# **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP 16/10/2025 07:00 até 17/10/2025 07:00

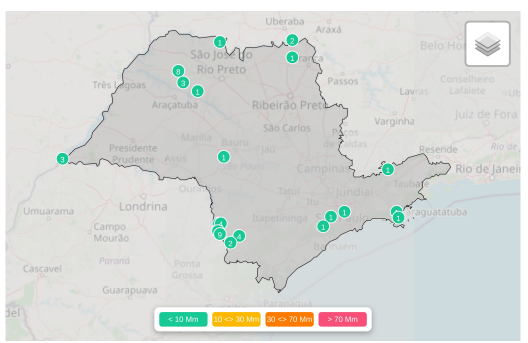




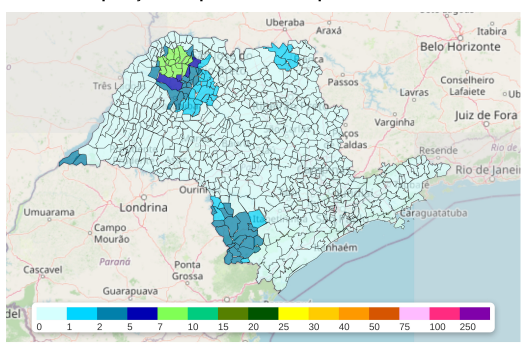
#### **Dados Pluviometria**



# 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, foram registradas chuvas significativas nas regiões de Araçatuba e Itapeva.

#### **Dados Pluviometria**

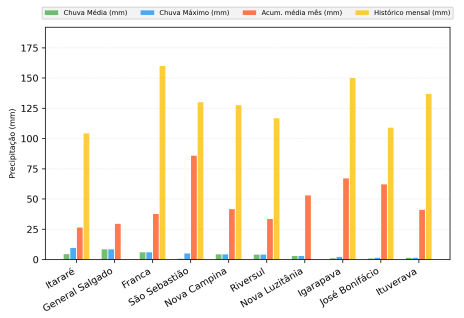


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

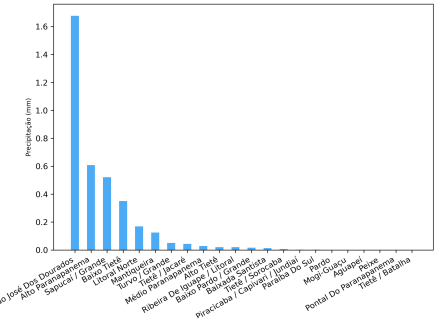
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Itararé	9.4	4.3	26.3	104.1
General Salgado	8.4	8.4	29.5	-
Franca	5.8	5.8	37.6	160.0
São Sebastião	5.0	0.6	85.8	130.0
Nova Campina	4.2	4.2	41.6	127.4
Riversul	4.1	4.1	33.5	116.6
Nova Luzitânia	2.8	2.8	53.0	-
Igarapava	2.0	1.0	67.1	149.8
José Bonifácio	1.4	0.7	62.0	108.9
Ituverava	1.3	1.2	41.0	136.8

