

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(20/10/2025 07:00 até 21/10/2025 07:00)





Dados Pluviometria

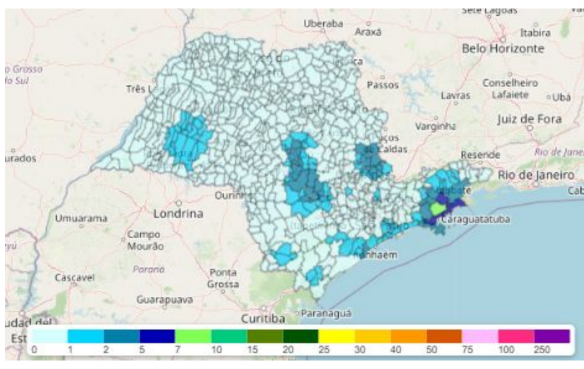


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 no Litoral Norte.

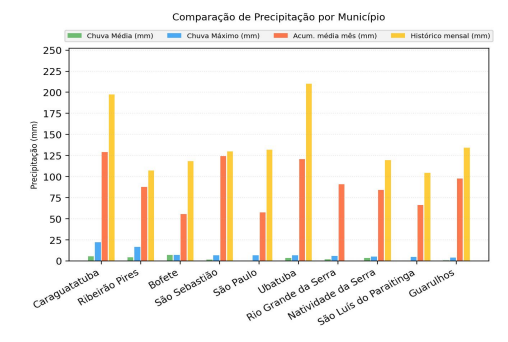
Dados Pluviometria

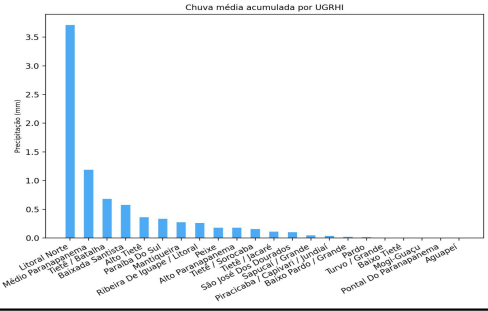


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

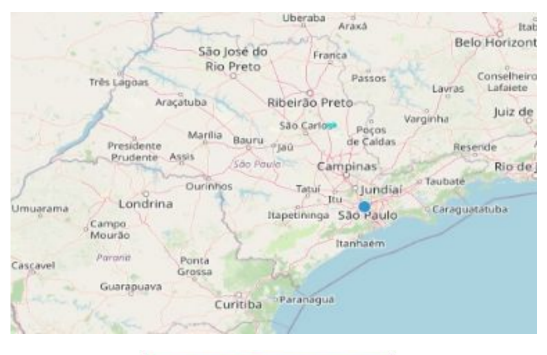
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Caraguatatuba	22.2	5.7	129.0	197.3
Ribeirão Pires	16.6	4.4	87.7	107.4
Bofete	7.0	7.0	55.7	118.4
São Sebastião	6.8	1.5	124.3	130.0
São Paulo	6.6	0.3	57.5	131.9
Ubatuba	6.5	3.4	120.9	210.3
Rio Grande da Serra	6.0	2.0	90.8	-
Natividade da Serra	5.0	3.5	84.2	119.4
São Luís do Paraitinga	4.8	0.5	66.1	104.6
Guarulhos	4.0	0.7	97.7	134.4

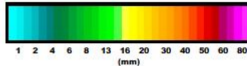
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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





Acumulado do Radar



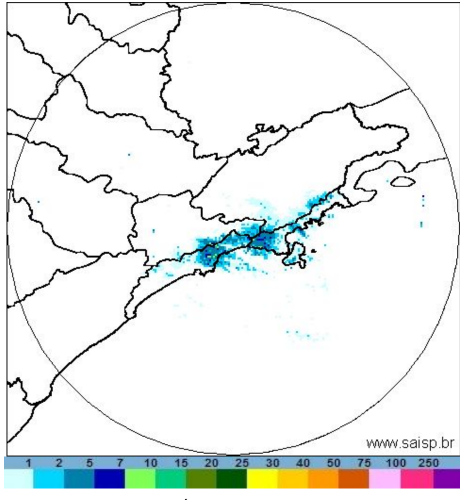


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

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

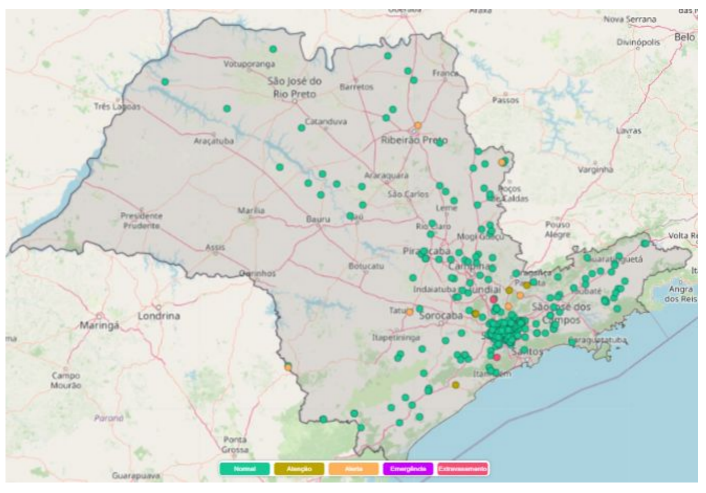
Os radares registraram chuva fraca no litoral de São Paulo.



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 Extravasamento nos postos Eeab(Estação Elevatória de Água Bruta) Capivarí e Captação Corrego Mãe Rosa Em Campo Limpo Paulista, 6 postos em nível de Alerta, 4 postos em nível de Atenção e 268 postos em nível Normal.

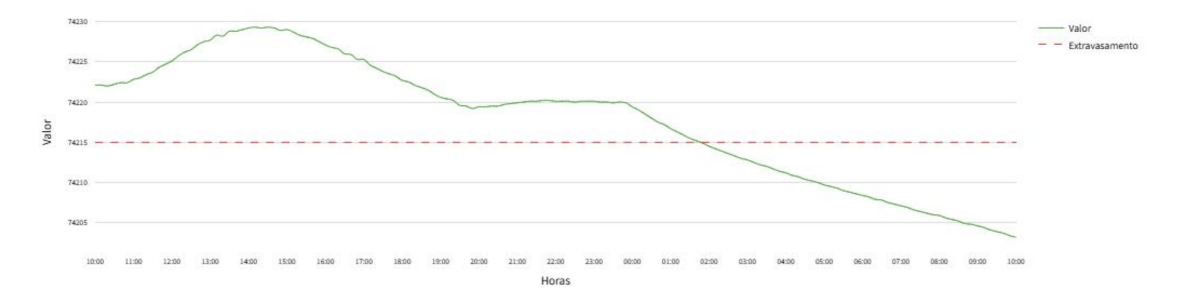
Gráfico do Extravasamento



Extravasamento 65.52% Emergência 0.00% Alerta 0.00%

Atenção 0.00% Normal 34.48%

Dados fluviométricos do posto - 1001300 - EEAB Capivarí



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
EEAB Capivari	São Paulo	BAIXADA SANTISTA	2025-10-20 10:00:00	2025-10-21 01:40:00	0 días 15:40:00	74203.20	74229.30	Normal

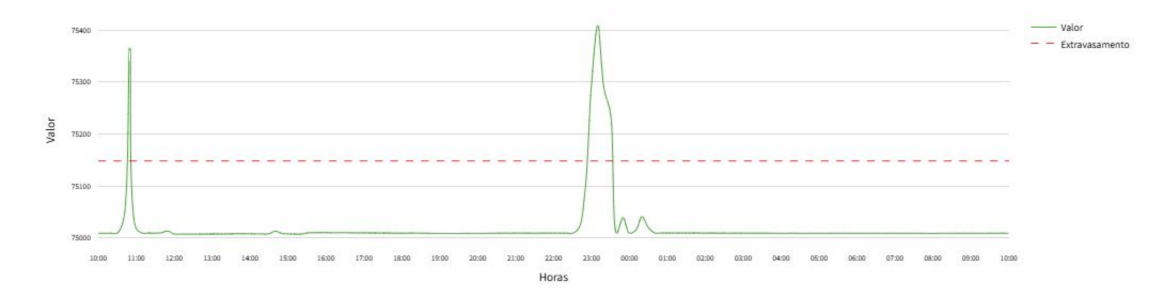


Extravasamento 3.45%

Emergência 0.00%

Alerta 0.00% Atenção 0.00% Normal 96.55%

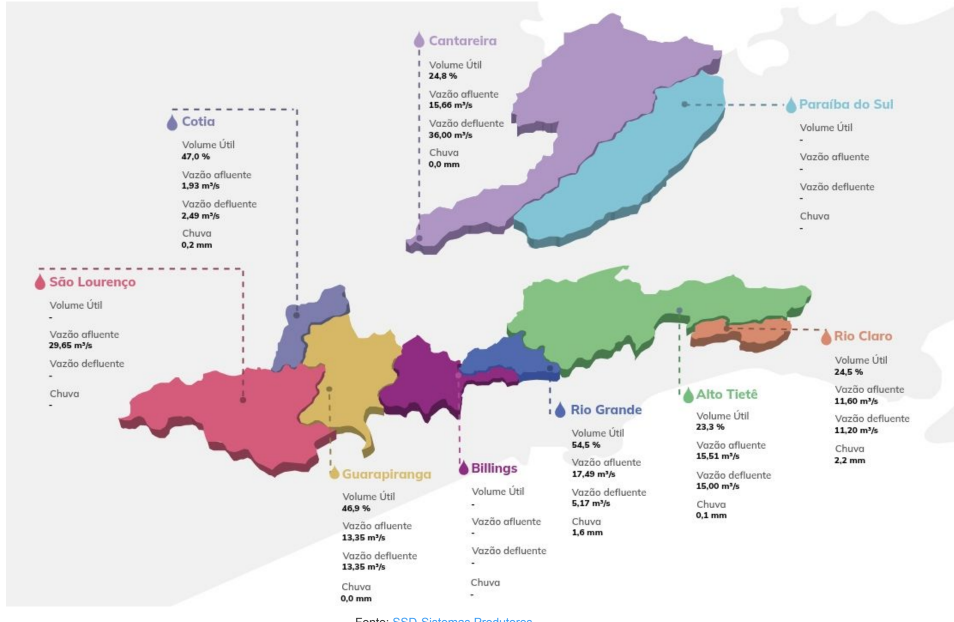
Dados fluviométricos do posto - 1034 - Captação Corrego Mãe Rosa em Campo Limpo Paulista



Posto	Município	UGRHI	Início do extravasamento	Fim do extravasamento	Duração	FLU (m) cota	Nível máximo	Estado Atual
Captação Corrego Mãe Rosa em Campo Limpo Paulista	Campo Limpo Paulista	PIRACICABA / CAPIVARI / JUNDIAÍ	2025-10-20 10:50:00	2025-10-20 23:30:00	0 dias 12:40:00	75009.30	75406.70	Normal

Sistema Produtores da RMSP

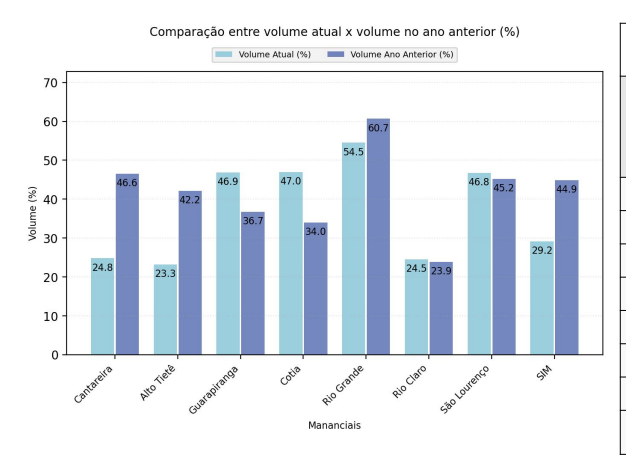




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp) 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 São Lourenço 46.77 1.54 0.8 86.0 143.7 45.23

-15.69

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%.

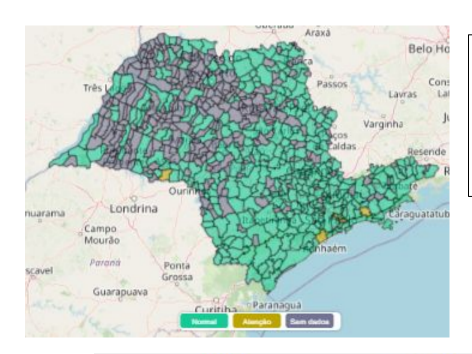
SIM

29.19

44.88

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



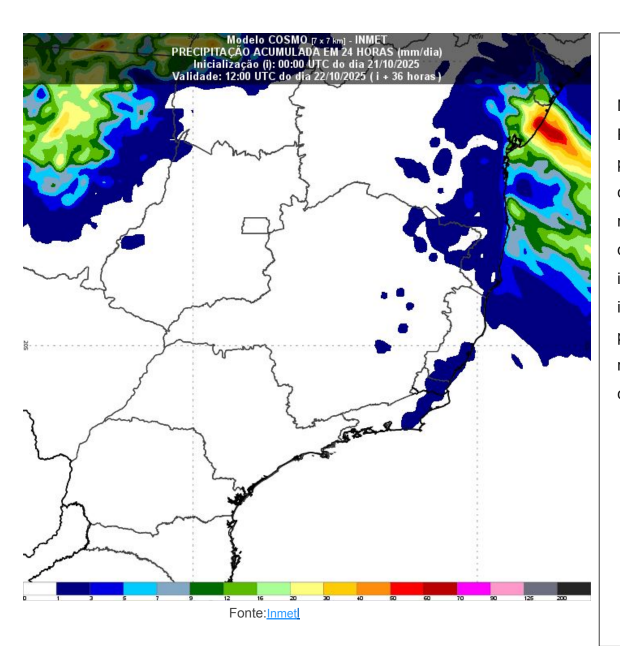


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Salesópolis	154	128	80	ppdc	Atenção	192
Santo André	100	78	80	ppdc	Atenção	125
Itanhaém	93	143	80	ppdc	Atenção	116
Cândido Mota	72	135	70	ipt	Atenção	103
São Luís do Paraitinga	69	75	70	ipt	Normal	98
Juquiá	58	99	60	ppdc	Normal	97
Bertioga	71	72	80	ppdc	Normal	88
São Vicente	69	92	80	ppdc	Normal	86
Peruibe	68	142	80	ppdc	Normal	85
Biritiba-Mirim	68	68	80	ppdc	Normal	85





Previsão do Tempo.

Nesta terça-feira (21), com a atuação da massa de ar frio sobre o Estado de São Paulo, o dia será marcado pelo Sol entre poucas nuvens e o tempo ficará firme em praticamente todo o território paulista, a exceção será apenas na faixa leste, que terão chuviscos. Pela manhã pode ter formação de nevoeiros na faixa leste, devido ao resfriamento noturno, mas que se dissipam logo após o aquecimento diurno. Ao longo do dia, os destaques serão as baixas temperaturas, formação de geadas em pontos isolados ao amanhecer na serra da Mantiqueira e a queda da umidade do ar no interior do Estado, durante a tarde. Diante disso, os atuais modelos indicam condições para temperaturas amenas e como haverá previsão de mínimas abaixo dos 10 graus, ressalta-se a importância de atenção especial com 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