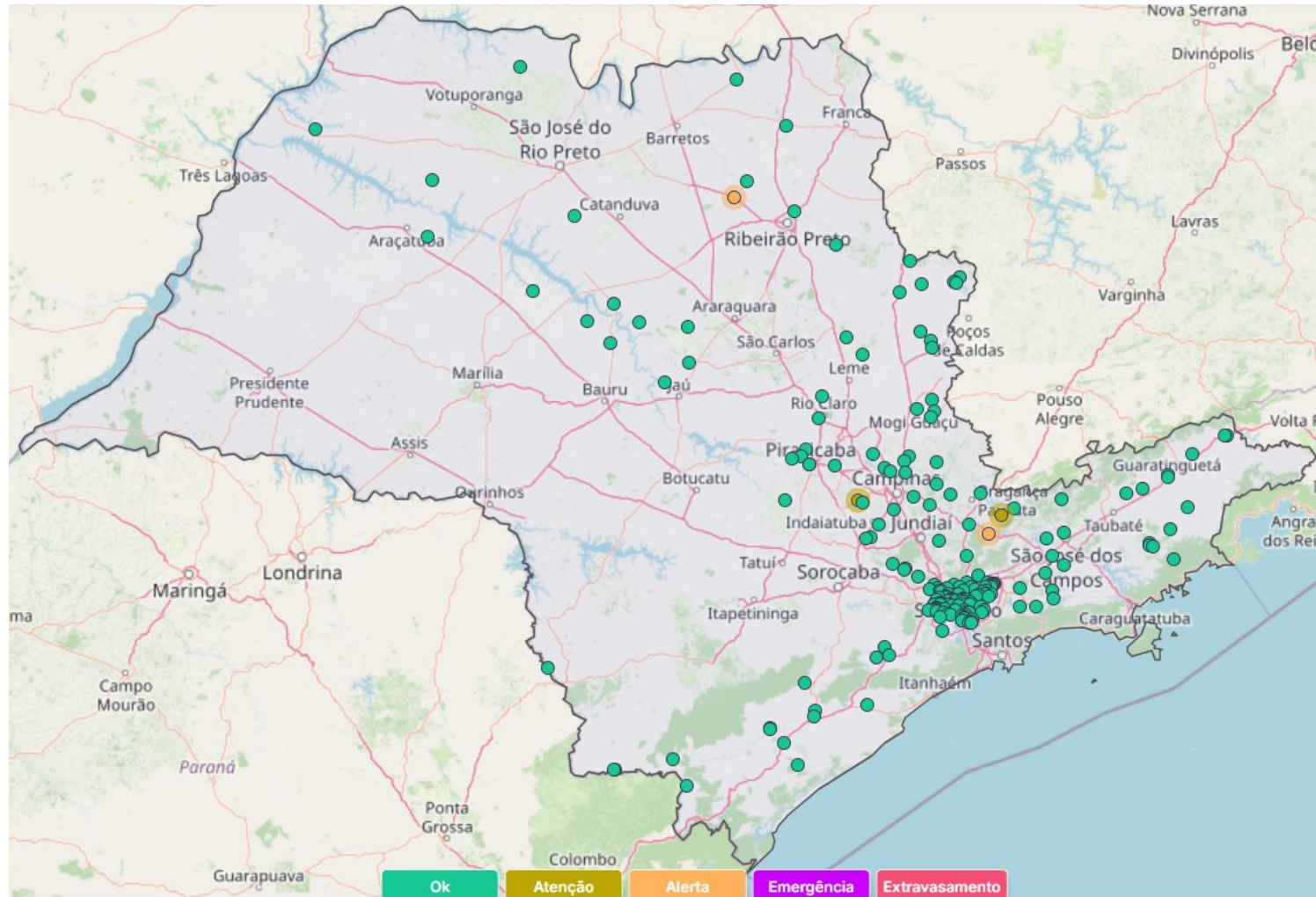
Mapa de precipitação pluviométrica das últimas 24 horas

Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW (cálculo de precipitação:
volume máximo)

