## **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP 03/10/2025 07:00 até 04/10/2025 07:00

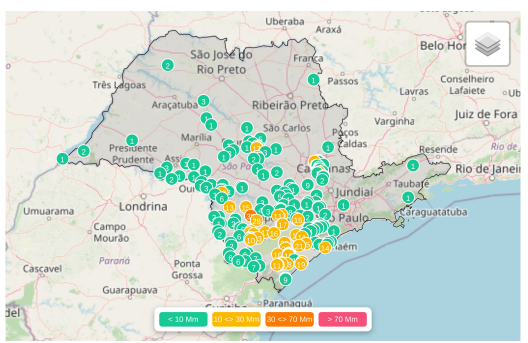




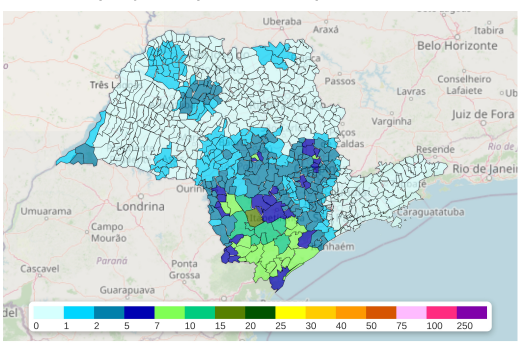
## **Dados Pluviometria**



## 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

#### 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 precipitação no Estado de São Paulo foram registrados nas regiões de Campinas, Botucatu, Itapeva e Vale do Ribeira.

### **Dados Pluviometria**

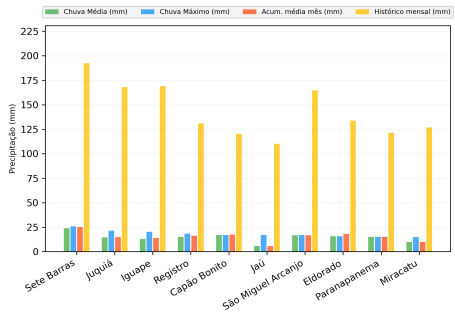


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

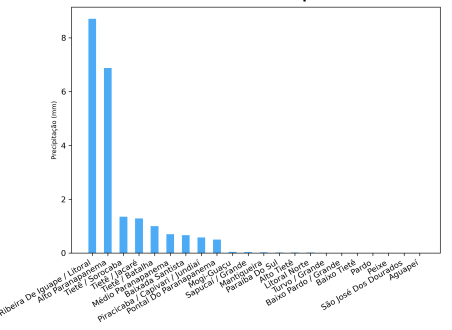
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Sete Barras	25.8	23.9	25.1	192.3
Juquiá	21.4	14.6	14.8	167.9
Iguape	20.2	12.9	14.0	168.8
Registro	18.3	15.2	16.3	131.0
Capão Bonito	17.0	17.0	17.5	120.1
Jaú	17.0	5.6	5.6	110.2
São Miguel Arcanjo	16.9	16.8	16.8	164.8
Eldorado	15.8	15.8	18.0	133.8
Paranapanema	15.0	15.0	15.0	121.4
Miracatu	14.8	9.9	10.0	126.7

- 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

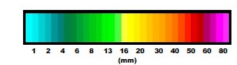


### **Acumulados dos Radares**



## Acumulado das 24h (mm) - Radar Ipmet





Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

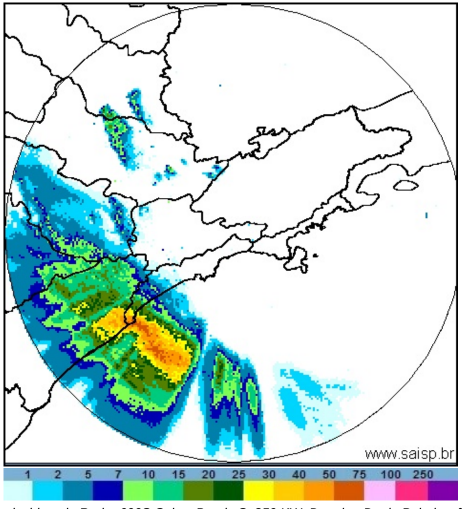
#### **Análise**

#### Relatos 24h

Imagem SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Registros de chuvas de Intensidade forte nas regiões do Pontal do Paranapanema, Vale do Ribeira e Taubaté.

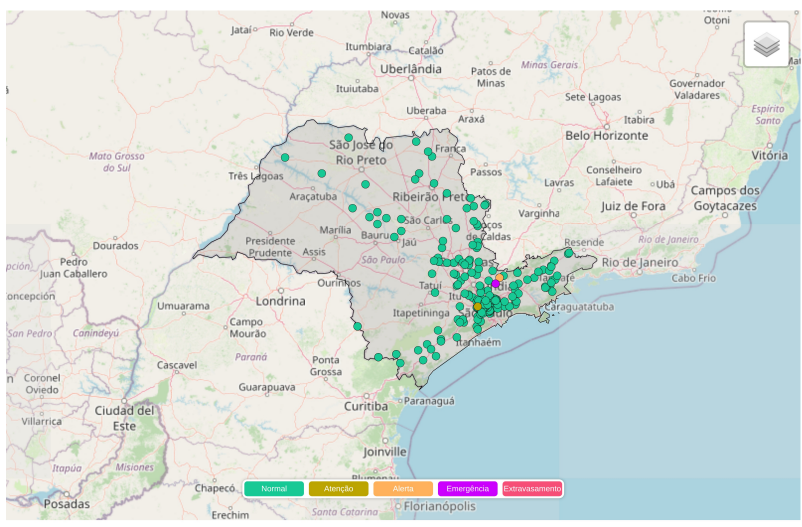
## Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



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

## **Dados Fluviometria**





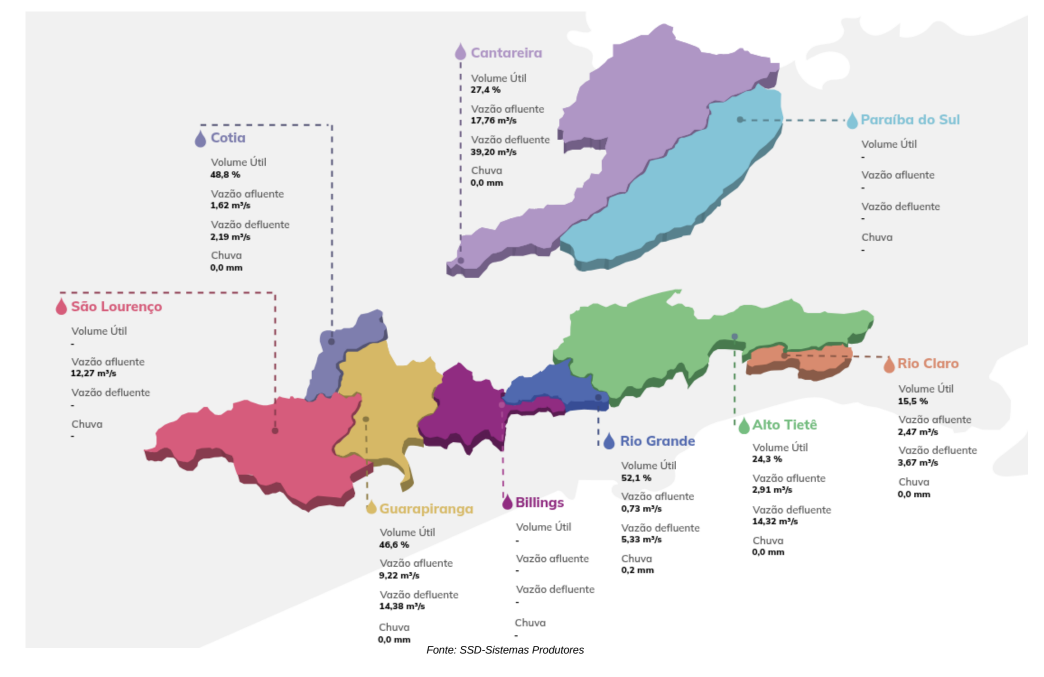
## Análise das redes Telemétrica

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 Mascate, 1 posto em nível de Alerta, 1 posto em nível de Atenção e 259 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

