

## **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(26/10/2025 07:00 até 27/10/2025 07:00)

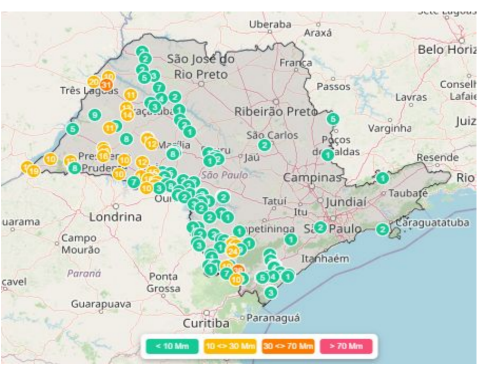




#### **Dados Pluviometria**

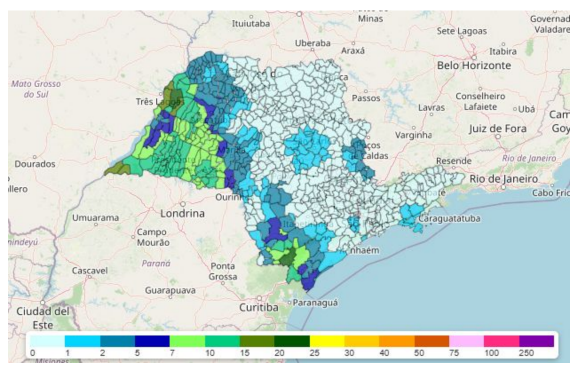


#### Acumulado de chuva das últimas 24h



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, houve registro de chuvas significativas no Vale do Ribeira e regiões de Araçatuba, Presidente Prudente, Itapeva e Pontal do Paranapanema.

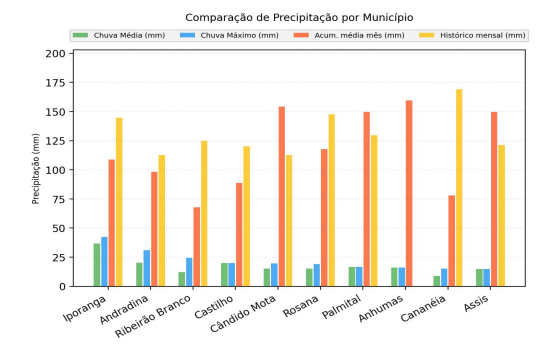
#### **Dados Pluviometria**

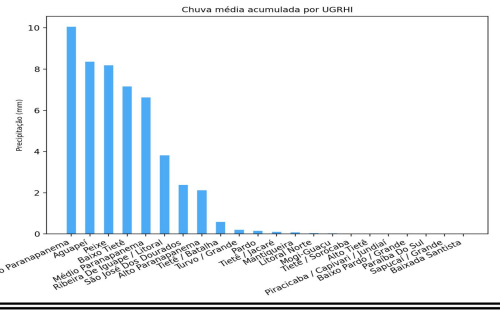
# SP SP

### 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)
Iporanga	42.4	36.6	108.7	144.7
Andradina	31.0	20.3	98.4	112.5
Ribeirão Branco	24.4	12.3	67.7	125.0
Castilho	19.8	19.8	88.6	120.1
Cândido Mota	19.6	15.1	154.2	112.6
Rosana	18.9	15.0	117.6	147.6
Palmital	16.8	16.8	149.9	129.7
Anhumas	16.1	16.1	159.6	-
Cananéia	15.2	8.9	77.9	169.2
Assis	14.7	14.7	149.9	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

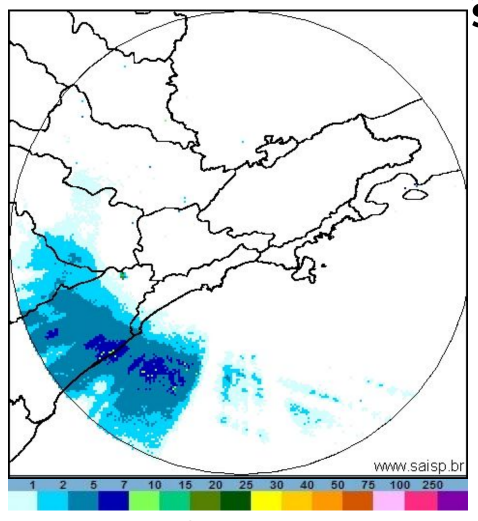


(mm)

Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

#### Relatos 24h

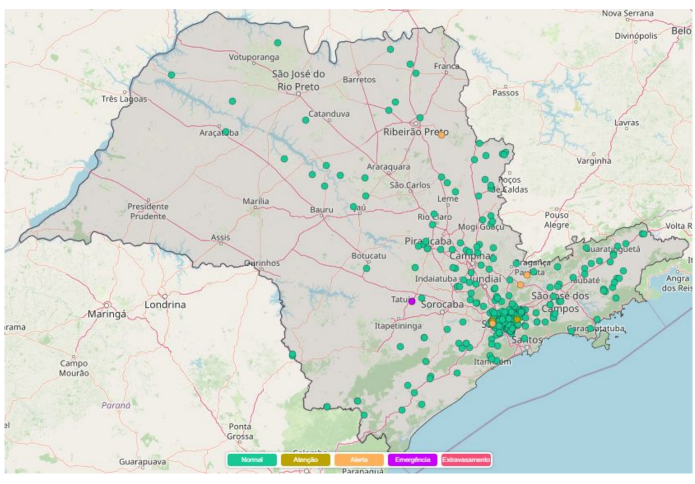
Imagens dos radares IPMet/UNESP e SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas. Os radares registraram chuvas significativas nas regiões de Itapeva, Bauru, Marília, Ourinhos, Presidente Prudente, Araçatuba e Teodoro Sampaio.



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

#### **Dados Fluviometria**





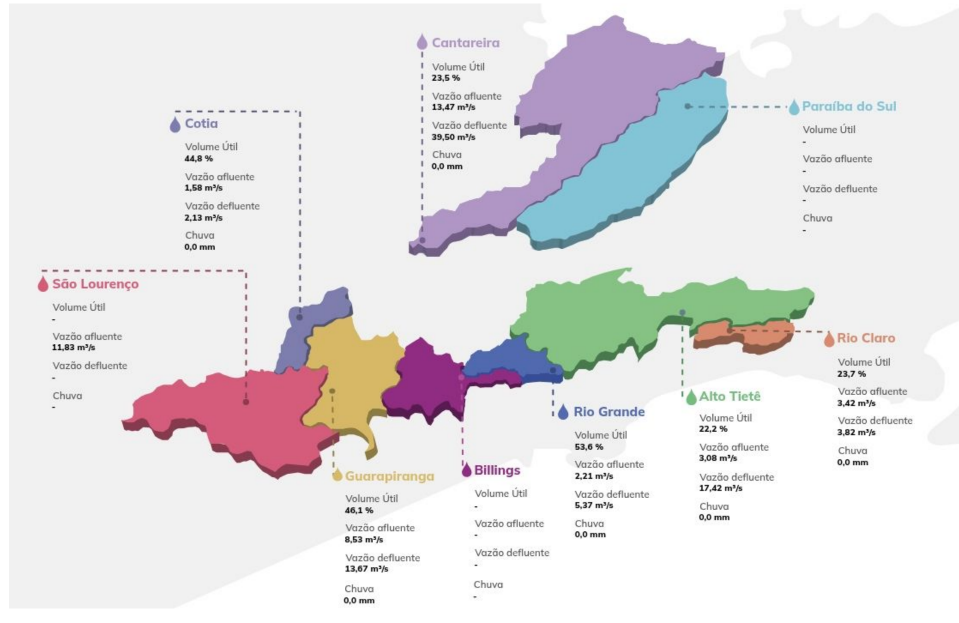
Fonte: Chuva Agora - SIBH

#### Observação:

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados níveis em Emergência no posto Captação Rio Tatuí, 5 postos em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 282 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

#### Sistema Produtores da RMSP

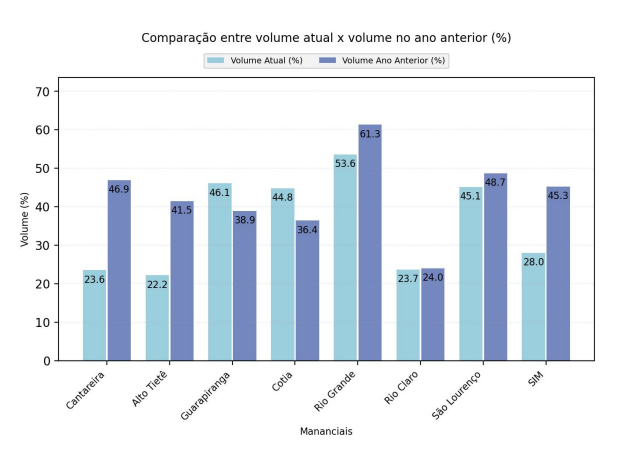




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

#### Sistema Produtores da RMSP





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

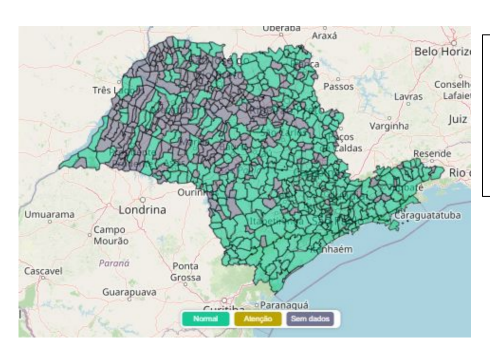
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	23.55	46.94	-23.38	0.0	72.4	130.5
Alto Tietê	22.20	41.51	-19.31	0.0	56.0	107.6
Guarapiranga	46.10	38.91	7.19	0.0	60.4	114.3
Cotia	44.85	36.44	8.41	0.0	52.2	120.1
Rio Grande	53.56	61.31	-7.75	0.0	37.2	131.9
Rio Claro	23.72	24.02	-0.30	0.0	186.4	173.3
São Lourenço	45.13	48.72	-3.58	0.0	86.2	143.7
SIM	28.01	45.29	-17.28	-	-	-

#### **Análise dos Sistemas Produtores**

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -23.38% 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 23.55% e no ano anterior estava com 46.94%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 8.41% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 44.85% e no ano anterior estava com 36.44%.

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





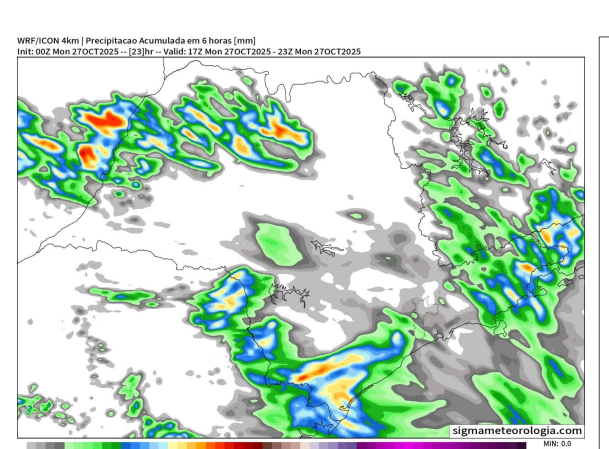
#### Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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	
Iporanga	42	100	60	ppdc	Normal		71
Barra do Turvo	49	49	70	ipt	Normal		70
Andradina	31	98	70	ipt	Normal		44
Rosana	28	118	70	ipt	Normal		39
Ribeirão Branco	25	84	70	ipt	Normal		35
Castilho	20	89	70	ipt	Normal		28
Cândido Mota	20	154	70	ipt	Normal		28
Igarapava	17	100	70	ipt	Normal		25
Itapeva	17	105	70	ipt	Normal		24

#### Agência de Águas do Estado de São Paulo





#### Previsão do Tempo.

Nesta segunda-feira (27), algumas áreas das regionais da divisa com o Paraná e do oeste do Estado amanheceram com episódios de chuva fraca. Ao longo do dia, um sistema frontal se aproximará do Estado de São Paulo. Dessa forma, há possibilidades de chuvas, as quais poderão vir acompanhadas de rajadas de ventos de até 50 Km/h e descargas elétricas em áreas pontuais. A partir do início do dia, nas regionais que fazem divisa com o Paraná. Nas demais áreas, a partir da tarde. Além disso, na maior parte do território paulista, a nebulosidade aumentará ao longo do dia, entretanto, o sol aparecerá entre nuvens durante à tarde. As regionais da faixa leste e da divisa com o Paraná terão temperaturas máximas entre 24°C e 30°C. Nas demais regionais, as máximas ficarão entre 25° e 33°C. Ademais, alguns municípios das regionais de Franca, Barretos, Ribeirão Preto e Campinas poderão ter URA abaixo de 30%.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H

SIGMA - Meteorologia