

# **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(10/09/2025 07:00 até 11/09/2025 07:00)

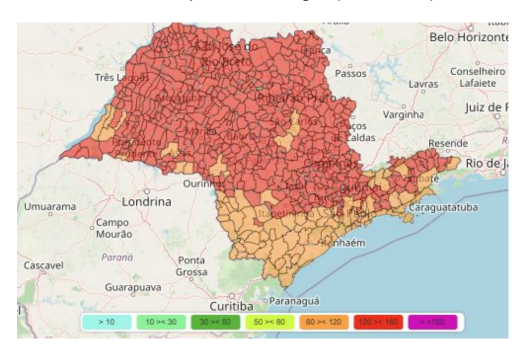




### Mapa de dias secos

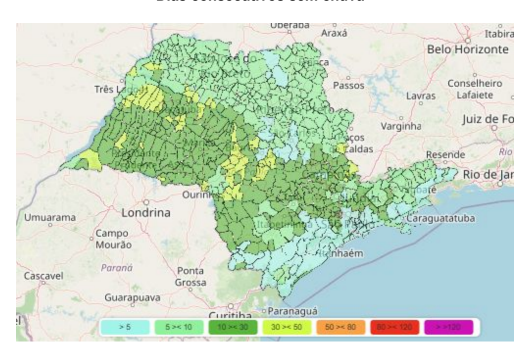
# SP

### Dias sem chuva no período de estiagem (01/04 a 30/09)



Disponível em: HidroApp

#### Dias consecutivos sem chuva



Disponível em: Hidro App

#### Relato dos dias sem chuva:

Mapa à esquerda - Refere-se ao período de estiagem, de 01/04 a 30/09, e mostra a quantidade de dias sem ocorrência de chuva em cada município. Grande parte do Estado apresenta mais de 120 dias sem chuva durante o período (tons em vermelho). Na região sul do Estado apresenta valores entre 80 a 120 dias sem chuva chuva (tons em laranja).

Mapa à direita - Indica o número de dias consecutivos sem chuva em cada município. A maior parte do estado apresenta mais de 5 dias sem chuva, entretanto, municípios do interior Paulista apresentam entre 30 e 50 dias sem chuva.

# Mapa de dias secos

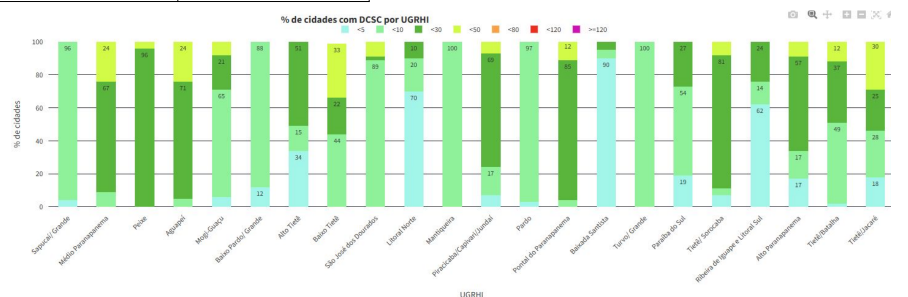


### Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Santo Antônio do Jardim	141
Cosmópolis	140
Águas da Prata	140
Itobi	140
São José do Rio Pardo	139
Santa Cruz da Esperança	139
Porto Ferreira	139
Aramina	139
São João da Boa Vista	138
Bariri	138

### Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

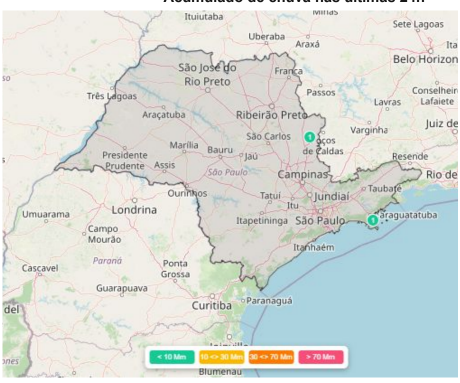
Município	DCSC
Barra Bonita	42
Boracéia	42
Piratininga	42
São Manuel	42
Areiópolis	42
Borebi	42
Agudos	42
Paulistânia	42
Canitar	42
Igaraçu do Tietê	42



### **Dados Pluviometria**

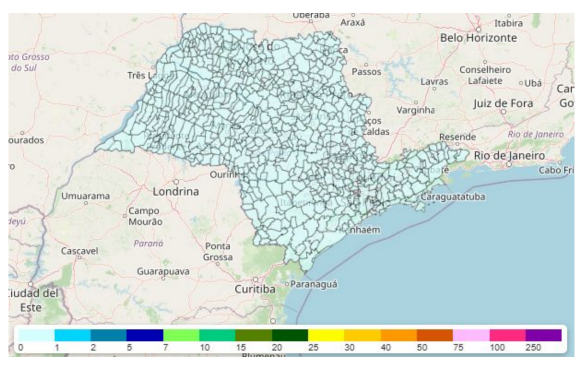


### Acumulado de chuva nas últimas 24h



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.

