

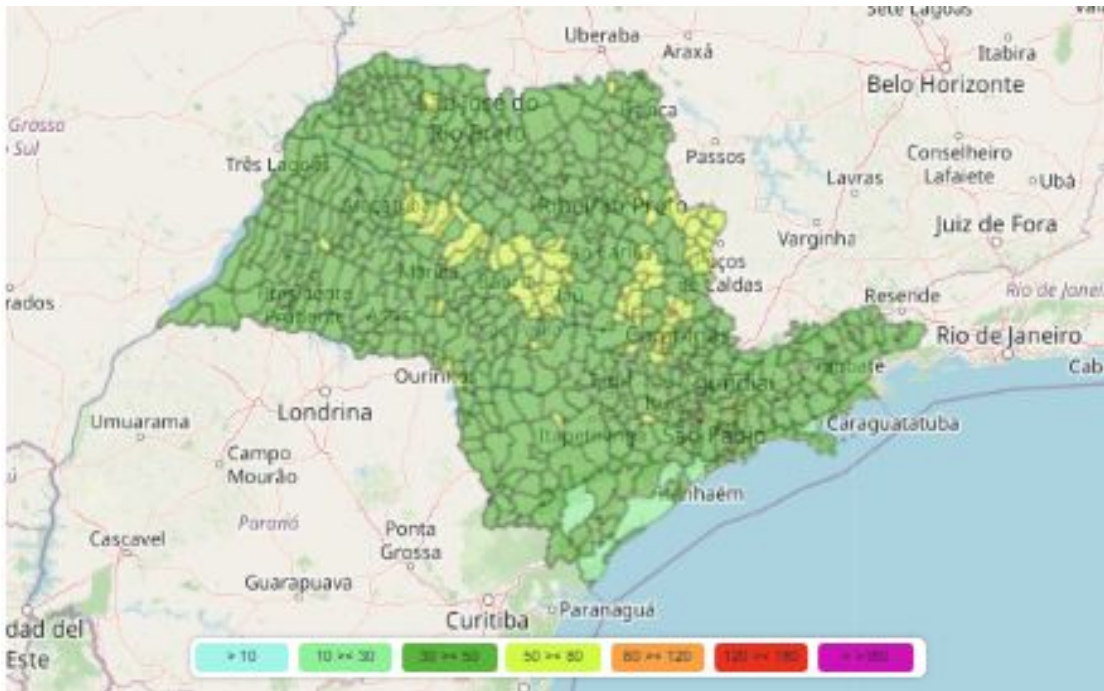
# Boletim Diário

**Sala de Situação São Paulo - SSSP**

**(01/06/2025 07:00 até 02/06/2025 07:00)**

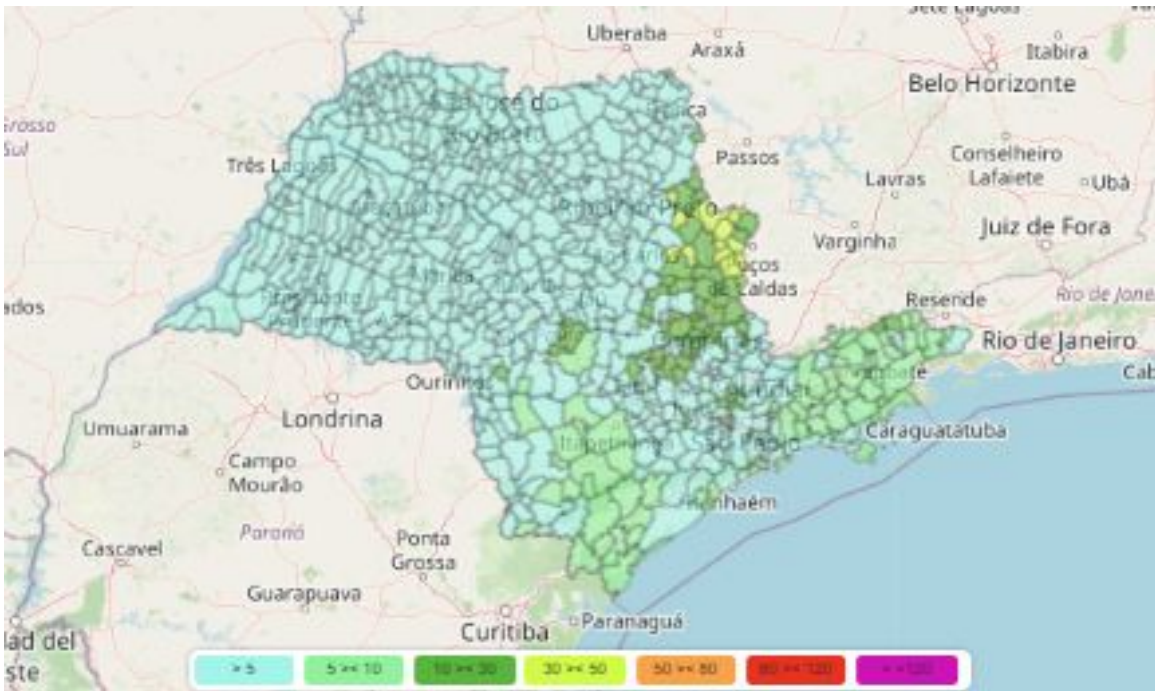


Dias sem chuva no período de estiagem (01/04 a 30/09)



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 30 e 50 dias sem chuva (tons de verde).

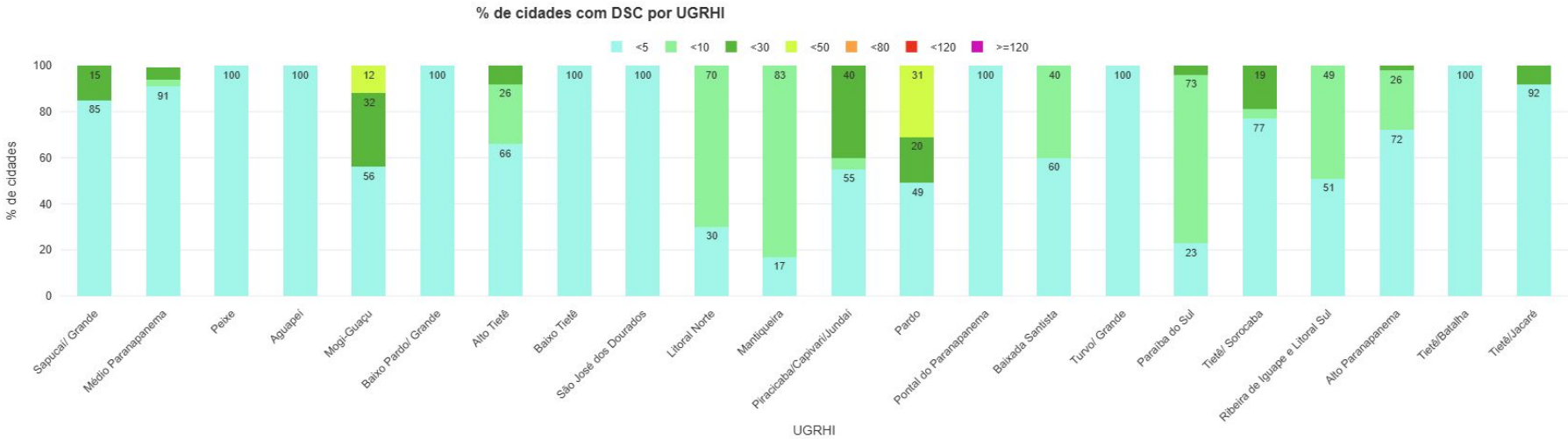
**Mapa à esquerda - Dias consecutivos sem chuva:** Mostrar número de dias seguidos sem chuva em cada município, informação observada na legenda abaixo de cada imagem. A maior parte do estado apresenta até 25 dias consecutivos sem chuva (tons verdes).

Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Itobi	56
Santo Antônio do Jardim	54
Águas da Prata	54
Porto Ferreira	54
São José do Rio Pardo	54
Dourado	54
Santa Cruz da Esperança	53
Itaquaquecetuba	53
Balbinos	53
Bocaina	53

Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

Município	DCSC
Águas da Prata	30
Santa Rosa de Viterbo	30
Tapiratiba	30
São José do Rio Pardo	30
Santo Antônio do Jardim	30
Porto Ferreira	30
Vargem Grande do Sul	30
Santa Cruz das Palmeiras	30
Santa Cruz da Esperança	30
São João da Boa Vista	30

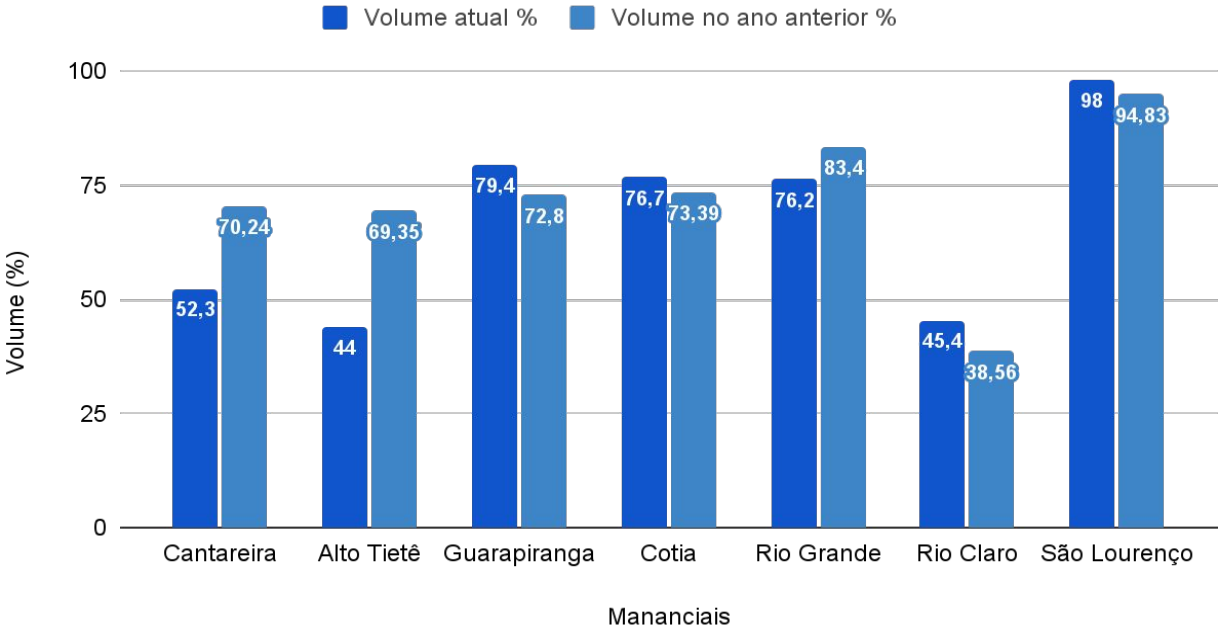




VOLUMES SISTEMAS PRODUTORES (Sabesp)

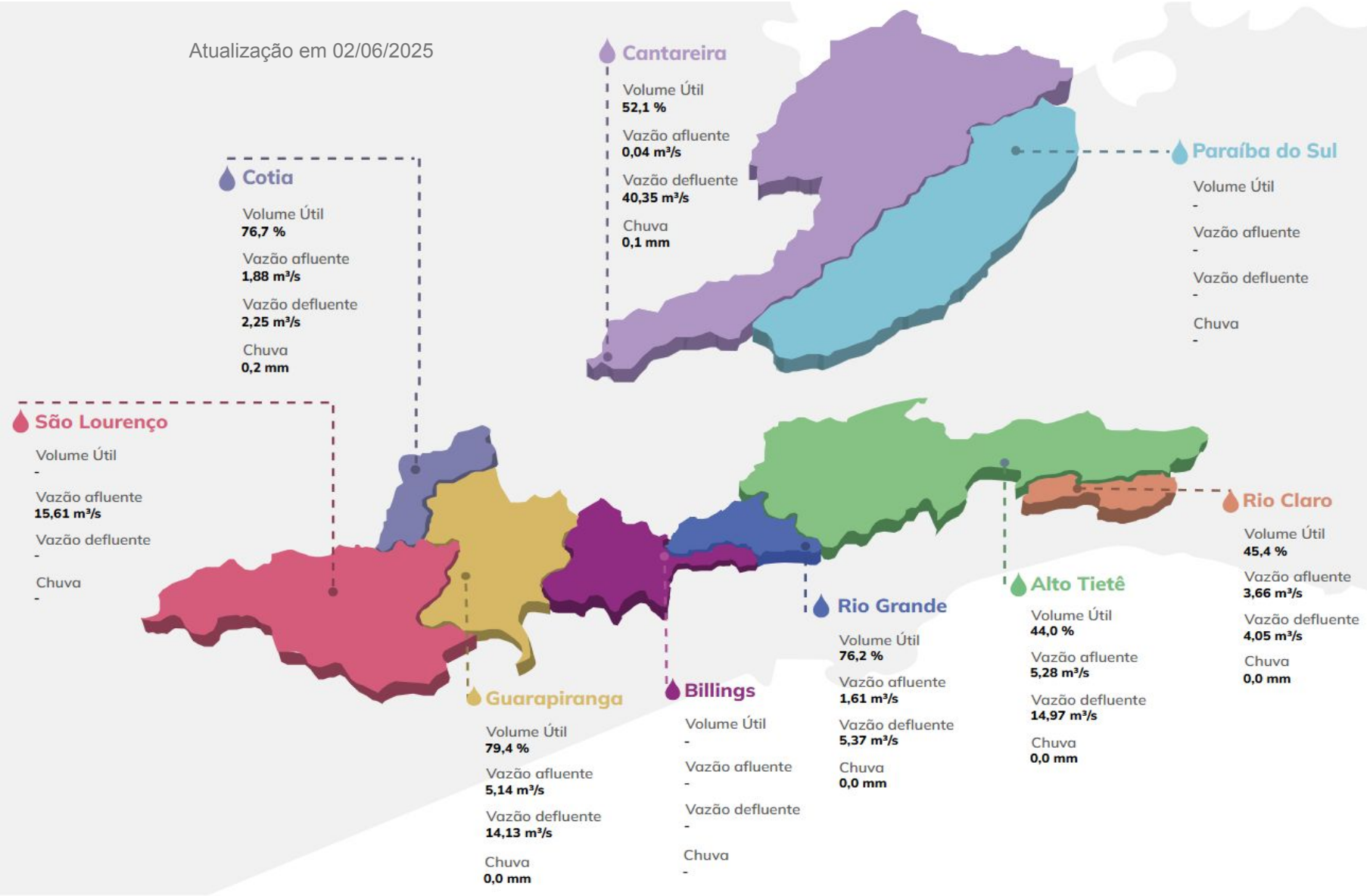
Sistema	Volume Atual	Volume Ano Anterior	Diferença entre o Vol. Atual e Vol. Ano Anterior	Chuva	Acumulado no Mês	Média Histórica
	(%)	(%)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)
Cantareira	52.3	70.24	-17.77	0.1	0.1	55.6
Alto Tietê	44.0	69.35	-25.35	0.	0.	50.8
Guarapiranga	79.4	72.80	6.75	0	0	52.7
Cotia	76.7	73.39	3.26	0.2	0.2	57.4
Rio Grande	76.2	83.40	-7.22	0	0	59.6
Rio Claro	45.4	38.56	6.93	0	0	96.2
São Lourenço	98.0	94.83	3.14	0	0	74.0

Comparativo entre volume atual x volume no ano anterior



Análise dos Sistemas Produtores

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -25.35% 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 44% e no ano anterior estava com 69.35%. Já o sistema Rio Claro apresentou a maior diferença positiva de 6.91% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 45.4% e no ano anterior estava com 38.58%.



Fonte: [SSD-Sistemas Produtores](#)

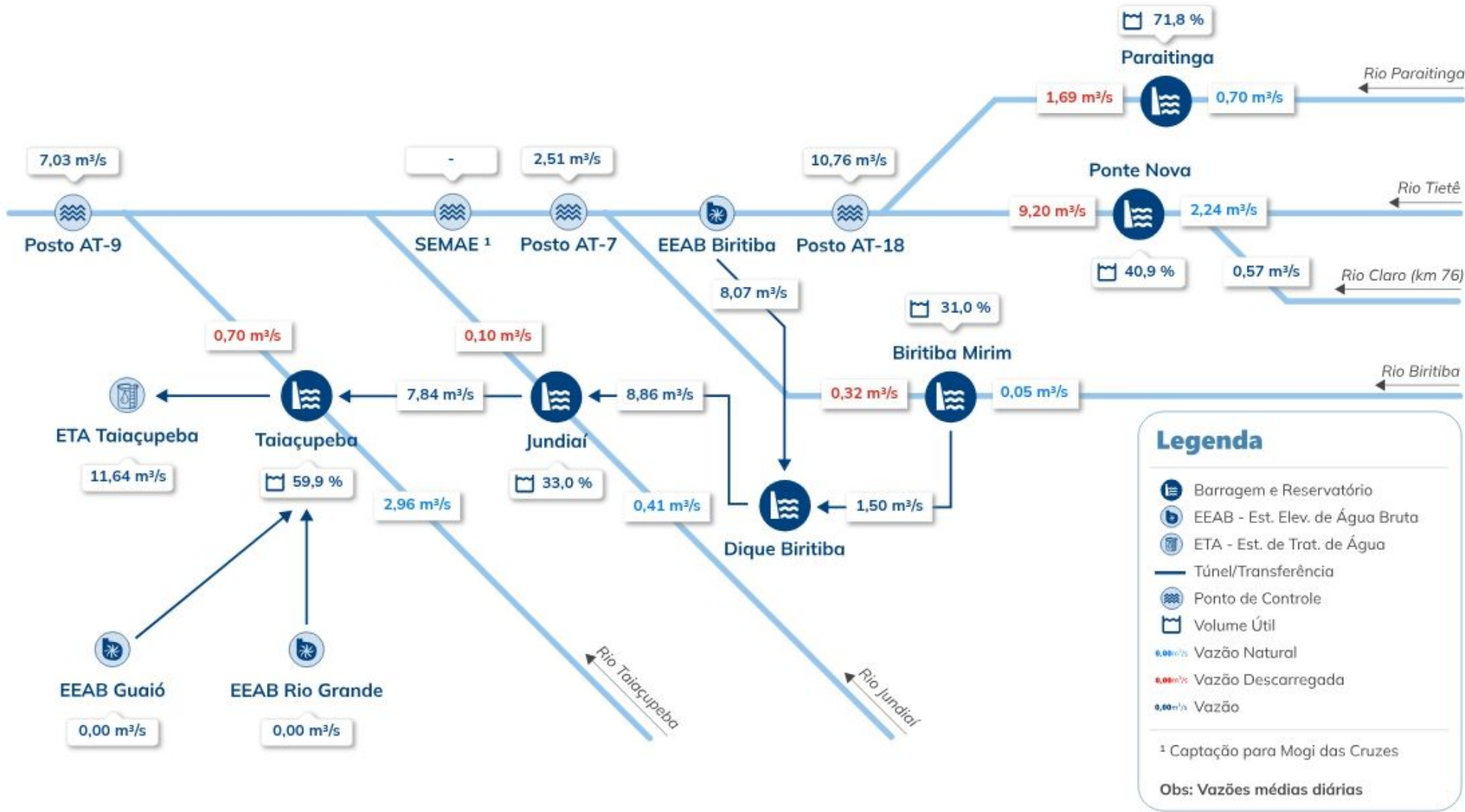
Sistema Alto Tietê - Dados das Represas



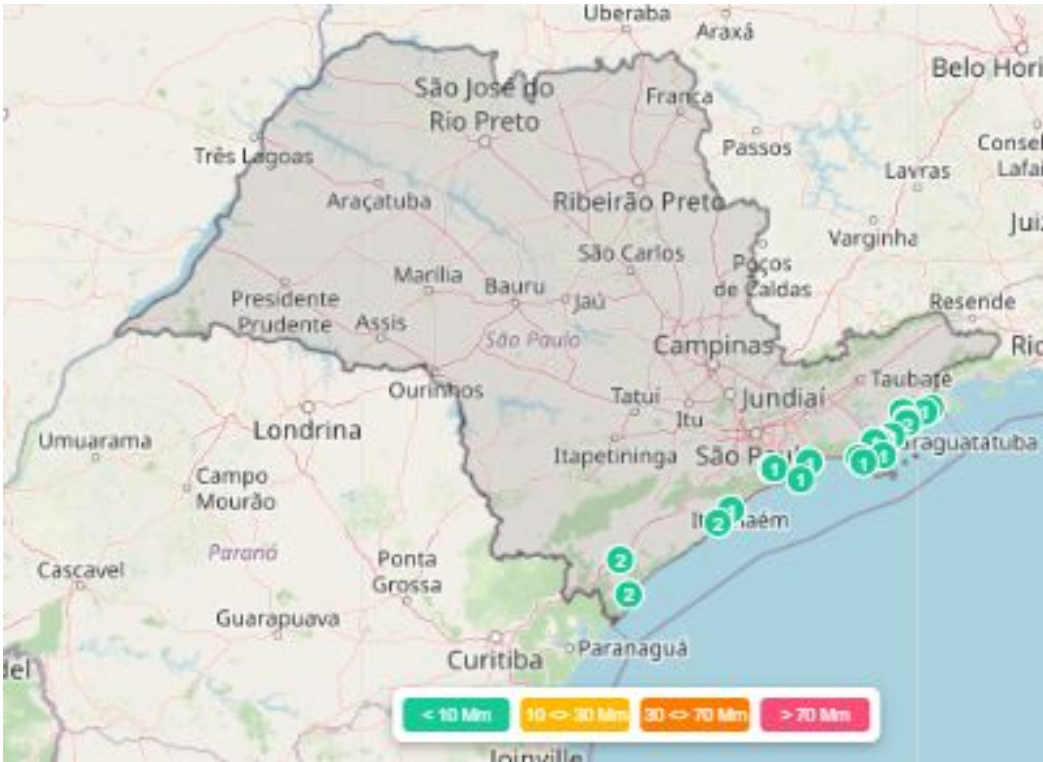
Represa	Volume Total (hm³)	Volume Útil (hm³)	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m³/s)	Vazão Defluente (m³/s)	Chuva (mm)
Biritiba	36,50	10,66	30,7	0,25	1,72	0,0
Jundiaí	60,49	24,54	33,1	9,59	8,26	0,0
Paraitinga	30,12	26,37	71,5	0,51	1,69	0,0
Ponte Nova	137,73	134,24	40,8	2,82	9,20	0,0
Taiáçupeba	61,42	50,80	59,6	10,03	12,34	0,0



# Sistema Alto Tietê - Estiagem

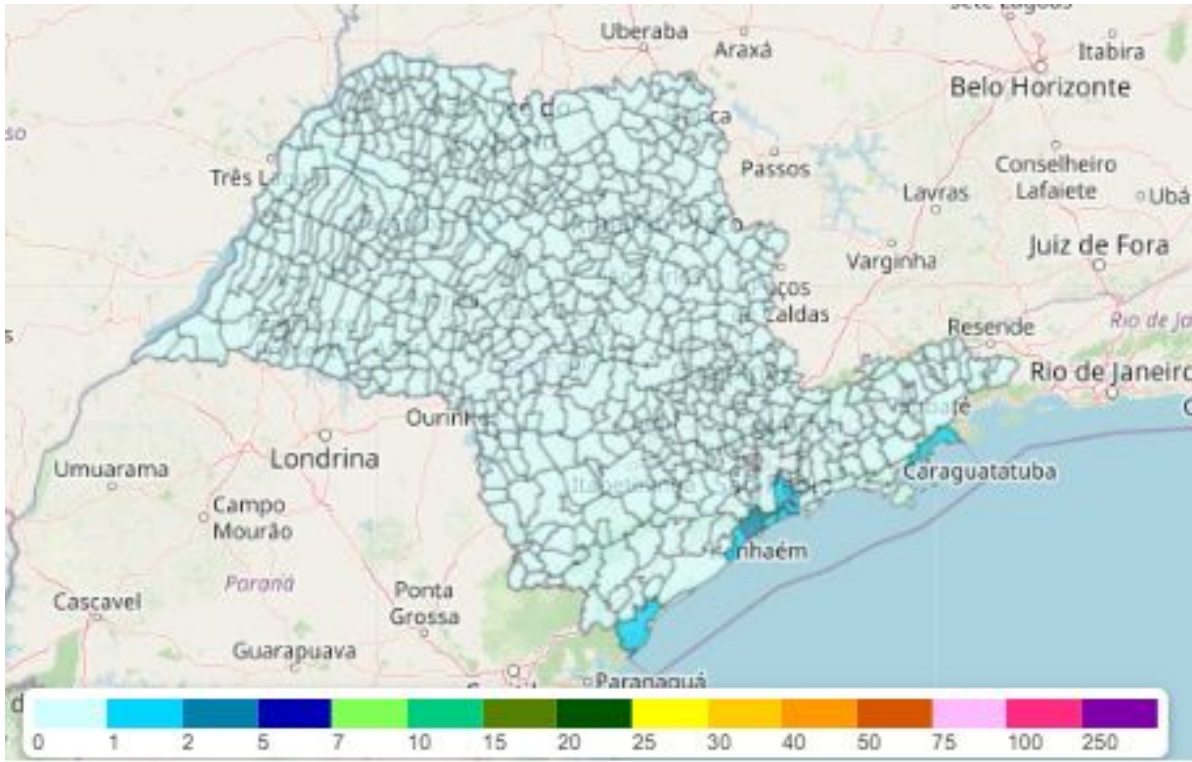


Acumulado de chuva das últimas 24h



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.

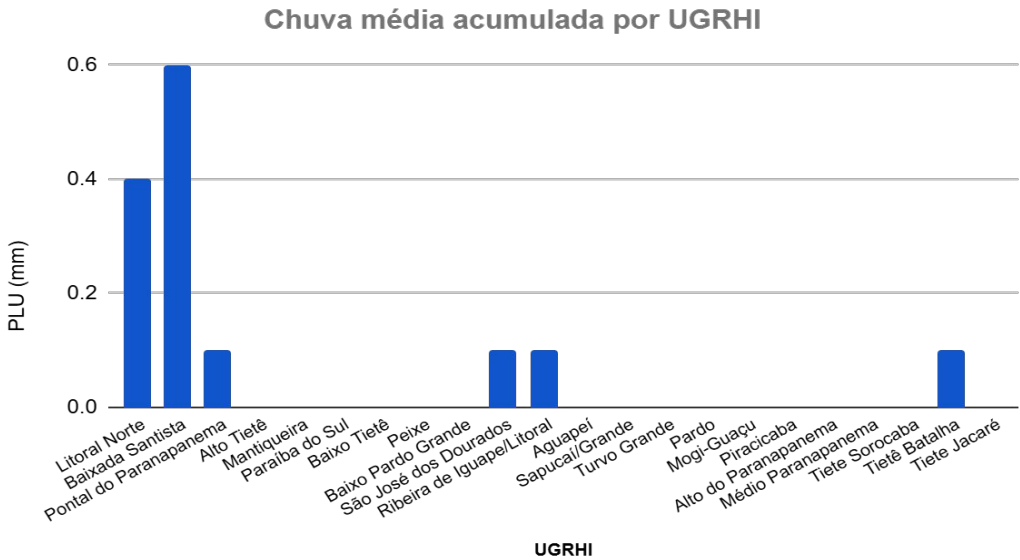
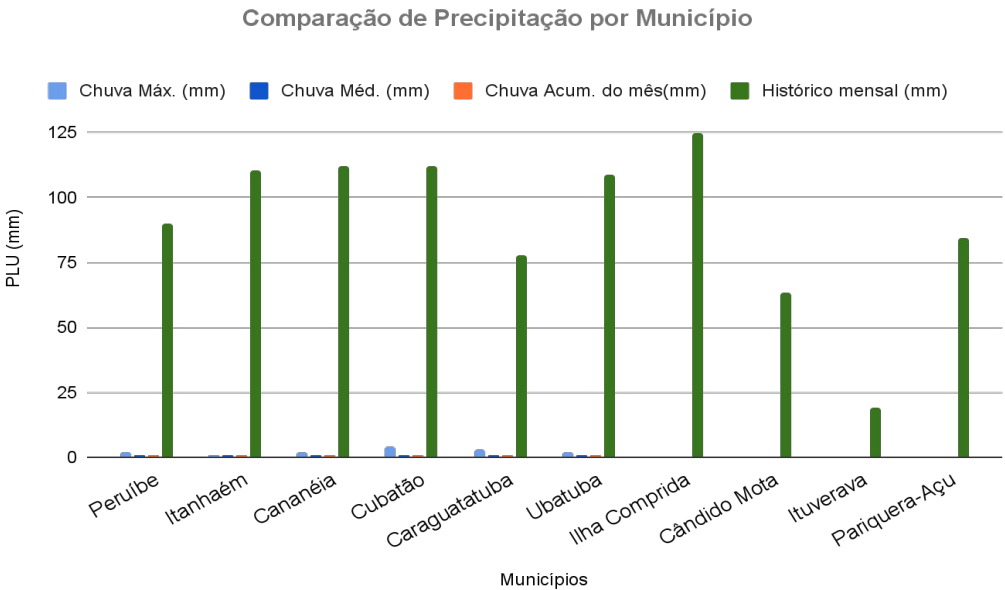
**Relatos 24h**

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.

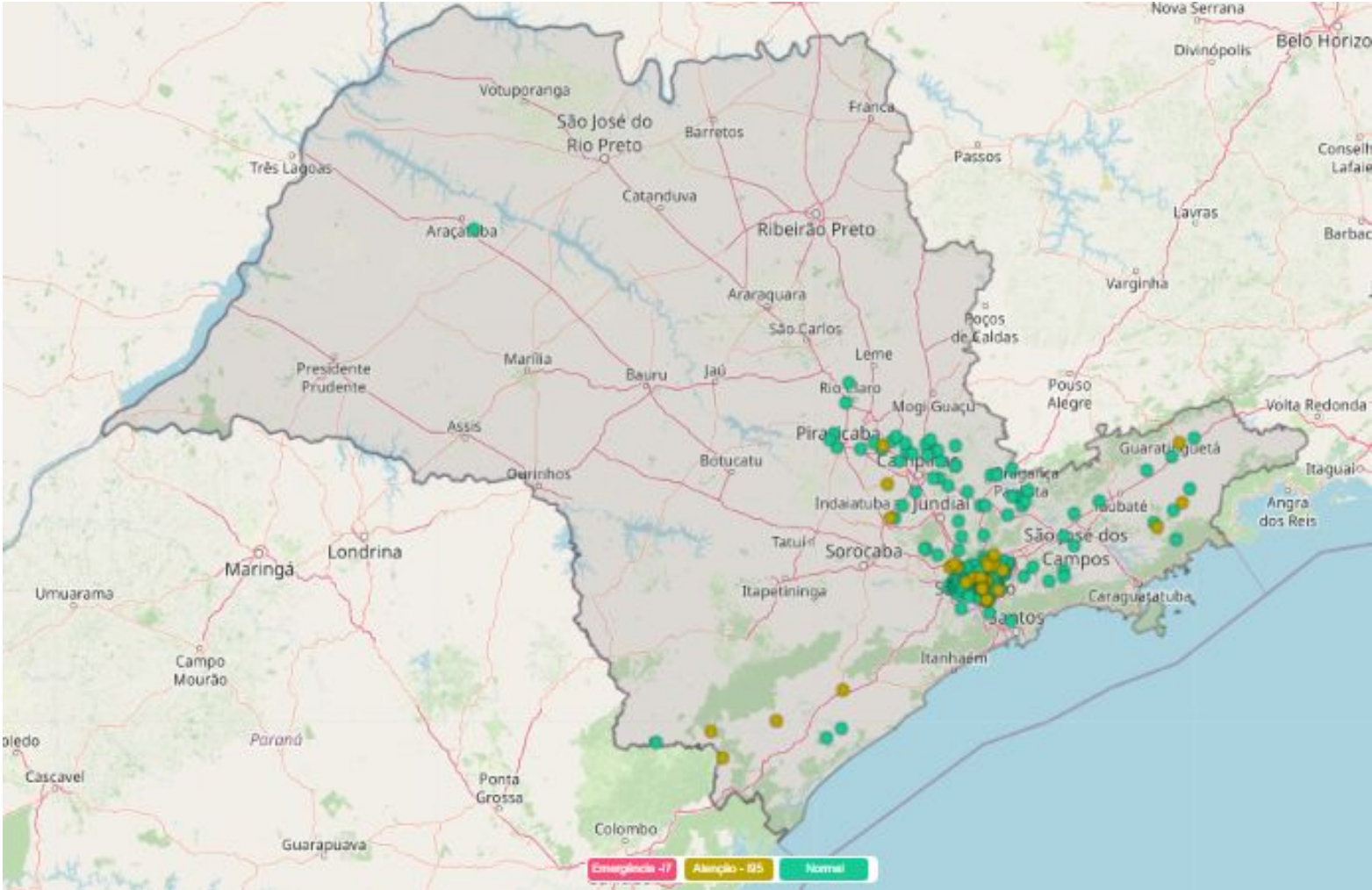


Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)				
Municípios	Chuva Máxima (mm)	Chuva Média (mm)	Acum, média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Peruíbe	2	1	1	89.7
Itanhaém	1	1	1	110.3
Cananéia	2	1	1	111.9
Cubatão	4	1	1	111.9
Caraguatatuba	3	1	1	77.8
Ubatuba	2	1	1	109.0
Ilha Comprida	0	0	0	124.6
Cândido Mota	0	0	0	63.4
Ituverava	0	0	0	19.2
Pariquera-Açu	0	0	0	84.7

- 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

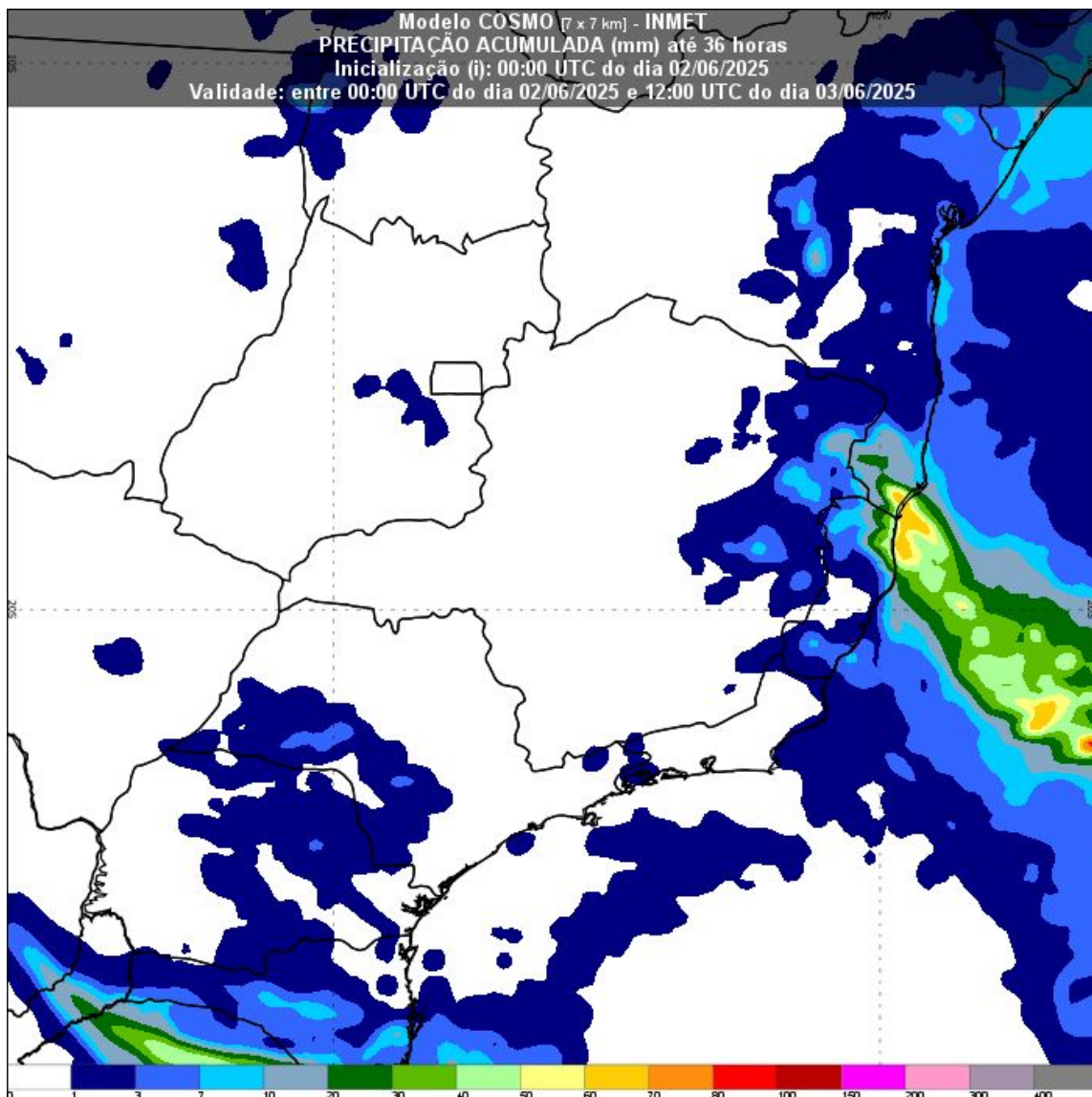


# Dados fluviometria - Estiagem



**Análise das Redes Telemétricas:**

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



Fonte: <https://vime.inmet.gov.br/>

## Previsão do Tempo para os dias seguintes:

### Segunda-feira (02/06)

O dia começa com céu claro a parcialmente nublado, sem chuva e com temperaturas amenas no estado de São Paulo, devido à atuação da massa de ar frio em dissipação. No decorrer da noite, a formação de um sistema de baixa pressão sobre o continente, entre o Paraguai e o Paraná, causará instabilidades no estado de São Paulo, a partir da região oeste, com aumento da nebulosidade e chuvas isoladas, algumas com trovoadas. Temperaturas em elevação durante o dia.

Meteorologista responsável: **Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio** ([IPMet/UNESP](#))