

RELATÓRIO DE CHUVA

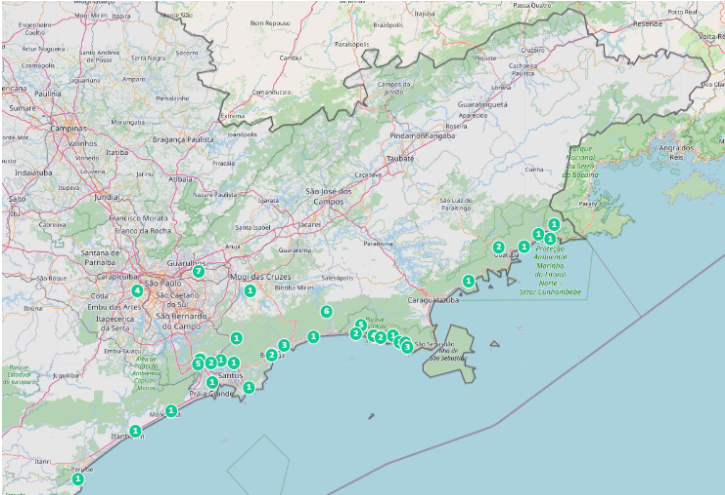
Dados baseados em radares DAEE, REDEMET e IPMet/UNESP e redes telemétricas.

Muito Alto

Alto

Moderado

Baixo



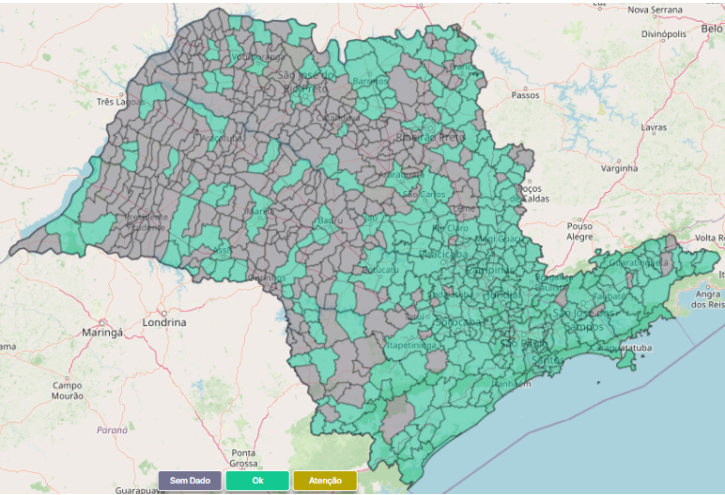
Chuva Acumulada 24h, dados de postos da Rede telemétrica do Estado de SP



EVENTOS CRÍTICOS/EXTRAVASAMENTOS

Posto	Início	Duração (min)	Extravasamento (m)
Sem registros de extravasamentos.			

RISCOS DE DESLIZAMENTO DE 72H



Município	Acum. (mm)	PPDC (mm)	IPT (mm)
Nenhum município está em estado de atenção.			
Obs. Risco de deslizamentos associados aos limiares de chuva acumulada em até 72h.			

Classificação **SECO**

Os 10 municípios com maiores volume de chuva no período de 24h.

Municípios	Evento Máximo (mm)	Média de Chuva(mm)
Bertioga	6.8	3.1
São Paulo	6.4	2.2
Cubatão	5.8	2.6
São Sebastião	5.1	3.4
São Bernardo do Campo	4.4	1.6
Ubatuba	2.8	0.9
Mogi das Cruzes	2.0	0.5
Guarujá	1.8	0.6
São Vicente	1.2	0.8
Peruíbe	1.0	1.0

VOLUME SISTEMAS PRODUTORES (Fonte: Sabesp)

Sistema	Volume %	Diferença Volume à 30 dias %	Chuva (mm)
Cantareira	66	-4	0,00
Alto Tietê	64	-5	0,16
Guarapiranga	62	-11	0,00
Cotia	64	-10	0,00
Rio Grande	77	-7	0,00
Rio Claro	36	-3	0,20
São Lourenço	88	-6	0,00

Pêntada de Chuva (mm) Dias 28/06 - 02/07



Fonte: GFS/NOAA-12z

Climatempo

PISCINÕES

O DAEE monitora os 27 pisciões da RMSP, todos estão com armazenamento abaixo de 15%, dados referentes ao mês de maio de 2024. Estado **Normal**.