### Relatos 24h

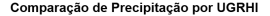
As imagens acima mostram o acumulado de precipitação nas últimas 24 horas, com interpolação IDW, com base em dados telemétricos. Sem registros de chuvas significativas no decorrer do período no Estado de São Paulo.

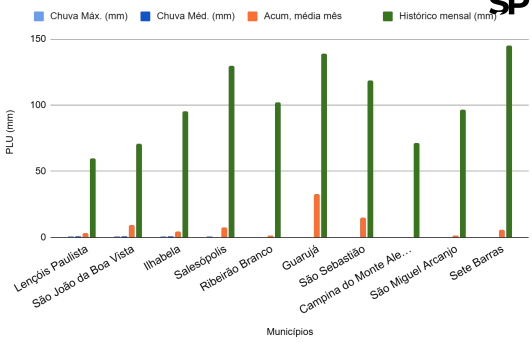
### Agência de Águas do Estado de São Paulo

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

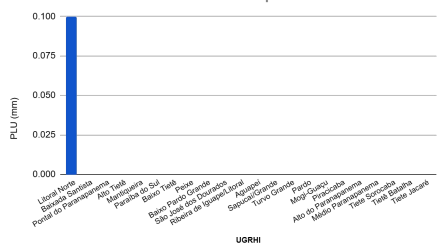
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Lençóis Paulista	1.0	1.0	3.0	59.9
São João da Boa Vista	1.0	1.0	9.5	70.6
Ilhabela	0.8	0.8	4.3	95.6
Salesópolis	0.5	0.4	7.8	130
Ribeirão Branco	0.4	0.3	1.1	102
Guarujá	0.4	0.4	32.9	139
São Sebastião	0.4	0.4	14.9	119
Campina do Monte Alegre	0.3	0.3	0.3	71.6
São Miguel Arcanjo	0.3	0.2	1.2	96.4
Sete Barras	0.3	0.2	5.7	145

- 1- Máximo Registrado -Volume máximo (mm) de precipitação registrado por um posto pluviométrico do município
- **2- Média Registrada** -Média do volume (mm) de chuva registrada, calculada pela soma do volume de todos os postos pluviométricos do município, dividida pelo número de postos.
- 3- Acumulado Média do Mês Soma da média (mm) registrada desde o primeiro dia do mês até o momento atual
- 4- Histórico Mensal -Volume médio mensal de precipitação, calculado a partir da série histórica disponível.



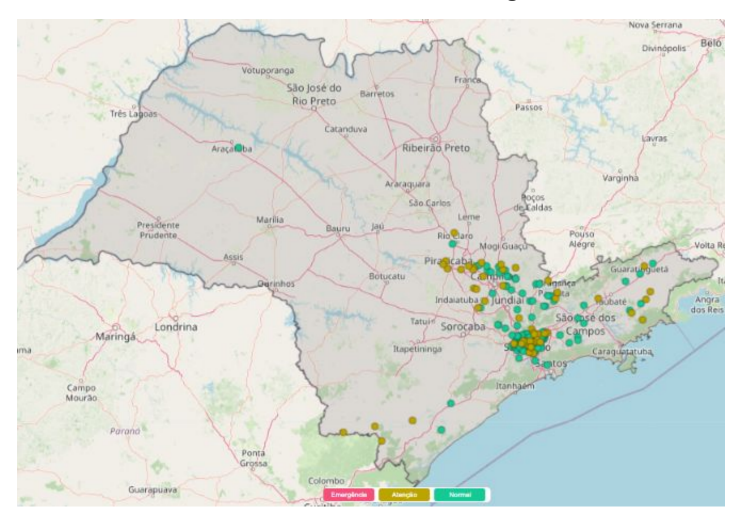


### Chuva média acumulada por UGRHI



# **Dados fluviometria - Estiagem**



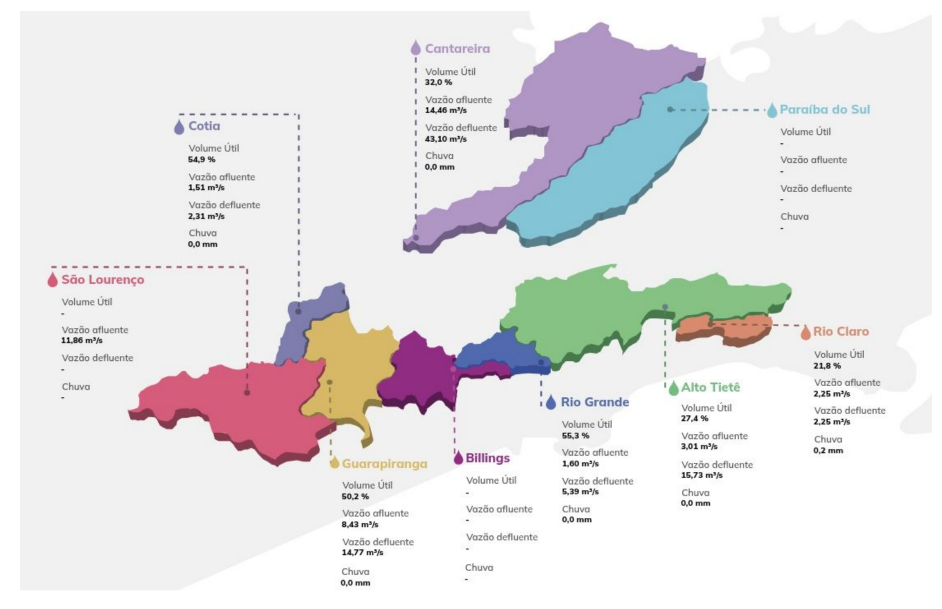


### Análise das Redes Telemétricas no Período de Estiagem:

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 60 postos em nível de Atenção e 128 postos em nível Normal.

### Sistema Produtores da RMSP

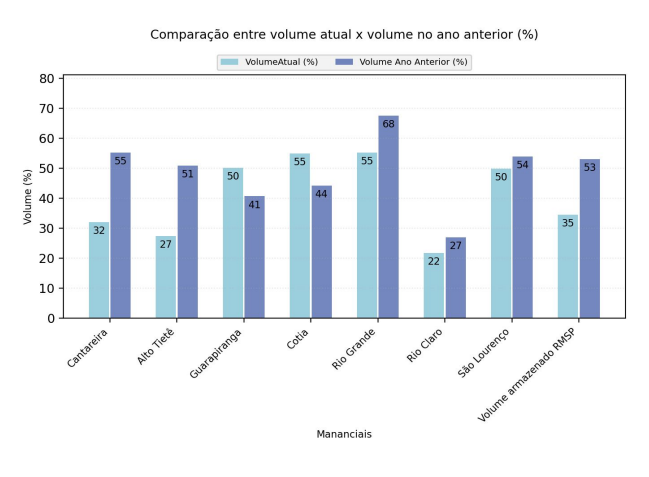




Fonte: SSD-Sistemas Produtores

### 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	32.04	55.25	-23.22	0.0	0.0	79.5
Alto Tietê	27.43	50.88	-23.45	0.0	1.6	57.6
Guarapiranga	50.18	40.70	9.47	0.0	1.6	76.1
Cotia	54.93	44.28	10.66	0.0	0.6	75.0
Rio Grande	55.31	67.61	-12.31	0.0	3.8	91.7
Rio Claro	21.78	27.03	-5.25	0.2	10.8	136.7
São Lourenço	49.89	53.96	-4.07	0.0	1.6	110.5
Volume armazenado RMSP	34.57	53.05	-18.48	-	-	-

### **Análise dos Sistemas Produtores**

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.45% 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 27.43% e no ano anterior estava com 50.88%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.66% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 54.93% e no ano anterior estava com 44.28%.

# Sistema Alto Tietê - Dados das Represas



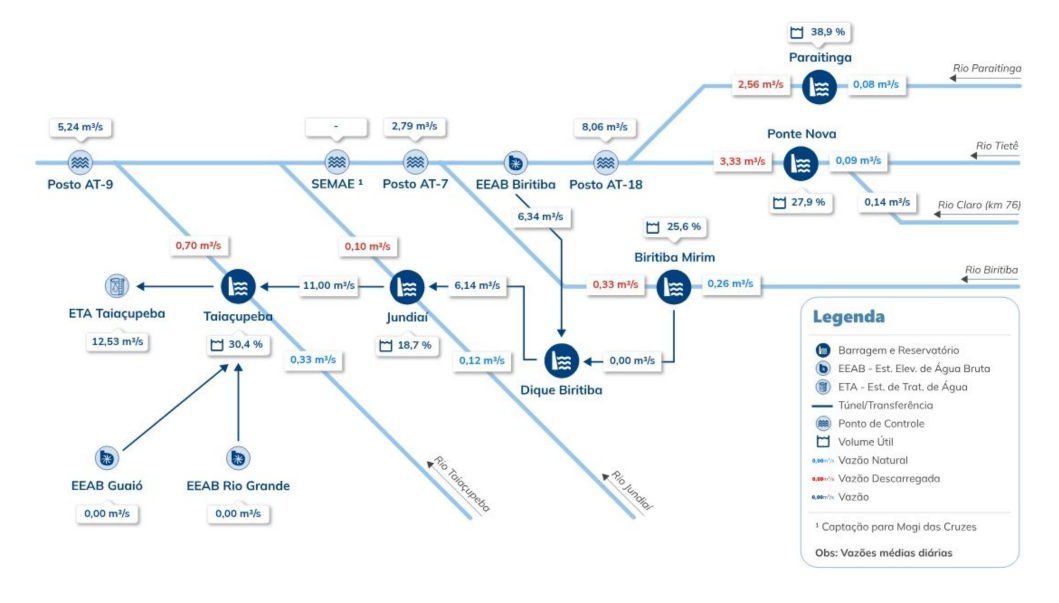
Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,70	8,86	25,5	0,12	0,33	0,2
Jundiaí	49,36	13,42	18,1	5,68	10,50	0,0
Paraitinga	17,88	14,14	38,3	0,03	2,52	0,0
Ponte Nova	95,10	91,61	27,8	0,41	3,33	0,0
Taiaçupeba	36,29	25,66	30,1	10,62	13,23	0,0

### Análise do Sistema Produtor - Alto Tietê

Não foram registrados volumes significativos de chuva na região do Sistema Produtor Alto Tietê. Atualmente, a Represa de Paraitinga apresenta o maior percentual de volume útil armazenado, com 38.3%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 27.8% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 18.1%

# Sistema Alto Tietê - Estiagem

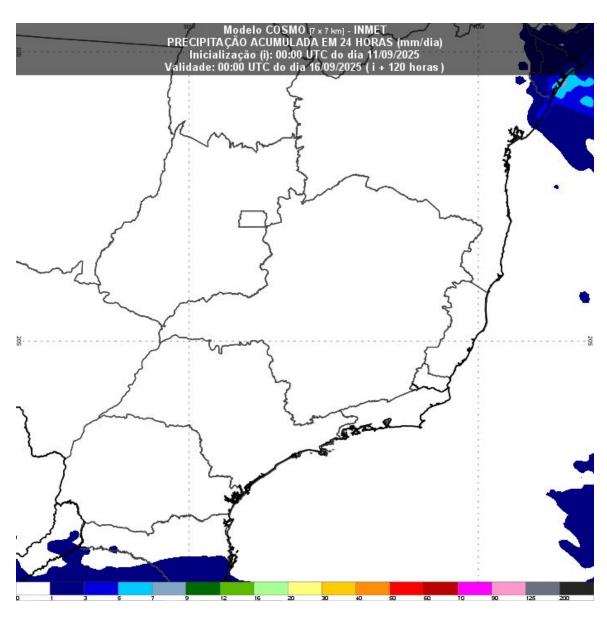




Fonte: SSD-Sistemas Alto Tietê

## Previsão do Tempo





### Previsão do Tempo para os Dias seguintes:

Entre quinta (11) e segunda (15), a massa de ar seco persistirá ativa sobre a Região Sudeste do Brasil, mantendo o tempo estável no Estado de São Paulo. Em todo o período, os dias serão marcados pelo predomínio de Sol entre poucas nuvens e com o tempo permanecendo firme e seco no Estado. As manhãs continuam com temperaturas amenas e faz bastante calor à tarde, o que contribui para índices críticos de umidade relativa do ar que poderão ficar abaixo dos 20%, principalmente no interior. Diante desse cenário, é importante reforçar o cuidado com a hidratação e tomar medidas para evitar a propagação de incêndios. Contudo, devido à circulação marítima, haverá maiores períodos de nebulosidade, com nevoeiros isolados e possibilidade de chuviscos, apenas na faixa leste paulista.

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: https://vime.inmet.gov.br/