

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(06/09/2025 07:00 até 07/09/2025 07:00)

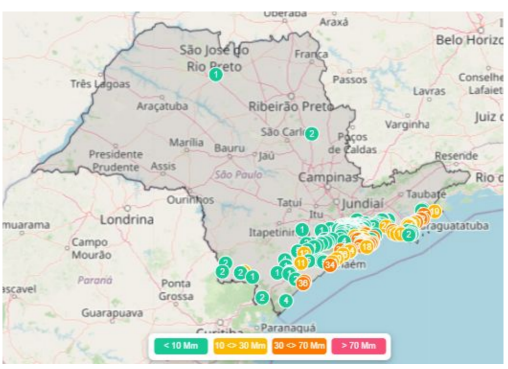




Dados Pluviometria

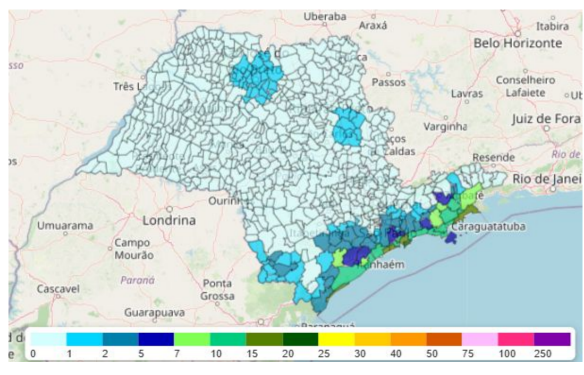






Fonte: Chuva agora - SIBH

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.

Análise:

As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. De acordo com as estações telemétricas, houve registros de volumes acima de 30mm na região Litorânea de São Paulo.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

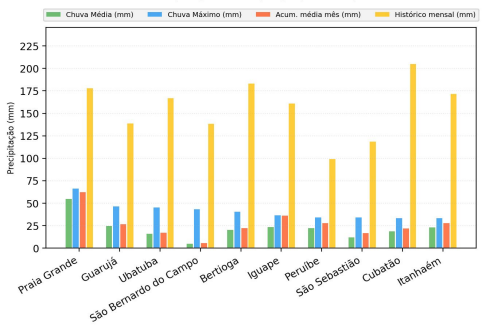
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

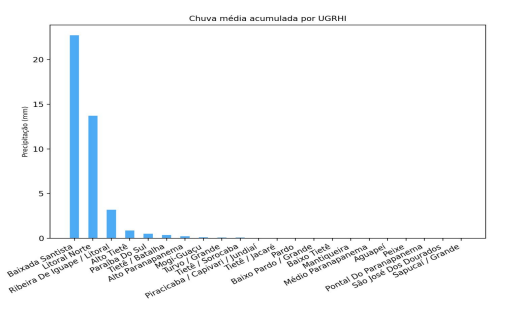
| Municípios | Chuva Máxima (mm) | Chuva Média (mm) | Acum. média mês (mm) | Histórico mensal (mm) |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| Praia Grande | 66.2 | 54.8 | 62.1 | 177.9 |
| Guarujá | 46.3 | 24.7 | 26.7 | 138.6 |
| Ubatuba | 45.3 | 16.1 | 17.3 | 166.9 |
| São Bernardo do Campo | 43.4 | 4.8 | 5.6 | 138.4 |
| Bertioga | 40.3 | 20.2 | 22.2 | 183.3 |
| Iguape | 36.4 | 23.4 | 36.3 | 160.8 |
| Peruíbe | 34.0 | 22.2 | 27.9 | 99.3 |
| São Sebastião | 34.0 | 12.0 | 16.6 | 118.6 |
| Cubatão | 33.4 | 18.7 | 21.9 | 204.8 |
| Itanhaém | 33.2 | 23.1 | 27.7 | 171.8 |

- 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

Comparação de Precipitação por Município

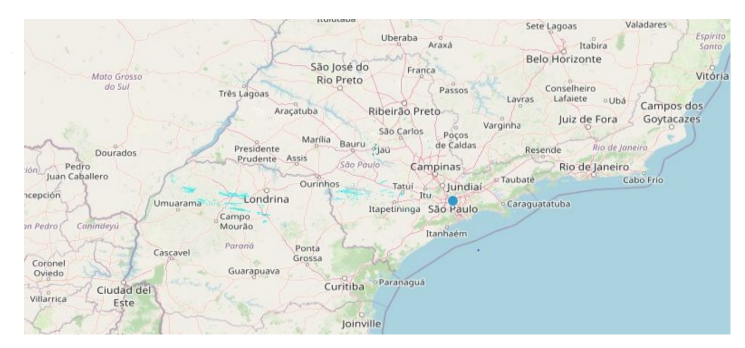


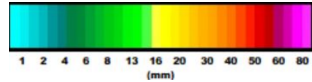




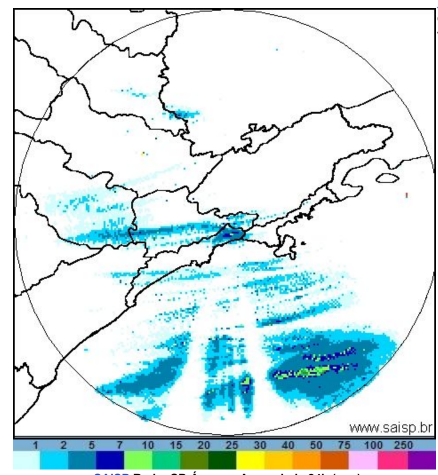
Agência de Águas do Estado de São Paulo

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

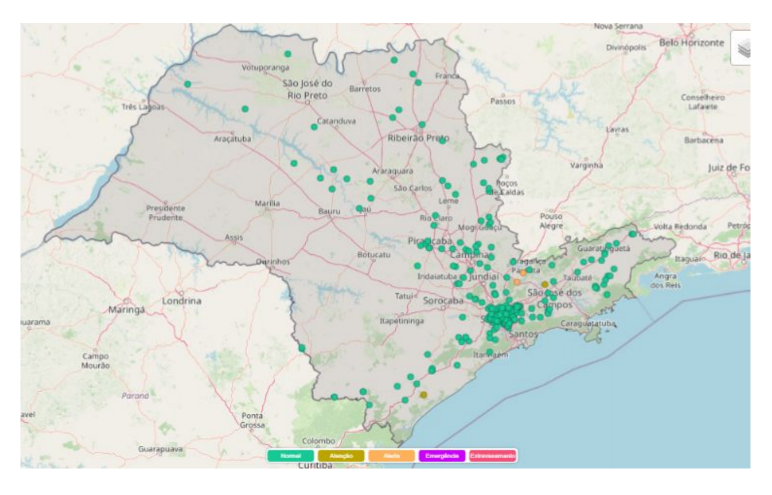
Relatos 24h

Radar SP-Águas registrou chuvas nas últimas 24 horas.

Radar SP-Águas registrou chuvas leves ao oeste da RMSP e Litoral Sul..

Dados Fluviometria





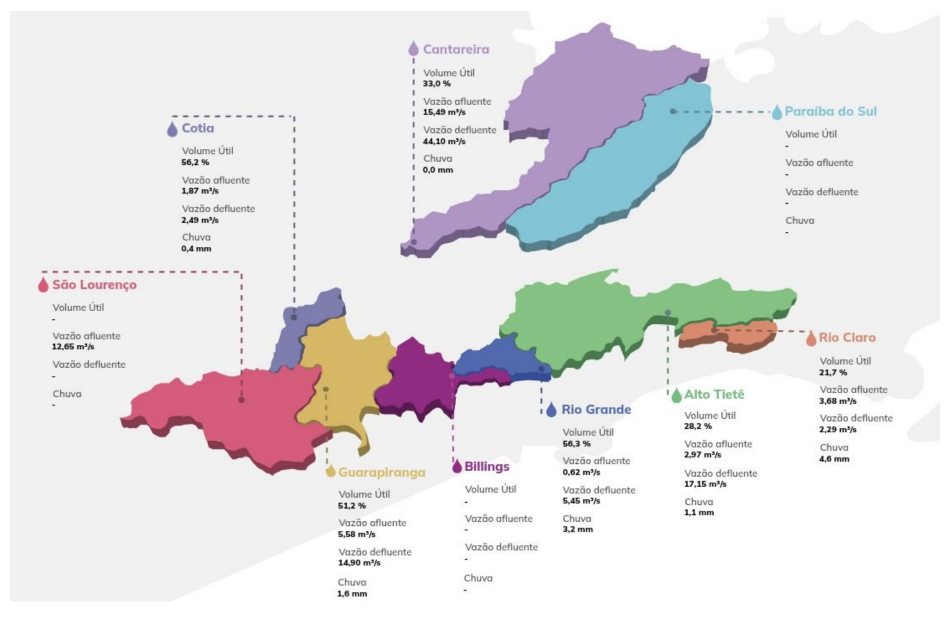
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 2 postos em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 254 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

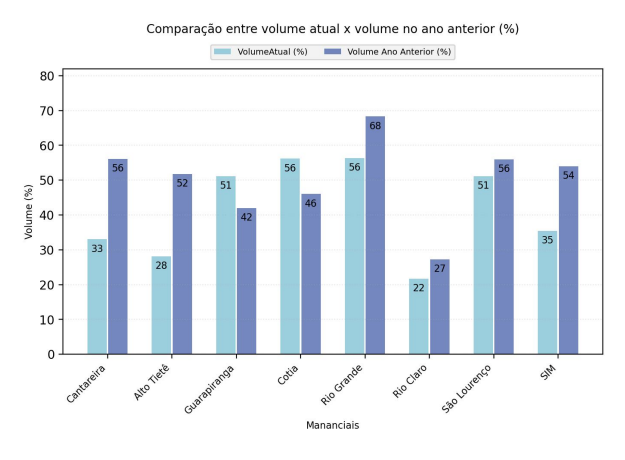




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

| Sistema | Volume Atual | Volume Ano Anterior | Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior | Chuva | Acumulado no Mês | Média Históric a |
|--------------|-----------------|---------------------------|---|-------|---------------------|------------------------|
| | (%) | (%) | (%) | (mm) | (mm) | (mm) |
| Cantareira | 33.02 | 56.07 | -23.05 | 0.0 | 0.0 | 79.5 |
| Alto Tietê | 28.16 | 51.77 | -23.61 | 1.1 | 1.5 | 57.6 |
| Guarapiranga | 51.18 | 42.01 | 9.16 | 1.6 | 1.6 | 76.1 |
| Cotia | 56.16 | 46.00 | 10.16 | 0.4 | 0.4 | 75.0 |
| Rio Grande | 56.32 | 68.29 | -11.97 | 3.2 | 3.2 | 91.7 |
| Rio Claro | 21.69 | 27.25 | -5.56 | 4.6 | 10.6 | 136.7 |
| São Lourenço | 51.17 | 55.98 | -4.80 | 0.4 | 1.6 | 110.5 |
| SIM | 35.47 | 53.98 | -18.50 | - | - | - |

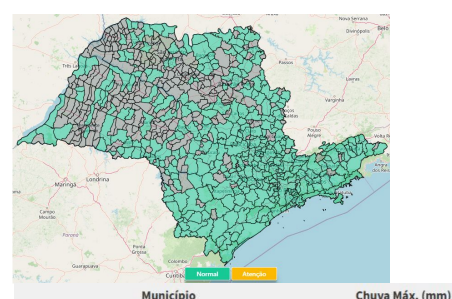
Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.61% 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 28.16% e no ano anterior estava com 51.77%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.16% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 56.16% e no ano anterior estava com 46.00%.

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

PPDC (Limiar de Chuva)





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,"

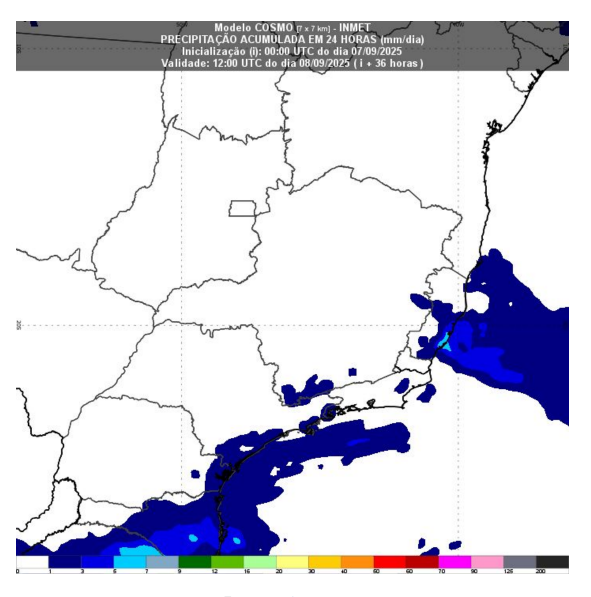
Status

| Manicipio | Chava Max. (IIIII) | Media Melisat (IIIII) | PPDC (Ellillal de Clidva) | ronte | Status | (70) FFBC |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-------|--------|-----------|
| Praia Grande | 77 | 62 | 80 | ppdc | Normal | 96 |
| Iguape | 52 | 36 | 70 | ipt | Normal | 74 |
| São Bernardo do Campo | 48 | 5 | 80 | ppdc | Normal | 60 |
| Guarujá | 48 | 27 | 80 | ppdc | Normal | 59 |
| Peruíbe | 45 | 28 | 80 | ppdc | Normal | 56 |
| Santo André | 44 | 6 | 80 | ppdc | Normal | 55 |
| Bertioga | 44 | 16 | 80 | ppdc | Normal | 55 |
| Itanhaém | 42 | 28 | 80 | ppdc | Normal | 52 |
| Salesópolis | 39 | 8 | 80 | ppdc | Normal | 48 |
| Cubatão | 37 | 19 | 80 | ppdc | Normal | 47 |
| | | | | | | |

Média Mensal (mm)

Previsão do Tempo





Fonte: Inmet

Previsão do Tempo.

Ao longo deste domingo (7), o sistema meteorológico que estava atuando nos últimos dias, mesmo que afastado, consegue influenciar o Estado de São Paulo, ou seja, nas faixas leste e sul paulista, haverá uma maior nebulosidade, o que não deixará as temperaturas subirem tanto e a sensação será mais amena, com condição para chuva fraca e isolada, principalmente em áreas mais serranas. Já nas demais regiões, haverá variação de nebulosidade, o que fará com que as temperaturas subam e a sensação será de calor e abafado. Logo, por conta desse cenário meteorológico, o risco para incêndios florestais permanecerá elevado, por isso, recomenda-se atenção redobrada em áreas de vegetação seca.

Fonte: Casa Militar- Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H