

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(08/09/2025 07:00 até 09/09/2025 07:00)

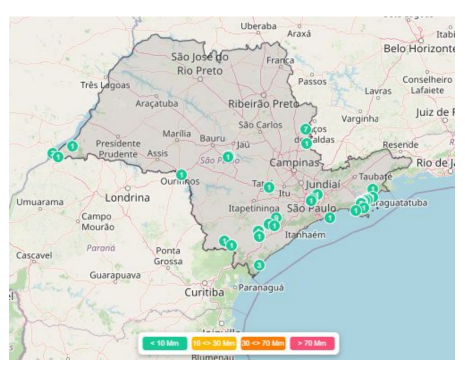




Dados Pluviometria

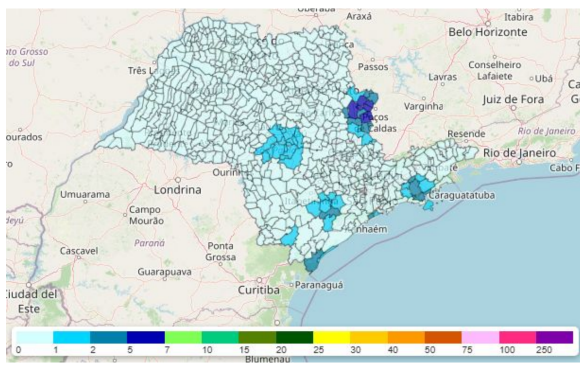






Fonte: Chuva agora - SIBH

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 baixos volumes de chuvas nas regiões, Vale do Ribeira, Presidente Prudente e Litoral de São Paulo.

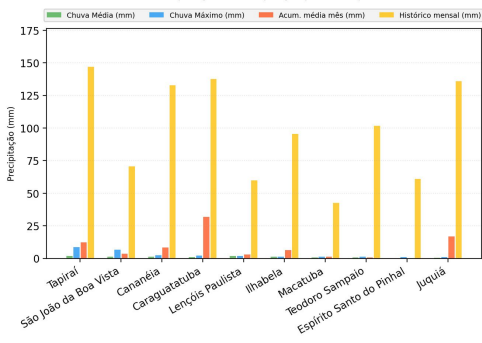
Agência de Águas do Estado de São Paulo

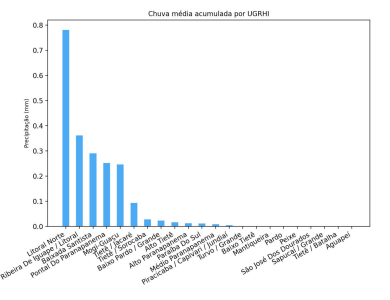
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

| Municípios | Chuva Máxima (mm) | Chuva Média (mm) | Acum. média mês (mm) | Histórico mensal (mm) |
|--------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| Tapiraí | 8.8 | 1.9 | 12.3 | 147.1 |
| São João da Boa Vista | 6.6 | 1.3 | 3.4 | 70.6 |
| Cananéia | 2.5 | 1.3 | 8.5 | 132.7 |
| Caraguatatuba | 2.2 | 1.0 | 31.8 | 137.5 |
| Lençóis Paulista | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 59.9 |
| Ilhabela | 1.4 | 1.4 | 6.4 | 95.6 |
| Macatuba | 1.4 | 0.7 | 1.2 | 42.6 |
| Teodoro Sampaio | 1.3 | 0.6 | 0.6 | 101.8 |
| Espírito Santo do Pinhal | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 61.0 |
| Juquiá | 1.0 | 0.6 | 16.8 | 135.8 |

- 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

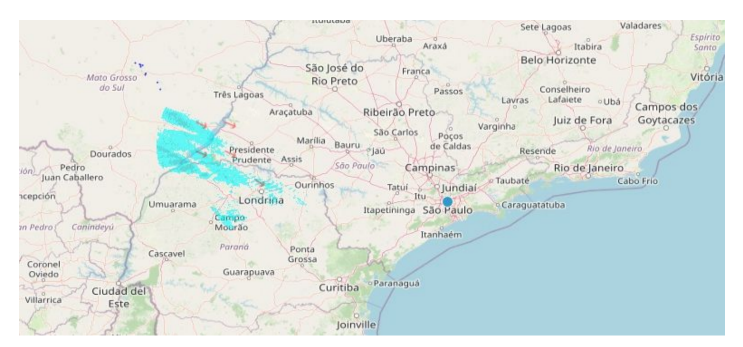
Comparação de Precipitação por Município

