

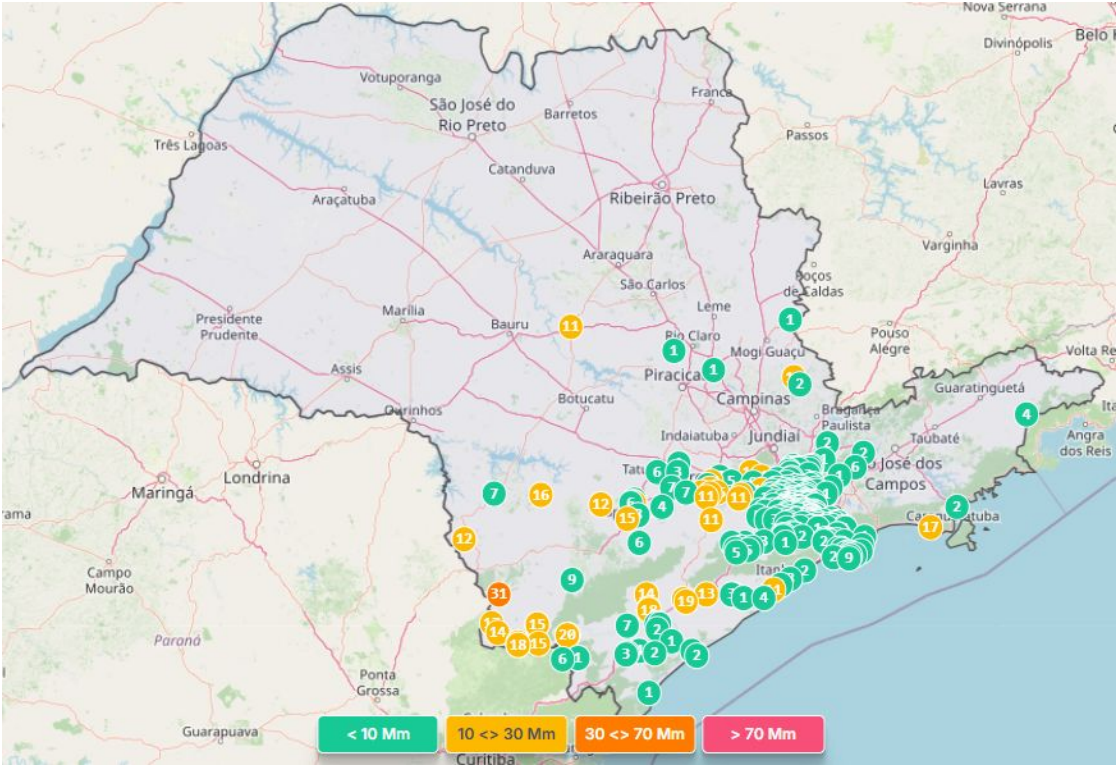
Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(04/06/2025 07:00 até 05/06/2025 07:00)

