# **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP 11/09/2025 07:00 até 12/09/2025 07:00

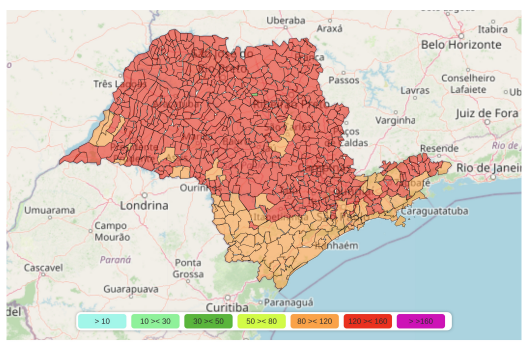




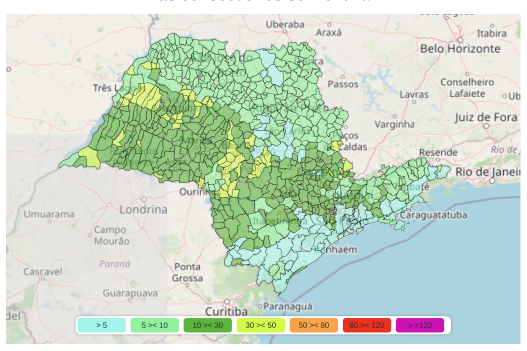
## Mapa de dias secos



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



#### Dias consecutivos sem chuva



Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

#### Relatos 24h

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



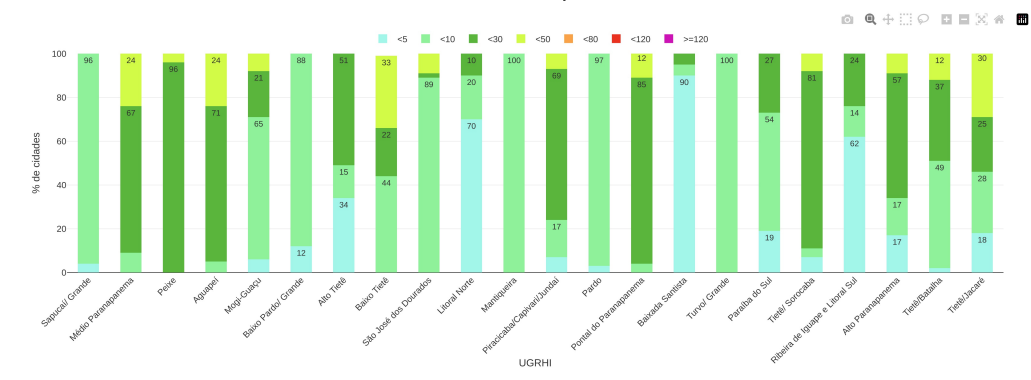
## Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC		
Santo Antonio 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

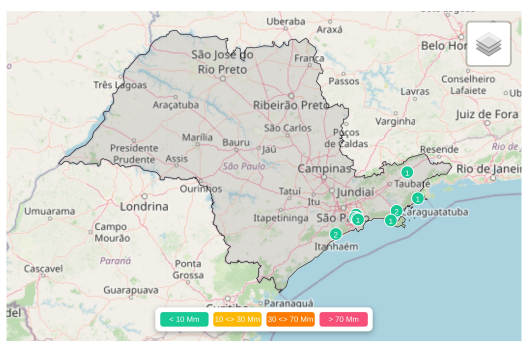
## % de cidades com DCSC por UGRHI



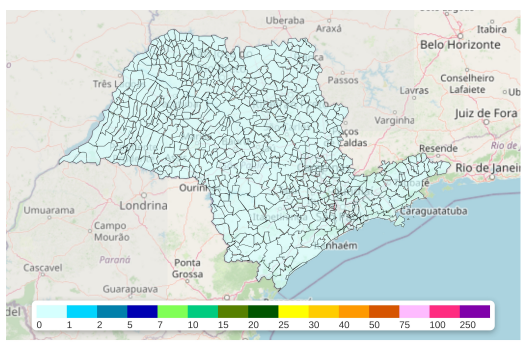
#### **Dados Pluviometria**



#### 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 nas últimas 24 horas, com interpolação IDW, com base em dados telemétricos. Registro de chuva leve na Baixada Santista.

