

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(01/10/2025 07:00 até 02/10/2025 07:00)

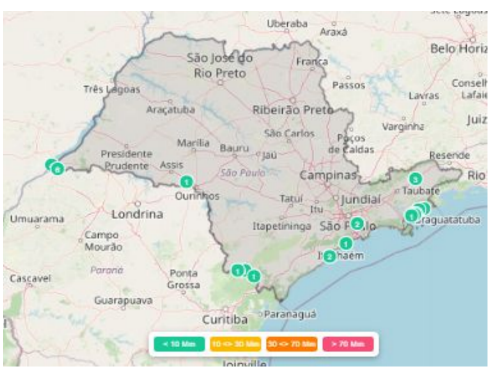




Dados Pluviometria

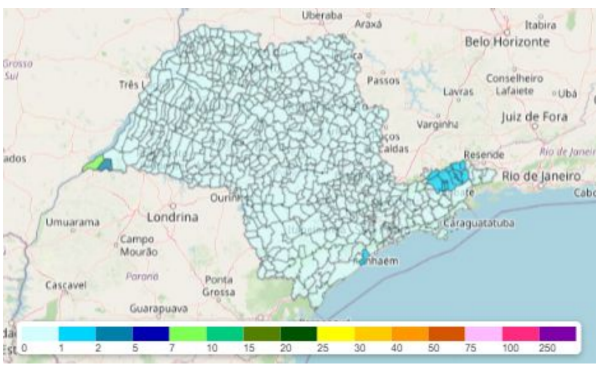


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 precipitação no Estado de São Paulo foram registrados na região do Pontal do Paranapanema.

Dados Pluviometria

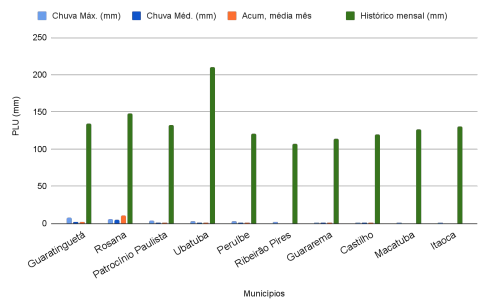
SP

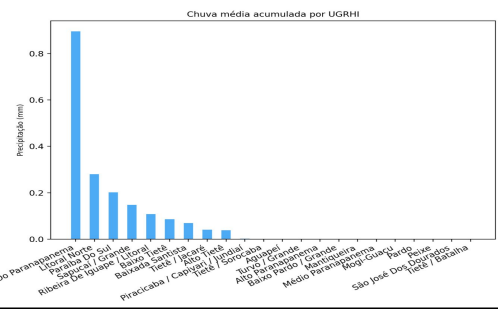
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Guaratinguetá	7.6	2.4	2.4	134.2
Rosana	5.6	4.8	10.5	147.6
Patrocínio Paulista	4.0	1.0	1.0	132.1
Ubatuba	3.0	0.7	0.7	210.3
Peruíbe	2.8	1.4	1.4	120.6
Ribeirão Pires	1.8	0.3	0.3	107.4
Guararema	1.4	0.7	0.7	114.0
Castilho	1.2	1.2	1.2	120.1
Macatuba	1.0	0.5	0.5	126.6
Itaoca	0.9	0.1	0.1	130.4

- 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

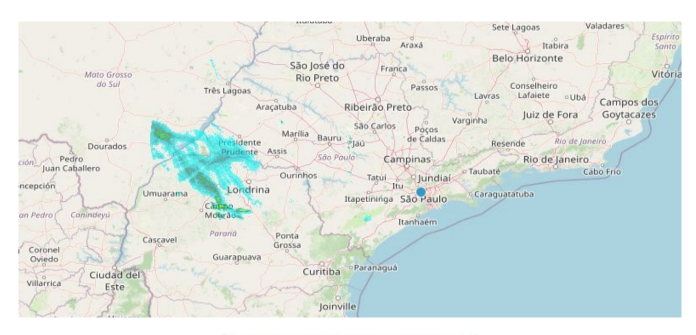


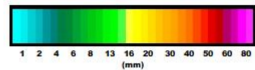




Agência de Águas do Estado de São Paulo

Acumulado do Radar



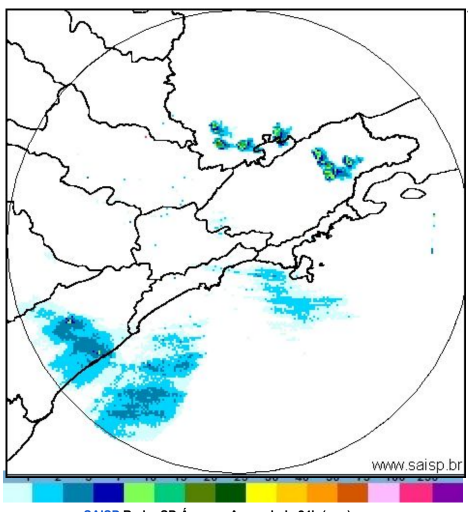


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

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

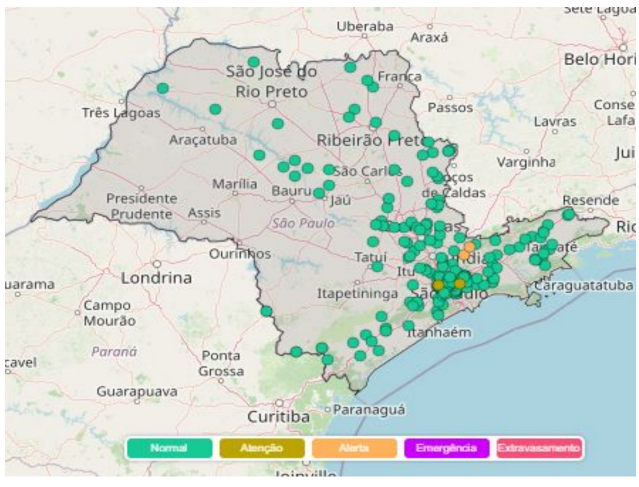
Registros de chuvas de Intensidade fraca nas regiões do Pontal do Paranapanema, Vale do Ribeira e Taubaté.



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

Dados Fluviometria





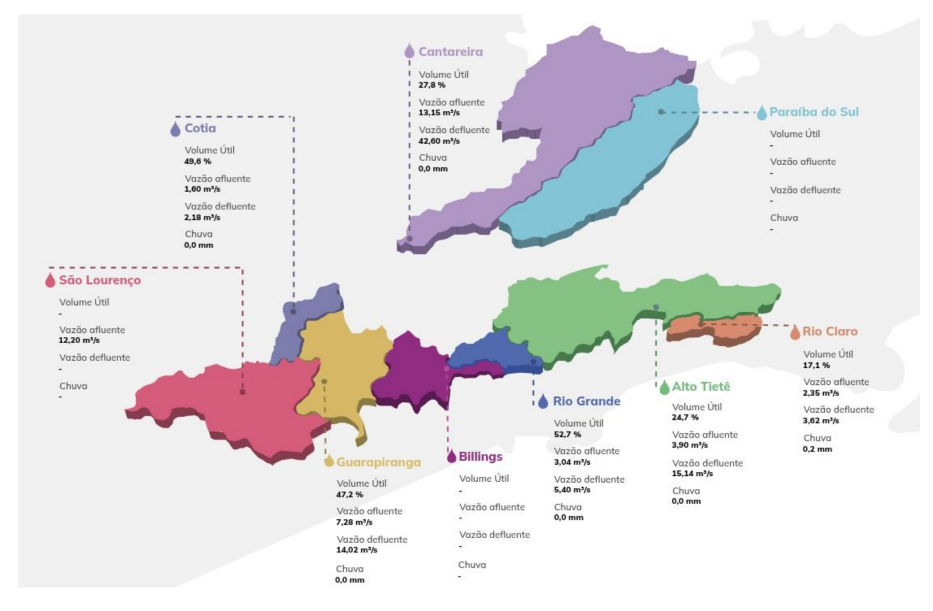
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 2 postos em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 257 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

Sistema Produtores da RMSP





Fonte: SSD-Sistemas Produtores

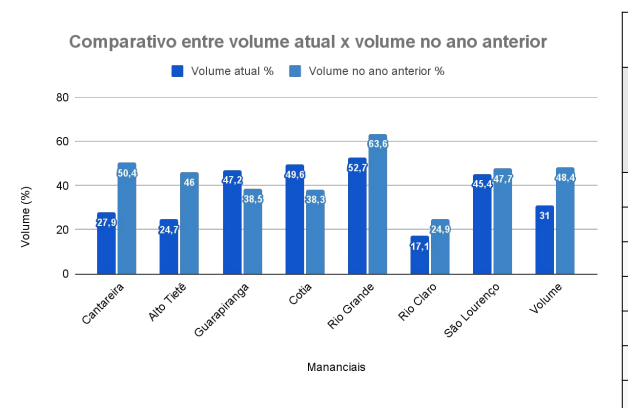
Sistema Produtores da RMSP



131.9

173.3

143.7



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	27.9	50.4	-22.5	0.0	0.0	130.5
Alto Tietê	24.7	46.0	-21.3	0.0	0.0	107.6
Guarapiranga	47.2	38.5	8.7	0.0	0.0	114.3
Cotia	49.6	38.3	11.3	0.0	0.0	120.1

-10,9

-7.8

-2.3

-17.5

0.0

0.2

0.0

0.0

0.2

0.0

VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.5% 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 27.9% e no ano anterior estava com 50.4%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.3% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 49.6% e no ano anterior estava com 38.3%.

Rio Grande

Rio Claro

São Lourenço

Volume armazenado

RMSP

52.7

17.1

45.4

31.0

63.6

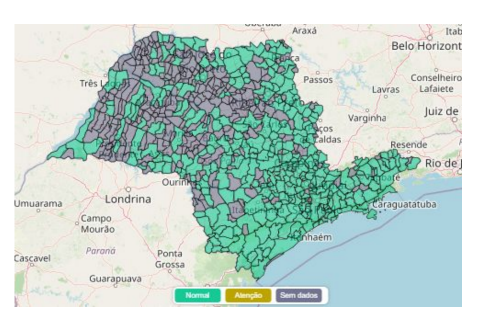
24.9

47.7

48.4

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



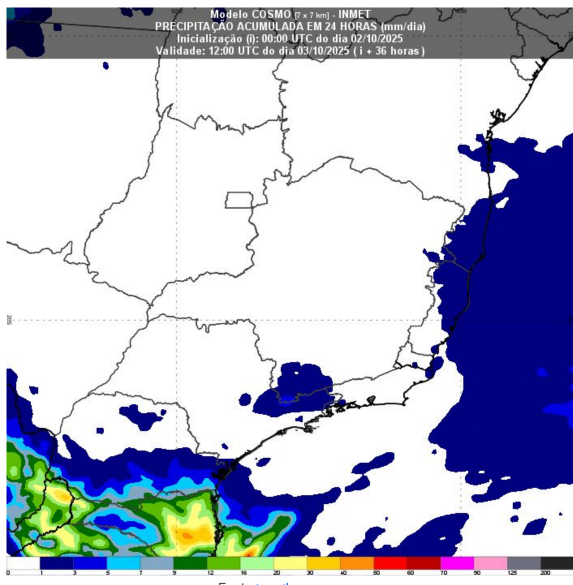


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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 quinta-feira (02), devido a atuação de uma massa de ar seco, o dia será marcado pela sensação de calor e abafado em boa parte do Estado de São Paulo. No decorrer das horas, com o aquecimento diurno, as temperaturas aumentam rapidamente e a umidade do ar fica baixa, principalmente no interior Paulista. A exceção é apenas para as regionais que fazem divisa com o Paraná e em áreas da faixa leste, incluindo a Grande São Paulo, em que há chance de pancadas de chuva isoladas, principalmente no final da tarde e inicio da noite. Porém, os destaques continuam sendo as altas temperaturas e a baixa umidade do ar, com valores abaixo dos 30%, no interior do Estado. Logo, recomenda-se atenção para os cuidados com a hidratação e evitar atividades que possam gerar queimadas.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H

Fonte: Inmet