

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(19/10/2025 07:00 até 20/10/2025 07:00)





Dados Pluviometria

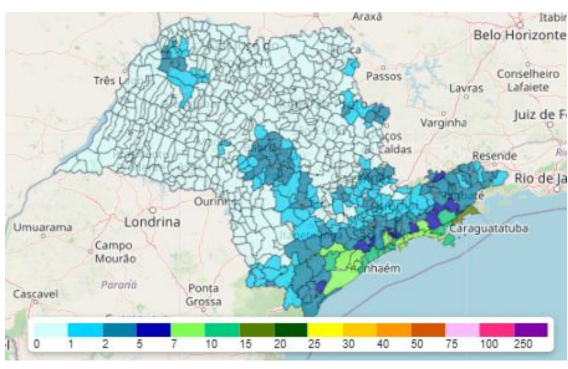


Acumulado de chuva das últimas 24h



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, Litoral Sul, Vale do Paraíba e Vale do Ribeira.

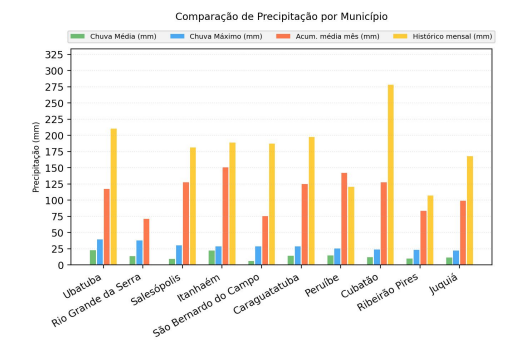
Dados Pluviometria

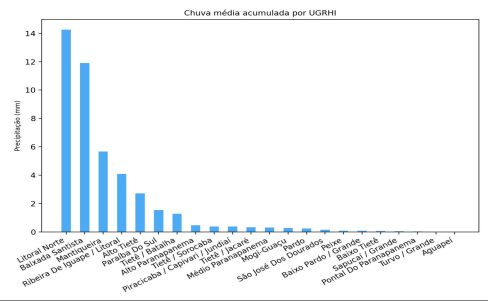
SP SP

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

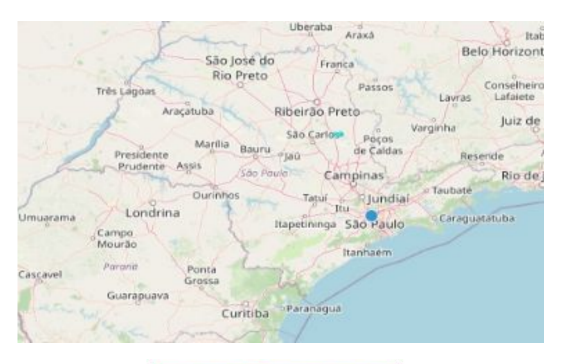
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Ubatuba	39.2	22.9	117.5	210.3
Rio Grande da Serra	38.0	13.7	71.3	-
Salesópolis	30.2	9.5	127.6	181.5
Itanhaém	28.8	22.3	151.0	189.0
São Bernardo do Campo	28.4	6.2	75.7	187.4
Caraguatatuba	28.4	14.4	124.7	197.3
Peruíbe	25.3	14.4	141.9	120.6
Cubatão	24.0	11.9	127.6	278.0
Ribeirão Pires	23.2	9.9	83.4	107.4
Juquiá	22.2	11.6	99.3	167.9

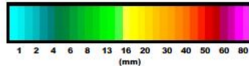
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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





Acumulado do Radar



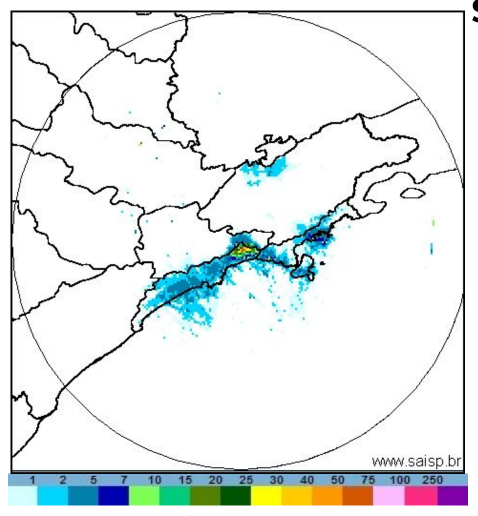


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

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

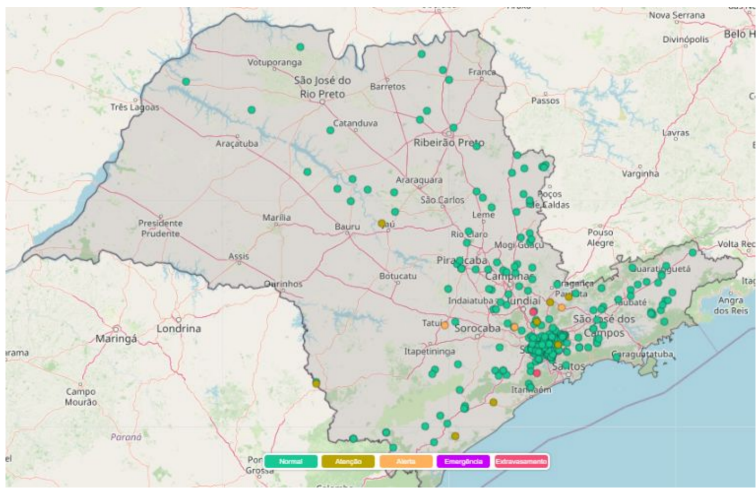
Os radares registraram chuva forte nas regiões de Bertioga, Salesópolis e São Sebastião.



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

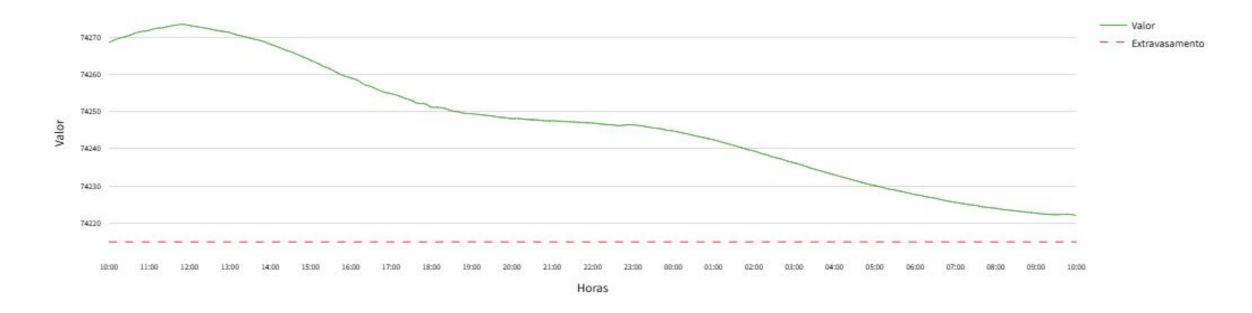
Observação:

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, 3 postos em nível de Alerta, 8 postos em nível de Atenção e 260 postos em nível Normal.



Extravasamento 100.00% Emergência 0.00% Alerta 0.00% Atenção 0.00% Normal 0.00%

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	2025-10-19 10:00:00	2025-10-20 10:00:00	1 dias 00:00:00	74222.10	74273.40	Extravasamento	

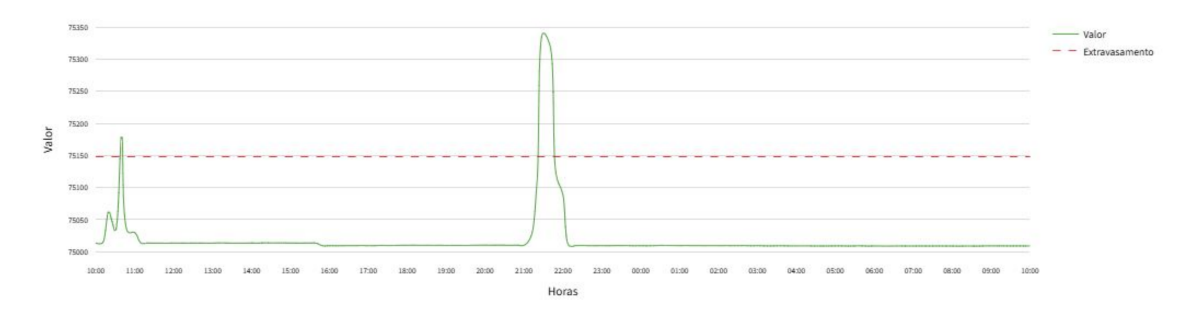


Extravasamento 2.07%

Emergência 0.00% Alerta 0.00%

Atenção 0.00% **Normal** 97.93%

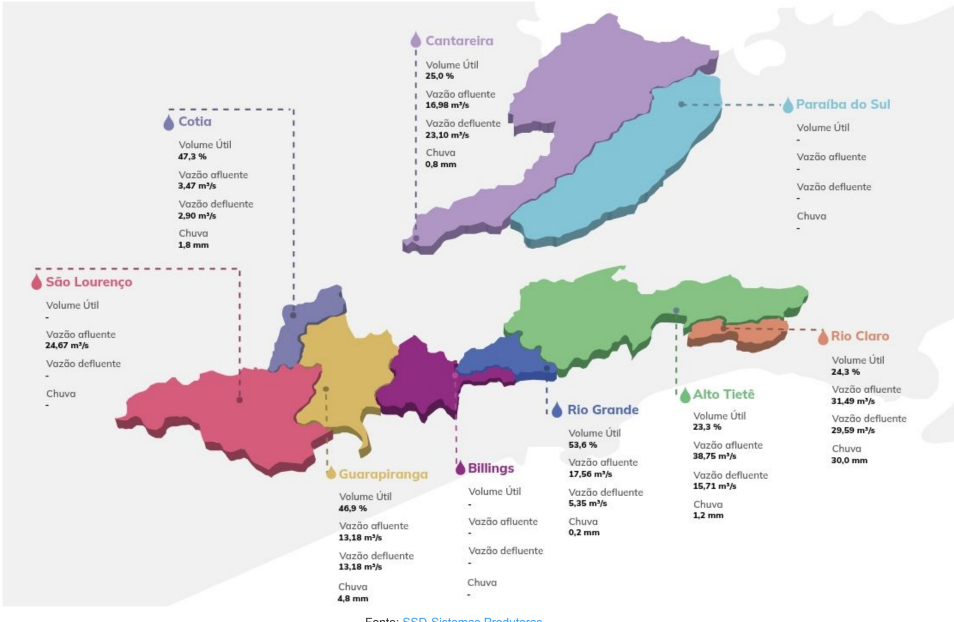
Dados fluviométricos do posto - 1034 - Captação Corrego Mãe Rosa em Campo Limpo Paulista



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	2025-10-19 10:40:00	2025-10-19 21:40:00	0 dias 11:00:00	75009.20	75340.20	Normal

Sistema Produtores da RMSP

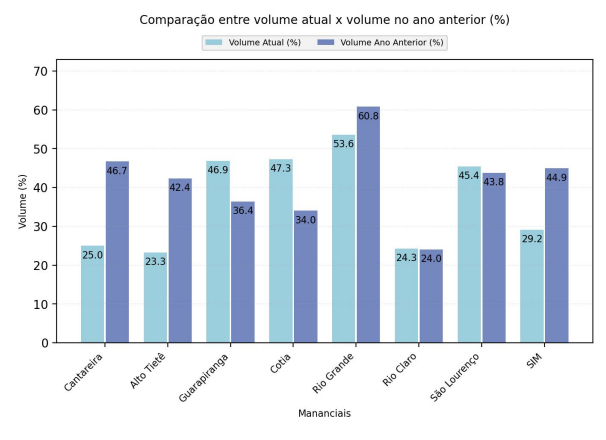




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

Sistema Produtores da RMSP





VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (<u>Sabesp</u>)

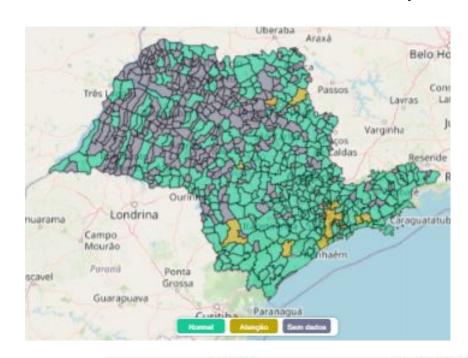
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	25.01	46.71	-21.70	0.8	72.4	130.5
Alto Tietê	23.27	42.38	-19.11	1.2	55.8	107.6
Guarapiranga	46.88	36.37	10.51	4.8	60.4	114.3
Cotia	47.32	34.04	13.28	1.8	52.0	120.1
Rio Grande	53.56	60.80	-7.24	0.2	35.6	131.9
Rio Claro	24.28	24.02	0.25	30.0	184.2	173.3
São Lourenço	45.42	43.79	1.63	4.0	85.2	143.7
SIM	29.16	44.93	-15.77	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -21.70% 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 25.01% e no ano anterior estava com 46.71%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 13.28% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 47.32% e no ano anterior estava com 34.04%.

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



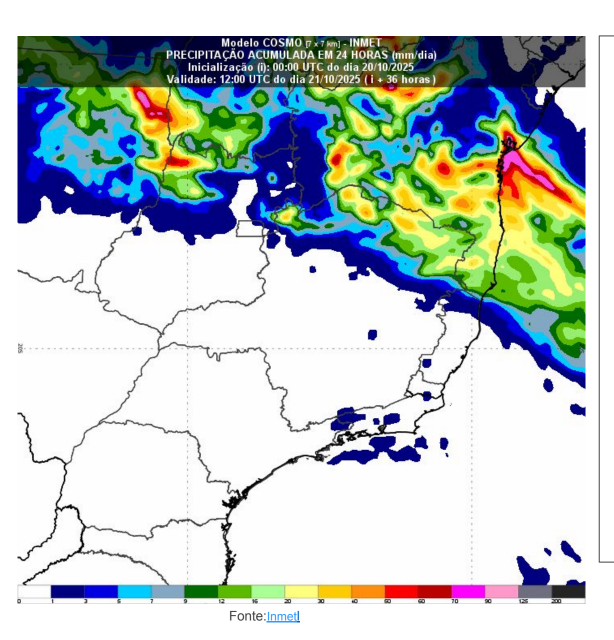


Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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	164	128	80	ppdc	Atenção	204
Santo André	114	78	80	ppdc	Atenção	143
Sertãozinho	95	115	70	ipt	Atenção	135
Altinópolis	91	122	70	ipt	Atenção	131
São Paulo	74	55	60	ppdc	Atenção	123
Itanhaém	95	142	80	ppdc	Atenção	119
Franco da Rocha	94	86	80	ppdc	Atenção	117
Macatuba	81	99	70	ipt	Atenção	116
Juquiá	67	99	60	ppdc	Atenção	112
Itapeva	78	95	70	ipt	Atenção	111





Previsão do Tempo.

Nesta segunda-feira (20), a presença de uma massa de ar frio ocasionará o declínio acentuado das temperaturas em grande parte do Estado de São Paulo. Ao amanhecer, as temperaturas estarão amenas e haverá sensação térmica de frio, principalmente, na faixa leste do Estado. À tarde, as temperaturas sobem de forma mais acentuada no interior paulista, enquanto em áreas da faixa leste e litoral, terão temperaturas amenas. Destaca-se que devido ao transporte de umidade, há chance de garoas e chuvas fracas na faixa leste paulista. No restante do Estado, o tempo permanece estável. À noite, as temperaturas estarão em declínio e a sensação térmica de frio retornará no território 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