

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(22/10/2025 07:00 até 23/10/2025 07:00)

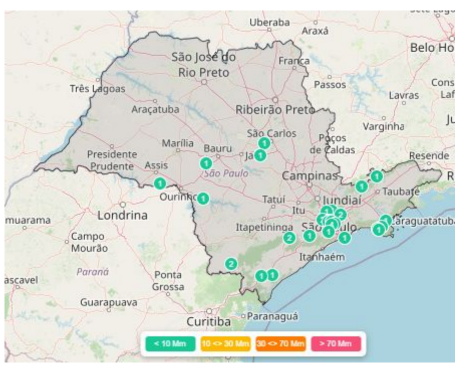




Dados Pluviometria

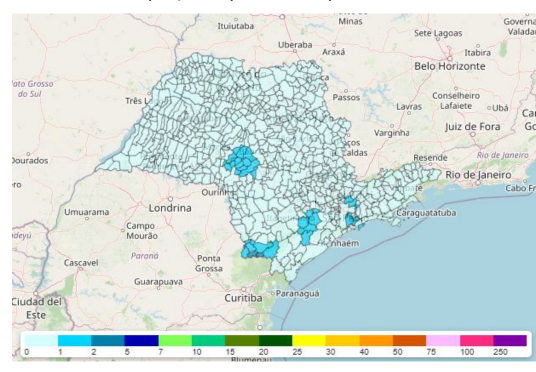


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 das últimas 24 horas, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. De acordo com as estações telemétricas, não houve registro de chuvas significativas no Estado.

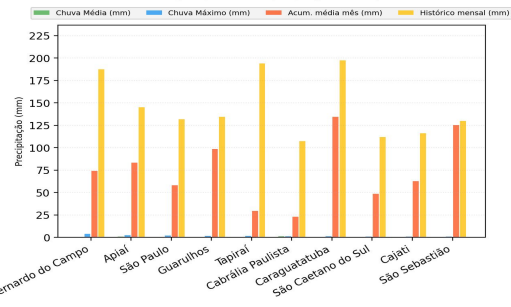
Dados Pluviometria

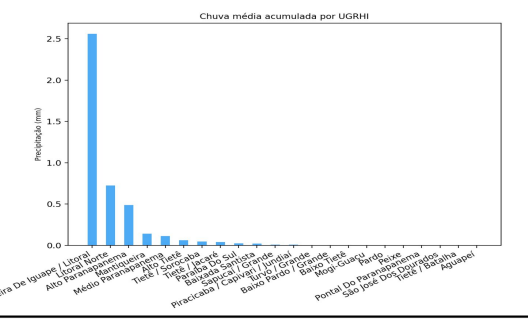
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
São Bernardo do Campo	4.0	0.1	74.1	187.4
Apiaí	2.3	0.8	83.4	145.3
São Paulo	2.0	0.1	58.0	131.9
Guarulhos	1.8	0.3	98.5	134.4
Tapiraí	1.8	0.6	29.5	193.9
Cabrália Paulista	1.2	1.2	23.1	107.2
Caraguatatuba	1.2	0.1	134.3	197.3
São Caetano do Sul	1.0	0.2	48.7	112.0
Cajati	1.0	0.5	62.5	116.3
São Sebastião	1.0	0.2	125.4	130.0

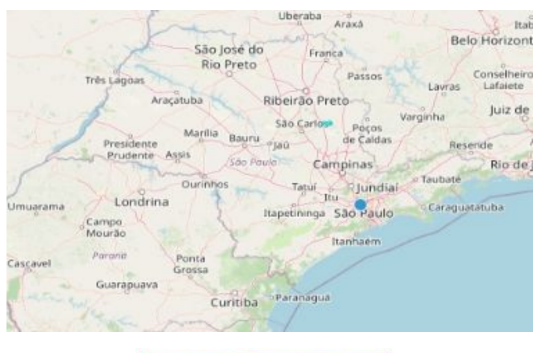
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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

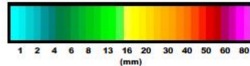






Acumulado do Radar

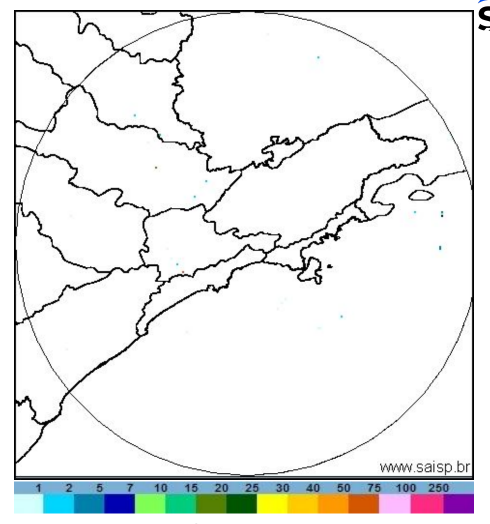




Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

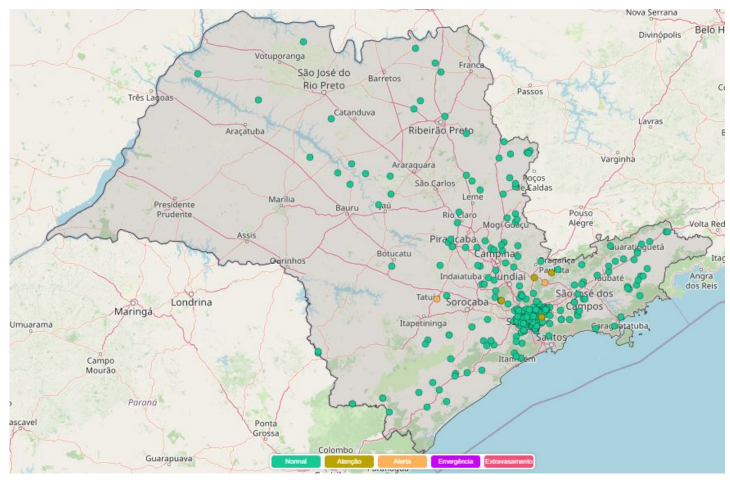
Imagens dos radares IPMet/UNESP e SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas. Os radares não registraram chuvas significativas no Estado.



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

Dados Fluviometria





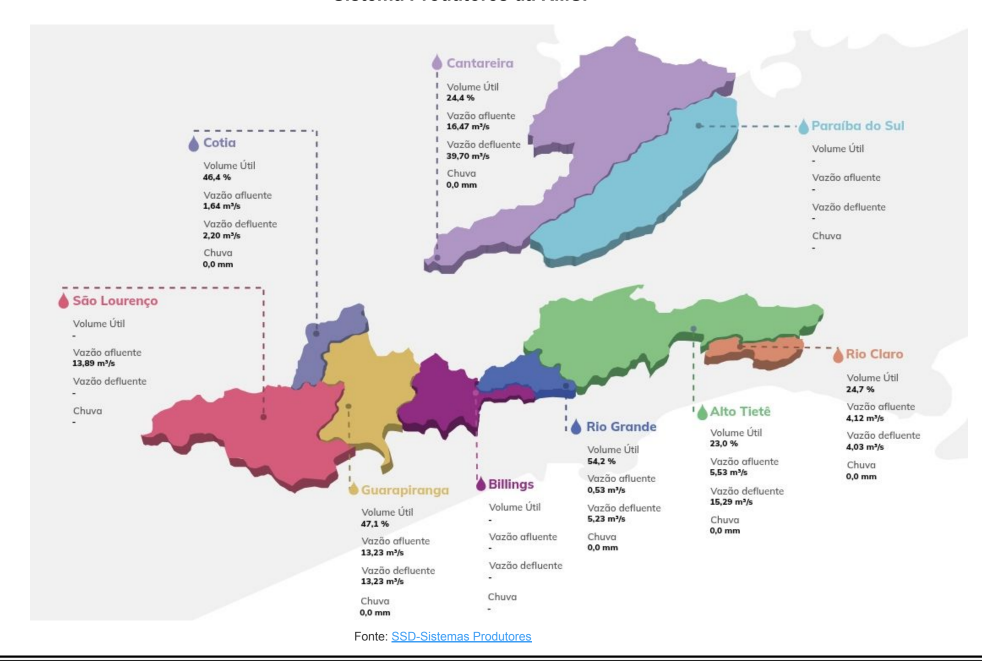
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados, 3 postos em nível de Alerta, 4 postos em nível de Atenção e 279 postos em nível Normal. Não houve registro de extravasamento.

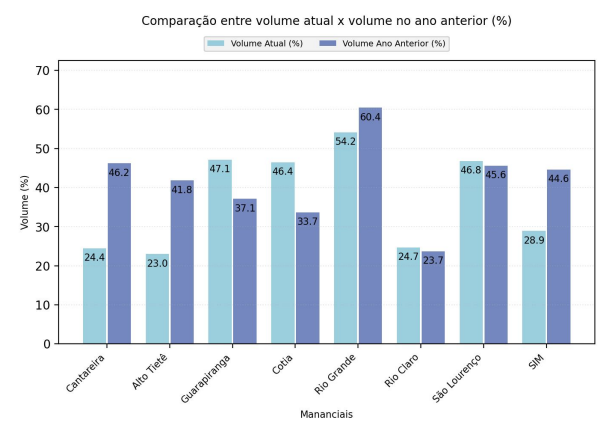
Sistema Produtores da RMSP





Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

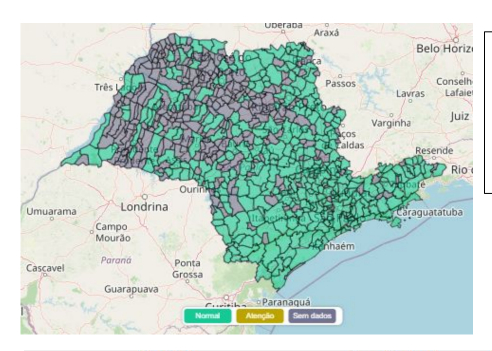
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	24.43	46.19	-21.76	0.0	72.4	130.5
Alto Tietê	23.00	41.82	-18.83	0.0	56.0	107.6
Guarapiranga	47.14	37.09	10.05	0.0	60.4	114.3
Cotia	46.44	33.67	12.77	0.0	52.2	120.1
Rio Grande	54.15	60.42	-6.27	0.0	37.2	131.9
Rio Claro	24.69	23.67	1.01	0.0	186.4	173.3
São Lourenço	46.77	45.61	1.16	0.0	86.2	143.7
SIM	28.91	44.63	-15.72	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -21.76% 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 24.43% e no ano anterior estava com 46.19%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.77% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 46.44% e no ano anterior estava com 33.67%.

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

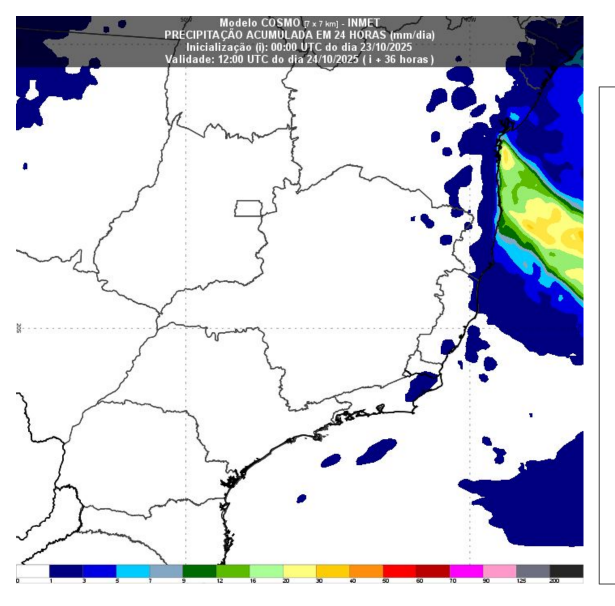




Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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 nº 42,565 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
Cândido Mota	35	139	70	ipt	Normal	50
São Luís do Paraitinga	28	69	70	ipt	Normal	40
São Sebastião	39	99	100	ppdc	Normal	39
Caraguatatuba	32	117	100	ppdc	Normal	32
São Paulo	19	56	60	ppdc	Normal	31
Promissão	16	76	70	ipt	Normal	23
Ribeirão Pires	18	88	80	ppdc	Normal	22
Ubatuba	16	76	100	ppdc	Normal	16
Buri	10	93	70	ipt	Normal	15





Previsão do Tempo.

Nesta quinta-feira (23), devido a presença da massa de ar seco, o dia será marcado pelo predomínio de Sol entre poucas nuvens, o que favorece o tempo estável em praticamennte todo o Estado de São Paulo. O destaque no decorrer das horas serão as altas temperaturas e a queda da umidade do ar no Estado, ocasionadas pela atuação do ar seco. Diante disso, os atuais modelos indicam condições para uma gradativa elevação das temperaturas diurnas, favorecendo para a queda da umidade, com valores abaixo dos 30% em boa parte do Estado. Logo, recomenda-se atenção para hidratação e evitar medidas que elevem os números de focos de queimadas. À noite, as temperaturas ficam amenas devido ao resfriamento noturno.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H