Acumulado de chuvas de 2025-03-10 07:00:00 à 2025-03-11 07:00:00



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

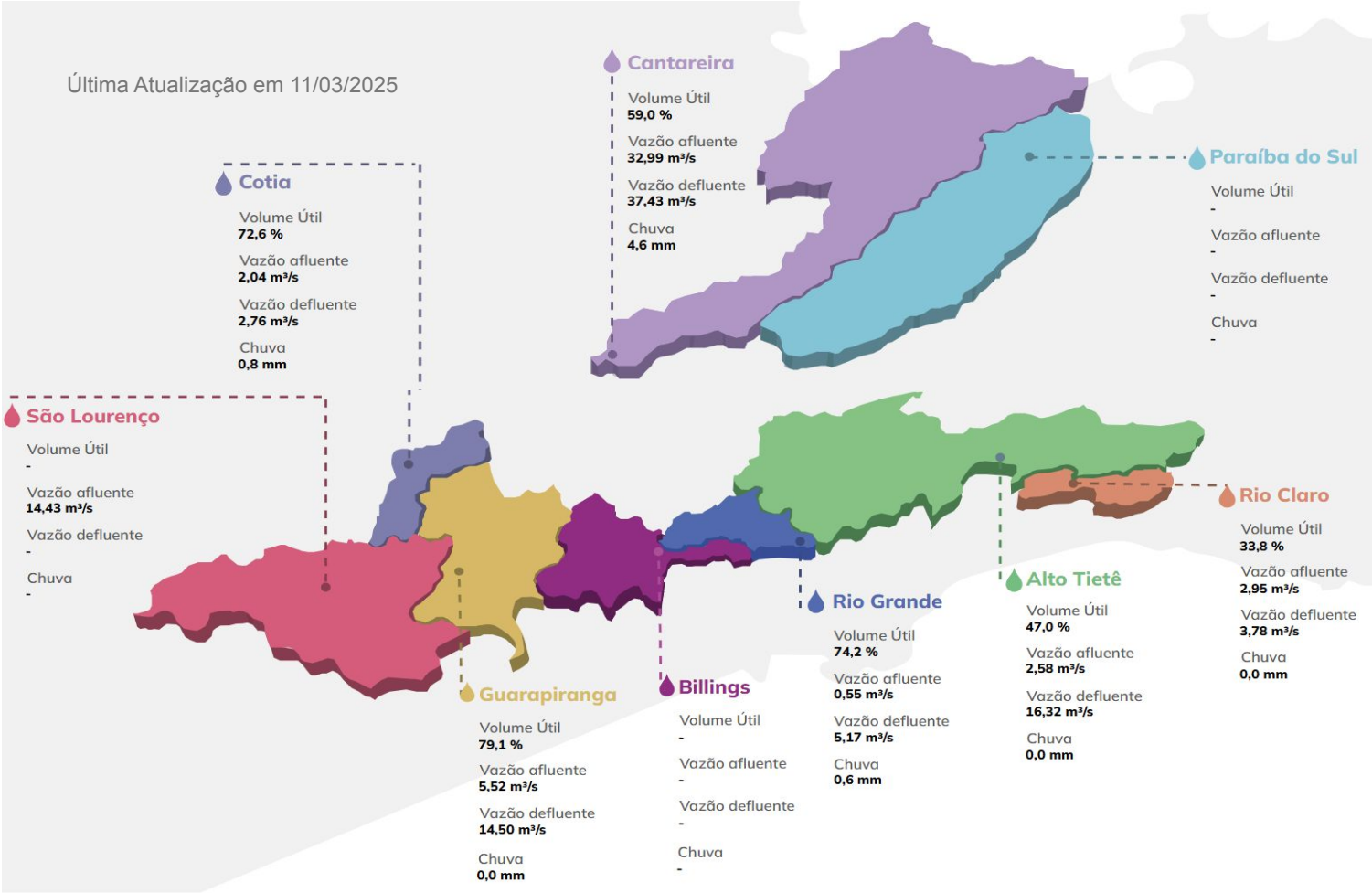
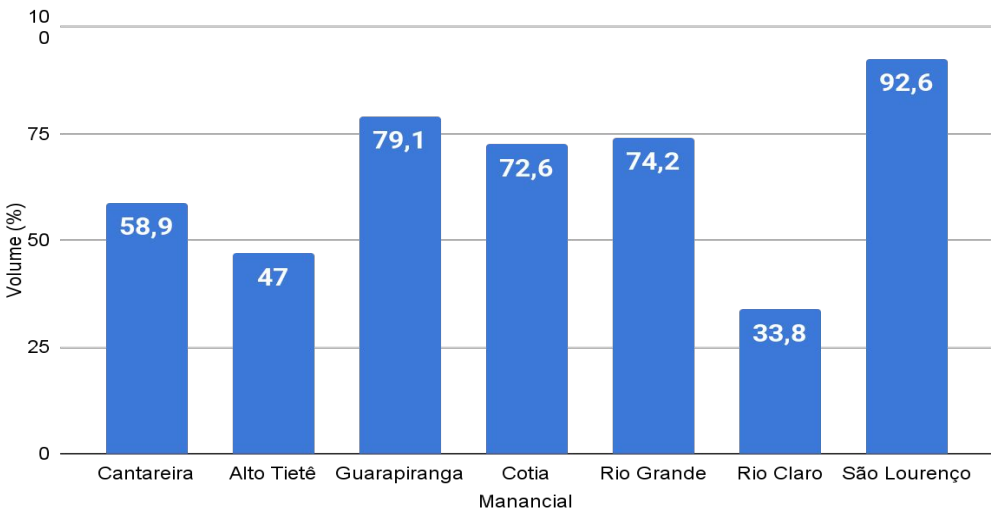


VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

Sistema	Volume %	Chuva (mm)	Acumulado mês	Média histórica
Cantareira	58.9	4.6	7.6	175.2
Alto Tietê	47.0	0.0	0.3	154.6
Guarapiranga	79.1	0.0	0.0	155.4
Cotia	72.6	0.8	0.8	153.1
Rio Grande	74.2	0.6	0.6	184.1
Rio Claro	33.8	0.0	0.0	241.8
São Lourenço	92.6	0,8	1.0	196.7

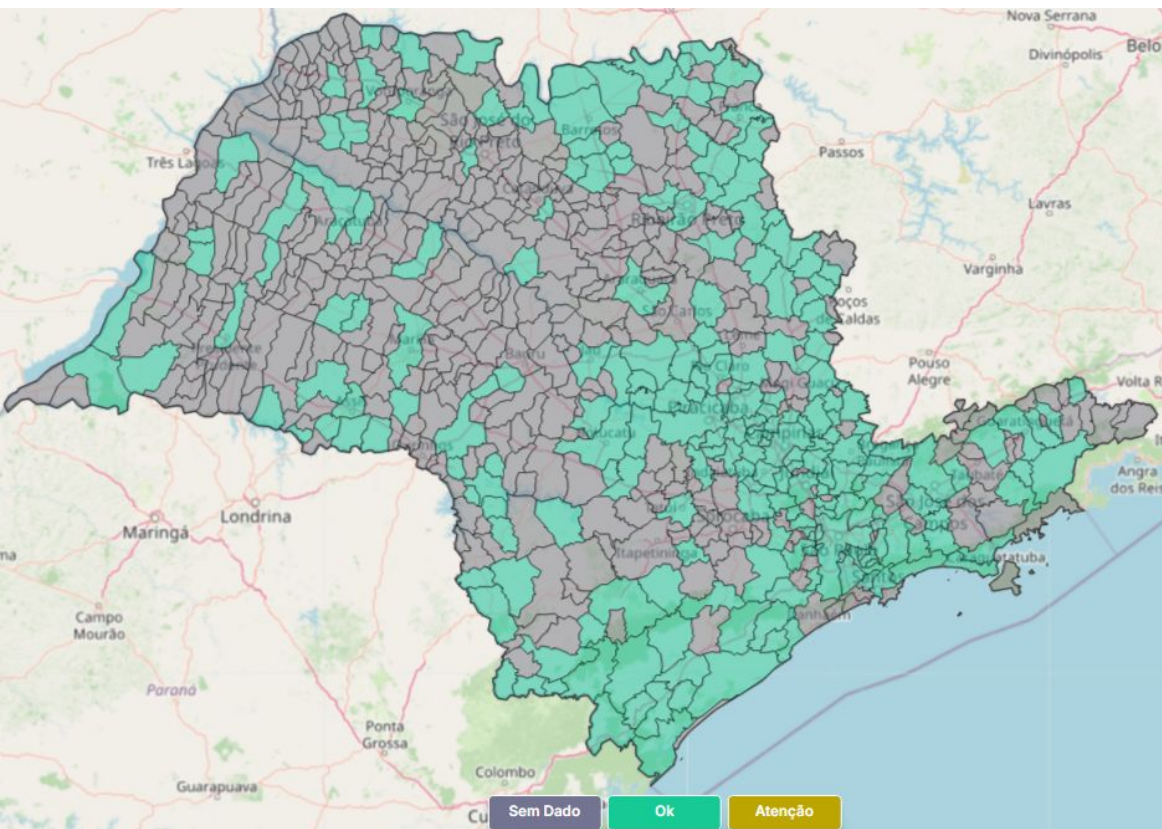
Fonte: [Portal dos Mananciais SABESP](#)

Volume Atual dos Reservatórios



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

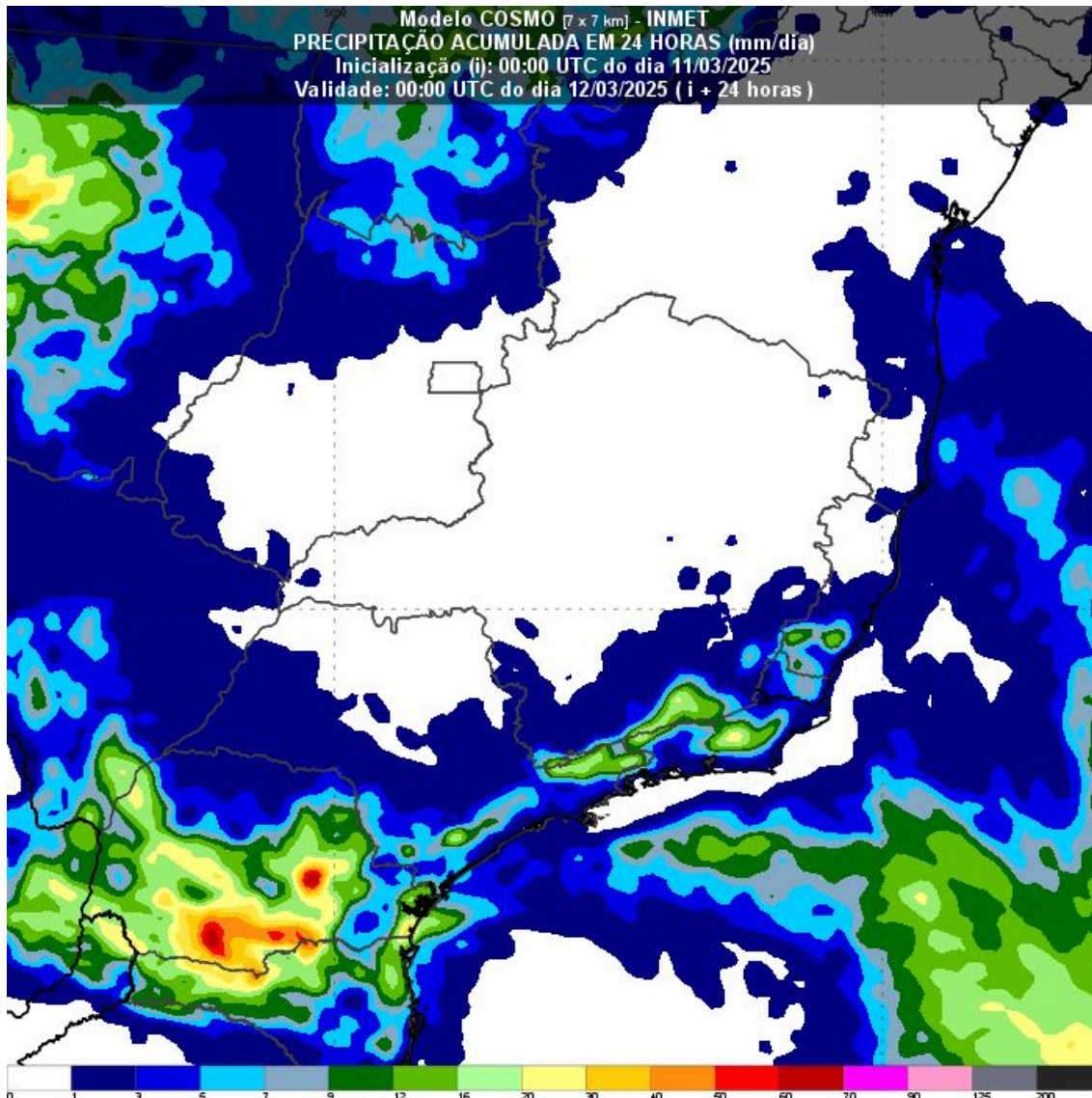
Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



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 nº 42.565 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:

Terça-feira (11/03)

Frente fria no litoral paulista desloca-se lentamente para o litoral do Rio de Janeiro no decorrer do dia, mas mantém a condição de instabilidade no estado de São Paulo, com muita nebulosidade e com chuvas e trovoadas isoladas, ocasionalmente fortes, principalmente nos períodos da tarde e da noite.

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



Secretaria de
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO SÃO TODOS