

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(06/10/2025 07:00 até 07/10/2025 07:00)

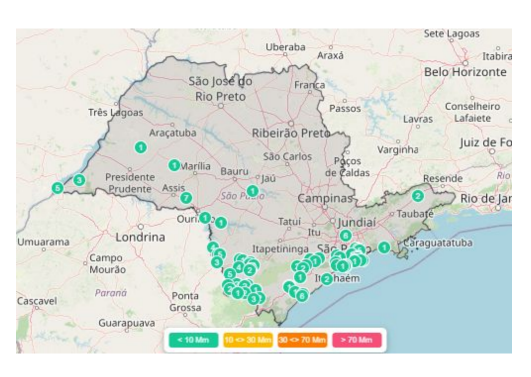




Dados Pluviometria

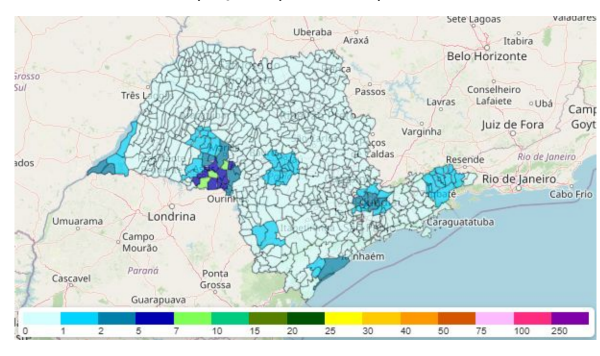


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 Palmital com um total de 7.0mm de precipitação, seguido de Riversul com um total de 6.3mm e Iguape com um total de 5.9mm.

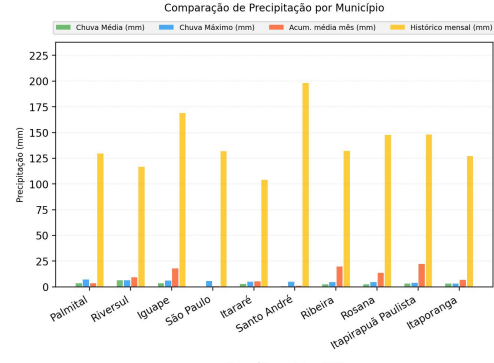
Dados Pluviometria

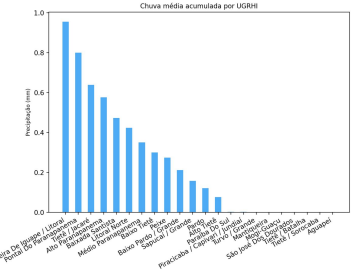
SP.

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

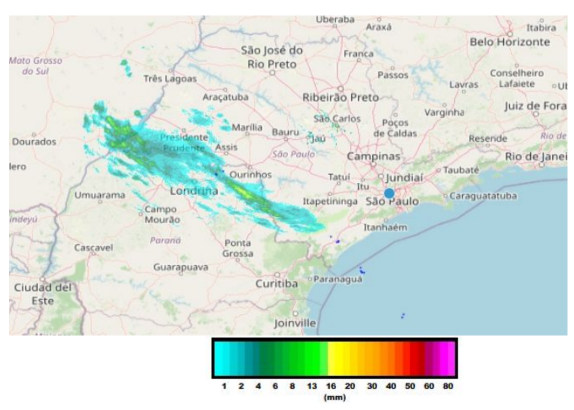
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Palmital	7.0	3.5	3.6	129.7
Riversul	6.3	6.3	9.1	116.6
Iguape	5.9	3.4	17.8	168.8
São Paulo	5.6	0.1	0.5	131.9
Itararé	4.8	2.7	5.3	104.1
Santo André	4.8	0.4	0.9	198.2
Ribeira	4.6	2.5	19.5	132.0
Rosana	4.6	2.5	13.5	147.6
Itapirapuã Paulista	4.0	3.0	22.1	148.1
Itaporanga	3.3	3.3	6.8	127.0

- 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



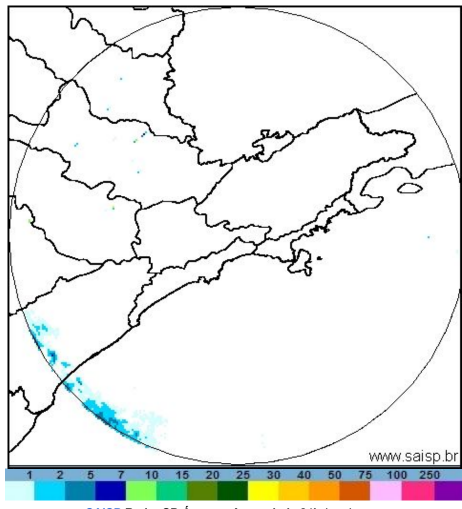
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

Imagem SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Radares registraram chuvas com intensidade fraca na faixa oeste do Estado e no Vale do Ribeira.

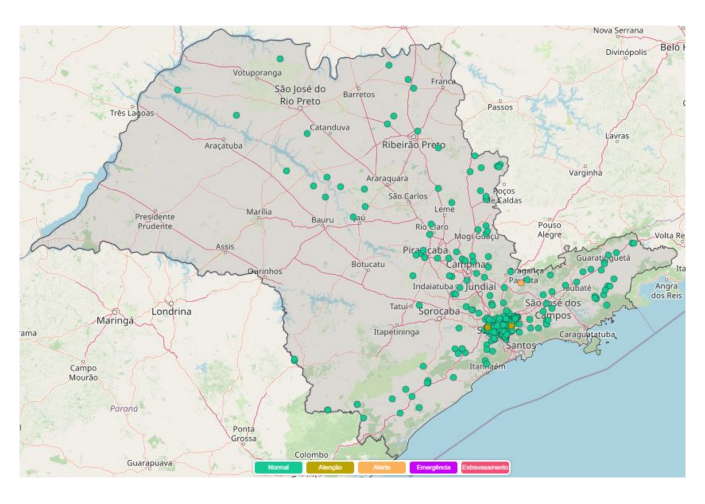




SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização

Dados Fluviometria





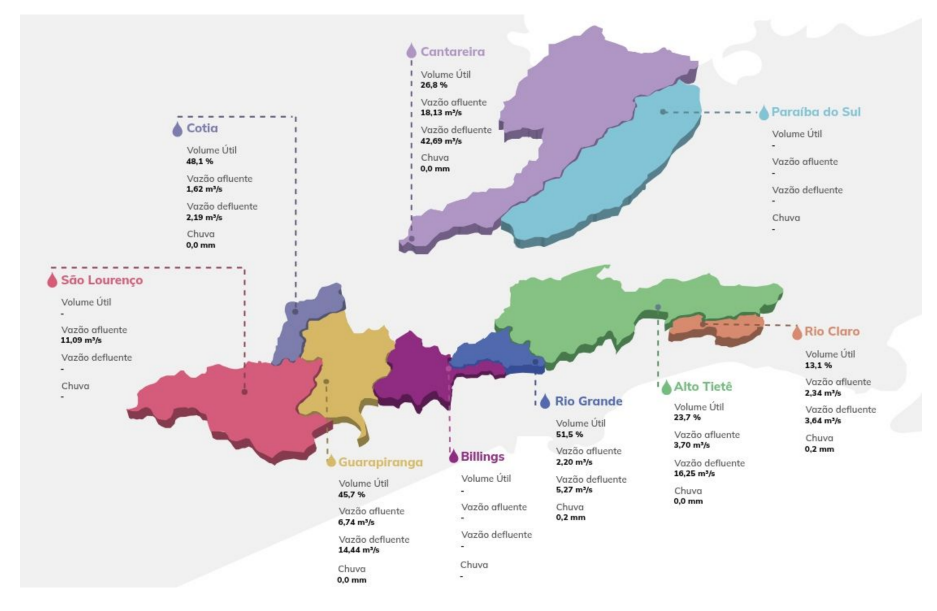
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 1 posto em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 256 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

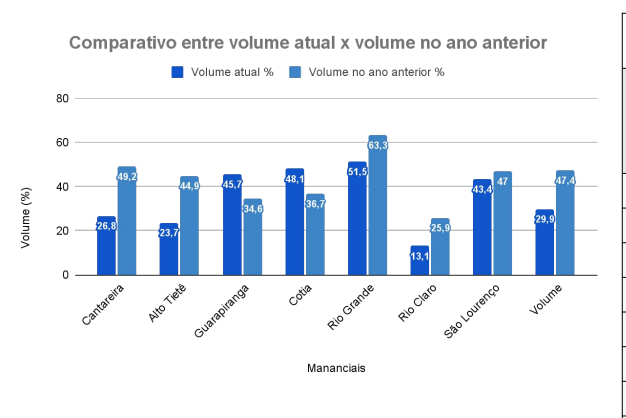




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





(<u>=====</u>)							
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	26.8	49.2	-22.4	0.0	0.2	130.5	
Alto Tietê	23.7	44.9	-21.2	0.0	0.0	107.6	
Guarapiranga	45.7	34.6	11.1	0.0	0.0	114.3	
Cotia	48.1	36.7	11.4	0.0	3.8	120.1	
Rio Grande	51.5	63.3	-11.8	0.2	0.4	131.9	
Rio Claro	13.1	25.9	-12.8	0.2	0.6	173.3	

-3.6

-17.5

0.2

11.0

143.7

VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.4% 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 26.8% e no ano anterior estava com 49.2%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.1% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 48.1% e no ano anterior estava com 36.7%.

