

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(12/10/2025 07:00 até 13/10/2025 07:00)

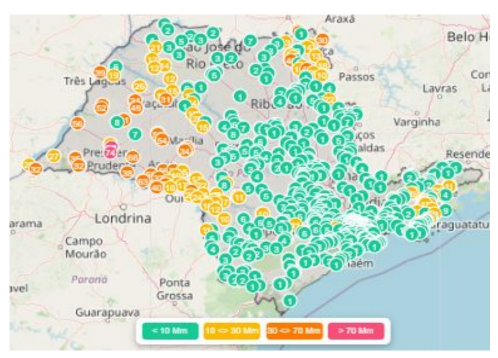




Dados Pluviometria

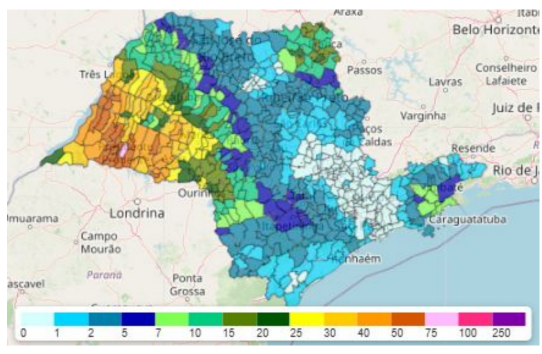


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 chuva no Estado de São Paulo foram registrados em **Anhumas**, com acumulado máximo de **72,2 mm**, seguido de **Rancharia**, com **68,4 mm**, e **Presidente Prudente**, com **68 mm**.

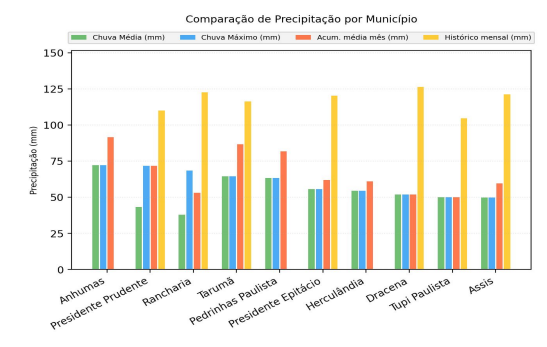
Dados Pluviometria

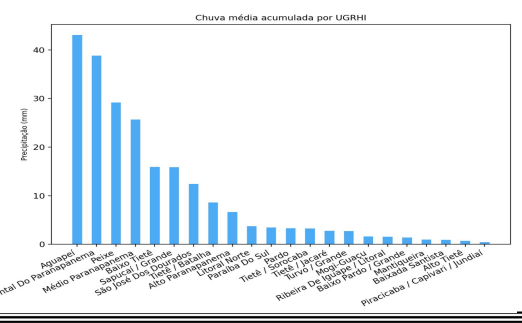
SP SP

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)
Anhumas	72.2	72.2	91.6	-
Presidente Prudente	71.9	43.2	71.8	110.0
Rancharia	68.4	37.9	53.0	122.6
Tarumã	64.5	64.5	86.6	116.3
Pedrinhas Paulista	63.2	63.2	81.8	-
Presidente Epitácio	55.6	55.6	61.9	120.3
Herculândia	54.5	54.5	61.0	-
Dracena	51.8	51.8	51.8	126.3
Tupi Paulista	50.0	50.0	50.0	104.6
Assis	49.8	49.8	59.7	121.2

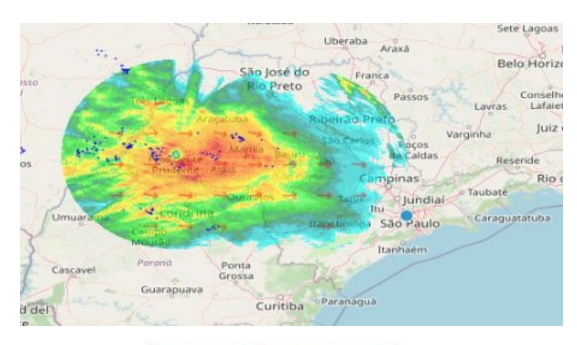
- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°postos,
- 3- Acumulado média mês Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento,
- 4- Histórico mensal Volume médio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

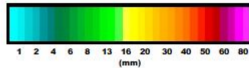




Acumulado do Radar





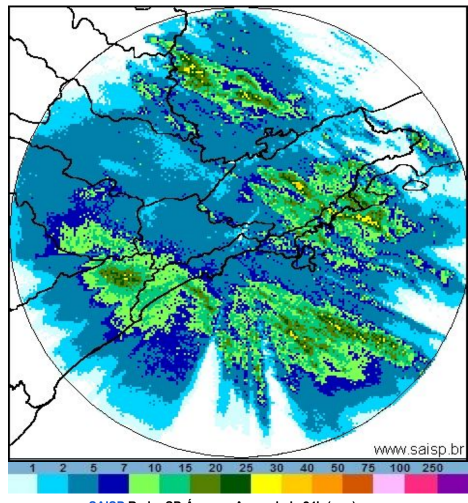


Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

Relatos 24h

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

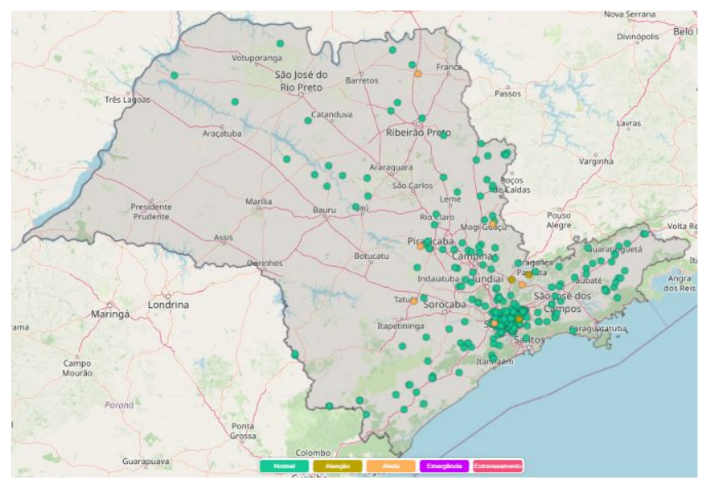
Os radares registraram chuvas mais intensas nas regiões de Presidente Prudente, Araçatuba e Marília, Bauru, Ourinhos, Franca e Pontal do Paranapanema.



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

Dados Fluviometria





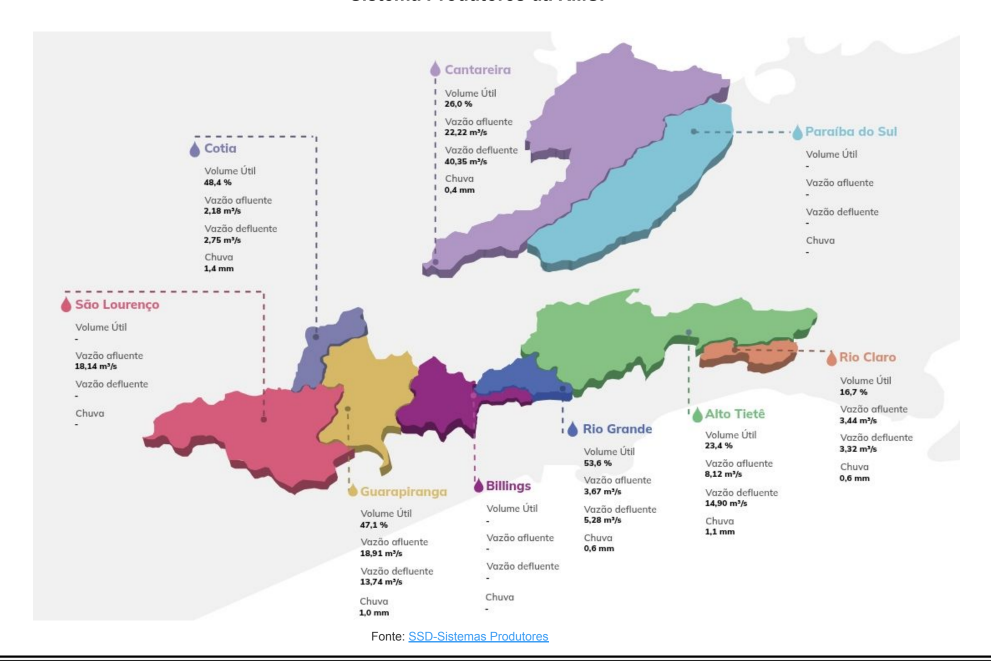
Fonte: Chuva Agora - SIBH

Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 6 postos em nível de Alerta, 3 postos em nível de Atenção e 268 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

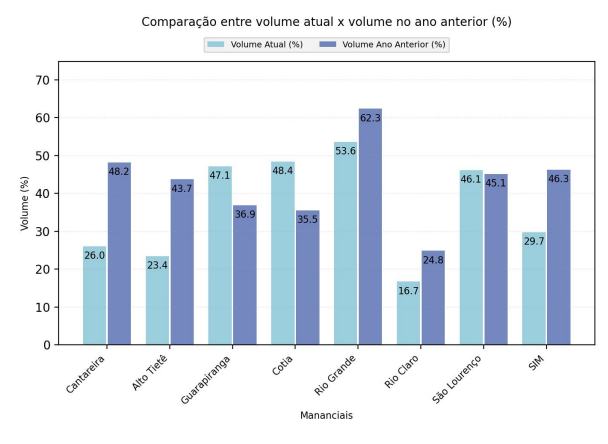
Sistema Produtores da RMSP





Sistema Produtores da RMSP





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

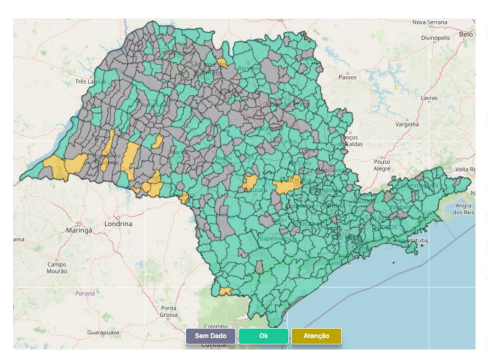
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Históric a
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	26.02	48.16	-22.14	0.4	28.2	130.5
Alto Tietê	23.39	43.72	-20.33	1.1	28.5	107.6
Guarapiranga	47.14	36.85	10.29	1.0	38.0	114.3
Cotia	48.36	35.54	12.82	1.4	35.4	120.1
Rio Grande	53.56	62.34	-8.78	0.6	31.6	131.9
Rio Claro	16.70	24.84	-8.14	0.6	61.8	173.3
São Lourenço	46.10	45.13	0.96	2.2	56.2	143.7
SIM	29.72	46.26	-16.54	-	-	-

Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.14% 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 26.02% e no ano anterior estava com 48.16%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.82% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 48.36% e no ano anterior estava com 35.54%.

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





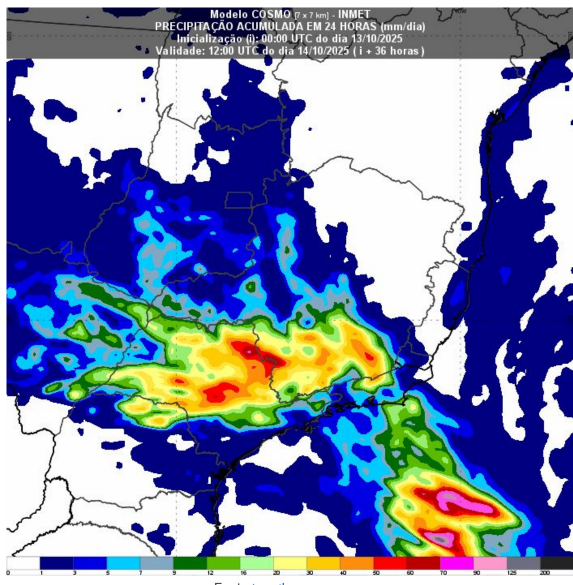
Acumulados por Município (1)

Município	Chuva Máx. ↓	Média Mensal	PPDC (Limiar de Chuva)	(%) PPDC	Status
Tarumà	106	116	70	151%	Emergência
Cándido Mota	103	113	70	347%	Emergência
Presidente Prudente	102	110	70	145%	Emergéncia
Rancharia	96.6	123	70	138%	Emergéncia
Pedrinhas Paulista	96.3	0	70	138%	Emergência
Mirante do Paranapanema	94.2	110	70	135%	Emergência
Arhumas	93.4	0	70	193%	Emergéncia
Herculándia	88.8	0	70	127%	Emergéncia
Piracicaba	82.3	108	70	TBN	Emergência
São Manuel	78.6	138	70	172%	Emergência
Ourinhos	77.8	138	70	ms.	Emergência
Teodoro Sampaio	75.9	140	70	108%	Emergência
Assis	73.4	121	70	105 N	Emergência
Atair	71.4	112	70	102%	Emergência

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,"





Fonte: Inmet

Previsão do Tempo.

Para o período de segunda-feira (13) e terça-feira (14), a passagem de uma frente fria pelo território paulista irá ocasionar pancadas de chuva, por vezes fortes e volumosas, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e possível queda de granizo. Os atuais modelos indicam condições para temporais, logo, recomenda-se atenção em áreas mais vulneráveis, pois há riscos para transtornos.

Além disso, as temperaturas estarão em declínio no Estado. A partir de quarta-feira (15), com afastamento da frente fria do Estado, os dias voltam a ter predomínio de Sol entre algumas nuvens, sensação de calor e ocorrem chuvas isoladas no Estado, devido ao calor e a elevada umidade do ar.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H