

Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

(17/06/2025 07:00 até 18/06/2025 07:00)

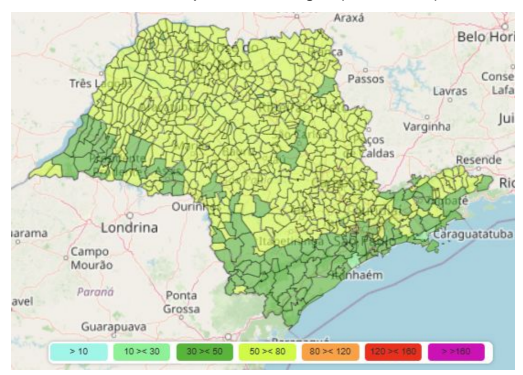




Mapa de dias secos

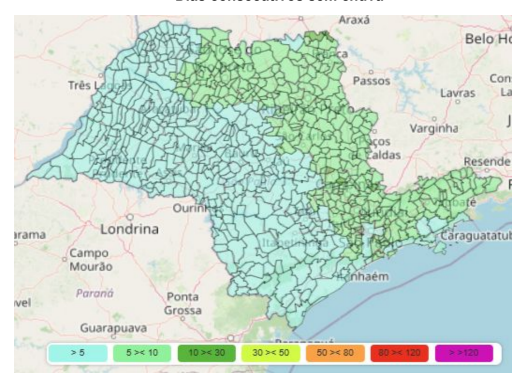
SP

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



Disponível em: HidroApp

Dias consecutivos sem chuva



Disponível em: 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 50 e 80 dias sem chuva (tons de amarelo).

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 8 dias consecutivos sem chuva (tons verdes).

Mapa de dias secos

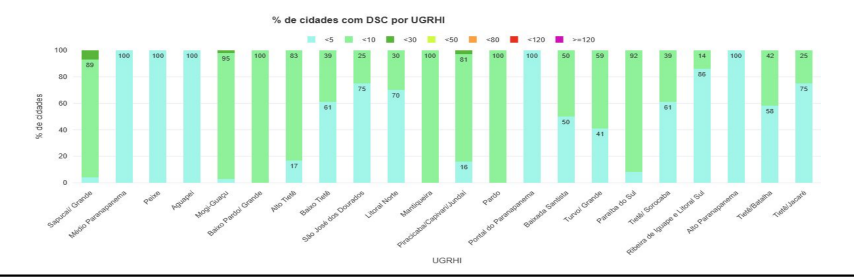


Dias sem chuva (DSC) por Município

BA	-
Município	DSC
Itobi	66
Águas da Prata	65
Santo Antônio do Jardim	65
São José do Rio Pardo	64
Porto Ferreira	64
São João da Boa Vista	64
Aramina	63
Itaquaquecetuba	63
Sumaré	63
Estiva Gerbi	63

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC	
Rifaina	18	
Igarapava	18	
Cosmópolis	14	
Cordeirópolis	11	
Pinhalzinho	11	
Morungaba	9	
Guaíra	8	
lpuã	8	
Barretos	8	
Cosmorama	8	

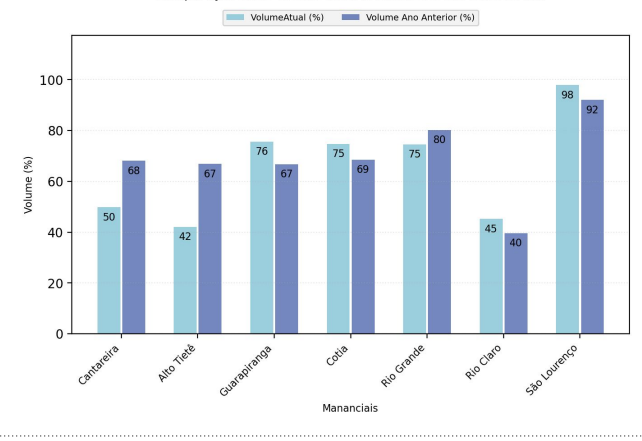


Sistema Produtores da RMSP



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

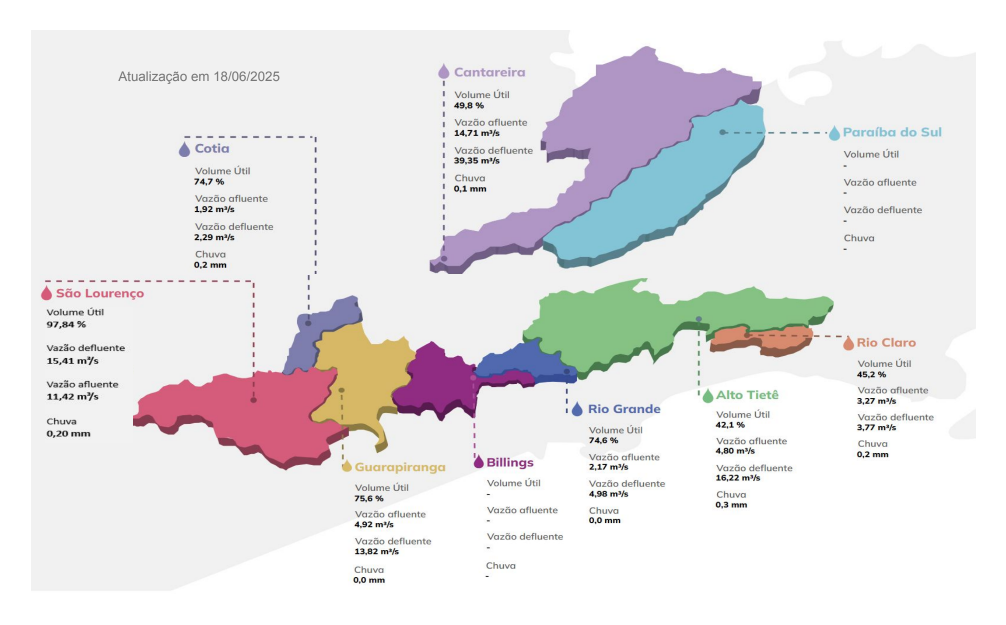
VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (<u>Sabesp</u>)						
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	49.8	68.09	-18.30	0.1	39.9	55.6
Alto Tietê	42.1	66.83	-24.75	0.3	24.6	50.8
Guarapiranga	75.6	66.68	8.95	0.0	20.2	52.7
Cotia	74.7	68.56	6.16	0.2	17.6	57.4
Rio Grande	74.5	80.24	-5.69	0.0	17.2	59.6
Rio Claro	45.2	39.55	5.66	0.2	55.2	96.2
São Lourenço	97.8	92.00	5.85	0.2	43.6	74.0



Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -24.75% 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 42.08% e no ano anterior estava com 66.83%. Já o sistema Guarapiranga apresentou a maior diferença positiva de 8.95% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 75.64% e no ano anterior estava com 66.68%.





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

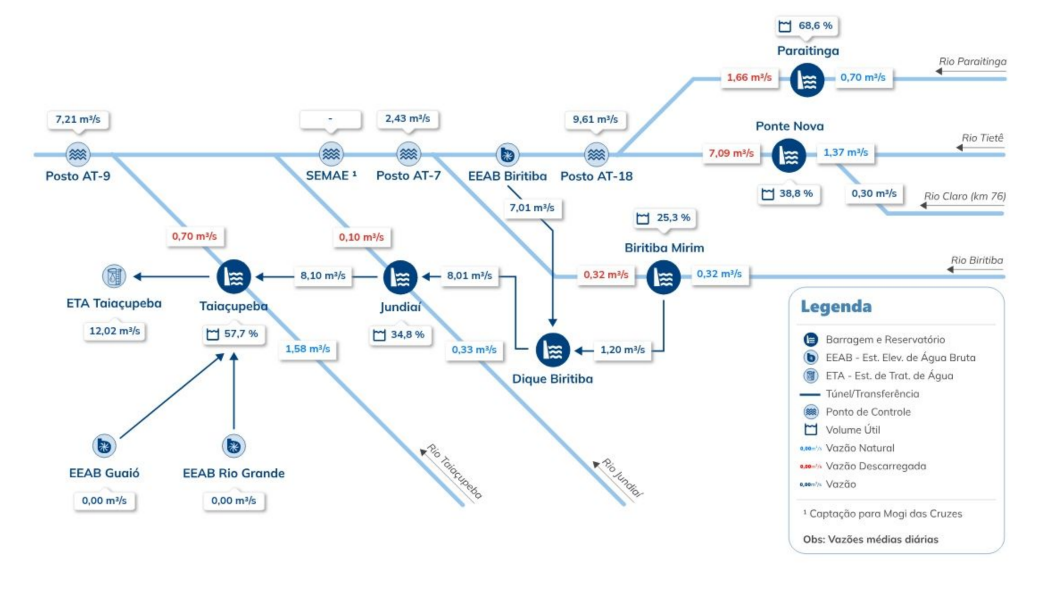
Sistema Alto Tietê - Dados das Represas



Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,51	8,67	25,0	0,22	1,77	0,2
Jundiaí	61,76	25,82	34,8	8,62	8,08	0,2
Paraitinga	28,96	25,21	68,3	0,65	1,66	0,4
Ponte Nova	130,74	127,25	38,6	0,85	7,09	0,4
Taiaçupeba	59,48	48,85	57,3	10,34	13,82	0,4

Sistema Alto Tietê - Estiagem





Fonte: SSD-Sistemas Alto Tietê

Dados Pluviometria

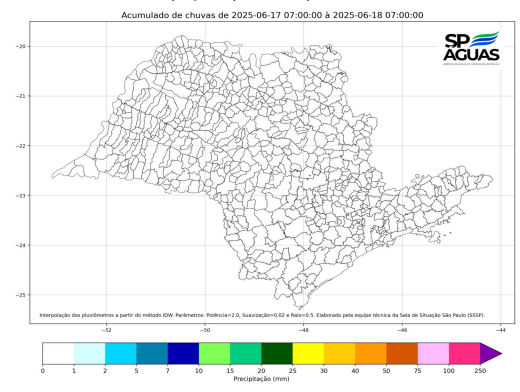


Acumulado de chuva das últimas 24h



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 e a interpolação IDW, baseados em dados telemétricos.

Sem registros de precipitação significativos no decorrer do período no estado de São Paulo.

Agência de Águas do Estado de São Paulo

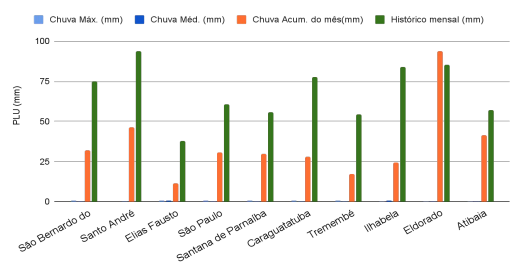
Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
São Bernardo do Campo	1.0	0.4	32.3	74.8
Santo André	10	0.4	46.3	93.9
Elias Fausto	1.0	1.0	11.7	37.8
São Paulo	1.0	0.3	30.8	60.5
Santana de Parnaíba	0.8	0.5	29.8	56.0
Caraguatatuba	0.8	0.5	28.2	77.8
Tremembé	0.6	0.5	17.2	54.5
Ilhabela	0.4	0.6	24.6	83.8
Eldorado	0.4	0.4	94.0	85.1
Atibaia	0.4	0.3	41.6	57.2

- 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

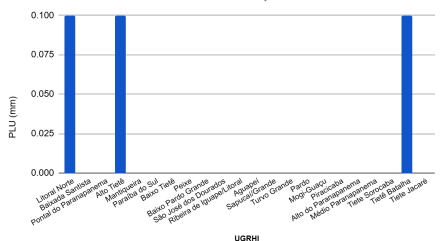


Comparação de Precipitação por Município



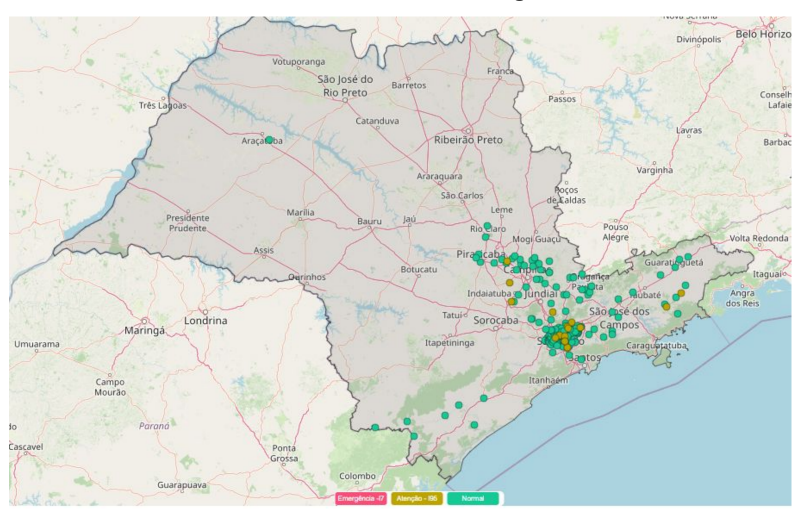
Municípios

Chuva média acumulada por UGRHI



Dados fluviometria - Estiagem



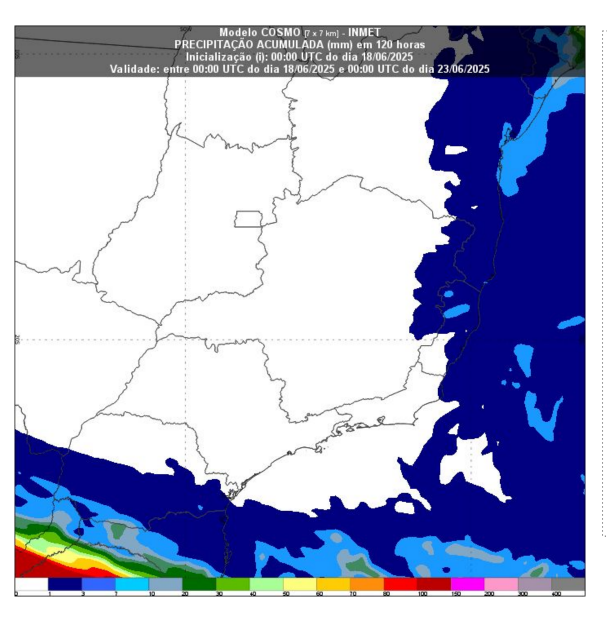


Análise das Redes Telemétricas:

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:

Quarta-feira (18/06)

Nesta quarta-feira (18), o Estado de São Paulo permanece sob a influência de um sistema de alta pressão, logo, o amanhecer foi de tempo estável e com sensação de frio em boa parte do Estado. Na faixa litorânea entre Peruíbe e a divisa com o Paraná, há previsão de nevoeiro no início do dia. Ao longo do dia, o tempo permanecerá estável e o Sol aparecerá entre poucas nuvens em todo território paulista, o que favorecerá a elevação da temperatura até o início da tarde e o retorno para valores amenos à noite. A maioria das regionais registrarão temperaturas máximas entre 25°C e 29°C. Destaca-se que boa parte do Estado terá umidade relativa do ar na faixa do 30%, com isso, conforme recomendação da OMS, o cuidado com a hidratação deve ser redobrado.

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/