### **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP 09/09/2025 07:00 até 10/09/2025 07:00

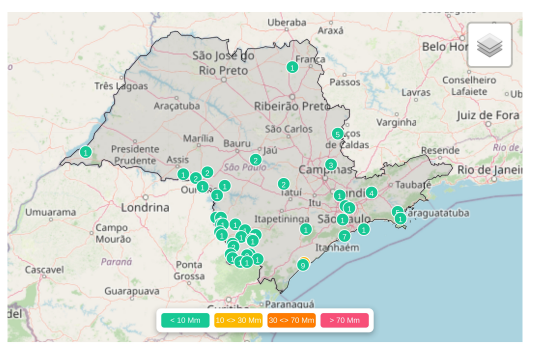




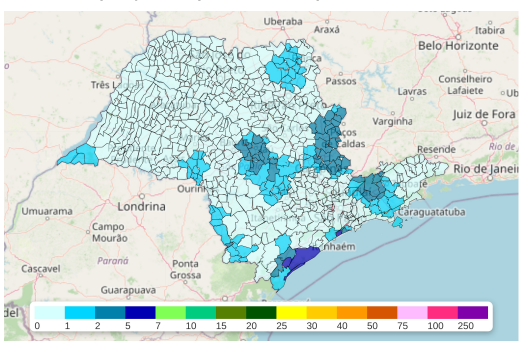
#### **Dados Pluviometria**



#### 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, obtido por interpolação IDW a partir de dados telemétricos. De acordo com as estações telemétricas, houve registros de baixos volumes de chuvas nas regiões de Ourinhos, Itapeva e e Litoral de São Paulo.

#### **Dados Pluviometria**

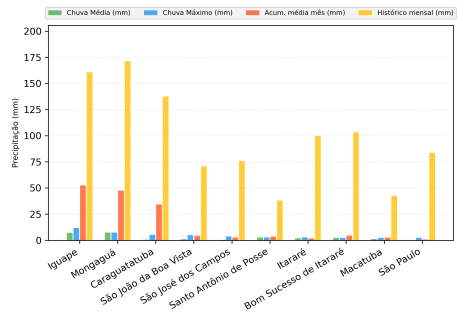


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

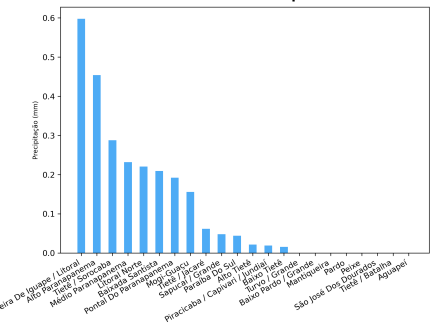
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Iguape	11.8	7.1	52.6	160.8
Mongaguá	7.4	7.4	47.4	171.2
Caraguatatuba	5.2	0.7	34.4	137.5
São João da Boa Vista	4.8	1.0	4.2	70.6
São José dos Campos	3.6	0.3	2.7	75.7
Santo Antônio de Posse	2.8	2.8	3.4	38.1
Itararé	2.8	1.9	1.9	99.8
Bom Sucesso de Itararé	2.4	2.4	4.4	103.4
Macatuba	2.4	1.2	2.4	42.6
São Paulo	2.4	0.0	8.0	83.7

- 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 /  $n^{\circ}$  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



