### **Boletim Diário**

Sala de Situação São Paulo - SSSP 08/10/2025 07:00 até 09/10/2025 07:00

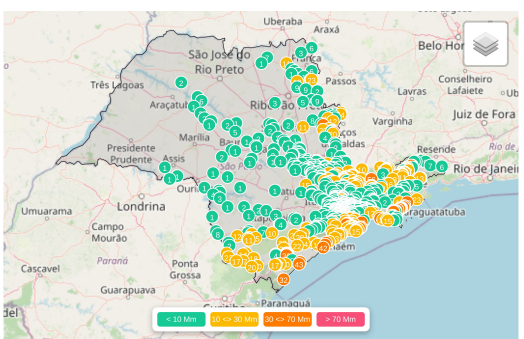




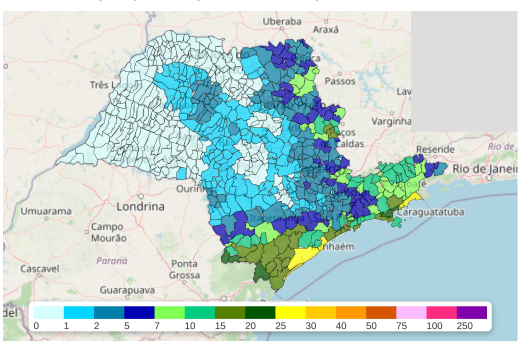
#### **Dados Pluviometria**



#### 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, os maiores volumes de chuva no Estado de São Paulo foram em Caraguatatuba com um total de 68.3mm de precipitação, seguido de Ubatuba com um total de 63.4mm, Cubatão com um total de 52.0mm e Guarujá também registrou 52.0mm.

#### **Dados Pluviometria**

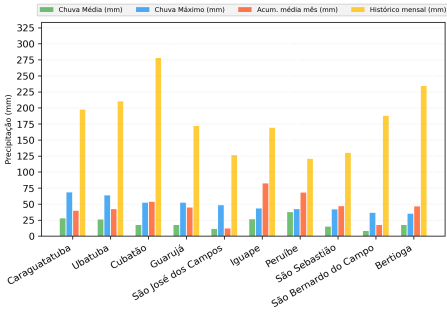


# Municípios com os maiores acumulados de chuvas observadas nas últimas 24h (mm) (Rede Telemétrica)

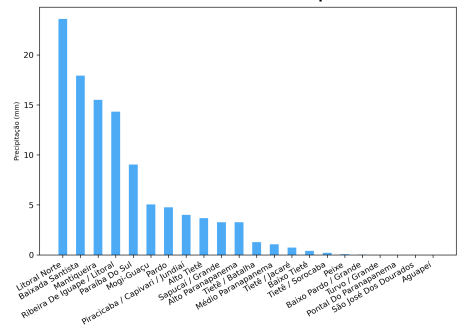
Municípios	Chuva Máximo (mm)	Chuva Média (mm)	Acum. média mês (mm)	Histórico mensal (mm)
Caraguatatuba	68.3	27.6	39.6	197.3
Ubatuba	63.4	25.9	42.1	210.3
Cubatão	52.0	17.4	53.7	278.0
Guarujá	52.0	17.3	44.5	171.9
São José dos Campos	48.0	11.3	12.0	126.3
Iguape	43.2	26.1	82.3	168.8
Peruíbe	42.1	37.3	68.0	120.6
São Sebastião	41.6	14.9	46.9	130.0
São Bernardo do Campo	36.2	8.1	17.5	187.4
Bertioga	34.9	17.4	46.5	234.3

- 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 /  $n^{\circ}$  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



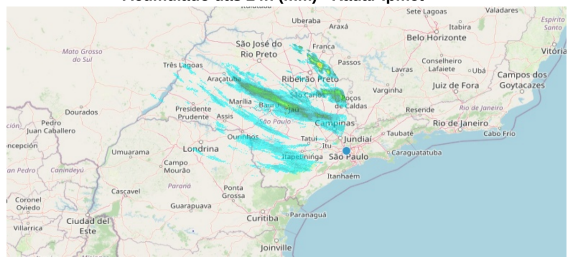
#### Chuva média acumulada por UGRHI

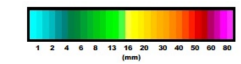


#### **Acumulados dos Radares**









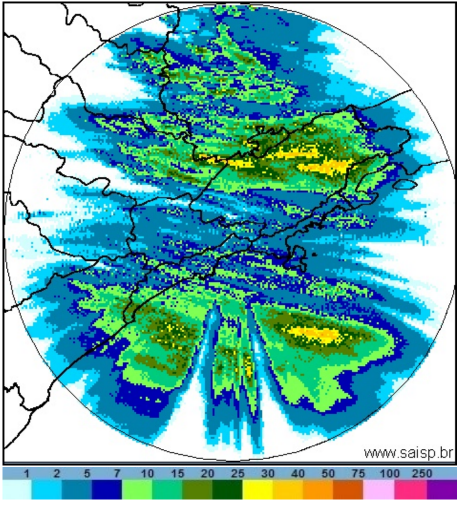
Produzido pelo Ipmet. Disponível em: IPMET

#### **Análise**

Imagem SP Águas, acumulados de chuvas nas últimas 24 horas.

