Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP 15/09/2025 07:00 até 16/09/2025 07:00

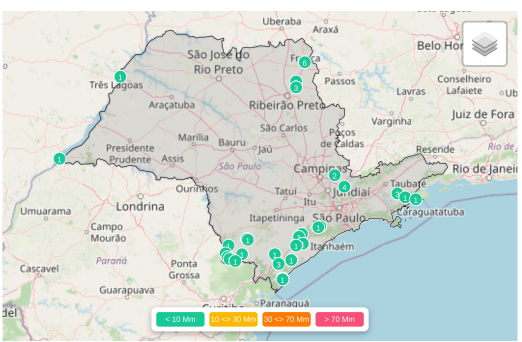




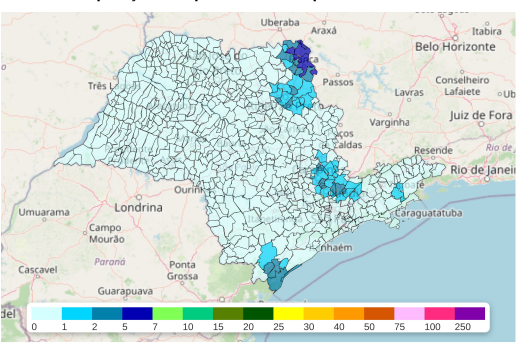
Dados Pluviometria



Acumulado de chuva das ultimas 24h



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.

Fonte: Chuva agora - SIBH

Relatos 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, houve registros de baixos volumes de chuvas nas regiões do Vale do Ribeira, Campinas e Franca.

Dados Pluviometria

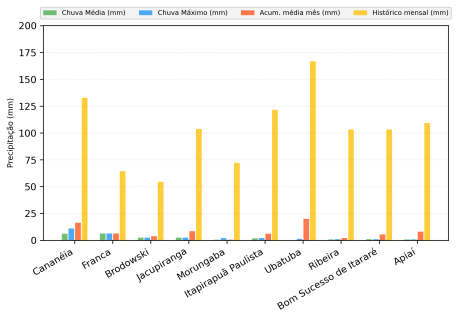


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

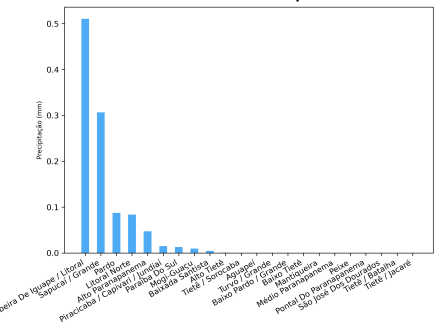
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Cananéia	11.1	6.1	16.4	132.7
Franca	6.3	6.3	6.3	64.5
Brodowski	2.5	2.5	3.8	54.6
Jacupiranga	2.5	2.5	8.4	103.7
Morungaba	2.0	0.5	0.5	72.0
Itapirapuã Paulista	2.0	1.9	6.1	121.7
Ubatuba	1.4	0.2	20.0	166.9
Ribeira	1.0	0.8	2.0	103.2
Bom Sucesso de Itararé	1.0	1.0	5.4	103.4
Apiaí	8.0	0.8	8.0	109.2

- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município.
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos os postos do município / nº de 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



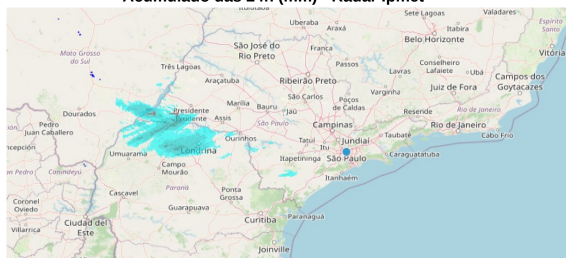
Chuva média acumulada por UGRHI

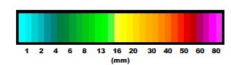


Acumulados dos Radares



Acumulado das 24h (mm) - Radar Ipmet





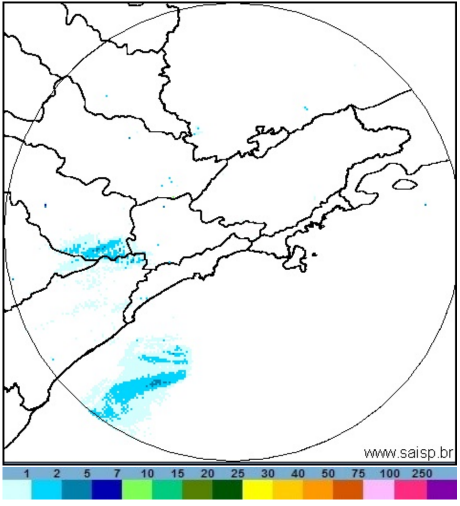
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Análise

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

Os radares registraram chuva leve nas regiões de Presidente Prudente, Vale do Ribeira e Sorocaba.

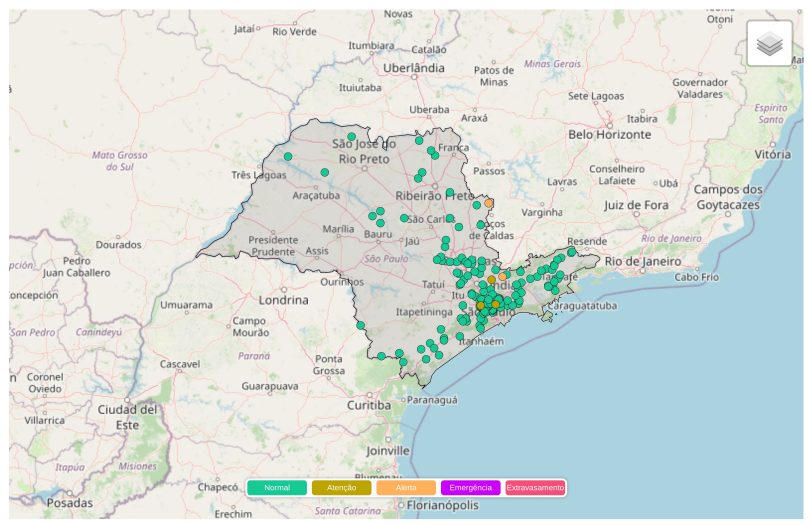
Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização. Disponível em: SAISP

Dados Fluviometria





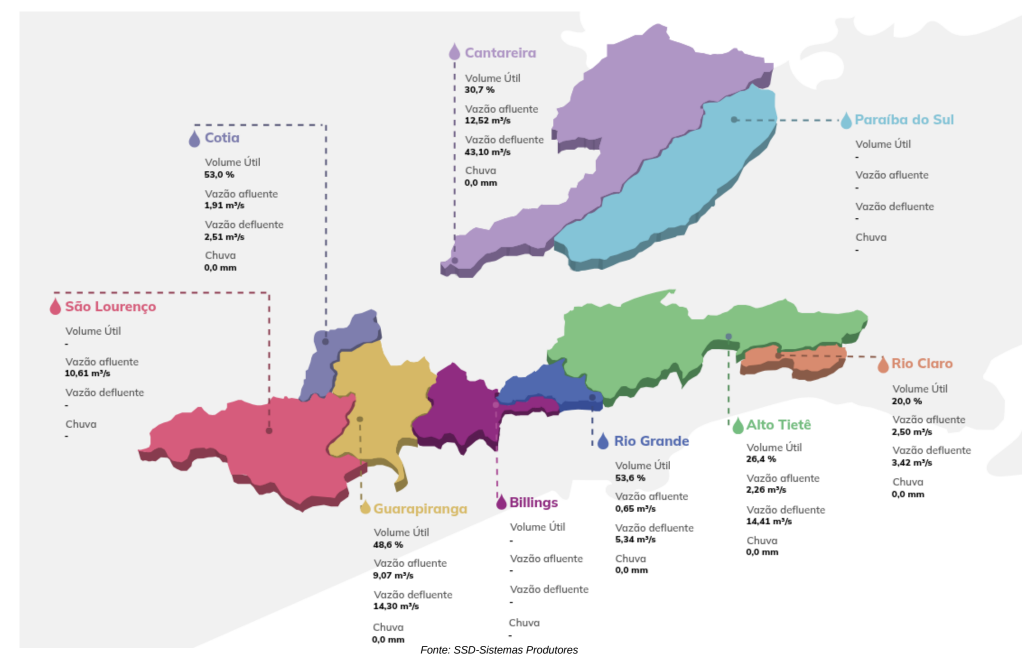
Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

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, 3 postos em nível de Atenção e 230 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP

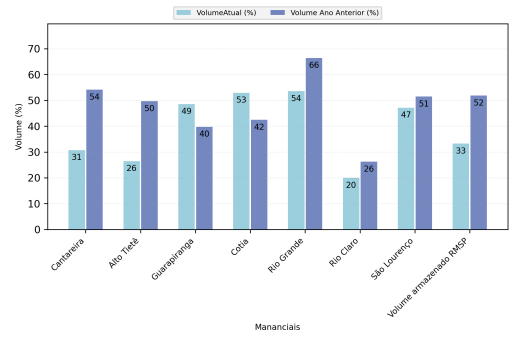




Sistema Produtores da RMSP



Comparação entre volume atual x volume no ano anterior (%)



Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)

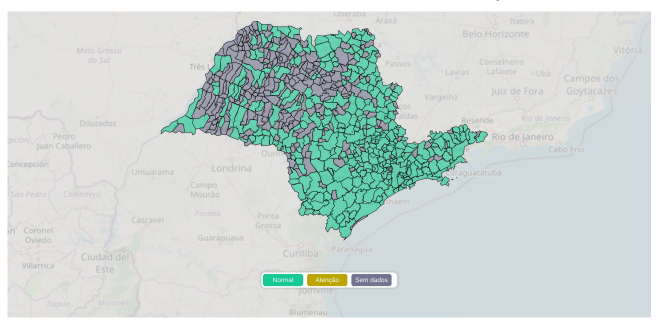
Sistema	VolumeAtual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	30.74	54.12	-23.38	0.0	0.1	79.5
Alto Tietê	26.44	49.67	-23.23	0.0	1.9	57.6
Guarapiranga	48.58	39.77	8.81	0.0	1.6	76.1
Cotia	52.96	42.45	10.52	0.0	0.8	75.0
Rio Grande	53.56	66.40	-12.84	0.0	4.2	91.7
Rio Claro	19.95	26.21	-6.26	0.0	11.8	136.7
São Lourenço	47.16	51.47	-4.31	0.0	2.0	110.5
Volume armazenado RMSP	33.24	51.84	-18.60	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -23.38% 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 30.74% e no ano anterior estava com 54.12%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.52% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 52.96% e no ano anterior estava com 42.45%.

Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

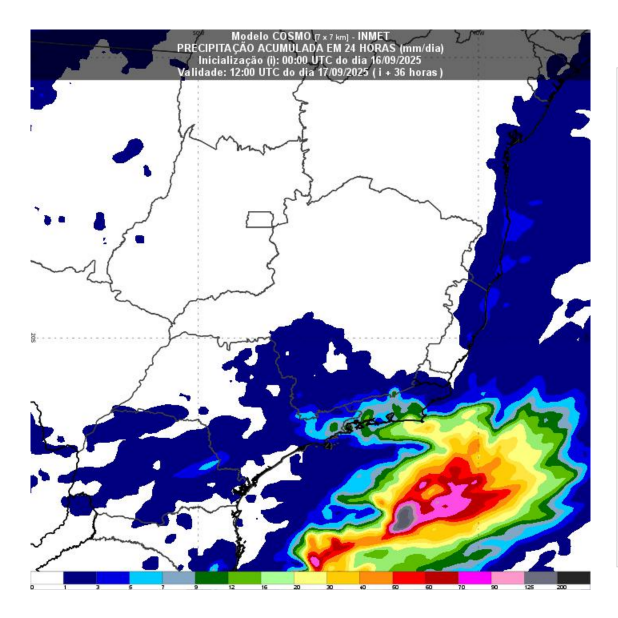
Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Castilho	17	17	70	ipt	Normal	25
Itariri	5	2	60	ppdc	Normal	8
Natividade da Serra	6	3	80	ppdc	Normal	7
São Sebastião	7	1	100	ppdc	Normal	7
Buri	4	3	70	ipt	Normal	6
Apiaí	3	1	60	ppdc	Normal	5
Barra do Turvo	4	2	70	ipt	Normal	5
São João da Boa Vista	3	1	70	ipt	Normal	4
Ubatuba	4	0	100	ppdc	Normal	4
São Luís do Paraitinga	3	0	70	ipt	Normal	4

Previsão do Tempo





Fonte: INMET

Previsão do Tempo para os dias seguintes

Nesta terça (16), a massa de ar seco atua em parte do Estado de São Paulo, mantendo o predomínio de Sol entre poucas nuvens e o tempo firme, principalmente em áreas do noroeste paulista. Enquanto que, a passagem de um cavado meteorológico, aliado a um sistema de baixa pressão no oceano, aumentará a nebulosidade e provocará pancadas de chuva isoladas, que podem vir acompanhadas de raios e ventos sobre as áreas central, sul e leste paulista, mas sem acumulados significativos. Apesar desse aumento de umidade e chuvas no Estado, os destaques do dia serão as altas temperaturas e a queda da umidade do ar, abaixo de 30%, especialmente no norte e oeste paulista.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H