

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(13/10/2025 07:00 até 14/10/2025 07:00)





Dados Pluviometria

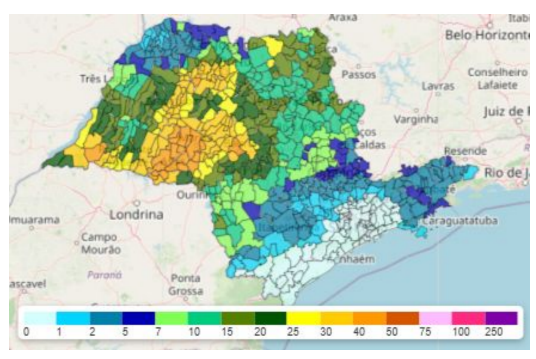


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 registrados em **Bauru**, com acumulado máximo de **70,4 mm**, seguido de **José Bonifácio**, com **59 mm**, e **Piratininga**, com **51.8 mm**.

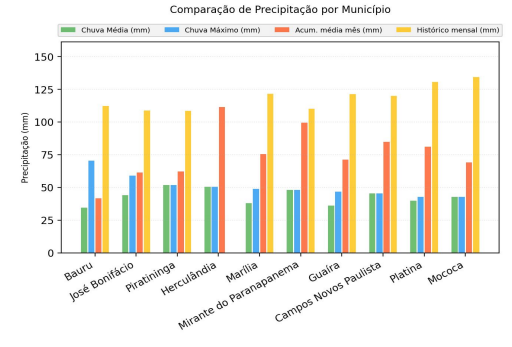
Dados Pluviometria

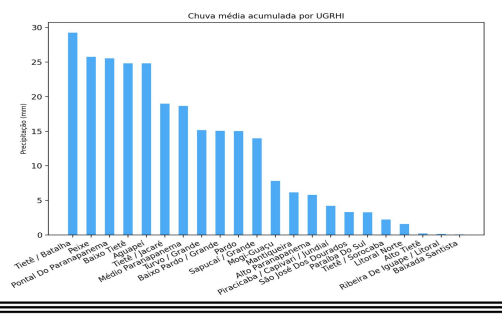
SP SP

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

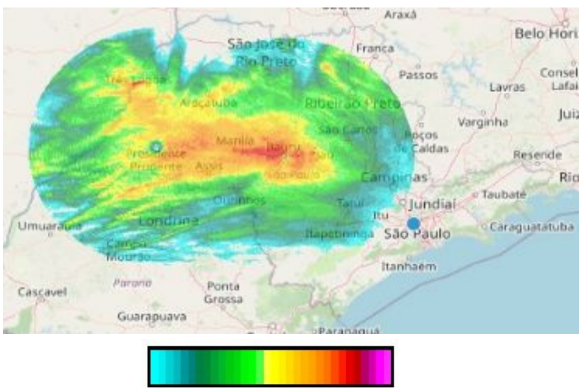
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)	
Bauru	70.4	34.4	41.8	112.2	
José Bonifácio	59.0	44.0	61.3	108.9	
Piratininga	51.8	51.8	62.2	108.5	
Herculândia	50.5	50.5	111.5	-	
Marília	48.8	38.0	75.6	121.5	
Mirante do Paranapanema	48.0	48.0	99.5	110.0	
Guaíra	46.8	36.1	71.3	121.3	
Campos Novos Paulista	45.3	45.3	84.8	120.0	
Platina	42.7	39.9	81.2	130.6	
Mococa	42.7	42.7	69.1	134.4	

- 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



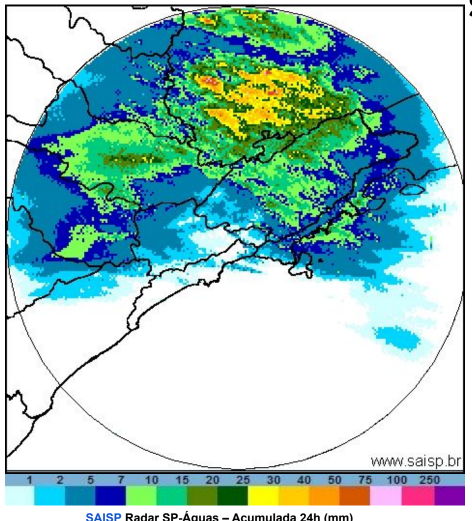
1 2 4 6 8 13 16 20 30 40 50 60 80 (mm)

Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

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

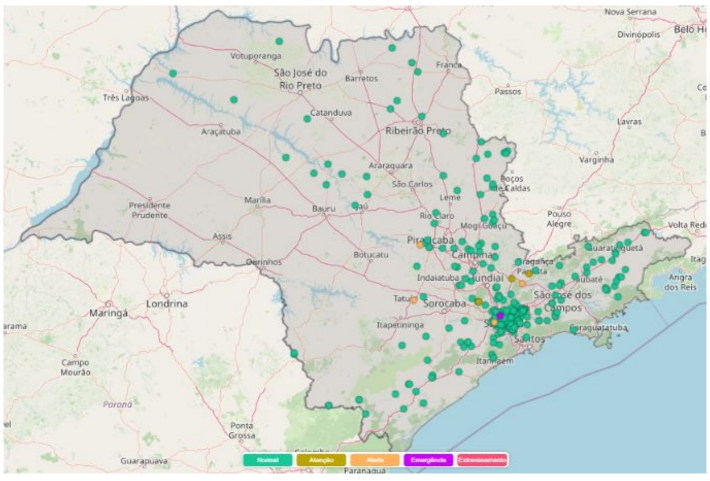
Os radares registraram chuvas mais intensas nas regiões de Presidente Prudente, Araçatuba e Marília, Bauru, Ourinhos, Franca, Ribeirão Preto e Pontal do Paranapanema.



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

Dados Fluviometria





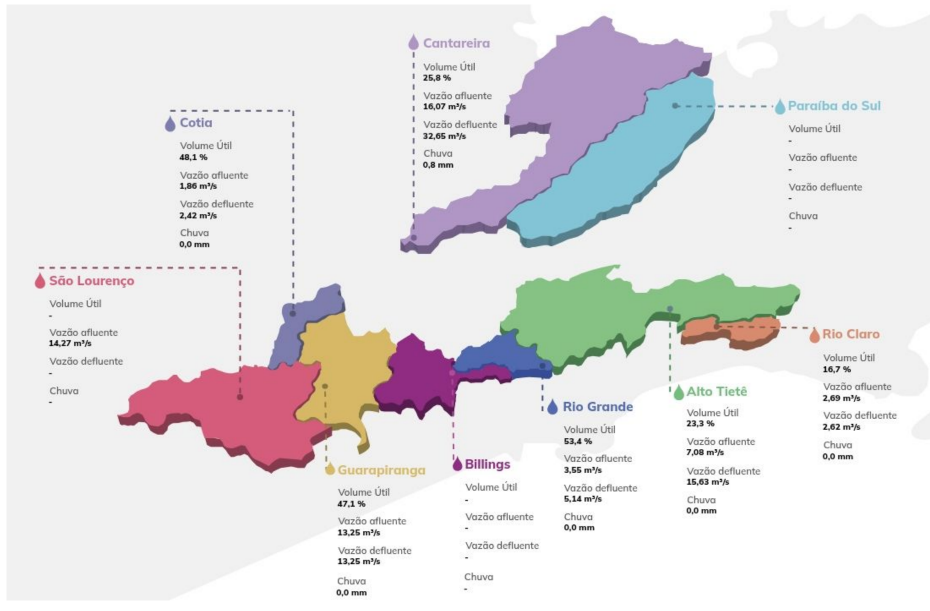
Fonte: Chuva Agora - SIBH

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 Rio Pinheiros - Ponte Cid. Universitária, 4 postos em nível de Alerta, 3 postos em nível de Atenção e 271 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

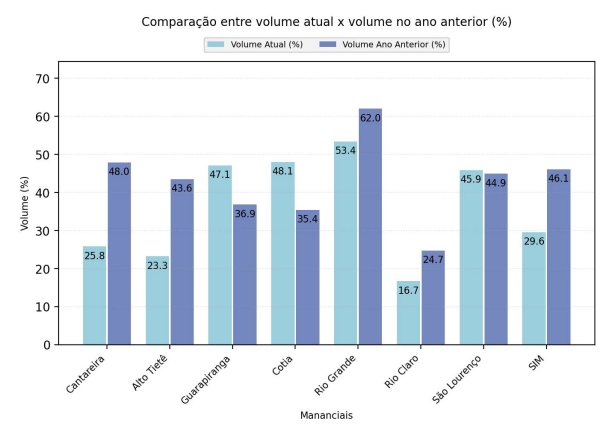




Fonte: <u>SSD-Sistemas Produtores</u>

Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (<u>Sabesp</u>)

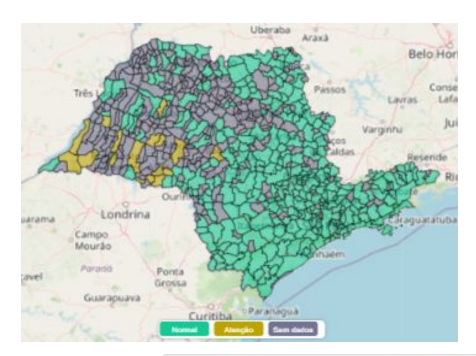
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	25.85	47.95	-22.11	0.8	29.0	130.5
Alto Tietê	23.25	43.56	-20.31	0.0	28.5	107.6
Guarapiranga	47.14	36.85	10.29	0.0	38.0	114.3
Cotia	48.06	35.42	12.65	0.0	35.4	120.1
Rio Grande	53.44	62.02	-8.57	0.0	31.6	131.9
Rio Claro	16.74	24.74	-7.99	0.0	61.8	173.3
São Lourenço	45.90	44.94	0.96	0.2	56.4	143.7
SIM	29.59	46.08	-16.49	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.11% 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 25.85% e no ano anterior estava com 47.95%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.65% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 48.06% e no ano anterior estava com 35.42%.

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



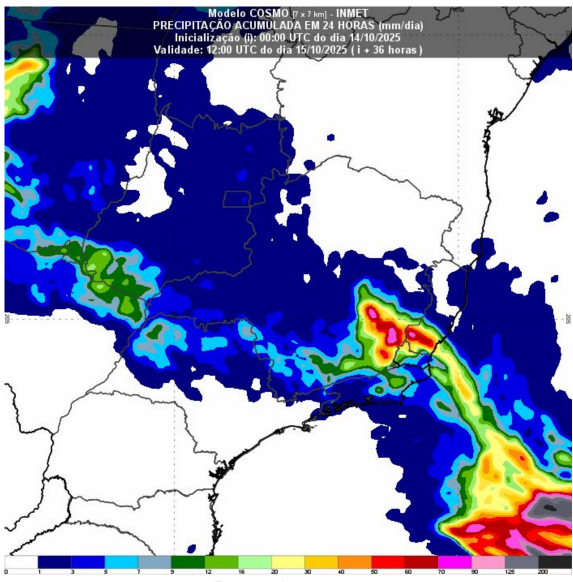


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Rancharia	115	73	70	ipt	Atenção	164
Anhumas	108	116	70	ipt	Atenção	155
Herculândia	105	112	70	ipt	Atenção	150
Tarumã	103	118	70	ipt	Atenção	147
Presidente Prudente	100	86	70	ipt	Atenção	142
Mirante do Paranapanema	99	100	70	ipt	Atenção	142
Pedrinhas Paulista	97	105	70	ipt	Atenção	139
Teodoro Sampaio	91	91	70	ipt	Atenção	131
Cåndido Mota	86	77	70	ipt	Atenção	122
Tupă	84	68	70	ipt	Atenção	120





Fonte:Inmetl

Previsão do Tempo.

Nesta terça-feira (14), com o afastamento gradual da frente fria, o Sol aparece entre muitas nuvens no Estado de São Paulo. No decorrer das horas, as temperaturas estarão ligeiramente elevadas, provocando sensação de abafado no Estado. Além disso, devido ao avanço da frente fria, há chance de pancadas de chuva, pontualmente fortes, que podem vir acompanhadas de raios e vento, em áreas do setor norte do Estado. Nas demais regionais, são esperadas pancadas de chuva, principalmente, no final da tarde. Porém, os modelos apontam para acumulados pouco expressivos. Diante desse cenário, a Defesa Civil, recomenda atenção as áreas mais vulneráveis e sujeitas a transtornos relacionados, a chuva, vento e descargas elétricas.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H