

# **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(25/05/2025 07:00 até 26/05/2025 07:00)

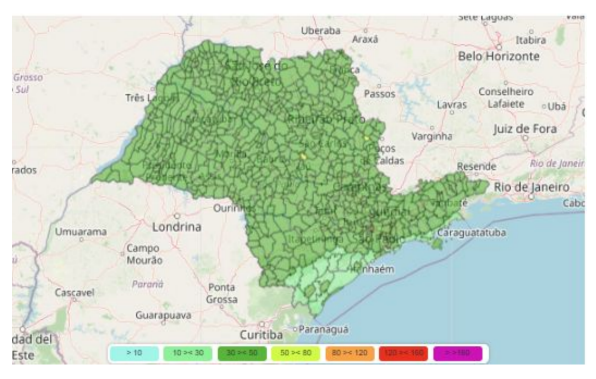




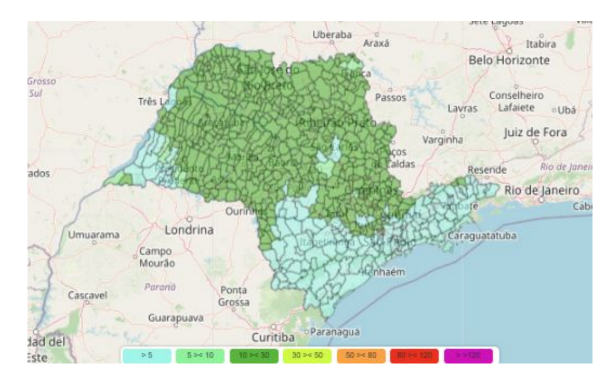
## Mapa de dias secos

# SP

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



## Dias consecutivos sem chuva



Disponível em: HidroApp

Disponível em: HidroApp

### Descrição:

Mapa à direita - Dias sem chuva: Referente ao período de estiagem 01/04 a 30/09, onde mostra a quantidade de dias sem ocorrência de chuva para cada município. A maioria dos municípios está entre 30 e 50 dias sem chuva (tons de verde).

Mapa à esquerda - Dias consecutivos sem chuva: Mostrar número de dias seguidos sem chuva em cada município, informação observada na legenda abaixo de cada imagem. A maior parte do estado apresenta até 25 dias consecutivos sem chuva (tons verdes).

# Mapa de dias secos



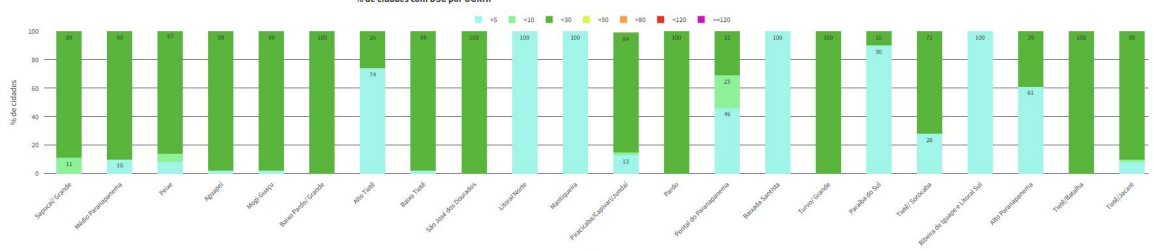
## Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC	
Itobi	51	
Dourado	50	
Santo Antônio de Jardim	49	
Porto Ferreira	49	
Bariri	49	
Bocaina	49	
São José do Rio Pardo	49	
Balbinos	49	
Águas da Prata	49	
Santa Gertrudes	48	

## Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC
Sebastianópolis	25
Pereira Barretos	25
Cajobi	25
lacri	25
Aramina	25
Vargem Grande do Sul	25
Américo Brasiliense	25
São Sebastião da Grama	25
Porto Ferreira	25
Sagres	25

