# **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP 24/10/2025 07:00 até 25/10/2025 07:00

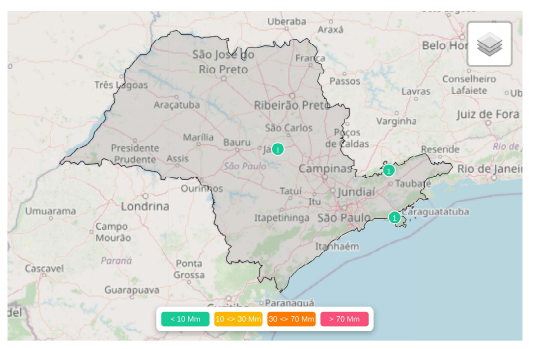




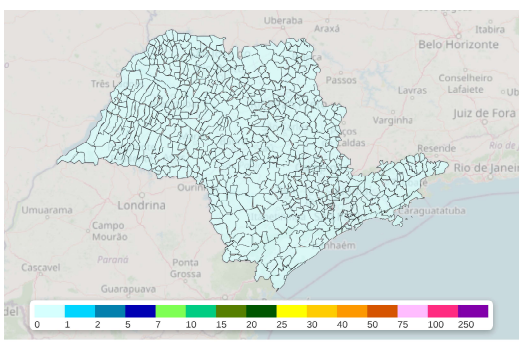
#### **Dados Pluviometria**



#### 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 estações telemétricas, não houve registro de chuvas significativas no decorrer do período e até o momento no Estado de São Paulo.

#### **Dados Pluviometria**

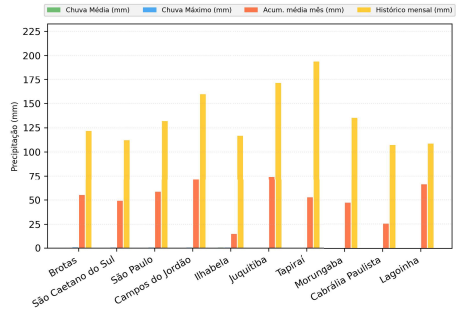


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

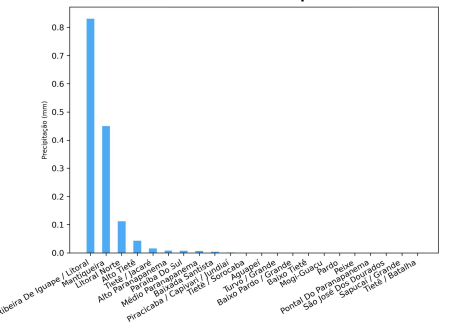
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Brotas	0.6	0.2	55.0	121.5
São Caetano do Sul	0.4	0.1	48.9	112.0
São Paulo	0.4	0.0	58.2	131.9
Campos do Jordão	0.4	0.1	71.5	159.6
Ilhabela	0.4	0.4	15.2	116.6
Juquitiba	0.3	0.0	74.3	171.2
Tapiraí	0.2	0.1	52.6	193.9
Morungaba	0.2	0.1	46.9	135.2
Cabrália Paulista	0.2	0.2	25.3	107.2
Lagoinha	0.2	0.1	65.9	108.5

- 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 /  $\rm n^\circ$  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

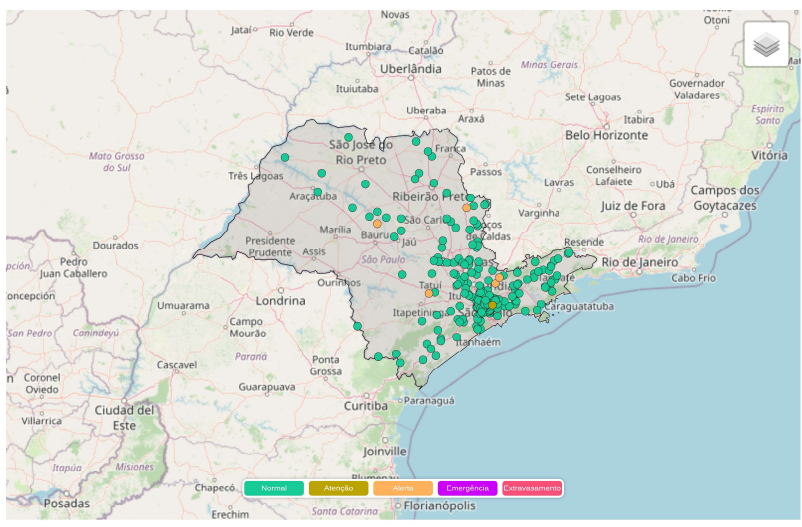


# Chuva média acumulada por UGRHI



#### **Dados Fluviometria**





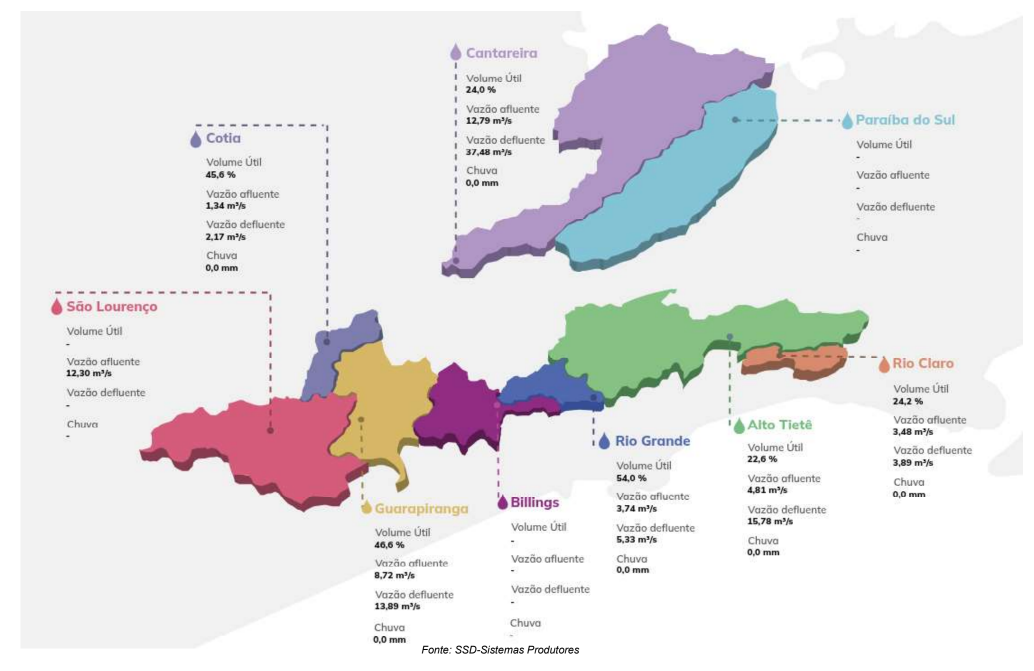
# Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 5 postos em nível de Alerta, 1 posto em nível de Atenção e 282 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

# Sistema Produtores da RMSP

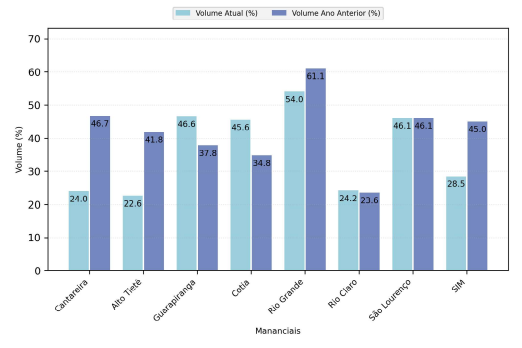




#### Sistema Produtores da RMSP



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



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

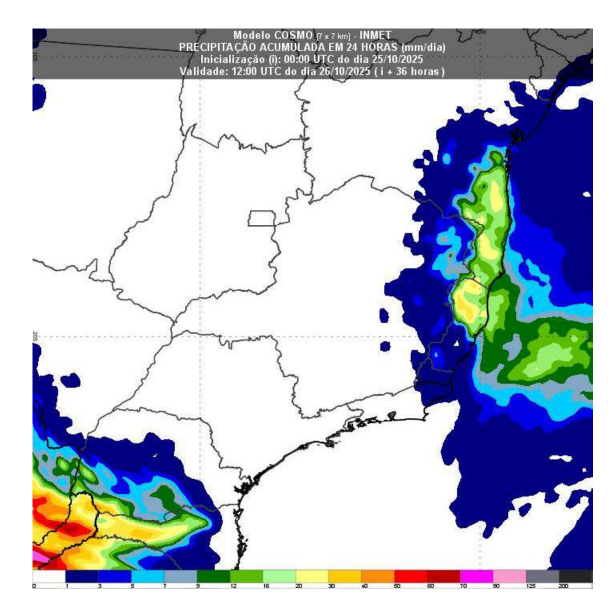
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	23.98	46.71	-22.72	0.0	72.4	130.5
Alto Tietê	22.64	41.83	-19.18	0.0	56.0	107.6
Guarapiranga	46.62	37.82	8.80	0.0	60.4	114.3
Cotia	45.57	34.79	10.78	0.0	52.2	120.1
Rio Grande	54.04	61.06	-7.02	0.0	37.2	131.9
Rio Claro	24.18	23.57	0.60	0.0	186.4	173.3
São Lourenço	46.10	46.10	0.00	0.0	86.2	143.7
SIM	28.49	45.02	-16.53	-	-	-

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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.72% 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 23.98% e no ano anterior estava com 46.71%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.78% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 45.57% e no ano anterior estava com 34.79%.

# Previsão do Tempo





Previsão do Tempo para os dias seguintes

Neste sábado (25), com a presença do ar seco sobre o Estado, o dia será marcado pelo domínio de Sol entre poucas nuvens e o tempo seguirá firme em praticamente todo o território paulista, exceto na faixa leste, que pode ter chuviscos. Pelo amanhecer, formam-se nevoeiros em toda a faixa leste, devido ao resfriamento noturno e umidade do ar vinda do oceano. No decorrer das horas, os destaques serão as temperaturas elevadas e a queda da umidade do ar no interior do Estado, com valores abaixo dos 30% durante a tarde, que podem causar algum desconforto à população. Logo, recomenda-se atenção para hidratação e evitar medidas que possam elevar os números de focos de queimadas.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil

NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H

Fonte: INMET