

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(11/10/2025 07:00 até 12/10/2025 07:00)





Dados Pluviometria

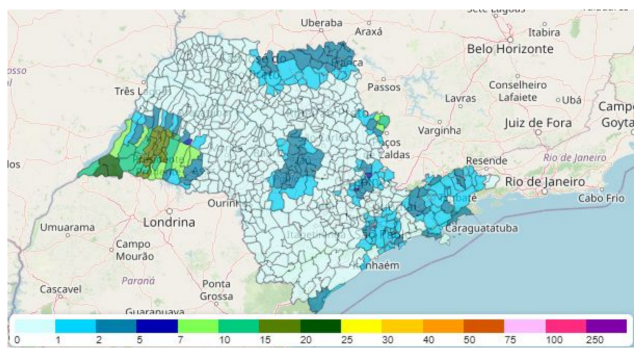


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

Relato 24h:

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, os maiores volumes de chuva no Estado de São Paulo foram em Teodoro Sampaio com um total de 34.3mm de precipitação, seguido de Caconde com um total de 26.4mm e Presidente Prudente com um total de 19.4mm.

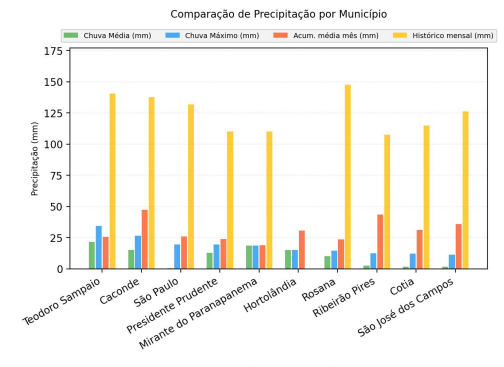
Dados Pluviometria

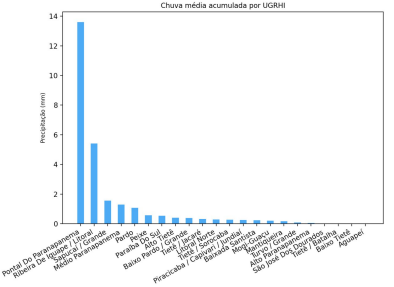


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Teodoro Sampaio	34.3	21.4	25.7	140.5
Caconde	26.4	15.2	47.2	137.5
São Paulo	19.5	0.6	25.8	131.9
Presidente Prudente	19.4	12.6	23.9	110.0
Mirante do Paranapanema	18.5	18.5	18.8	110.0
Hortolândia	15.2	15.2	30.5	-
Rosana	14.4	10.0	23.5	147.6
Ribeirão Pires	12.6	2.5	43.5	107.4
Cotia	12.2	1.6	31.2	114.8
São José dos Campos	11.3	1.6	35.8	126.3

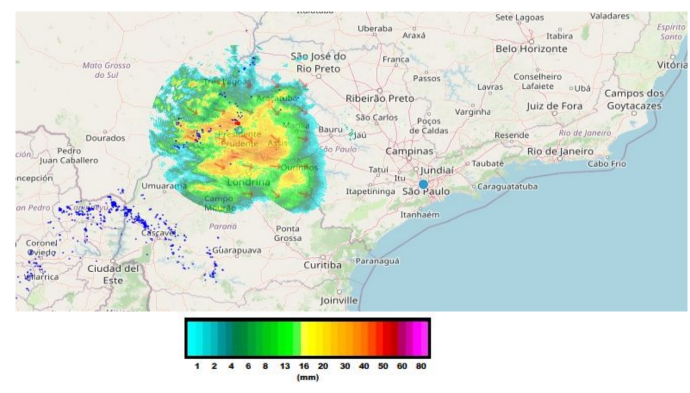
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio mensal calculado a partir da série histórica disponível





Acumulado do Radar



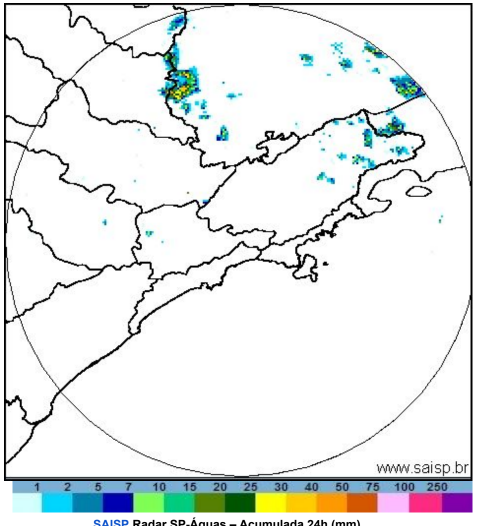


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

Imagens dos radares IPMet/UNESP e SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24h

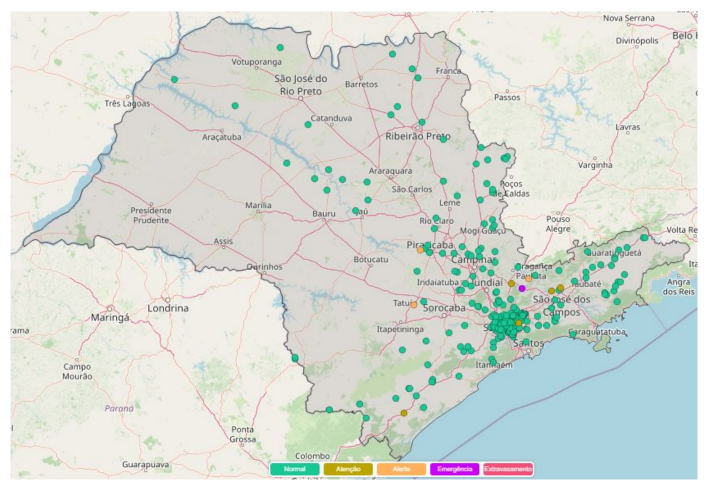
Os radares registraram chuvas mais intensas nas regiões de Presidente Prudente, Araçatuba e Marília, enquanto as precipitações foram menos significativas nas regiões de São José do Rio Preto e Paraíba do Sul.



SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização

Dados Fluviometria





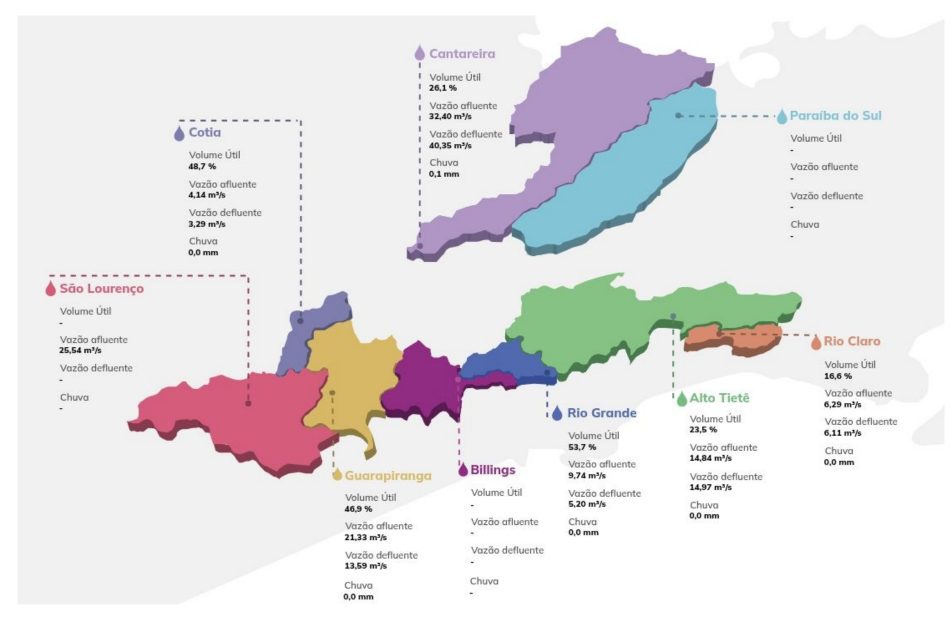
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados níveis em Emergência no posto Mascate, 3 postos em nível de Alerta, 5 postos em nível de Atenção e 267 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

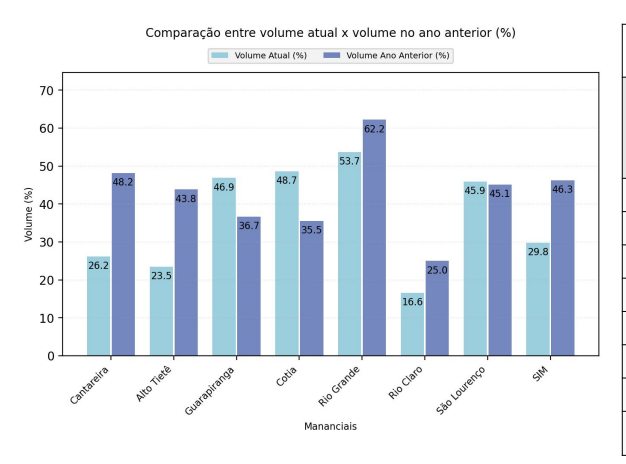




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





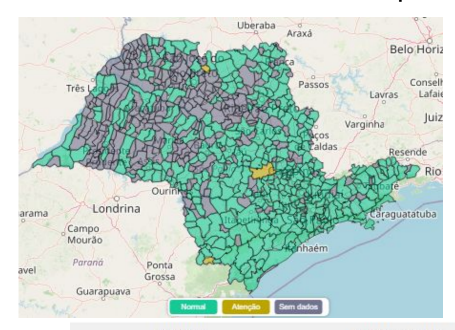
VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp) Diferenca Volume Média entre o Vol. **Acumulado** Volume Chuva Históric Ano Atual e Vol. Atual no Mês **Sistema** Anterior **Ano Anterior** (%) (%) (%) (mm) (mm) (mm) Cantareira 26.17 48.21 -22.04 27.8 130.5 0.0 Alto Tietê 23.50 43.83 -20.33 0.0 27.4 107.6 10.21 114.3 Guarapiranga 46.88 36.67 0.0 37.0 35.54 13.12 0.0 34.0 120.1 Cotia 48.66 Rio Grande 131.9 53.68 62.21 -8.53 0.0 31.0 Rio Claro 16.63 25.00 -8.37 0.0 61.2 173.3 São Lourenço 45.90 45.13 0.77 0.2 54.0 143.7 SIM 29.81 46.30 -16.49

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.04% 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 26.17% e no ano anterior estava com 48.21%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 13.12% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 48.66% e no ano anterior estava com 35.54%.

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



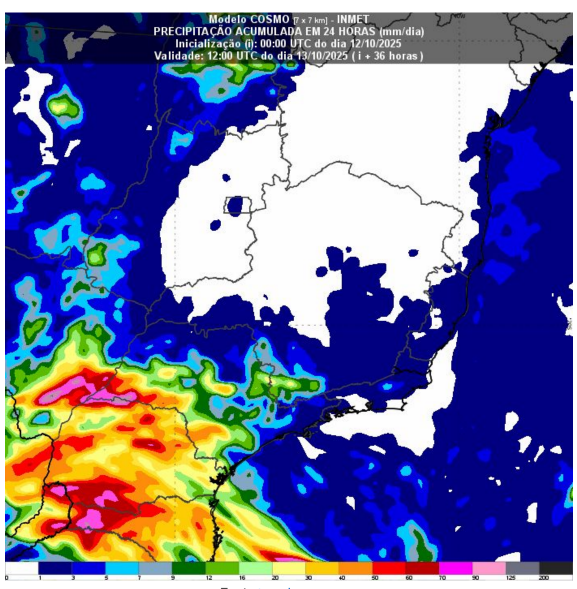


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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,"

Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Ribeira	318	122	60	ppdc	Atenção	530
Piracicaba	80	30	70	ipt	Atenção	115
Altair	70	70	70	ipt	Atenção	101
Pedranópolis	70	70	70	ipt	Normal	99
São Manuel	68	70	70	ipt	Normal	97
Nova Granada	59	59	70	ipt	Normal	84
Jaborandi	53	53	70	ipt	Normal	75
Iracemápolis	52	54	70	ipt	Normal	74
São Paulo	45	25	60	ppdc	Normal	74
Anhembi	52	54	70	ipt	Normal	74





Fonte: Inmet

Previsão do Tempo.

Neste domingo (12), o dia começa com tempo estável no Estado de São Paulo. Devido ao aquecimento pré-frontal, o Sol aparece entre muitas nuvens, as temperaturas sobem rapidamente e a umidade relativa do ar estará em valores abaixo dos 40%, o que favorece a sensação de calor e abafado, ao longo do dia. Destaca-se que as rajadas de vento podem atingir valores próximos aos 50 km/h no interior do Estado. Durante o final da tarde e início da noite, com a aproximação de uma frente fria, o tempo fica instável e haverá a formação de pancadas de chuva, acompanhadas de raios, vento e queda de granizo pontual, principalmente nas regionais que fazem divisa com o Paraná. No restante do Estado, conforme a frente fria avança, novos episódios de pancadas de chuva são esperados, no decorrer do período noturno.

Fonte: Casa Militar- Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H