

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(14/10/2025 07:00 até 15/10/2025 07:00)

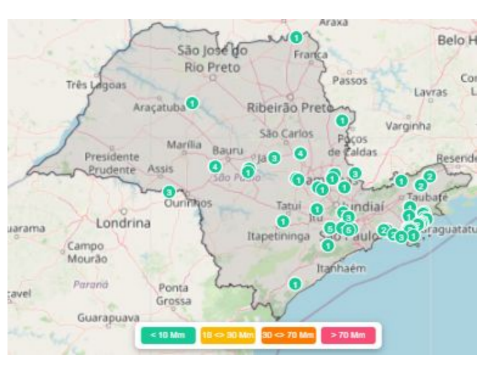




Dados Pluviometria

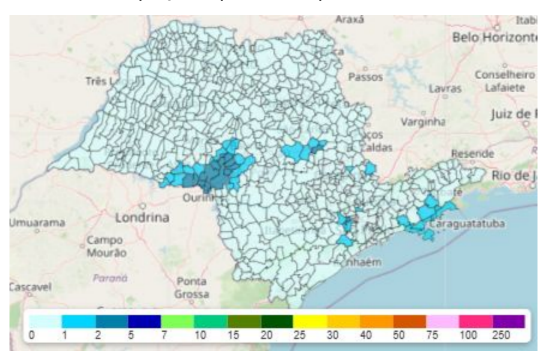


Acumulado de chuva das últimas 24h



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, não houve registro de chuvas significativas ao longo do dia no Estado.

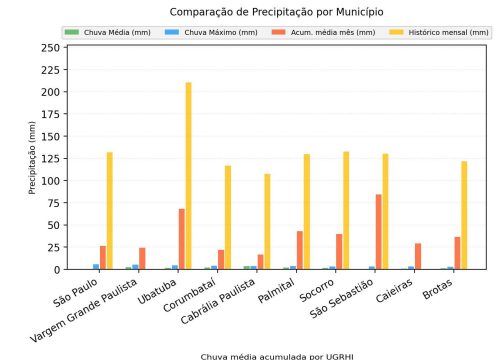
Dados Pluviometria

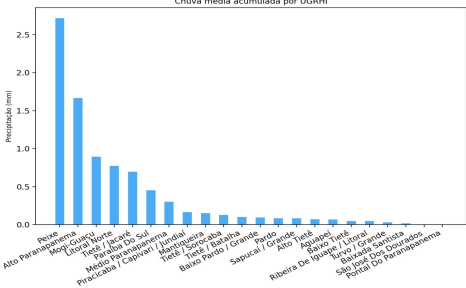
SP SP

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

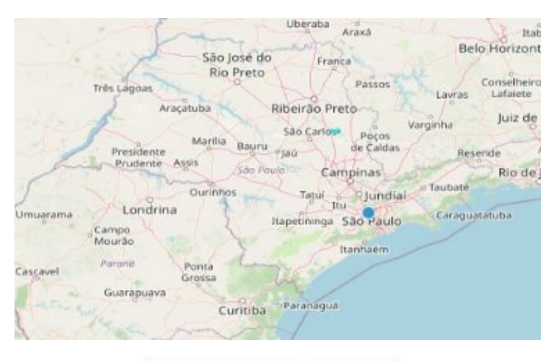
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
São Paulo	5.4	0.1	26.4	131.9
Vargem Grande Paulista	5.0	2.5	24.1	-
Ubatuba	4.5	1.5	68.1	210.3
Corumbataí	4.0	2.0	21.7	116.6
Cabrália Paulista	3.6	3.6	16.5	107.2
Palmital	3.5	1.7	43.0	129.7
Socorro	3.2	1.6	39.7	132.6
São Sebastião	3.2	0.4	84.4	130.0
Caieiras	3.0	0.9	29.2	-
Brotas	2.9	1.0	36.5	121.5

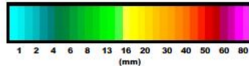
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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





Acumulado do Radar



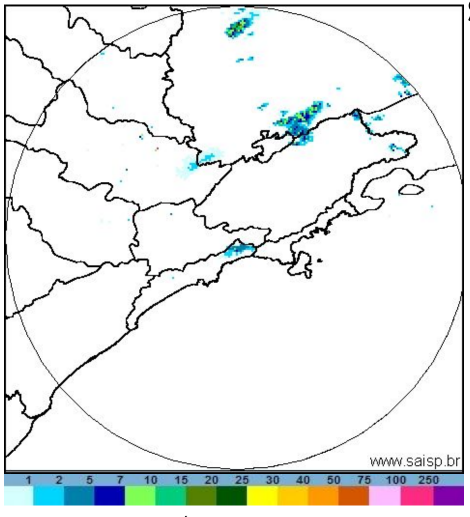


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

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

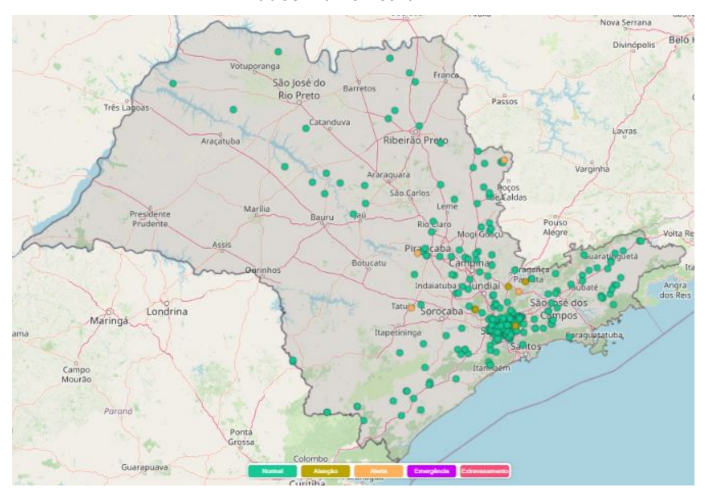
Os radares registraram chuva leve na Serra da Mantiqueira e Bertioga.



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

Dados Fluviometria





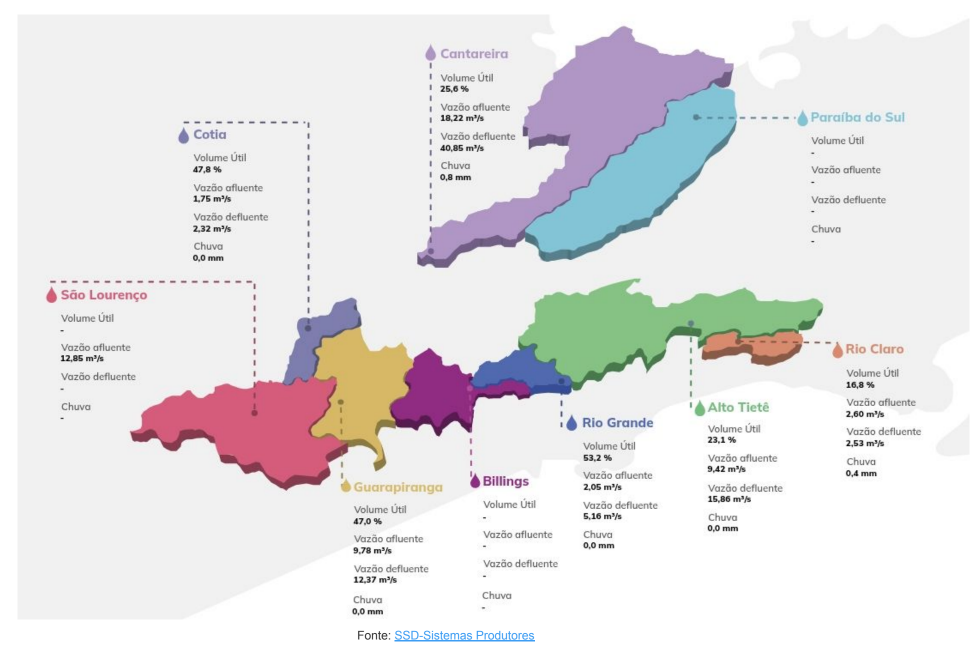
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 4 postos em nível de Alerta, 4 postos em nível de Atenção e 270 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

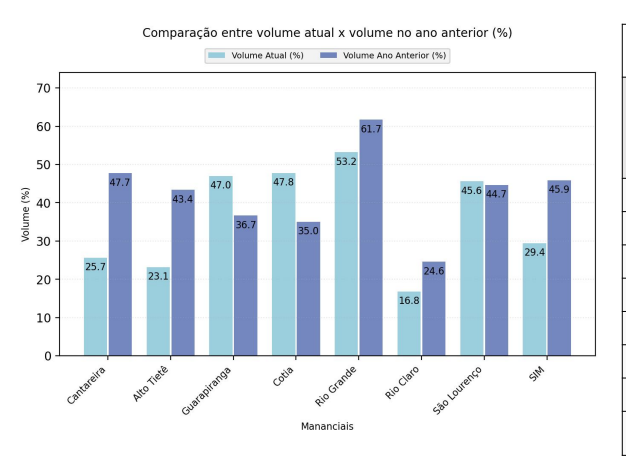
Sistema Produtores da RMSP





Sistema Produtores da RMSP





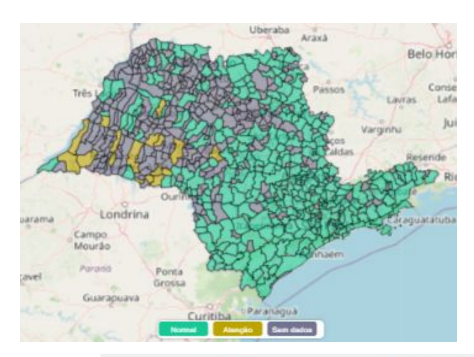
VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp) Diferenca Volume Média entre o Vol. Acumulado Volume Chuva Históric Ano **Atual** Atual e Vol. no Mês **Sistema** Anterior **Ano Anterior** (%) (%) (%) (mm) (mm) (mm) Cantareira -22.07 0.8 130.5 25.66 47.73 29.8 Alto Tietê 23.15 43.37 -20.220.0 28.5 107.6 Guarapiranga 47.01 36.67 10.34 0.0 38.0 114.3 Cotia 47.77 35.04 12.73 0.0 35.4 120.1 Rio Grande 53.21 61.70 -8.49 0.0 31.6 131.9 Rio Claro 16.78 24.58 -7.80 0.4 62.2 173.3 São Lourenço 45.61 44.65 0.96 0.0 56.4 143.7 SIM 29.42 45.86 -16.44

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.07% 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 25.66% e no ano anterior estava com 47.73%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.73% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 47.77% e no ano anterior estava com 35.04%.

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



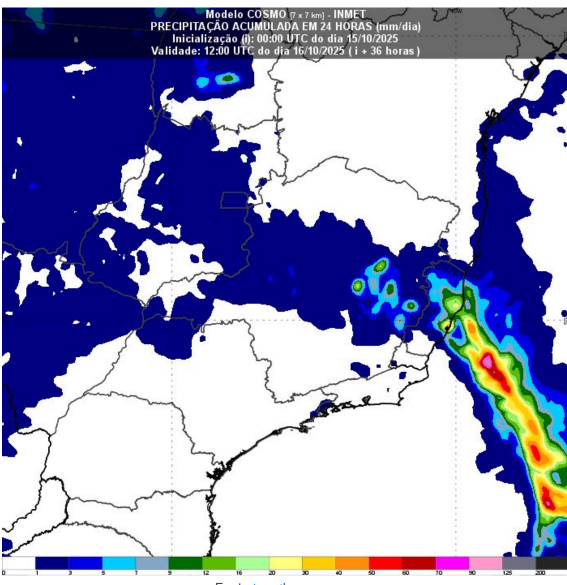


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Herculändia	105	112	70	ipt	Atenção	150
Anhumas	97	117	70	ipt	Atenção	139
Rancharia	97	73	70	ipt	Atenção	139
Tarumã	96	118	70	ipt	Atenção	137
Presidente Prudente	91	86	70	ipt	Atenção	130
Pilar do Sul	87	97	70	ipt	Atenção	125
Pedrinhas Paulista	87	105	70	ipt	Atenção	124
Cândido Mota	84	78	70	ipt	Atenção	120
Tupă	84	68	70	ipt	Atenção	120
Marilia	81	65	70	ipt	Atenção	116





Fonte: Inmet

Previsão do Tempo.

Nesta quarta-feira (15), o dia será marcado pelo predomínio de Sol entre algumas nuvens, o que favorecerá a sensação de calor e tempo abafado em todo o Estado de São Paulo. No decorrer das horas, o aquecimento diurno junto com a elevada umidade do ar, geram condições para que ocorram chuvas em forma de pancadas isoladas, que podem vir acompanhadas de raios e ventos no território paulista, mas sem acumulados significativos, contudo, recomenda-se atenção em áreas mais vulneráveis, pois há risco para transtornos.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H