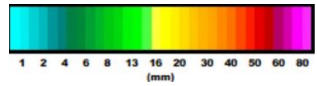




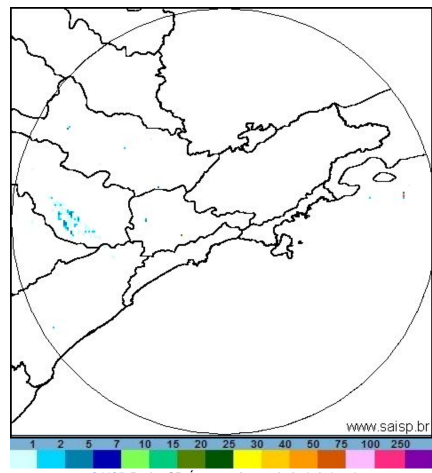


Acumulados dos Radares





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

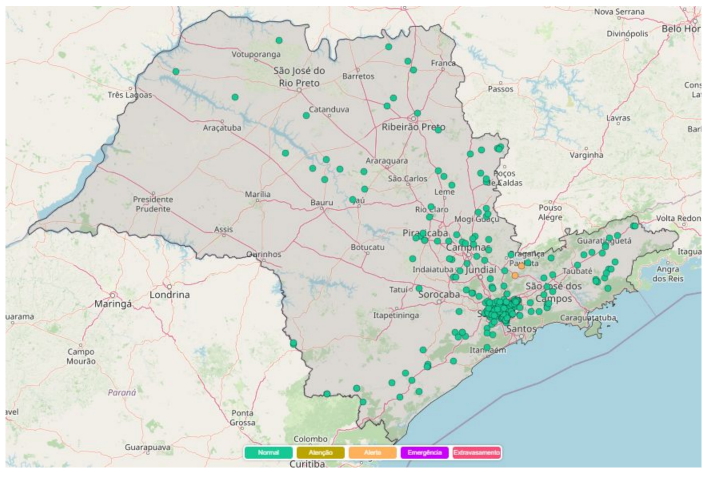
Relatos 24h

Imagens dos Radares IPMet/UNESP e SP-Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Registro de chuva leve na região de Presidente Prudente.

Dados Fluviometria





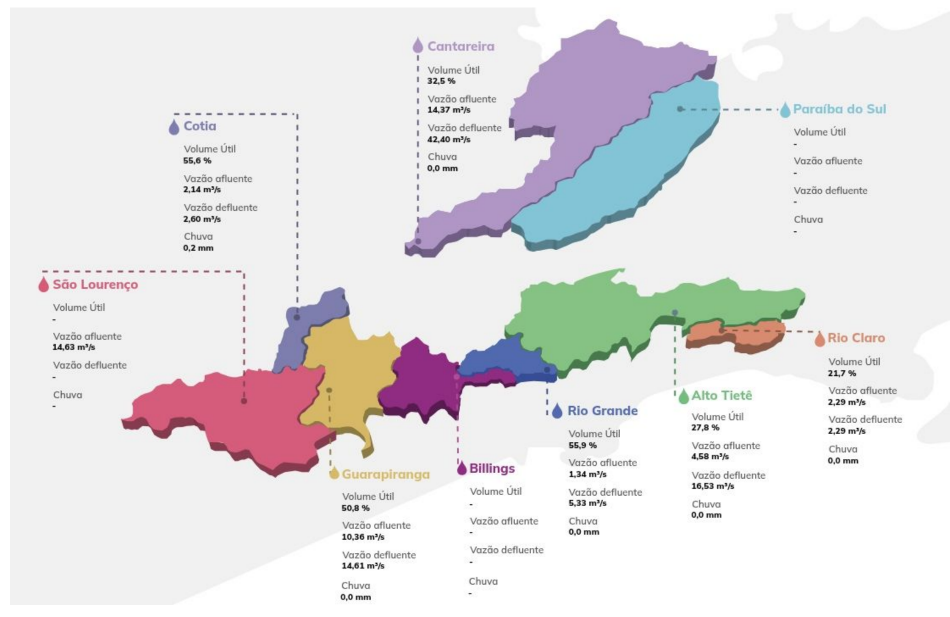
Fonte: Chuva Agora - SIBH

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 e 258 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