#### **Dados Pluviometria**

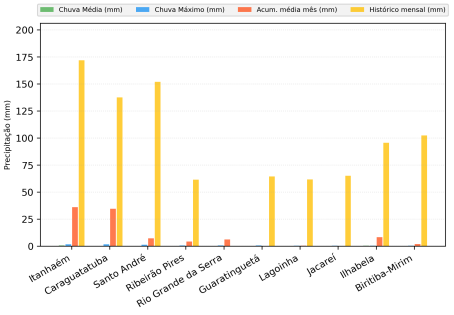


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

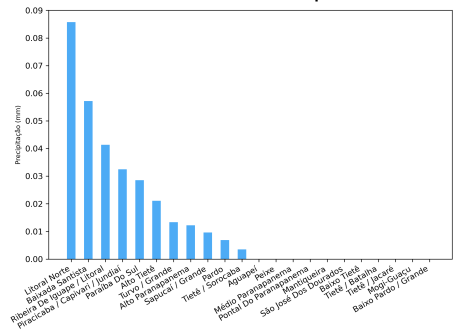
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Itanhaém	1.8	0.7	36.1	171.8
Caraguatatuba	1.8	0.2	34.5	137.5
Santo André	1.4	0.1	7.2	152.0
Ribeirão Pires	0.6	0.2	4.3	61.4
Rio Grande da Serra	0.6	0.2	6.3	-
Guaratinguetá	0.6	0.1	0.2	64.4
Lagoinha	0.4	0.1	0.5	61.6
Jacareí	0.4	0.1	0.1	65.0
Ilhabela	0.4	0.4	8.4	95.6
Biritiba-Mirim	0.4	0.1	1.9	102.3

- 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 / nº 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

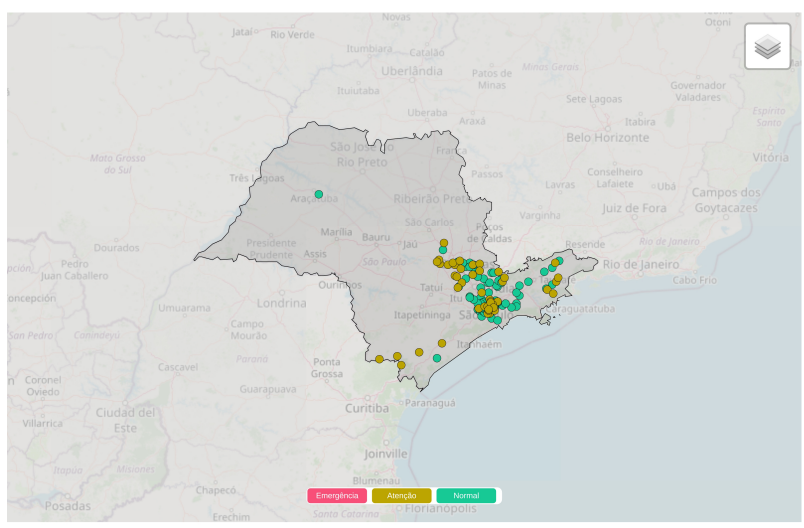


## Chuva média acumulada por UGRHI



## **Dados Fluviometria - Estiagem**





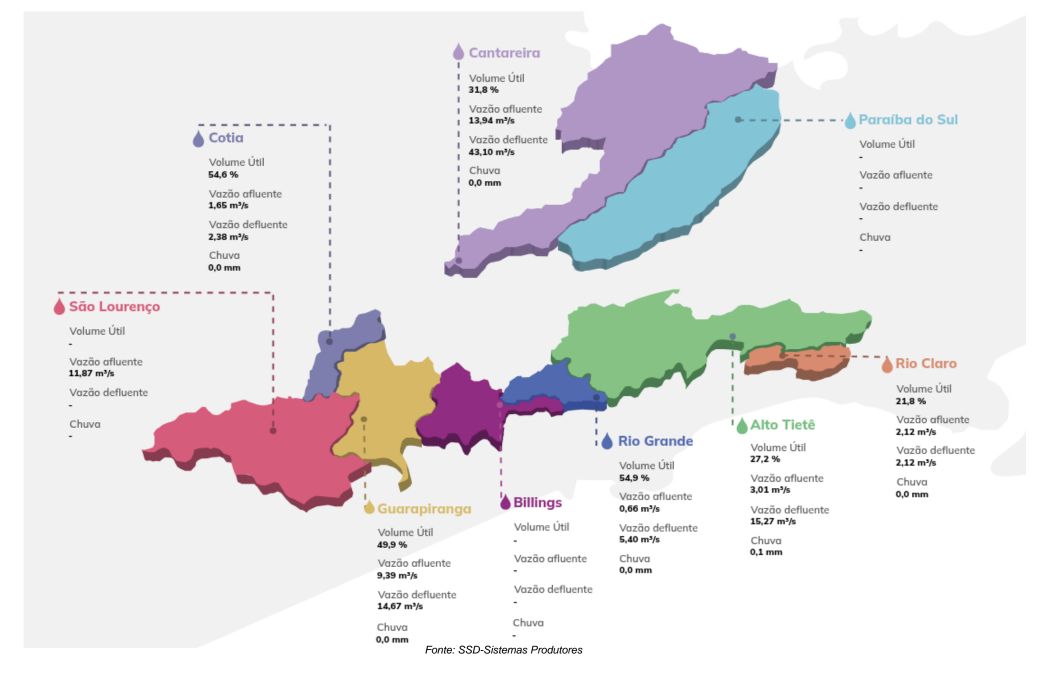
#### Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 59 postos em nível de Atenção e 129 postos em nível Normal.

## Sistema Produtores da RMSP

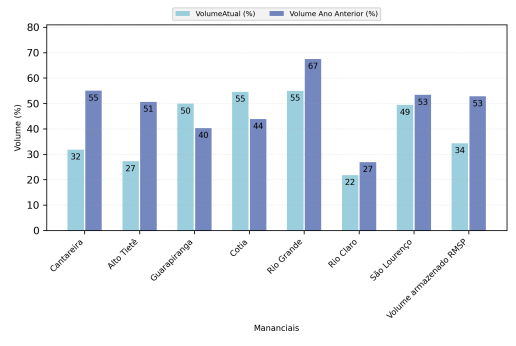




#### Sistema Produtores da RMSP



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



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

Sistema	VolumeAtual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	31.78	55.01	-23.23	0.0	0.0	79.5
Alto Tietê	27.24	50.64	-23.40	0.1	1.7	57.6
Guarapiranga	49.91	40.27	9.64	0.0	1.6	76.1
Cotia	54.55	43.85	10.70	0.0	0.6	75.0
Rio Grande	54.94	67.48	-12.53	0.0	3.8	91.7
Rio Claro	21.78	26.86	-5.08	0.0	10.8	136.7
São Lourenço	49.40	53.36	-3.96	0.0	1.6	110.5
Volume armazenado RMSP	34.32	52.78	-18.46	-	-	-

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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.40% 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 27.24% e no ano anterior estava com 50.64%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.70% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 54.55% e no ano anterior estava com 43.85%.

## Sistema Alto Tietê - Estiagem



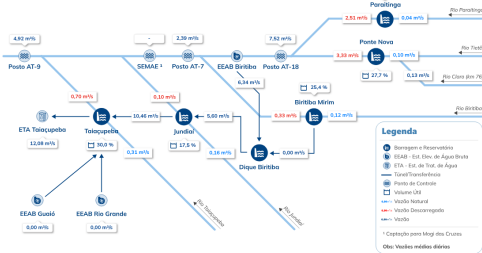
37,7 %

#### Dados do sistema Alto Tietê

# Diagrama unifiliar do Alto Tietê

Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,68	8,84	25,4	0,12	0,33	0,2
Jundiaí	48,94	13,00	17,5	5,76	10,56	0,2
Paraitinga	17,67	13,92	37,7	0,04	2,51	0,0
Ponte Nova	94,84	91,35	27,7	0,23	3,33	0,0
Taiaçupeba	36,15	25,52	30,0	10,77	12,78	0,0

Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE



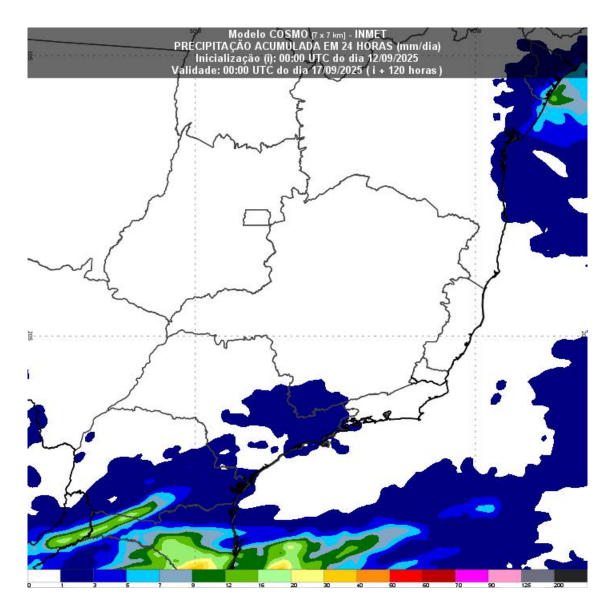
Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE

#### 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 37.7%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 27.7% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 17.5%

#### **Pentada**





Fonte: INMET

#### Previsão do Tempo para os dias seguintes

Entre sexta (12) e segunda (15), uma forte massa de ar seco persiste sobre o sudeste do Brasil, o que mantém as temperaturas elevadas e baixos índices de umidade relativa do ar que ficarão abaixo dos 30%, no interior Paulista. Porém, a passagem de uma frente fria no oceano e a circulação marítima com ventos oriundos de quadrante sudeste favorecem o aumento de nebulosidade e a redução das temperaturas, em áreas da porção Sul, faixa Leste e Litoral Paulista. Nessas áreas, as manhãs serão geladas e as temperaturas à tarde estarão amenas, com possibilidade de chuviscos isolados. Além disso, devido a passagem deste sistema, os ventos estarão de fraca a moderada intensidade, principalmente no interior do Estado, com rajadas de até 50 km/h. Na terça (16), o avanço de um novo sistema, trará chance de pancadas de chuvas, em áreas isoladas do Estado.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil NGE- Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H