## Sistema Produtores da RMSP

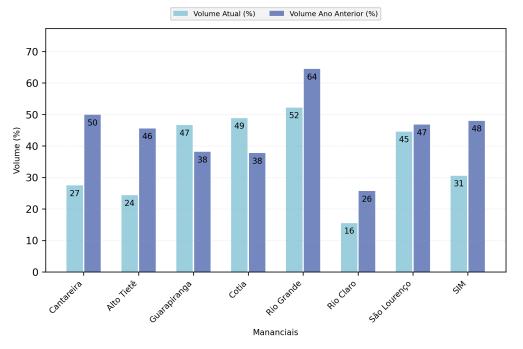




## Sistema Produtores da RMSP



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



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

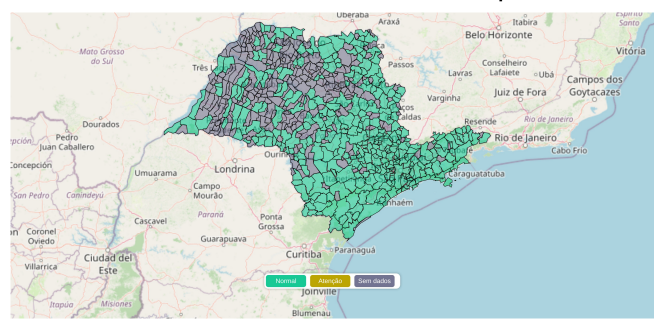
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	27.45	49.86	-22.41	0.0	0.0	130.5
Alto Tietê	24.33	45.58	-21.25	0.0	0.0	107.6
Guarapiranga	46.62	38.12	8.50	0.0	0.0	114.3
Cotia	48.81	37.73	11.08	0.0	0.0	120.1
Rio Grande	52.15	64.42	-12.27	0.2	0.2	131.9
Rio Claro	15.52	25.68	-10.16	0.0	0.4	173.3
São Lourenço	44.56	46.77	-2.21	3.0	3.0	143.7
SIM	30.52	47.98	-17.46	-	-	-

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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.41% 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 27.45% e no ano anterior estava com 49.86%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.08% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 48.81% e no ano anterior estava com 37.73%.

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





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

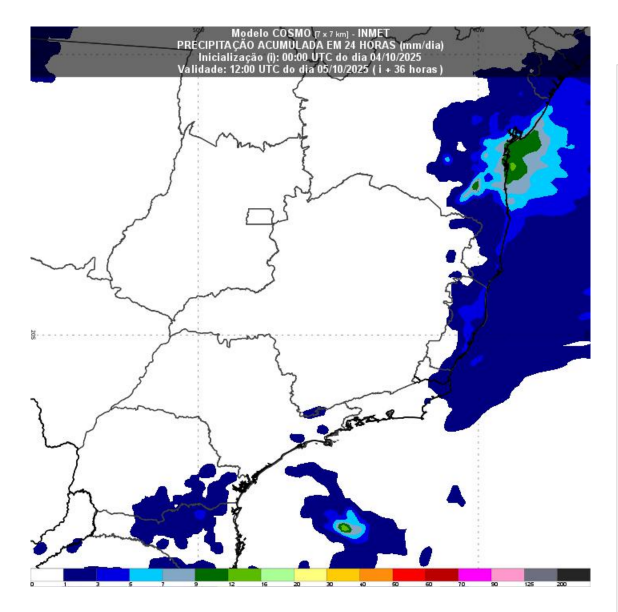
## Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"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
Castilho	17	17	70	ipt	Normal	25
Itariri	5	2	60	ppdc	Normal	8
Natividade da Serra	6	3	80	ppdc	Normal	7
São Sebastião	7	1	100	ppdc	Normal	7
Buri	4	3	70	ipt	Normal	6
Apiaí	3	1	60	ppdc	Normal	5
Barra do Turvo	4	2	70	ipt	Normal	5
São João da Boa Vista	3	1	70	ipt	Normal	4
Ubatuba	4	0	100	ppdc	Normal	4
São Luís do Paraitinga	3	0	70	ipt	Normal	4

## Previsão do Tempo





Fonte: INMET

## Previsão do Tempo para os dias seguintes

Para o período entre sábado (04) e segunda (06), uma massa de ar seco ganha força no Estado de São Paulo. Os dias serão marcados por altas temperaturas e a baixa umidade relativa do ar, que poderá atingir, valores abaixo dos 30%, principalmente no interior Paulista.

Contudo, devido a presença de um cavado meteorológico, as áreas que fazem divisa com o Paraná e na faixa leste, terão chuviscos ao amanhecer e pancadas de chuva isoladas, no final da tarde.

Porém, os atuais modelos preveem acumulados pouco significativos. Já entre terça (07) e quarta (08), a aproximação de uma frente fria ao Estado, trará declínio das temperaturas, nebulosidade, e pancadas de chuva isoladas, principalmente, na faixa sul e leste do Estado.

Conforme, o sistema avança, poderá atingir áreas do interior Paulista. Além disso, as rajadas de vento poderão atingir 60 km/h, no período. Logo, a Defesa Civil recomenda atenção redobrada a saúde, mantenha-se hidratado e previna-se, durante às mudanças bruscas de tempo.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil