## **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP 27/10/2025 07:00 até 28/10/2025 07:00

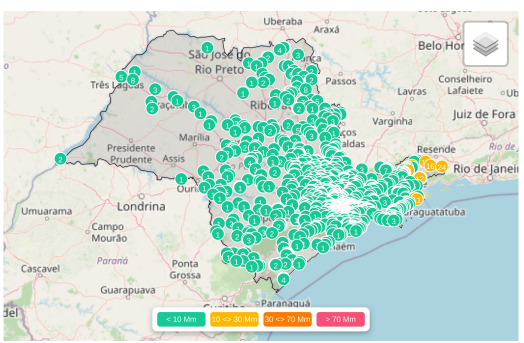




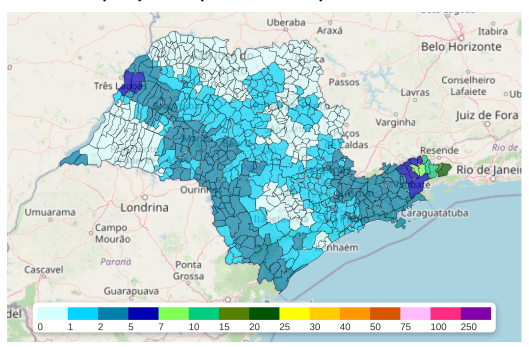
#### **Dados Pluviometria**



## Acumulado de chuva das ultimas 24h



### 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.

Fonte: Chuva agora - SIBH

## Relatos 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 redes telemétricas, os maiores volumes de chuva no Estado de São Paulo foram registrados em Bananal com valor máximo de 23.8mm de precipitação, seguido de Areias com 19.2mm, São José do Barreiro com 16.2mm e Queluz com 15.4mm.

### **Dados Pluviometria**

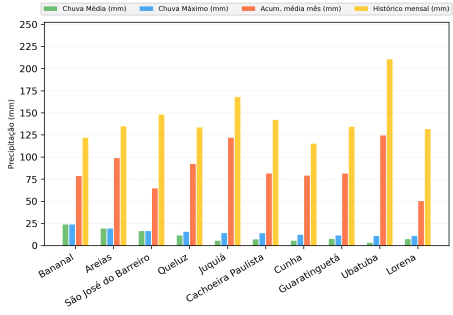


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

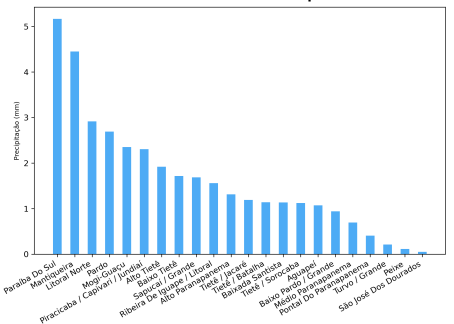
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Bananal	23.8	23.8	78.4	121.8
Areias	19.2	19.2	98.6	134.6
São José do Barreiro	16.2	16.2	64.4	147.9
Queluz	15.4	11.3	92.2	133.5
Juquiá	13.8	5.3	121.7	167.9
Cachoeira Paulista	13.8	6.9	81.4	141.9
Cunha	12.2	5.4	79.1	114.9
Guaratinguetá	11.2	7.5	81.2	134.2
Ubatuba	10.8	3.0	124.4	210.3
Lorena	10.8	7.1	50.1	131.5

- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município.
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos os postos do município /  $n^{\circ}$  de 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.

## Comparação de Precipitação por Município



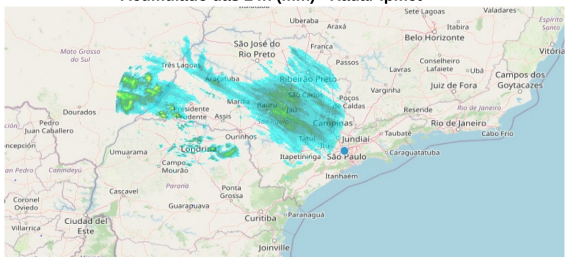
## Chuva média acumulada por UGRHI

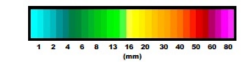


#### **Acumulados dos Radares**









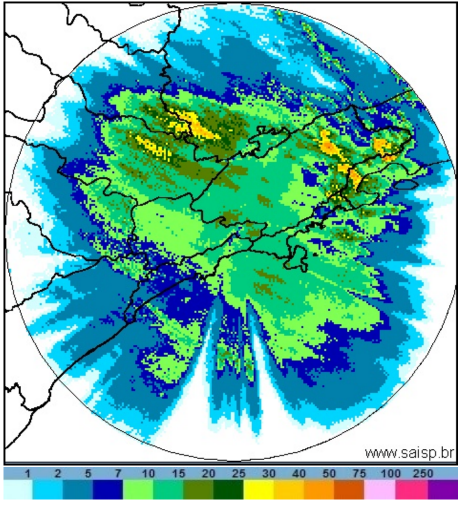
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

## **Análise**

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

Os radares registraram chuvas mais intensas na região do Vale do Paraíba e menos intensas nas regiões Metropolitana (RMSP), Litoral norte e Litoral sul, Vale do Ribeira, Sorocaba, Piracicaba, Ribeirão Preto, Bauru, Araçatuba e Presidente Prudente.

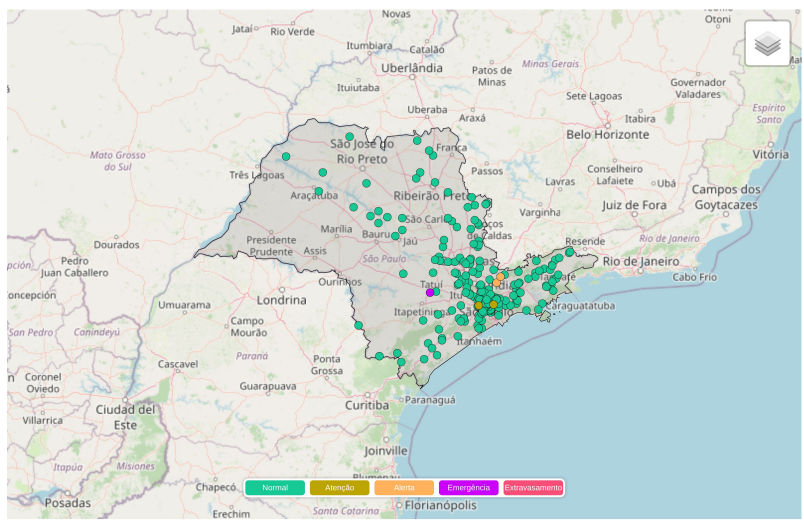
## Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização. Disponível em: SAISP

## **Dados Fluviometria**





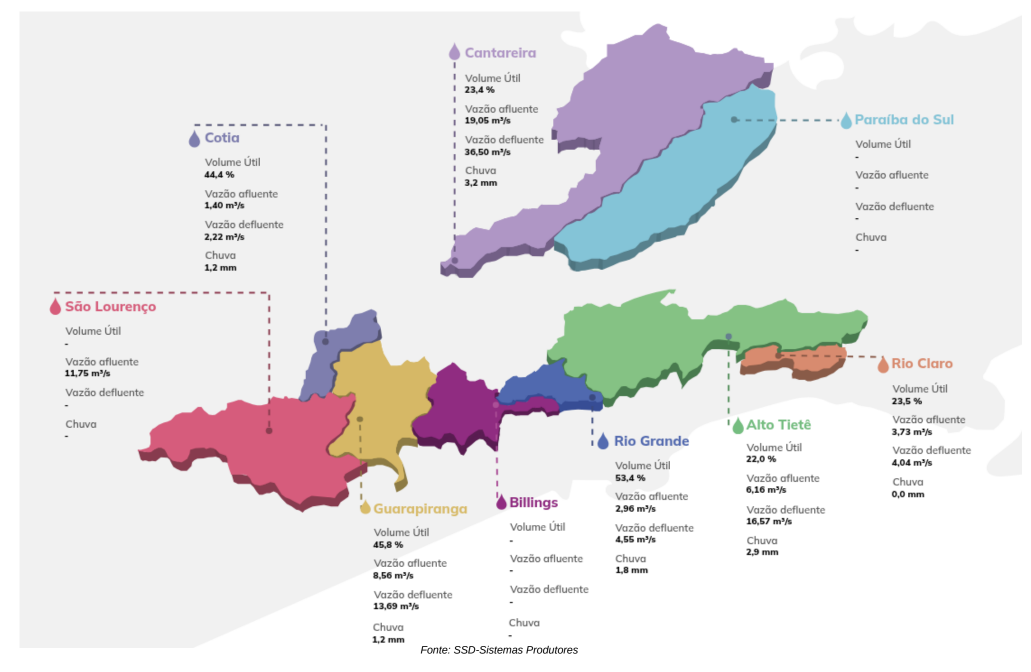
#### Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

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, 3 postos em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 284 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

## Sistema Produtores da RMSP

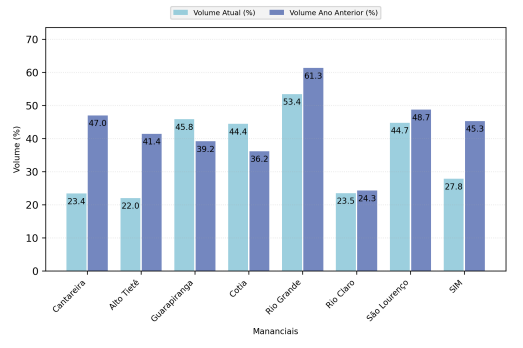




### Sistema Produtores da RMSP



## Comparação entre volume atual x volume no ano anterior (%)



## **Volume dos Sistemas Produtores (Sabesp)**

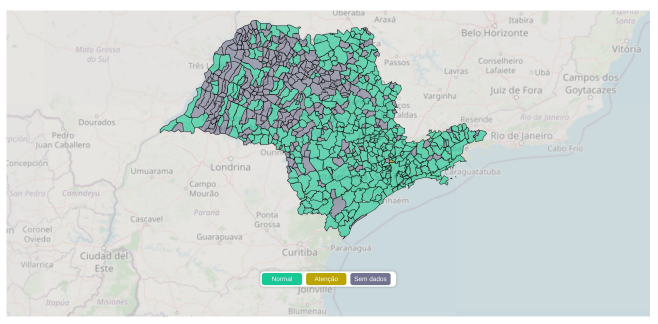
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	23.40	46.97	-23.58	3.2	75.6	130.5
Alto Tietê	22.03	41.41	-19.38	2.9	58.9	107.6
Guarapiranga	45.84	39.16	6.68	1.2	61.6	114.3
Cotia	44.42	36.18	8.24	1.2	53.4	120.1
Rio Grande	53.44	61.31	-7.87	1.8	39.0	131.9
Rio Claro	23.52	24.28	-0.75	0.0	186.4	173.3
São Lourenço	44.75	48.72	-3.97	1.6	87.8	143.7
SIM	27.83	45.30	-17.47	-	-	-

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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -23.58% 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 23.40% e no ano anterior estava com 46.97%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 8.24% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 44.42% e no ano anterior estava com 36.18%.

## Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

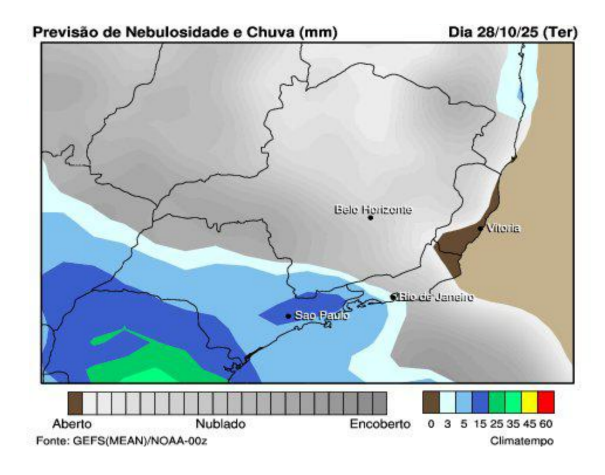
# Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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	45	103	60	ppdc	Normal		75
Andradina	38	103	70	ipt	Normal		55
Rosana	28	119	70	ipt	Normal		39
Ribeirão Branco	26	85	70	ipt	Normal		38
Castilho	25	94	70	ipt	Normal		35
Bananal	24	78	80	ppdc	Normal		30
Cananéia	20	82	70	ipt	Normal		29
Cândido Mota	20	154	70	ipt	Normal		29
Itapeva	18	106	70	ipt	Normal		26

## Previsão do Tempo





## Previsão do Tempo para os dias seguintes

Nesta terça-feira (28), com a presença da frente fria sobre o Estado de São Paulo, o dia será marcado pelo tempo instável. No decorrer das horas, as temperaturas estarão amenas, com céu bastante nublado e chuvas isoladas no território paulista. Enquanto que parte do interior, as temperaturas ficam um pouca elevada e a umidade do ar estará em níveis próximos dos 30%, especialmente no setor norte. Além disso, as instabilidades aumentam, ao longo do dia e novos episódios de chuva são esperados no setor sudoeste e leste, incluindo o litoral paulista, mas sem acumulados significativos.

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