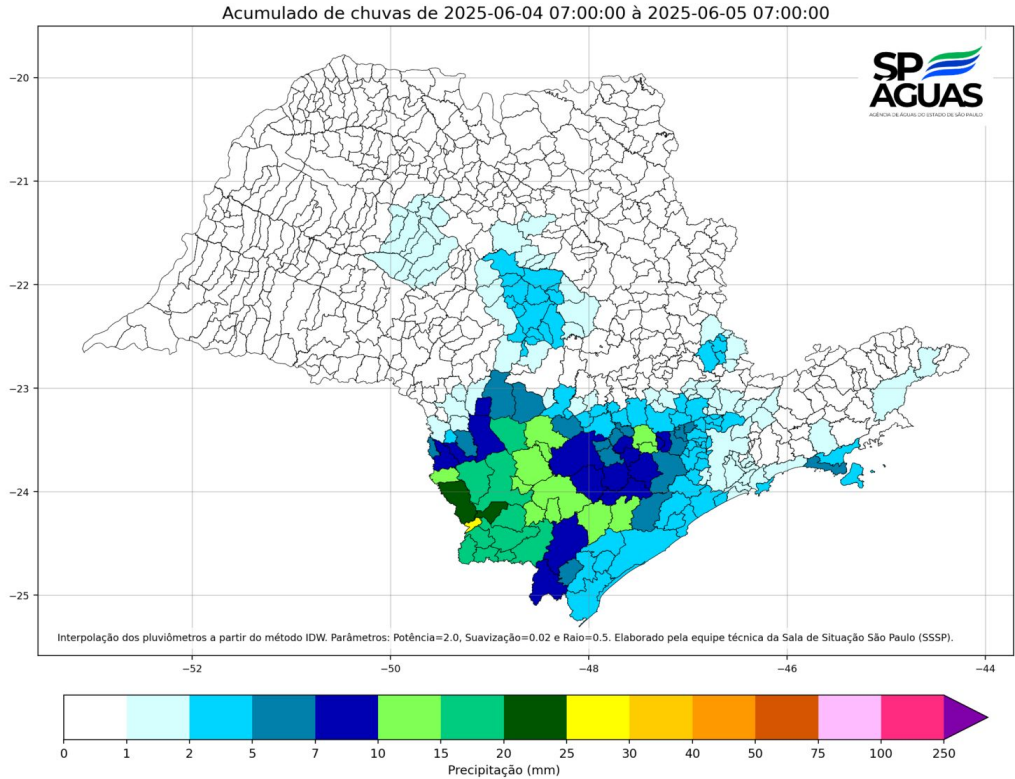


Acumulado de chuva das últimas 24h



Fonte: Chuva agora - [SIBH](#)

Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW



Elaborado pela equipe técnica da Sala de Situação São Paulo (SSSP). Parâmetros: Potência=0.02, Suavização=0.02 e Raio=0.5.

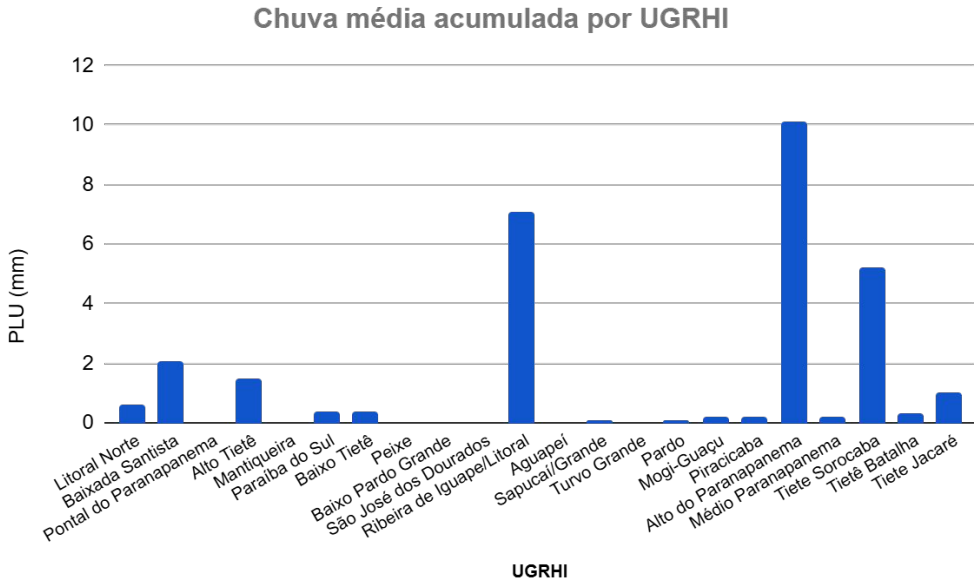
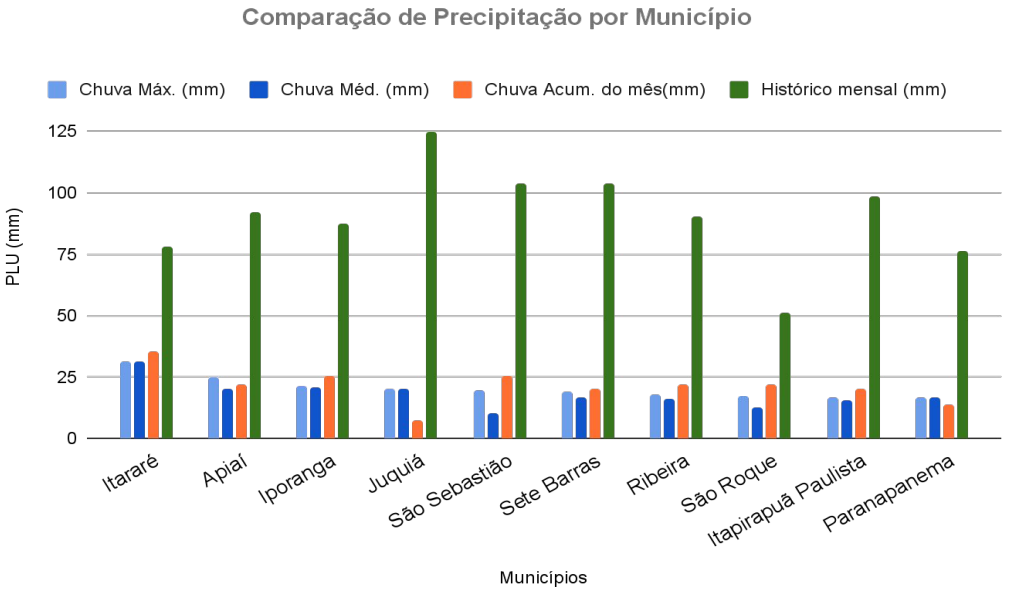
Relatos 24h

