



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

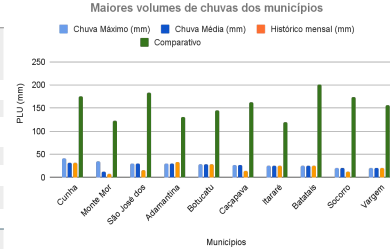
#### **Dados Pluviometria**

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

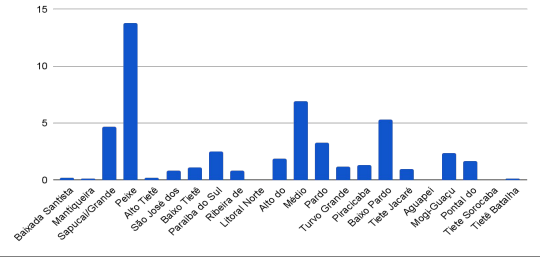
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Cunha	41.4		32.2	175
Monte Mor	35.5	12.3	7.7	123
São José dos Campos	30.2	30.2	15.4	184
Adamantina	30.0	30.0	33.0	130
Botucatu	28.8	28.8	28.8	145
Caçapava	27.5	27.5	13.9	163
Itararé	25.9	25.9	26.1	120
Batatais	24.6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



- 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

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

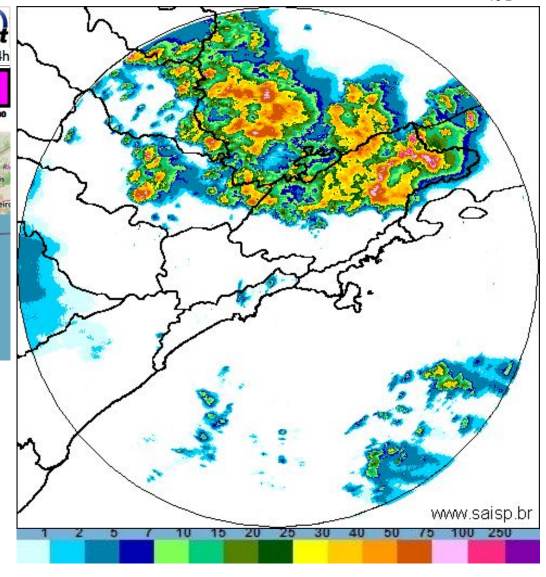
Mais detalhes acesse: Relatos SSP SP-Águas-2025

#### **Acumulados dos Radares**





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



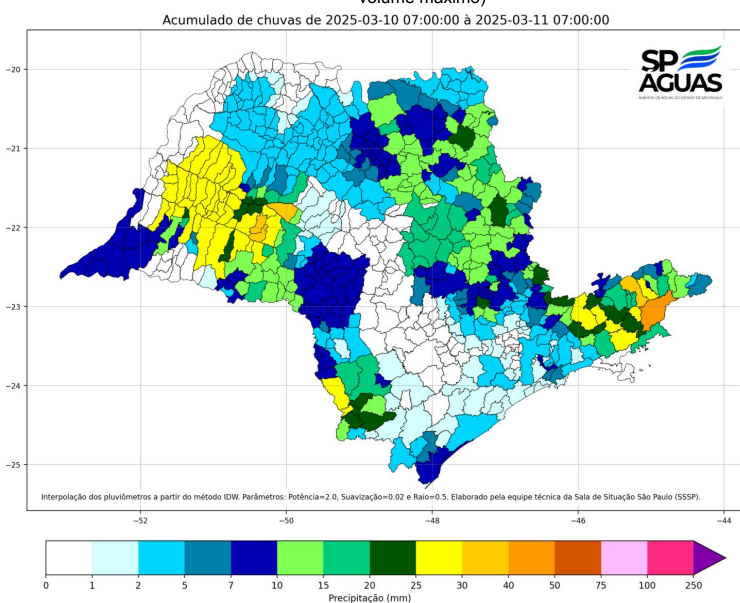
SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)

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

### Mapa de precipitação pluviométrica das últimas 24 horas



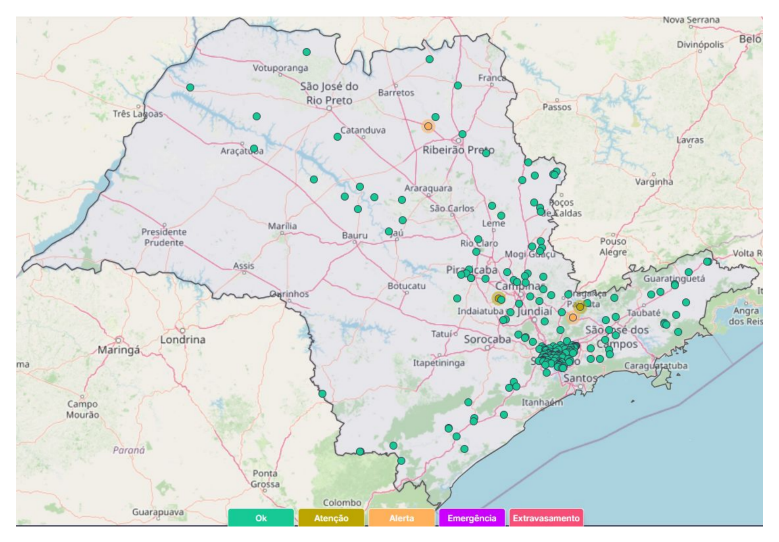
Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW (cálculo de precipitação: volume máximo)



### **Dados Fluviometria**



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



Fonte: Nivel Agora - SIBH

#### Sistema Produtores da RMSP

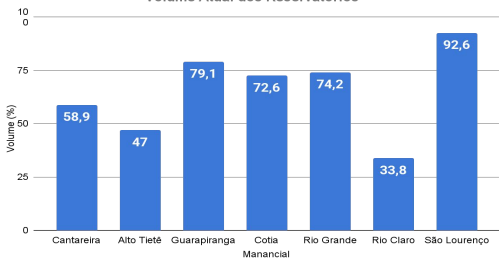


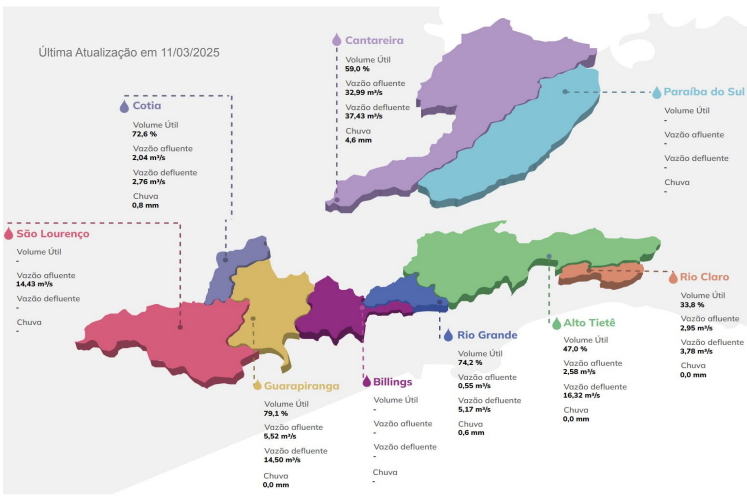
#### **VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)**

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	08	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

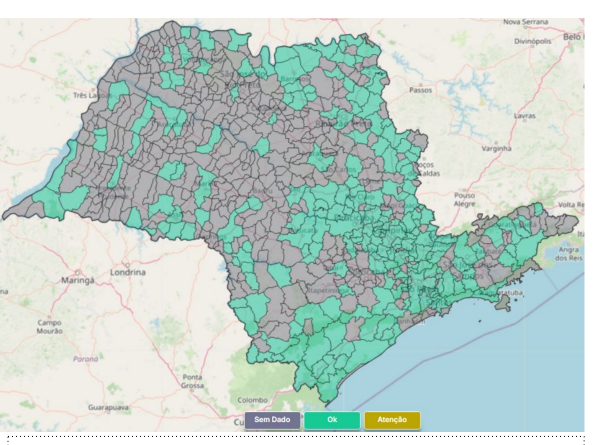




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

# 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 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."

Município	Chuva Máx.	Média Mensal	PPDC (Limiar de Ch	(%) PPDC ↓	Status
Herculândia	44	0	70	62.9%	Normal
Cunha	41.4	175	80	51.7%	Normal
Monte Mor	37.8	123	80	47.2%	Normal
Extrema	31.2	0	70	44.6%	Normal
Adamantina	30.0	130	70	42.8%	Normal
Botucatu	28.8	145	70	41.1%	Normal
Apiaí	24.1	152	60	40.2%	Normal
São José dos Campos	30.2	184	80	37.8%	Normal
Itararé	26.1	120	70	37.3%	Normal
Batatais	24.9	201	70	35.5%	Normal
Araraquara	24.7	155	70	35.3%	Normal
Caçapava	27.5	163	80	34.4%	Normal
Cananéia	23.8	314	70	34.1%	Normal
Cordeirópolis	24.8	163	80	31.0%	Normal
Cajuru	21.3	171	70	30.5%	Normal
Vargem Grande do Sul	21.1	156	70	30.1%	Normal
Iporanga	17.5	178	60	29.2%	Normal
Ribeira	17.2	120	60	28.7%	Normal
Tupă	19.1	132	70	27.2%	Normal
Socorro	21.1	174	80	26.3%	Normal

### Previsão do Tempo

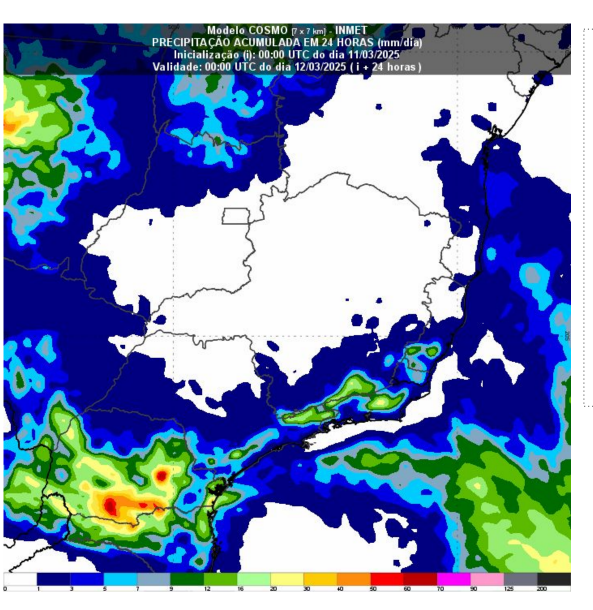




Terça-feira (11/03)

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)



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



# Secretaria de SÃO PAULO Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística SÃO PAULO SÃO PAULO