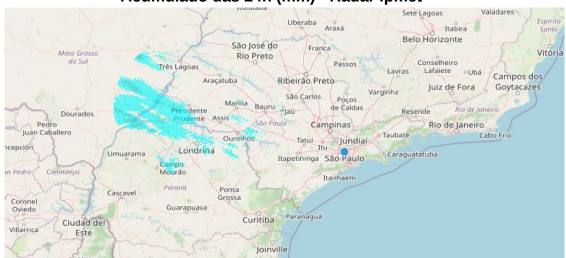
#### Chuva média acumulada por UGRHI

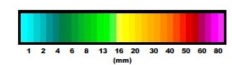


#### **Acumulados dos Radares**









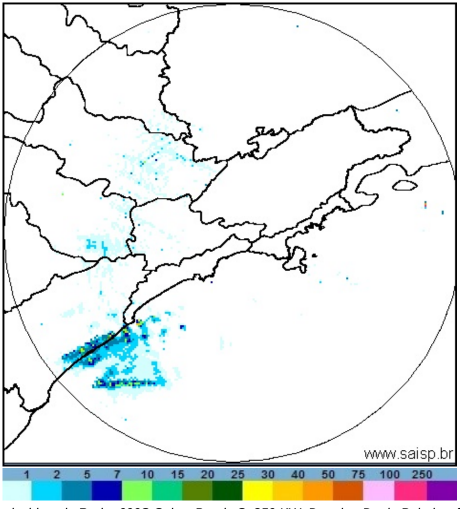
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

#### **Análise**

Imagens dos Radares IPMet/UNESP e SP-Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Registro de chuva leve nas regiões de Presidente Prudente, Vale do Ribeira e Sorocaba.

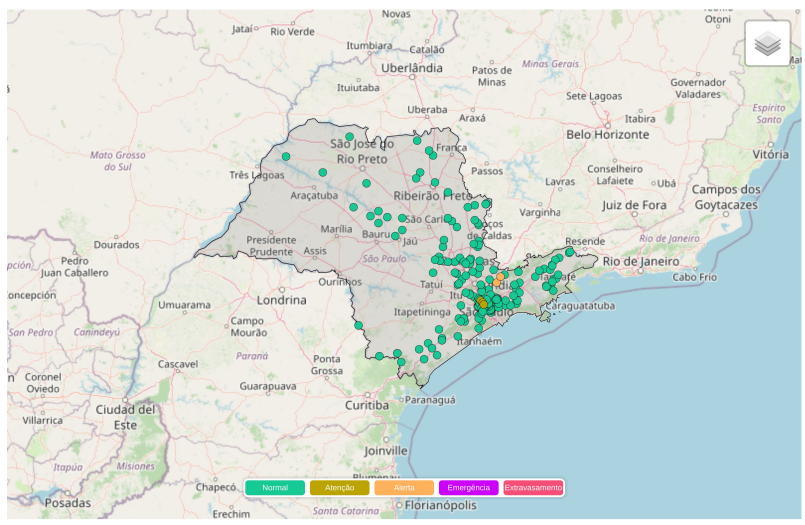
#### Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



Produzido pelo Radar 600S-Selex, Banda S, 850 KW, Doppler, Dupla Polarização. Disponível em: SAISP