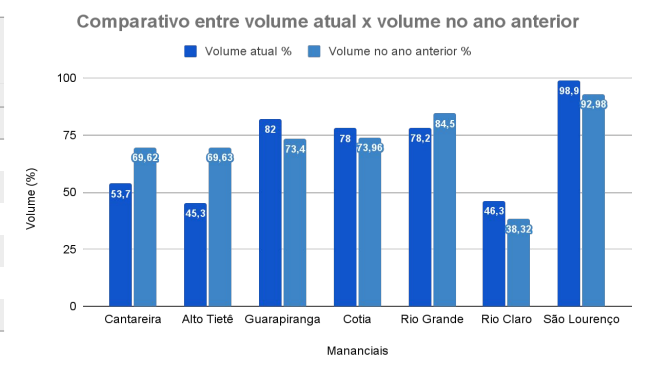
#### % de cidades com DSC por UGRHI



## Sistema Produtores da RMSP



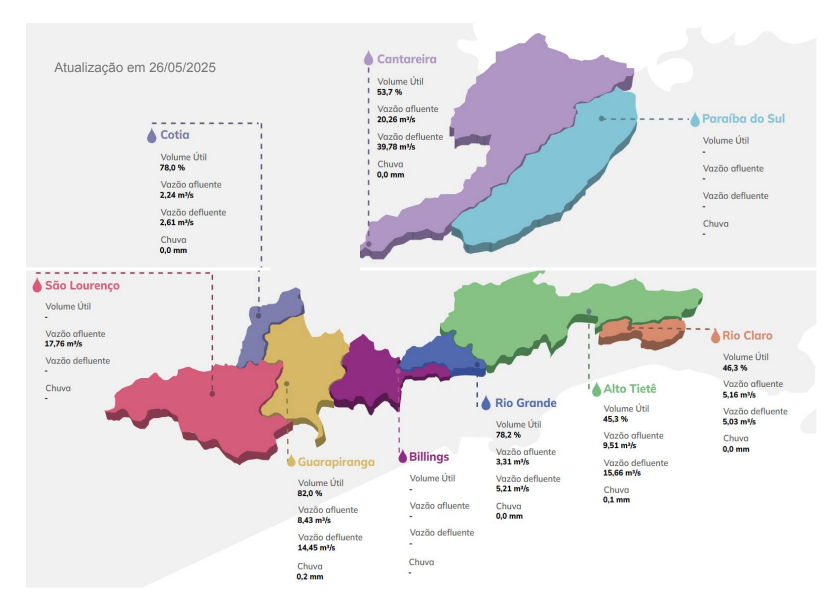
	VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES ( <u>Sabesp</u> )						
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica	
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)	
Cantareira	53.7	69.62	-15.92	0.0	29.2	73.6	
Alto Tietê	45.3	69.63	-24.33	0.1	17.9	55.8	
Guarapiranga	82.0	73.40	8.6	0.2	18.3	58.5	
Cotia	78.0	73.96	4.04	0.0	7.8	63.3	
Rio Grande	78.2	84.50	-6.3	0.0	6.6	77.4	
Rio Claro	46.3	38.32	7.98	0.2	89.2	130.7	
São Lourenço	98.9	92.98	5.92	0.2	42.6	87.0	



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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -15.92% 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 45.3% e no ano anterior estava com 69.63%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 8.6% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 82.0% e no ano anterior estava com 73.40%.





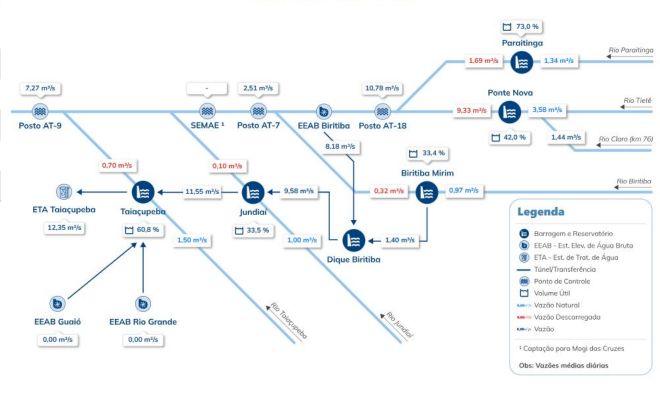
Fonte: <u>SSD-Sistemas Produtores</u>

# Sistema Alto Tietê - Estiagem



Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil	Vazão Afluente	Vazão Defluente	Chuva
		(%)	(m³/s)	(m³/s)	(mm)
37,46	11,62	33,4	0,97	1,72	0,2
60,74	24,80	33,5	10,58	11,65	0,2
30,66	26,91	73,0	1,34	1,69	0,0
141,98	138,49	42,0	5,02	9,33	0,0
62,42	51,80	60,8	13,05	13,05	0,0
	60,74 30,66 141,98	60,74 24,80 30,66 26,91 141,98 138,49	60,74 24,80 33,5   30,66 26,91 73,0   141,98 138,49 42,0	60,74 24,80 33,5 10,58   30,66 26,91 73,0 1,34   141,98 138,49 42,0 5,02	60,74 24,80 33,5 10,58 11,65   30,66 26,91 73,0 1,34 1,69   141,98 138,49 42,0 5,02 9,33

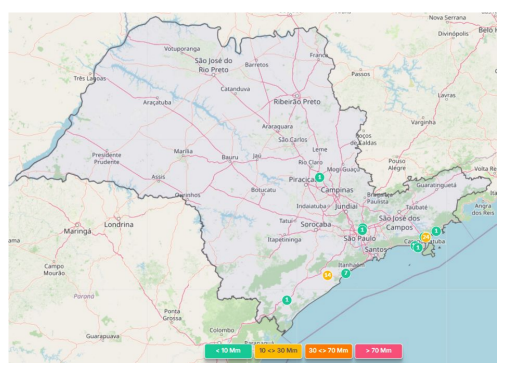
## Sistema Alto Tietê



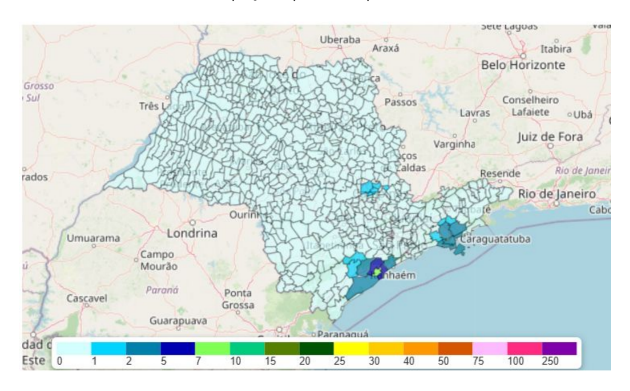
## **Dados Pluviometria**



#### Acumulado de chuva das últimas 24h



#### Interpolação dos pluviômetros a partir do método IDW



Fonte: Chuva agora - SIBH

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, em base de dados telemétricos e interpolação IDW. Sem registros de precipitação significativos no decorrer do período no estado de São Paulo.

### Agência de Águas do Estado de São Paulo

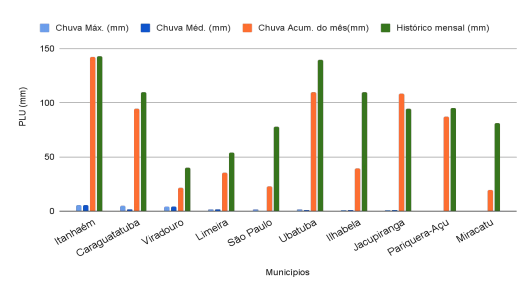


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

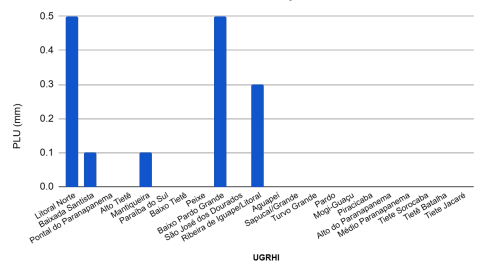
observadas nas animas 24n (mm) (Nede Telemetrica)						
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)		
Itanhaém	5.8	5.8	142.2	143		
Caraguatatuba	5.2	1.4	94.8	110		
Viradouro	4.3	4.3	21.8	40.4		
Limeira	1.8	1.8	35.6	54.3		
São Paulo	1.6	0.5	22.7	78.0		
Ubatuba	1.6	0.7	109.8	140		
Ilhabela	0.8	0.8	39.6	110		
Jacupiranga	0.8	0.8	108.3	94.8		
Pariquera-Açu	0.4	0.4	87.3	95.5		
Miracatu	0.4	0.3	19.9	81.5		

- 1- Máximo Registrado Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município,
- 2- Média Registrada Soma do Volume (mm) de todos postos do municípios / n°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

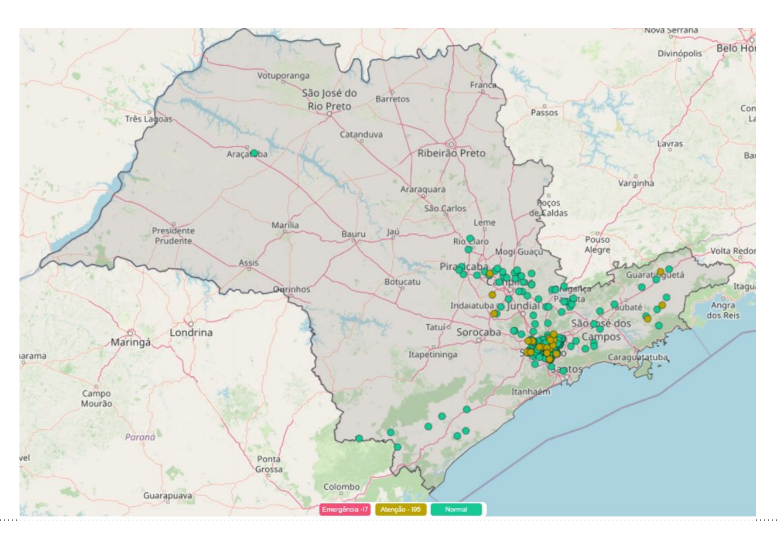


## Chuva média acumulada por UGRHI



# **Dados fluviometria - Estiagem**



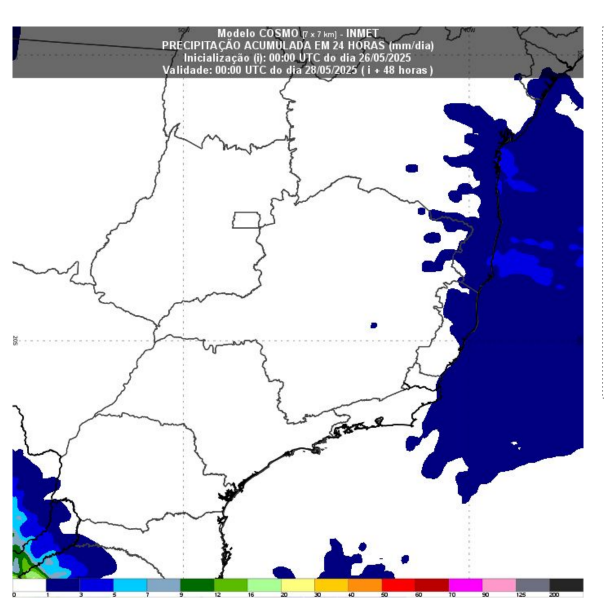


### Análise das Redes Telemétricas:

Nenhum posto em situação de emergência, porém diversos pontos fluviométricos em alerta para nível abaixo do normal.

## Previsão do Tempo





## Previsão do Tempo para os dias seguintes:

Segunda-feira (26/05) e Terça-feira (27/05)

O Tempo fica estável no Estado de São Paulo, com pouca nebulosidade, temperaturas em elevação, baixo índice de umidade do ar e sem previsão de chuva até terça-feira.

Meteorologista responsável: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio (IPMet/UNESP)

Fonte: https://vime,inmet,gov,br/