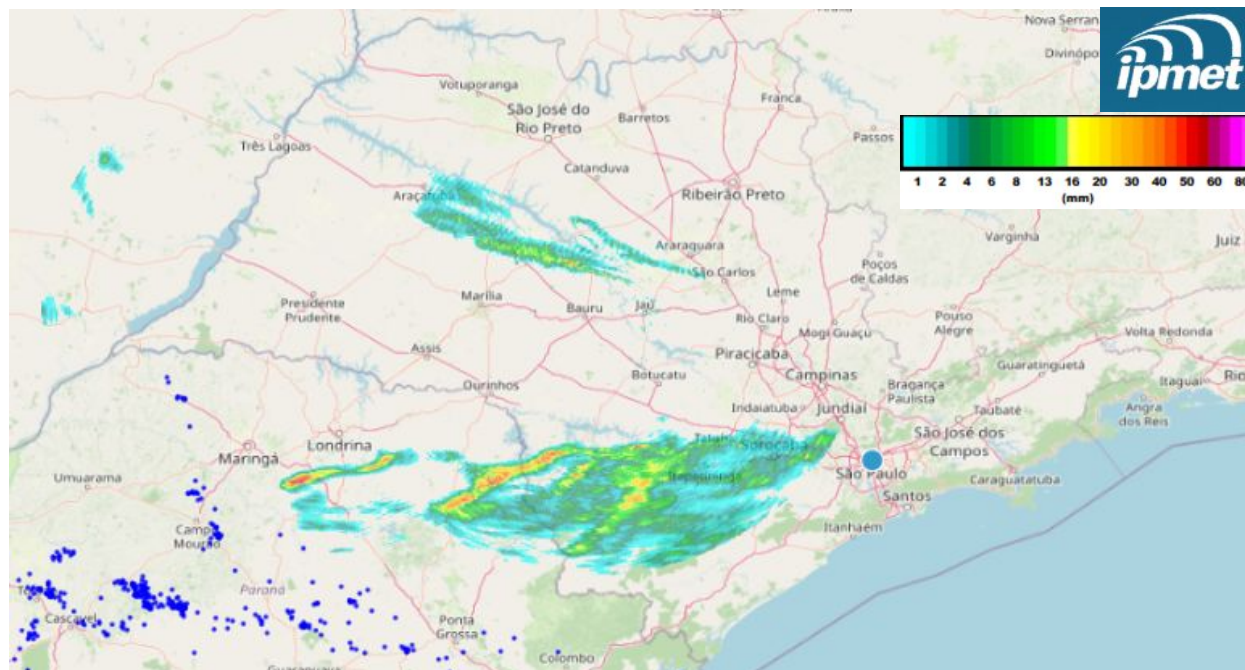
As imagens acima, mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas e a interpolação IDW, baseados em dados telemétricos.

Os maiores acumulados de chuva foram registrados na região de Itararé, assim como no municípios do Vale do Ribeira na divisa com o estado do Paraná.

| 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) |
| Itararé | 31.5 | 31.5 | 35.5 | 78.1 |
| Apiaí | 25.2 | 20.3 | 22.1 | 92.0 |
| Iporanga | 21.2 | 20.9 | 25.7 | 87.6 |
| Juquiá | 20.5 | 20.1 | 7.4 | 125 |
| São Sebastião | 19.8 | 10.3 | 25.4 | 104 |
| Sete Barras | 18.9 | 16.9 | 20.5 | 104 |
| Ribeira | 18.2 | 16.0 | 22.3 | 90.4 |
| São Roque | 17.3 | 12.8 | 22.3 | 51.2 |
| Itapirapuã Paulista | 17.0 | 15.6 | 20.5 | 98.6 |
| Paranapanema | 16.5 | 16.5 | 13.7 | 76.1 |

- 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

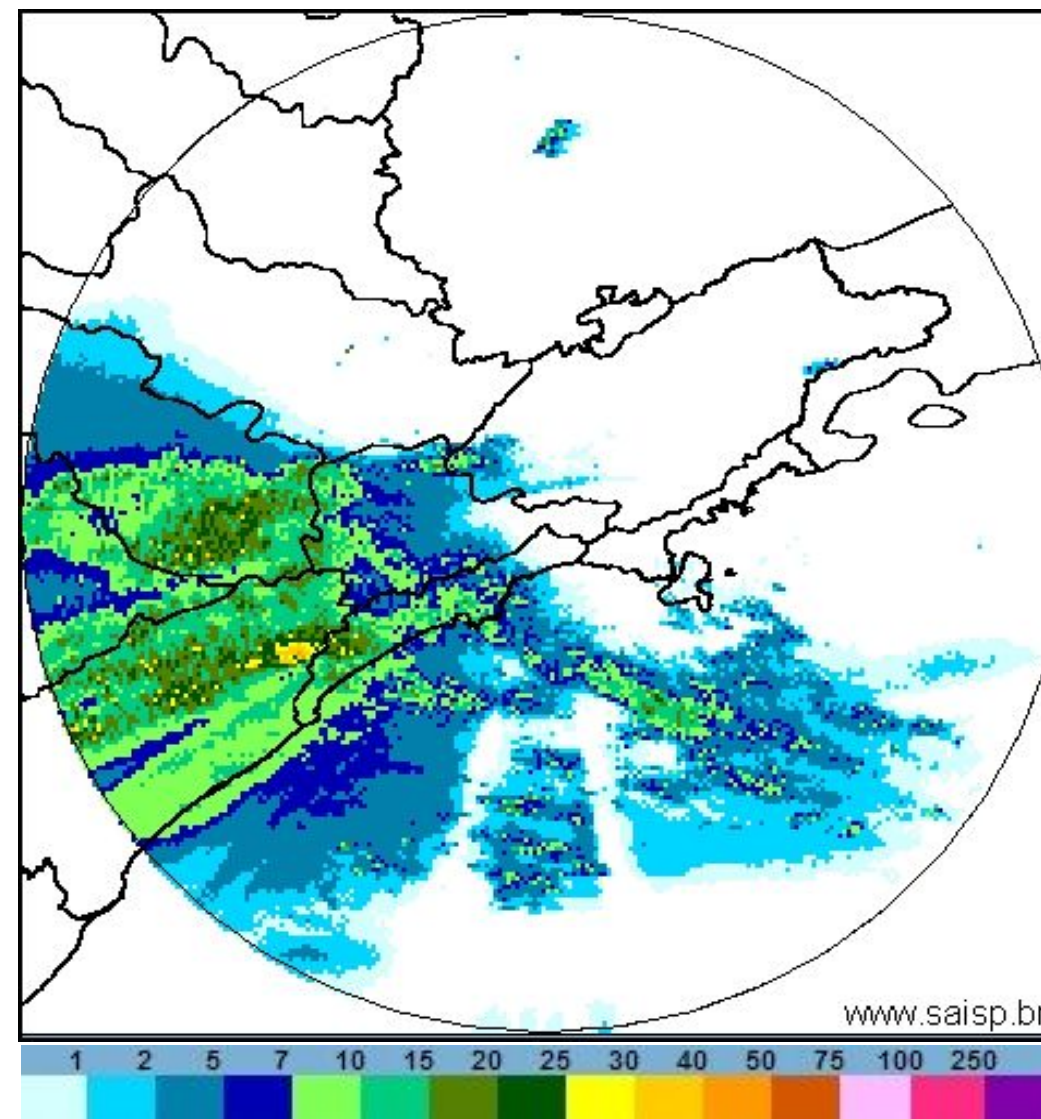




[Radares IPMet / UNESP](#) - Chuva Acumulada em 24h (mm)

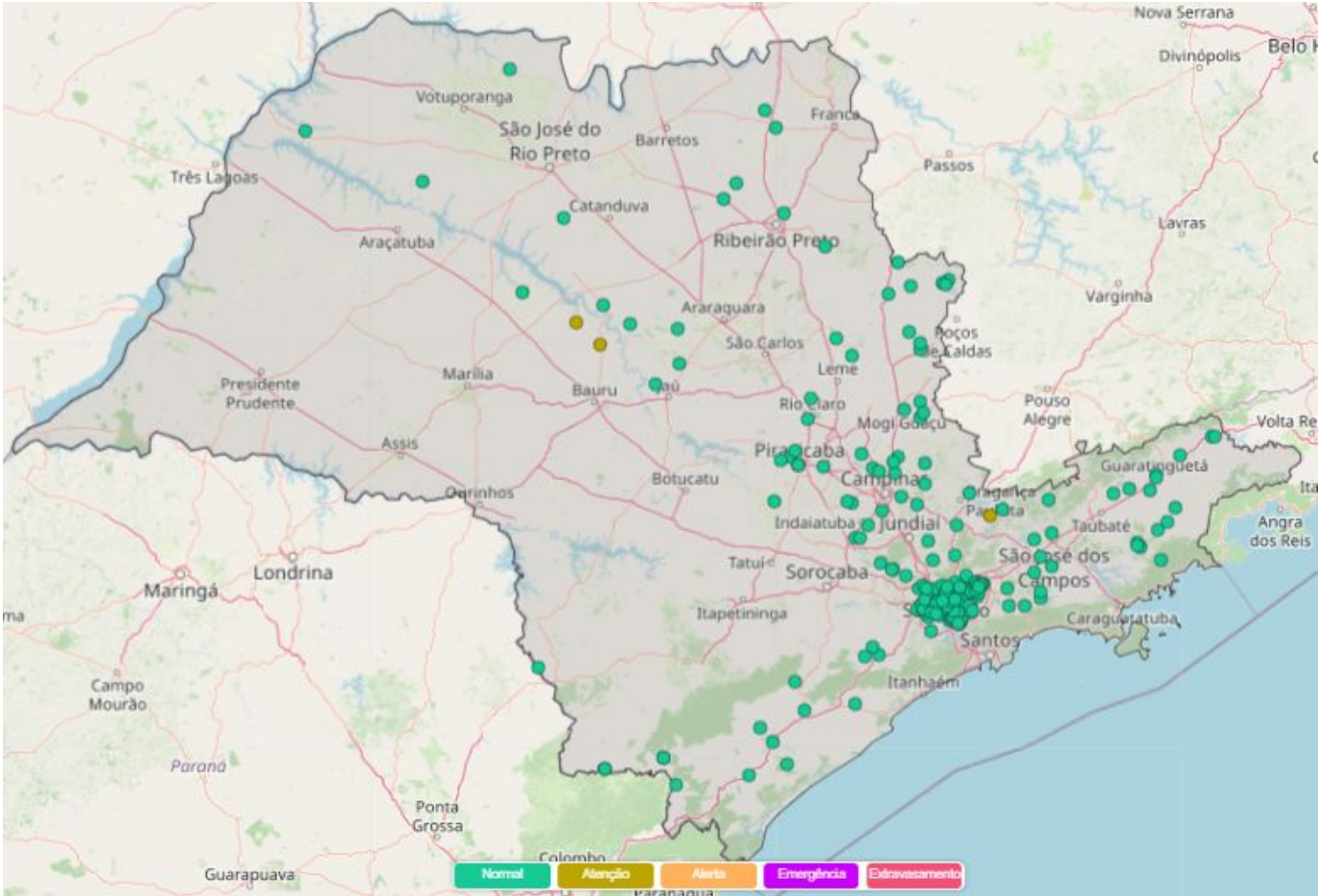
Relatos 24h

Radares SP-Águas e UNESP/IPMet registraram intensidade de chuva moderada a forte no Vale do Ribeira e região de Itapeva; Fracas na Capital, oeste da Região Metropolitana, Litoral Sul e regiões de Itapetininga, Sorocaba e Taquarituba.



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

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



Fonte: Chuva Agora - [SIBH](#)

Observação:

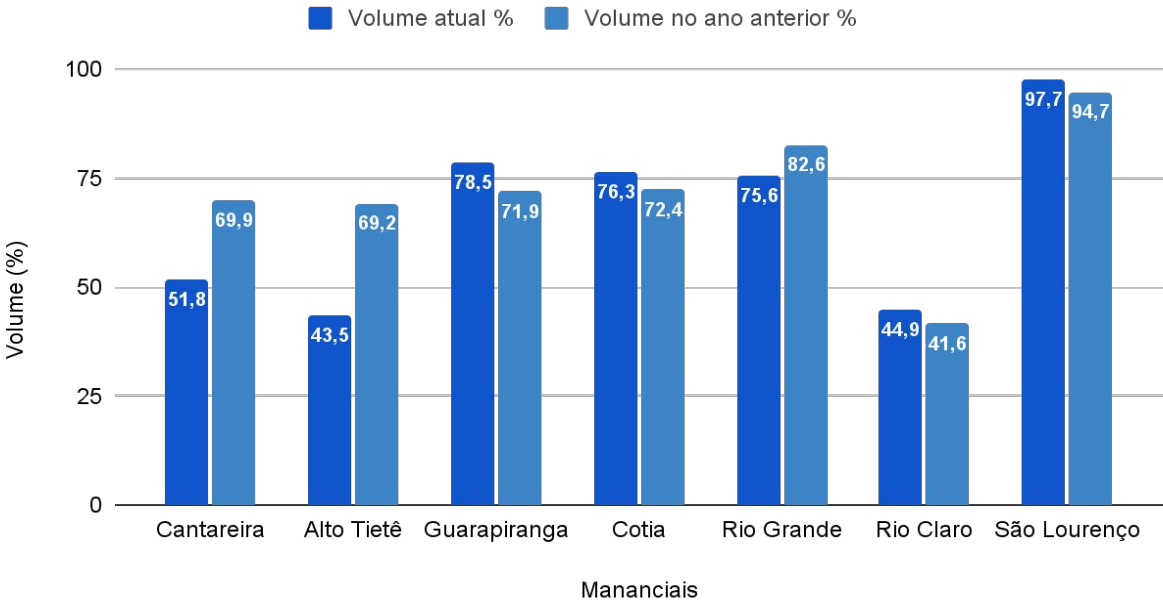
De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 222 postos em nível normal, 3 postos estão em nível de Atenção. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.



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 | 51.8 | 69.9 | -18.12 | 0.6 | 3.5 | 55.6 |
| Alto Tietê | 43.5 | 69.2 | -25.73 | 0.1 | 0.4 | 50.8 |
| Guarapiranga | 78.5 | 71.9 | 6.57 | 1.8 | 2.8 | 52.7 |
| Cotia | 76.3 | 72.4 | 3.82 | 2.4 | 4.4 | 57.4 |
| Rio Grande | 75.6 | 82.6 | -7.09 | 2.6 | 2.8 | 59.6 |
| Rio Claro | 44.9 | 41.6 | 3.26 | 0 | 0.2 | 96.2 |
| São Lourenço | 97.7 | 94.7 | 3.01 | 6.8 | 8.0 | 74.0 |

Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior

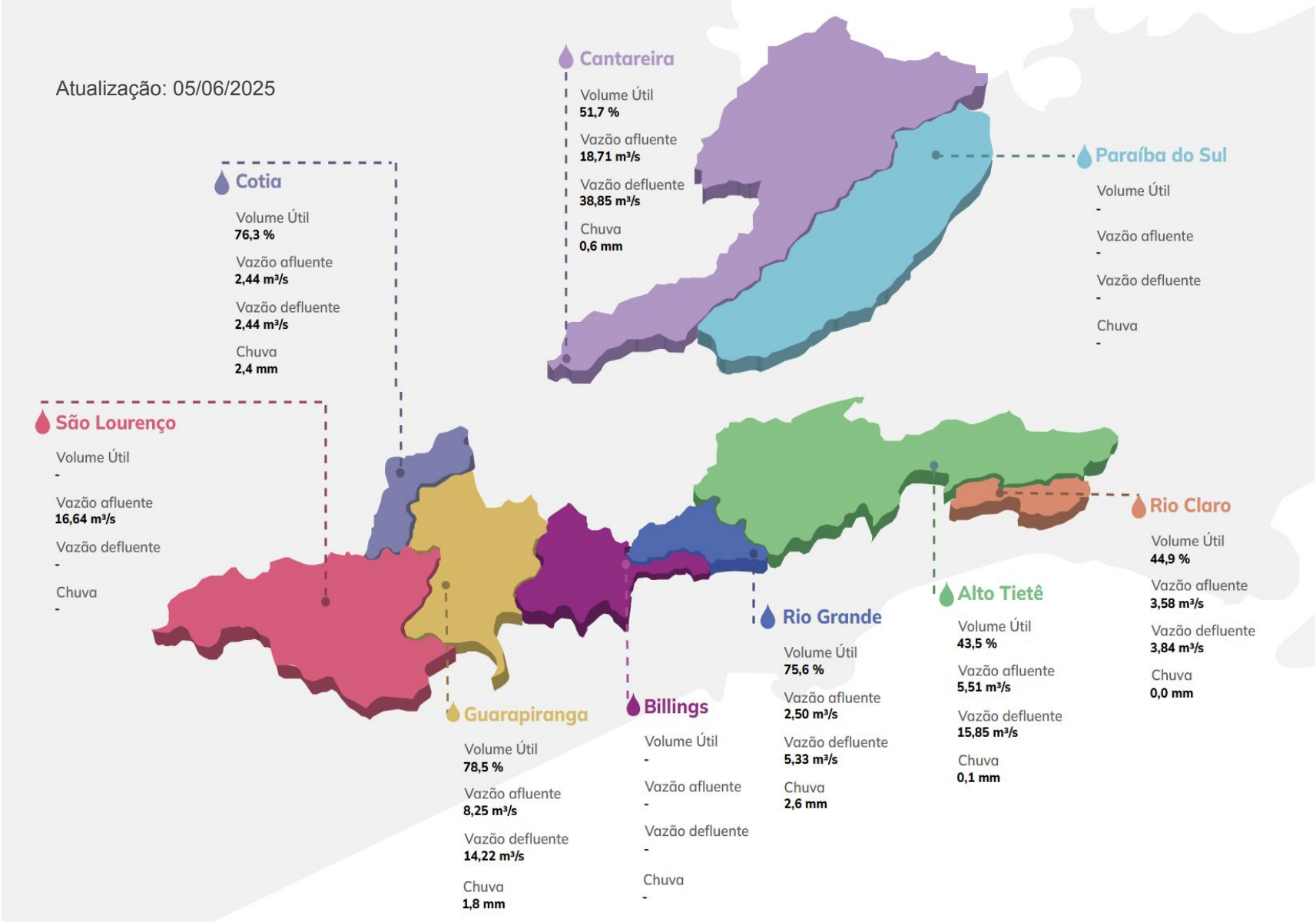


Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -25.73% do volume útil em comparação com o mesmo mês no ano anterior, a maior diferença negativa em comparação com os demais sistemas. Atualmente o seu volume útil está em 43.4% e no ano anterior estava com 69.2%. Já Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 7.09% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 44.8% e no ano anterior estava 41.8%.

Sistema Produtores da RMSP

Atualização: 05/06/2025



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

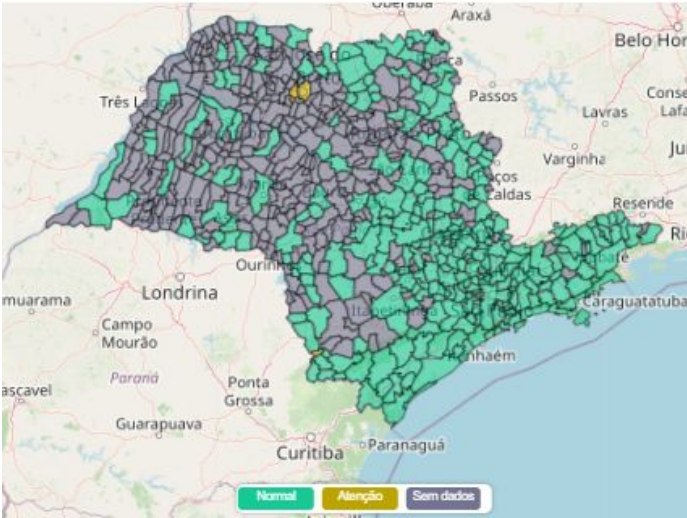
Comparativo entre Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo - Acompanhe [SIBH](#)



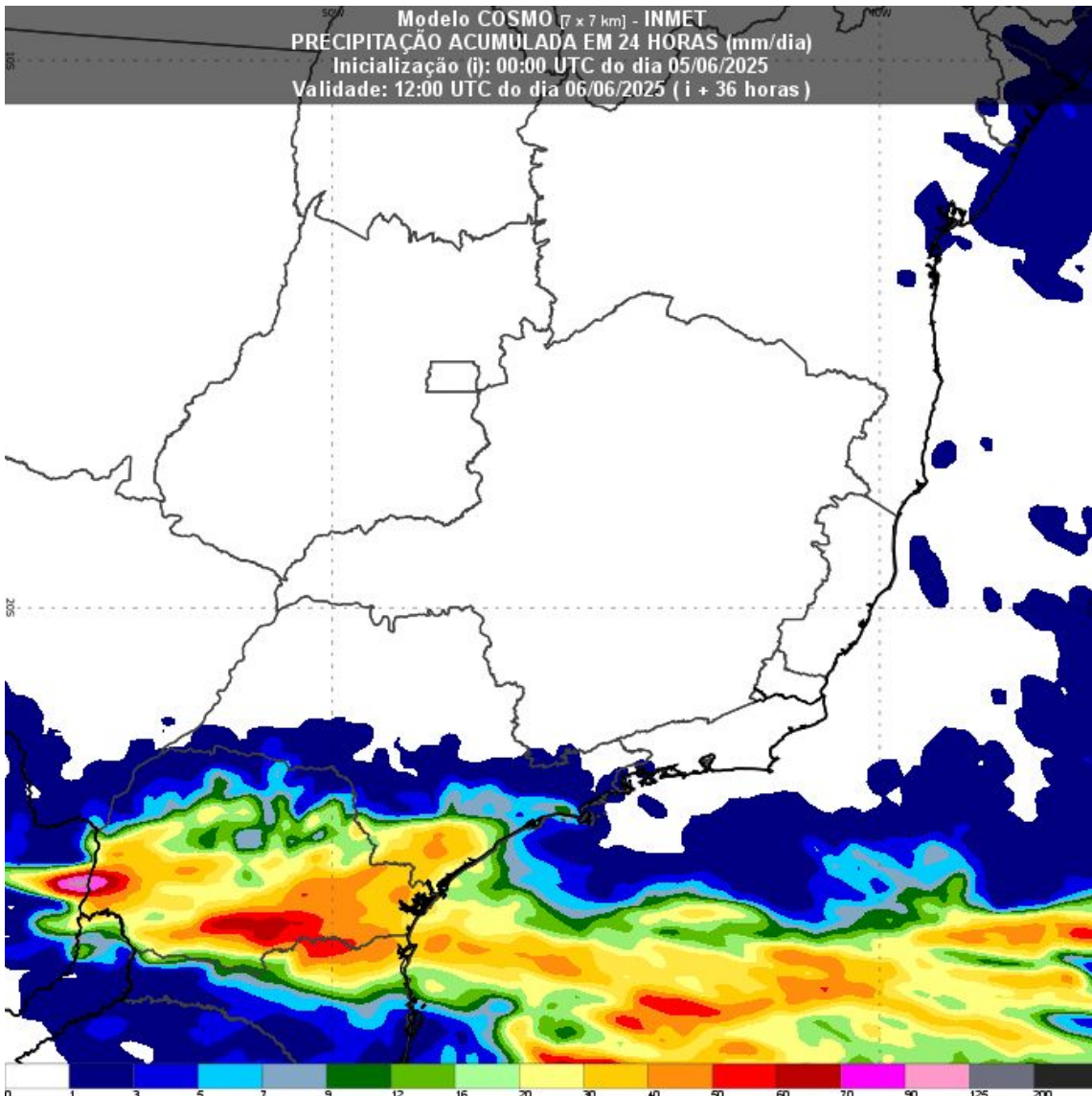
| Município | Chuva Máx. (mm) | Média Mensal (mm) | PPDC (Limiar de Chuva) | Fonte | Status | (%) PPDC |
|------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|---------|----------|
| Mirassol | 83 | 83 | 70 | ipt | Atenção | 119 |
| São José do Rio Preto | 75 | 54 | 70 | ipt | Atenção | 107 |
| Bom Sucesso de Itararé | 73 | 73 | 70 | ipt | Atenção | 104 |
| Ribeirão Preto | 48 | 32 | 70 | ipt | Normal | 68 |
| Ibitinga | 46 | 46 | 70 | ipt | Normal | 66 |
| Itapetininga | 38 | 26 | 60 | ppdc | Normal | 64 |
| Mococa | 44 | 44 | 70 | ipt | Normal | 63 |
| Altinópolis | 42 | 42 | 70 | ipt | Normal | 61 |
| Cássia dos Coqueiros | 42 | 42 | 70 | ipt | Normal | 60 |
| Paraguaçu Paulista | 40 | 40 | 70 | ipt | Normal | 57 |

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,”



Previsão do Tempo



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

Previsão do Tempo para os dias seguintes:

Quinta-feira (05/06)

A quinta-feira começa com pouca nebulosidade no estado de São Paulo, porém a partir da tarde, o deslocamento de uma frente fria pelo oceano, altura do litoral paulista, provocará o aumento da nebulosidade e chuvas isoladas, algumas com trovoadas. A formação de um sistema de baixa pressão a partir do domingo, deixa o céu o céu nublado com chuvas isoladas, algumas acompanhadas de descargas elétricas (raios). Temperaturas em ligeiro declínio.

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