- 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



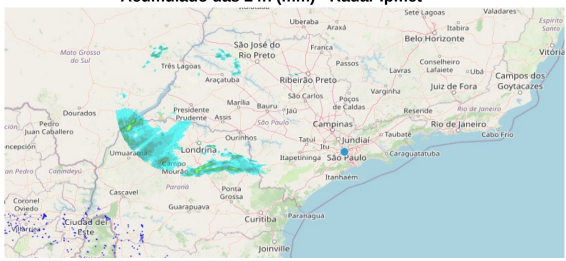
# Chuva média acumulada por UGRHI

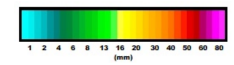


#### **Acumulados dos Radares**



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





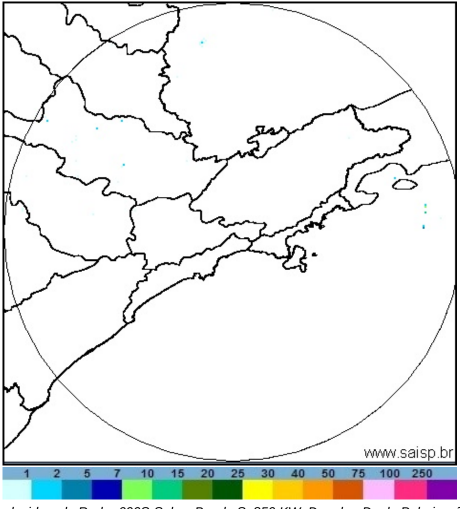
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

#### **Análise**

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

Os radares registraram chuva moderada no Pontal do Paranapanema e região de General Salgado.

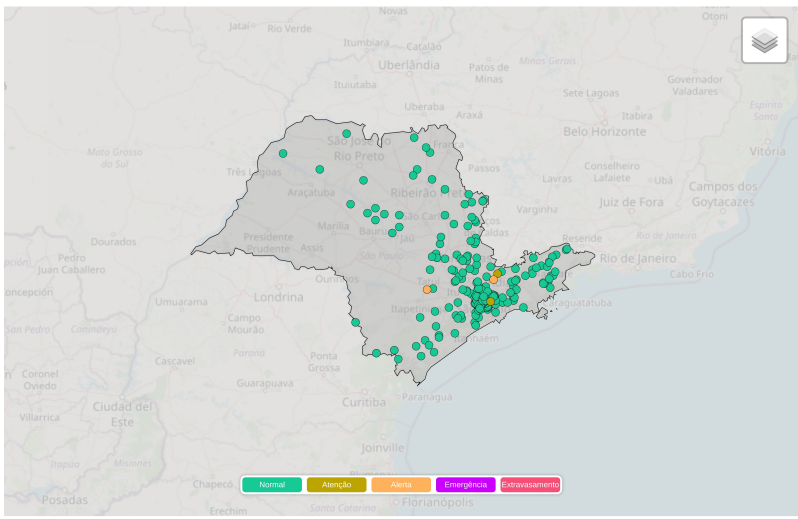
# Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



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

#### **Dados Fluviometria**





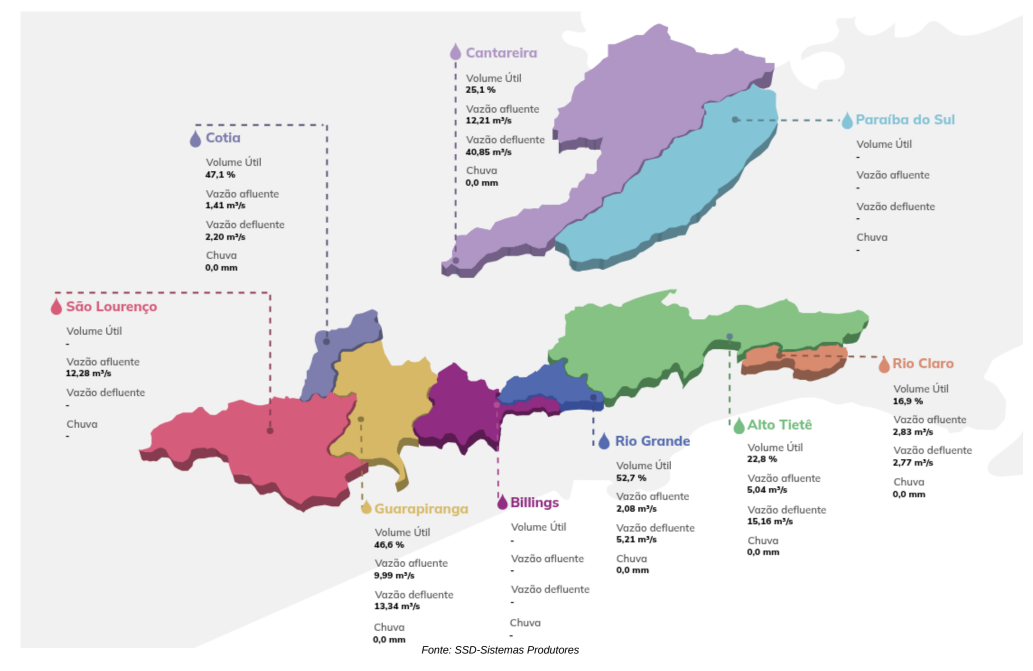
# Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 2 postos em nível de Alerta, 2 postos em nível de Atenção e 274 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

# Sistema Produtores da RMSP

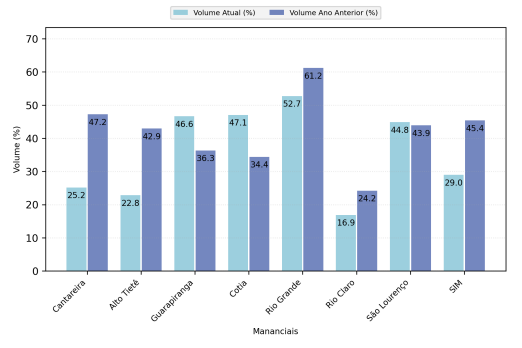




#### Sistema Produtores da RMSP



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



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

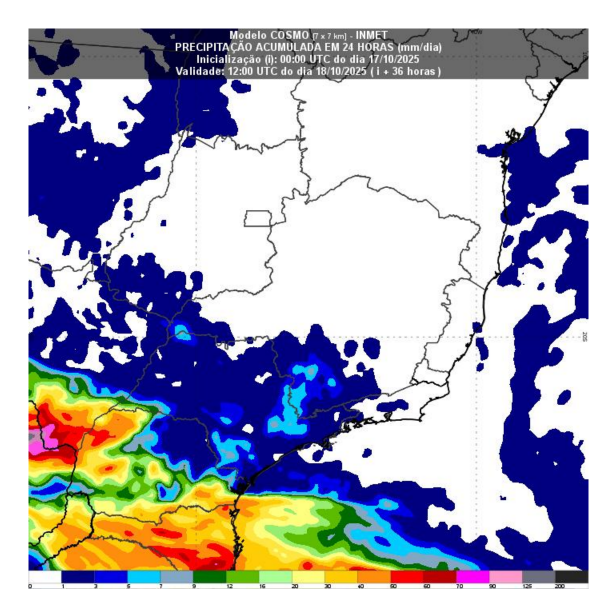
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	25.17	47.23	-22.06	0.0	29.8	130.5
Alto Tietê	22.84	42.92	-20.08	0.0	28.6	107.6
Guarapiranga	46.62	36.31	10.30	0.0	38.0	114.3
Cotia	47.06	34.42	12.64	0.0	35.4	120.1
Rio Grande	52.73	61.18	-8.45	0.0	31.6	131.9
Rio Claro	16.86	24.18	-7.31	0.0	62.2	173.3
São Lourenço	44.84	43.89	0.96	0.2	56.6	143.7
SIM	28.97	45.37	-16.40	-	-	-

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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.06% 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 25.17% e no ano anterior estava com 47.23%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 12.64% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 47.06% e no ano anterior estava com 34.42%.

# Previsão do Tempo





Fonte: INMET

#### Previsão do Tempo para os dias seguintes

Nesta sexta-feira (17), o dia será marcado pela presença de Sol entre poucas nuvens em todo Estado de São Paulo. No decorrer das horas, as temperaturas estarão em gradativa elevação, o que garantirá mais um dia com forte sensação de calor e tempo bastante abafado, condicionando para a queda da umidade do ar à tarde, especialmente no noroeste paulista. Além disso, a soma deste calor junto com a alta umidade do ar, criarão condições para pancadas de chuva em áreas isoladas do Estado, que podem vir acompanhadas de raios e vento ocasional, porém sem acumulados significativos.