#### **Dados Fluviometria**





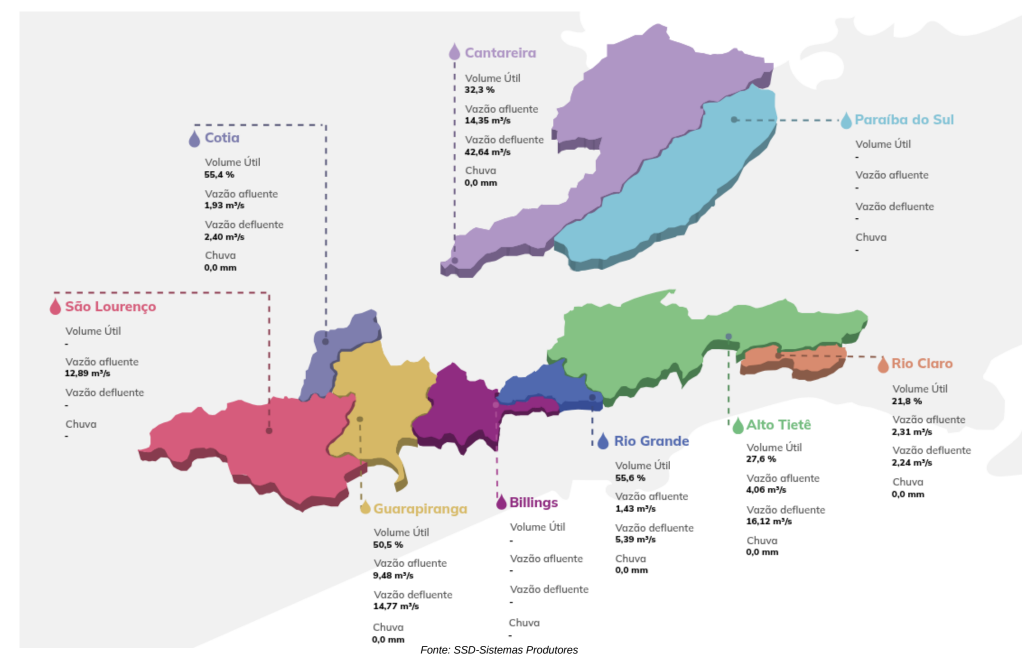
#### Análise das redes Telemétrica

Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com os registros das redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo nas últimas 24h foram registrados 2 postos em nível de Alerta, 3 postos em nível de Atenção e 254 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

#### Sistema Produtores da RMSP

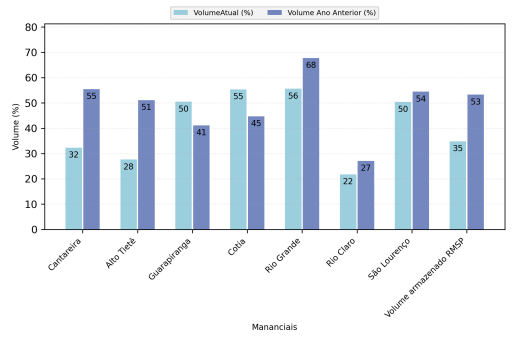




#### Sistema Produtores da RMSP



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



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

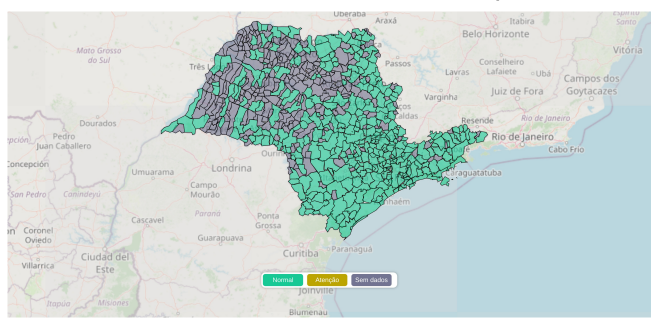
Sistema	VolumeAtual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	32.30	55.47	-23.17	0.0	0.0	79.5
Alto Tietê	27.63	51.10	-23.47	0.0	1.6	57.6
Guarapiranga	50.50	41.14	9.36	0.0	1.6	76.1
Cotia	55.35	44.71	10.65	0.0	0.6	75.0
Rio Grande	55.60	67.75	-12.15	0.0	3.8	91.7
Rio Claro	21.78	27.08	-5.30	0.0	10.6	136.7
São Lourenço	50.38	54.46	-4.08	0.0	1.6	110.5
Volume armazenado RMSP	34.83	53.29	-18.46	-	-	-

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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.47% 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 27.63% e no ano anterior estava com 51.10%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.65% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 55.35% e no ano anterior estava com 44.71%.

### Acumulados das Últimas 72h e Limiares Críticos do PPDC dos Municípios do Estado de São Paulo





#### Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

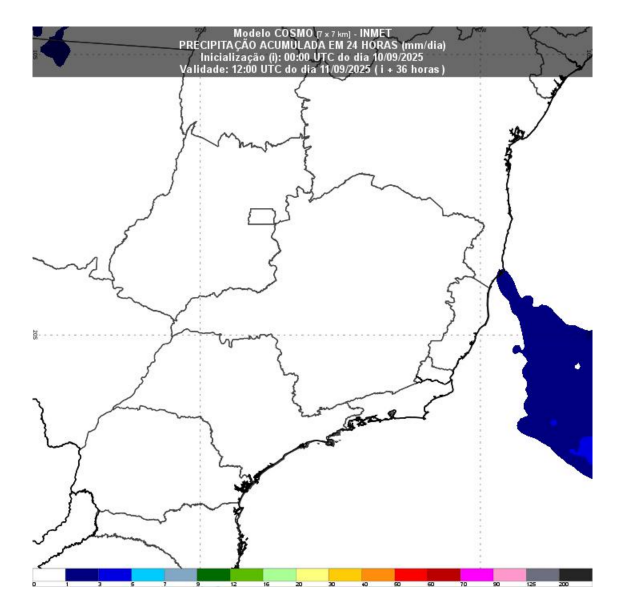
# Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

"O PPDC - Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos nas encostas da Serra do Mar no Estado de São Paulo (Decreto Estadual nº 30,860 de 04/12/1989, redefinido pelo Decreto Estadual nº42,565 de 01/12/1997) tem por objetivo principal evitar a ocorrência de mortes, com a remoção preventiva e temporária da população que ocupa as áreas de risco, antes que os escorregamentos atinjam suas moradias"

Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
17	17	70	ipt	Normal	25
5	2	60	ppdc	Normal	8
6	3	80	ppdc	Normal	7
7	1	100	ppdc	Normal	7
4	3	70	ipt	Normal	6
3	1	60	ppdc	Normal	5
4	2	70	ipt	Normal	5
3	1	70	ipt	Normal	4
4	0	100	ppdc	Normal	4
3	0	70	ipt	Normal	4
•	(mm)  17  5  6  7  4  3  4  3  4	(mm)     (mm)       17     17       5     2       6     3       7     1       4     3       3     1       4     2       3     1       4     0	(mm)         (mm)         Chuva)           17         17         70           5         2         60           6         3         80           7         1         100           4         3         70           3         1         60           4         2         70           3         1         70           4         0         100	(mm)         (mm)         Chuva)         Fonte           17         17         70         ipt           5         2         60         ppdc           6         3         80         ppdc           7         1         100         ppdc           4         3         70         ipt           3         1         60         ppdc           4         2         70         ipt           3         1         70         ipt           4         0         100         ppdc	(mm)         (mm)         Chuva)         Fonte         Status           17         17         70         ipt         Normal           5         2         60         ppdc         Normal           6         3         80         ppdc         Normal           7         1         100         ppdc         Normal           4         3         70         ipt         Normal           3         1         60         ppdc         Normal           4         2         70         ipt         Normal           3         1         70         ipt         Normal           4         0         100         ppdc         Normal

#### Previsão do Tempo





Fonte: INMET

#### Previsão do Tempo para os dias seguintes

Entre quarta(10) e quinta(11), as regionais litorâneas terão ventos úmidos, logo, há possibilidade de chuva fraca, principalmente, na quarta(10). O restante do Estado estará sob domínio de uma massa de ar seco, o que manterá o tempo firme, com predomínio de sol e temperaturas elevadas. O destaque será os baixos valores de umidade relativa do ar (URA), a qual poderá ser inferior a 20%, principalmente na metade oeste do Estado. Na sexta (12), ventos provenientes do oceano atuarão sobre o Estado, com isso, a faixa leste terá possibilidade de chuva fraca. Contudo, a metade oeste permanecerá com baixos valores de URA. Entre o sábado (12) e o domingo (13), os ventos úmidos se intensificarão, por conseguinte, a UR aumentará na maior parte do Estado, ficando com valores críticos apenas na região noroeste. Ademais, a faixa leste poderá ter chuva fraca nesse período. Entre sexta(12) e sábado(13), há possibilidade de rajadas de ventos de até 65Km/h nas regionais de Itapeva, Sorocaba e Campinas.

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

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