Os radares registraram chuvas mais intensas nas regiões Litorânea, Vale do Ribeira, Vale do Paraíba, Campinas e Franca. Enquanto nas regiões Metropolitana (RMSP), Sorocaba, Piracicaba, Araraquara e Bauru as precipitações foram menos intensas.

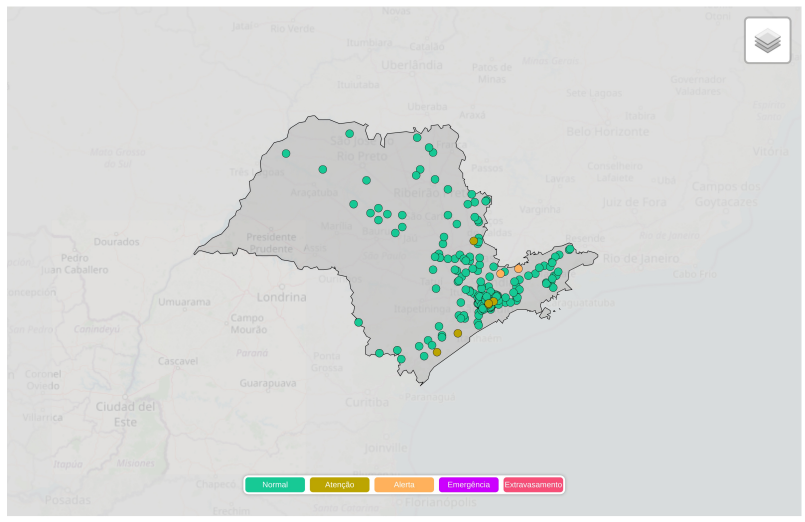
#### Acumulado das 24h (mm) - Radar SP Águas



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

#### **Dados Fluviometria**





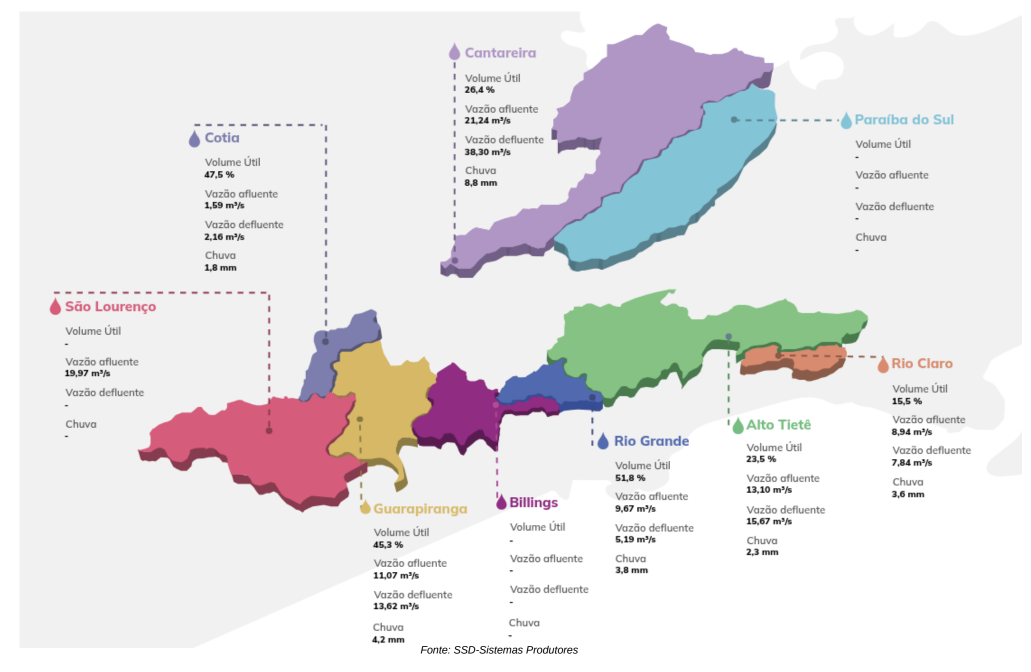
#### Análise das redes Telemétrica

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, 7 postos em nível de Atenção e 252 postos em nível Normal. Não ocorreram Extravasamentos durante o período analisado.

#### Sistema Produtores da RMSP

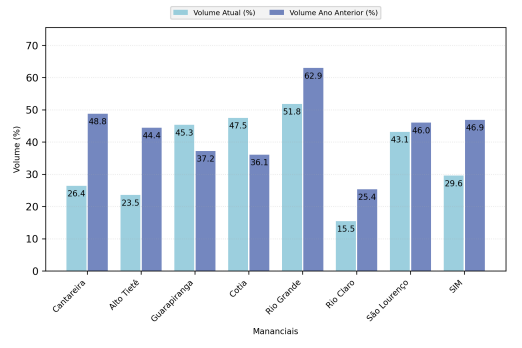




#### Sistema Produtores da RMSP



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



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

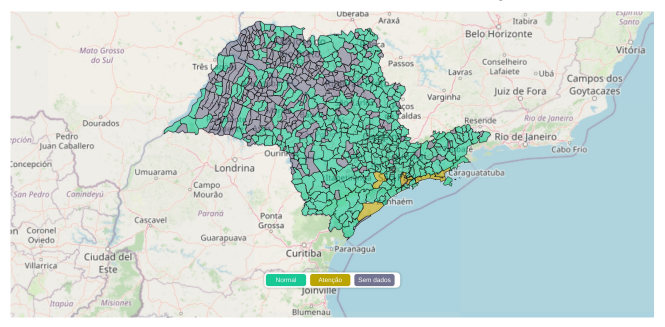
Sistema	Volume Atual (%)	Volume Ano Anterior (%)	Diferença Vol. Anual (%)	Chuva (mm)	Acumulado no Mês (mm)	Média Histórica (mm)
Cantareira	26.42	48.77	-22.35	8.8	10.1	130.5
Alto Tietê	23.54	44.42	-20.88	2.3	2.9	107.6
Guarapiranga	45.32	37.21	8.11	4.2	5.8	114.3
Cotia	47.47	36.05	11.42	1.8	8.8	120.1
Rio Grande	51.80	62.95	-11.15	3.8	6.2	131.9
Rio Claro	15.48	25.36	-9.88	3.6	23.8	173.3
São Lourenço	43.13	46.00	-2.87	3.4	16.2	143.7
SIM	29.56	46.88	-17.32	-	-	-

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

O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Cantareira está a -22.3% 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 26.4% e no ano anterior estava com 48.7%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 11.4% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 47.5% e no ano anterior estava com 36.1%.

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





Elaborado pela equipe do SP Águas. Fonte: SIBH

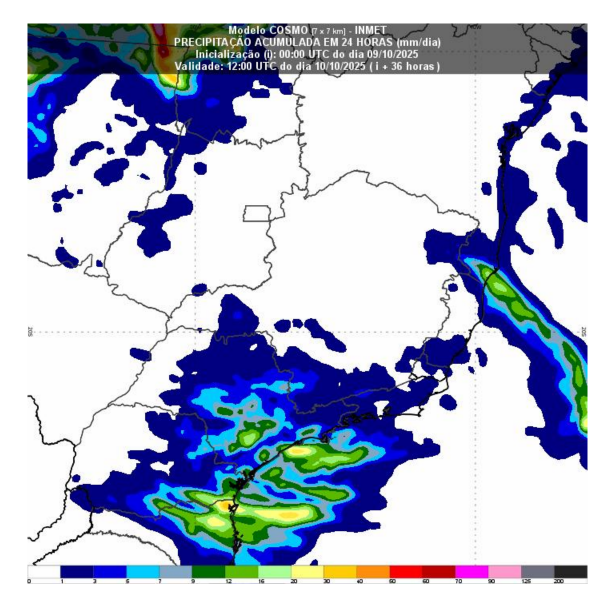
## Plano Preventivo de Defesa Civil específico para escorregamentos

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.

Município	Chuva Máx. (mm)	Média Mensal (mm)	PPDC (Limiar de Chuva)	Fonte	Status	(%) PPDC
Castilho	17	17	70	ipt	Normal	25
Itariri	5	2	60	ppdc	Normal	8
Natividade da Serra	6	3	80	ppdc	Normal	7
São Sebastião	7	1	100	ppdc	Normal	7
Buri	4	3	70	ipt	Normal	6
Apiaí	3	1	60	ppdc	Normal	5
Barra do Turvo	4	2	70	ipt	Normal	5
São João da Boa Vista	3	1	70	ipt	Normal	4
Ubatuba	4	0	100	ppdc	Normal	4
São Luís do Paraitinga	3	0	70	ipt	Normal	4

#### Previsão do Tempo





Fonte: INMET

#### Previsão do Tempo para os dias seguintes

Nesta quinta-feira (09), a maior parte do Estado amanheceu com temperaturas amenas e, além disso, algumas áreas, principalmente da faixa leste, tiveram episódios de chuva. Nas primeiras horas da manhã, algumas áreas da metade leste poderão ter nevoeiro. Ao longo do dia, o território paulista será influenciado por ventos úmidos do oceano. Dessa forma, as regionais da metade oeste terão sol entre nuvens, possiblidade de chuva fraca em algumas áreas e temperaturas máximas entre 26°C e 35°C. Na metade leste, as regionais da Itapeva, Registro, Sorocaba e Campinas serão parcialmente nubladas, com possibilidade de episódio de chuva em algumas áreas e temperaturas máximas entre 24°C e 16°C. As regionais litorâneas e a região metropolitana de São Paulo terão predominância de possibilidade nebulosidade. de acumulados mais significativos de chuva e temperaturas entre 12°C e 20°C. Destaca-se a possibilidade de rajadas de ventos entre 40 Km/h e 60 Km/h em diversos locais do Estado. Ademais, as regionais de Barretos, Franca e Ribeirão Preto terão URA próximo a 30% no período da tarde.

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

DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil