

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(21/10/2025 07:00 até 22/10/2025 07:00)

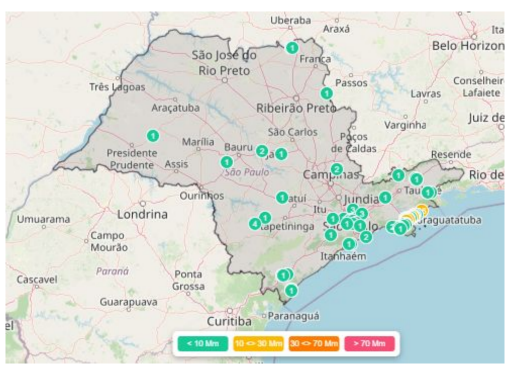




Dados Pluviometria

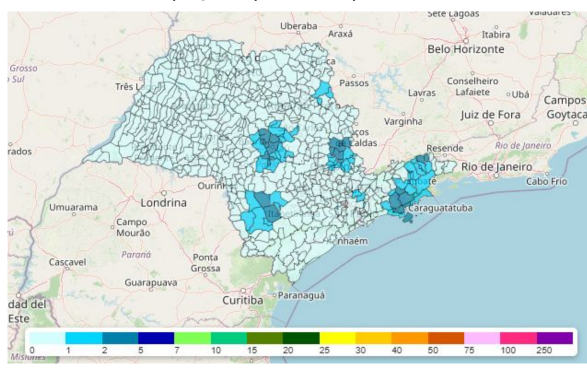


Acumulado de chuva das últimas 24h



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, foram registradas chuvas significativas em Caraguatatuba.

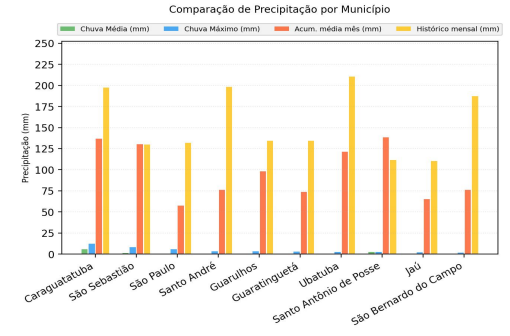
Dados Pluviometria

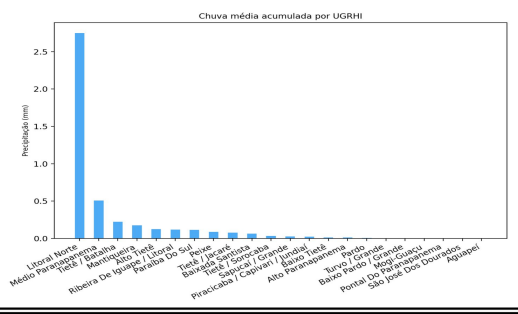
SP SP

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

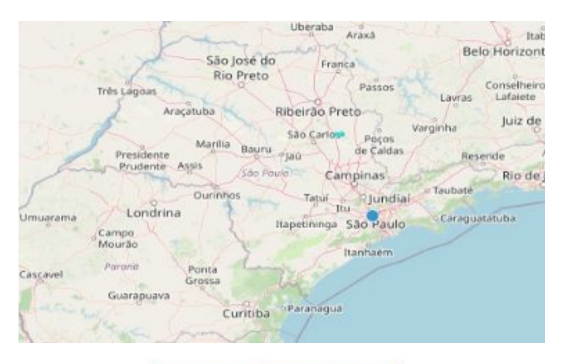
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Caraguatatuba	12.2	6.0	136.7	197.3
São Sebastião	8.2	1.4	130.1	130.0
São Paulo	5.8	0.1	57.5	131.9
Santo André	3.4	0.2	76.4	198.2
Guarulhos	3.2	0.5	98.2	134.4
Guaratinguetá	2.8	0.7	73.6	134.2
Ubatuba	2.6	0.5	121.4	210.3
Santo Antônio de Posse	2.4	2.4	138.6	111.6
Jaú	2.0	0.5	65.1	110.2
São Bernardo do Campo	1.8	0.1	76.0	187.4

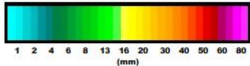
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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





Acumulado do Radar



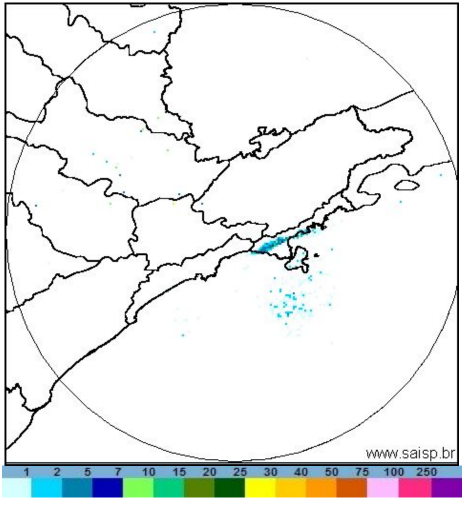


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

Imagens dos radares IPMet/UNESP e SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas. Os radares registraram chuva fraca no litoral norte.

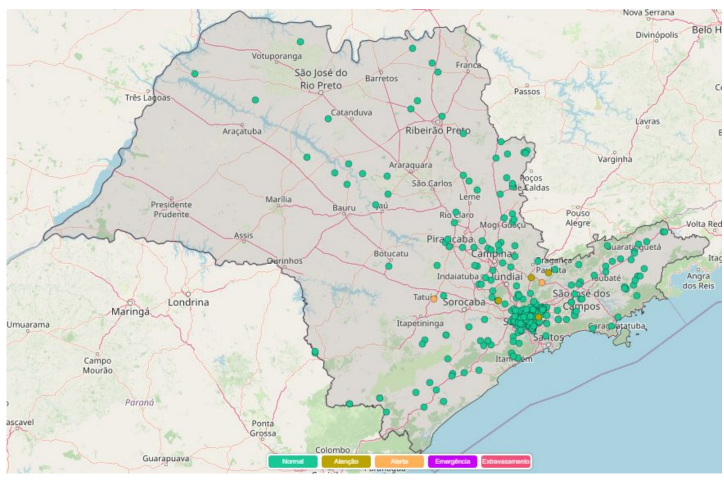




SAISP Radar SP-Águas – Acumulada 24h (mm)
Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização

Dados Fluviometria





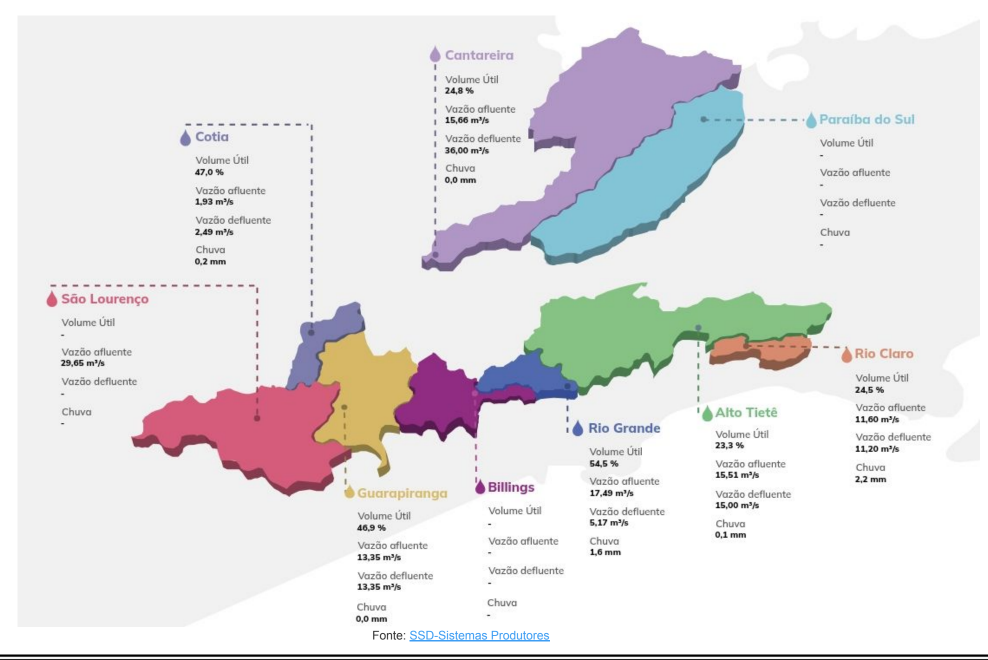
Fonte: Chuva Agora - SIBH

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, 4 postos em nível de Atenção e 282 postos em nível Normal. Não houve registro de extravasamentos.

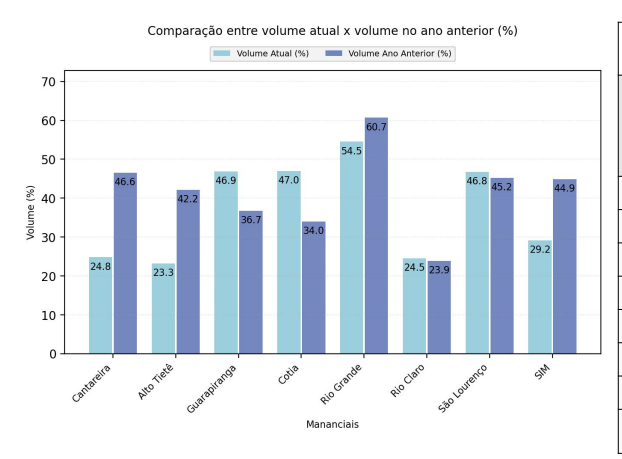
Sistema Produtores da RMSP





Sistema Produtores da RMSP





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 24.82 0.0 130.5 46.56 -21.7472.4 Alto Tietê 23.27 42.17 -18.890.1 55.9 107.6 Guarapiranga 46.88 36.73 10.15 0.0 60.4 114.3 47.03 34.04 12.98 0.2 52.2 120.1 Cotia Rio Grande 54.51 60.68 -6.16 1.6 37.2 131.9 Rio Claro 23.92 0.61 2.2 24.53 186.4 173.3

1.54

-15.69

0.8

86.0

143.7

VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -21.74% 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 24.82% e no ano anterior estava com 46.56%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.98% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 47.03% e no ano anterior estava com 34.04%.

São Lourenço

SIM

46.77

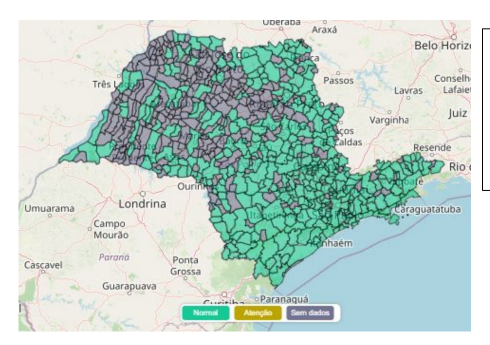
29.19

45.23

44.88

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



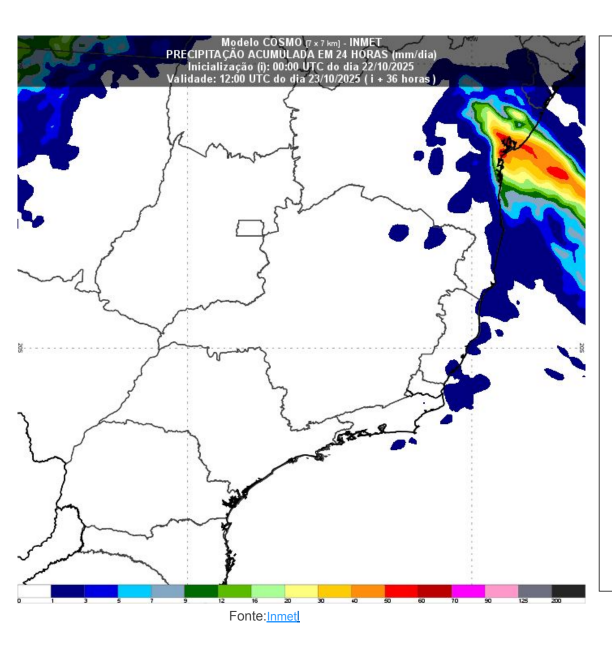


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
São Luís do Paraitinga	48	69	70	ipt	Normal	69
Caraguatatuba	60	117	100	ppdc	Normal	60
Cândido Mota	40	139	70	ipt	Normal	57
Rio Grande da Serra	44	82	80	ppdc	Normal	-55
Ribeirão Pires	41	88	80	ppdc	Normal	51
São Paulo	26	56	60	ppdc	Normal	44
Ubatuba	42	76	100	ppdc	Normal	42
Salesópolis	32	113	80	ppdc	Normal	41
Promissão	28	76	70	ipt	Normal	40
Itanhaém	30	119	80	ppdc	Normal	.38





Previsão do Tempo.

Nesta quarta-feira (22) haverá o predomínio de uma massa de ar frio sobre o Estado de São Paulo. O dia começa com temperaturas amenas e tempo firme nas regionais paulistas. Nas primeiras horas da manhã, com o resfriamento, haverá nevoeiros em pontos isolados da faixa leste. Além disso, as baixas temperaturas favorecem a chance de geadas isoladas na Serra da Mantiqueira. À tarde, com o aquecimento diurno, as temperaturas estarão amenas, principalmente na faixa leste e litoral paulista. Enquanto, no interior paulista, o domínio do ar mais seco, mantém as temperaturas ligeiramente mais elevadas e a umidade relativa do ar estará em valores abaixo dos 30%, o que favorece a sensação de abafado. Adicionalmente, no Litoral, a circulação marítima favorece a chance de garoas isoladas. Diante desse cenário de baixas temperaturas, ressalta-se a atenção as pessoas mais vulneráveis, como aquelas em situação de rua.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H