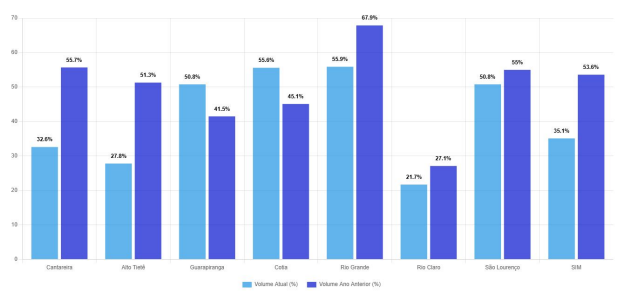




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

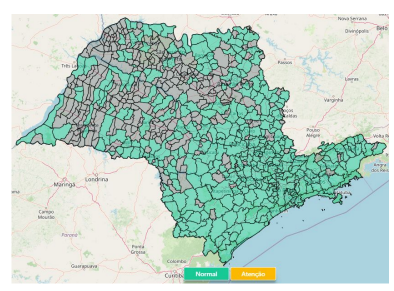
| Sistema | Volume Atual | Volume Ano Anterior | Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior | Chuva | Acumulado no Mês | Média Históric a |
|--------------|-----------------|---------------------------|---|-------|---------------------|------------------------|
| | (%) | (%) | (%) | (mm) | (mm) | (mm) |
| Cantareira | 32.6 | 55.7 | -23.1 | 0 | 0 | 79.5 |
| Alto Tietê | 27.8 | 51.3 | -23.5 | 0 | 1.6 | 57.6 |
| Guarapiranga | 50.8 | 41.5 | 9.3 | 0 | 1.6 | 76.1 |
| Cotia | 55.6 | 45.1 | 10.5 | 0.2 | 0.6 | 75 |
| Rio Grande | 55.9 | 67.9 | -12 | 0.6 | 3.8 | 91.7 |
| Rio Claro | 21.7 | 27.1 | -5.4 | 0 | 10.6 | 136.7 |
| São Lourenço | 50.8 | 55 | -4.2 | 0 | 1.6 | 110.5 |
| SIM | 35.1 | 53.6 | -18.5 | - | - | - |

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.5% 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 28.0% e no ano anterior estava com 51.5%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.2% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 55.8% e no ano anterior estava com 45.6%.

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





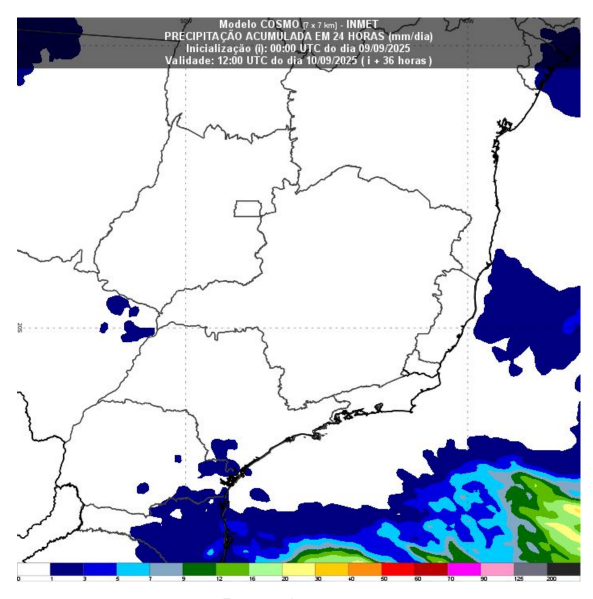
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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. (mm) | Média Mensal (mm) | PPDC (Limiar de Chuva) | Fonte | Status | (%) PPDC | |
|---------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|--------|----------|--|
| Praia Grande | 72 | 67 | 80 | ppdc | Normal | 90 | |
| Iguape | 49 | 45 | 70 | ipt | Normal | 70 | |
| Guarujá | 52 | 30 | 80 | ppdc | Normal | 65 | |
| Caraguatatuba | 59 | 33 | 100 | ppdc | Normal | 59 | |
| Itanhaém | 47 | 35 | 80 | ppdc | Normal | 58 | |
| Ubatuba | 56 | 19 | 100 | ppdc | Normal | 56 | |
| Peruibe | 44 | 34 | 80 | ppdc | Normal | 55 | |
| Bertioga | 41 | 17 | 80 | ppdc | Normal | 51 | |
| Cubatão | 37 | 24 | 80 | ppdc | Normal | 46 | |
| | | | | | | | |

Previsão do Tempo





Previsão do Tempo.

Entre terça (9) e quinta (11), uma massa de ar seco permanece forte sobre o Estado e o tempo fica estável. Neste período, os dias serão marcados pelo predomínio de Sol entre poucas nuvens, com o tempo permanecendo firme e seco no Estado. O domínio do ar seco causa grandes amplitudes térmicas, resultando nas temperaturas amenas ao amanhecer e calor à tarde. Isso tende a reduzir a umidade do ar, especialmente no interior. Contudo, haverá a passagem de um ciclone extratropical em alto-mar na costa da Região Sul do Brasil, que intensificarão os ventos em todo o Estado, principalmente na terça (9). Entre sexta (12) e sábado (13), a passagem de frente fria em alto-mar provocará um aumento da nebulosidade, redução das temperaturas diurnas, especialmente na região central e leste paulista e até chuvas isoladas, nas áreas próximas do litoral. Em todo o interior, os dias serão marcados pelo Sol entre poucas nuvens e com tempo permanecendo firme e seco.

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

Fonte: Inmet