São Lourenço

Volume armazenado

RMSP

43.4

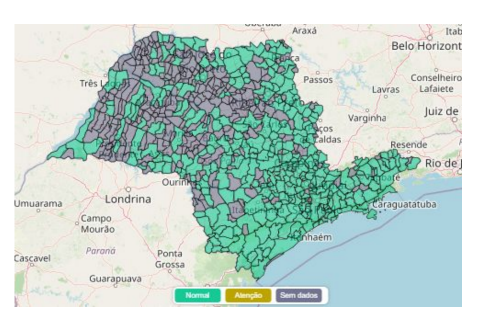
29.9

47.0

47.4

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



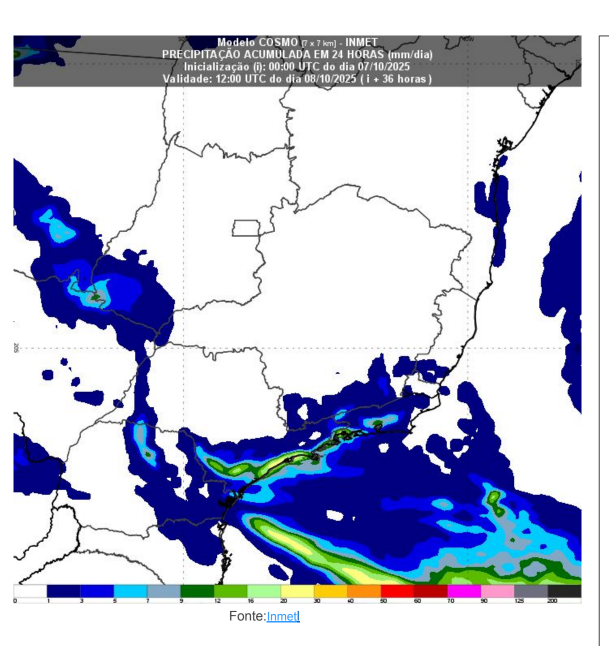


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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 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
Ouroeste	30	30	70	ipt	Normal	43
Ribeira	19	11	60	ppdc	Normal	32
Itapirapuă Paulista	13	10	60	ppdc	Normal	22
Cordeirópolis	17	8	80	ppdc	Normal	21
Itaóca	14	14	70	ipt	Normal	20
Rosana	12	10	70	ipt	Normal	17
Caraguatatuba	15	3	100	ppdc	Normal	15
São Paulo	9	0	60	ppdc	Normal	15
São Bernardo do Campo	9	0	80	ppdc	Normal	11
Guaratinguetá	В	2	80	ppdc	Normal	10





Previsão do Tempo.

Nesta terça-feira (07), devido a ventos pré-frontais de noroeste, a maior parte dos municípios paulistas amanheceram com temperaturas superiores a 20°C. Ao longo do dia, uma frente fria atuará sobre o Estado, com isso há possibilidade de pancadas de chuvas, as quais poderão vir acompanhadas por atividade elétrica e fortes rajadas de ventos, em diversas áreas. Entretanto, a maior probabilidade é para metade leste do Estado e, também, para as regionais de Presidente Prudente, Araçatuba e Marília. As regionais da faixa leste, de Itapeva, de Sorocaba e da Região Metropolitana de São Paulo terão um dia parcialmente nublado, por conseguinte, as temperaturas terão pouca variação ao longo do dia, dessa forma, terão máximas entre 14°C e 23°C no período da tarde. Nas demais áreas do Estado, durante a maior parte do dia, o sol aparecerá entre nuvens e as temperaturas máximas ficarão entre 24°C e 37°C. Além disso, as regiões de Franca, de Barretos, de São José do Rio Preto e de Ribeirão Preto e parte das de Araraquara e de Campinas terão URA por volta de 30%, a qual poderá ser inferior a 20% em alguns municípios.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H