

# Boletim Diário

Sala de Situação São Paulo - SSSP

15/08/2025 07:00 até 16/08/2025 07:00

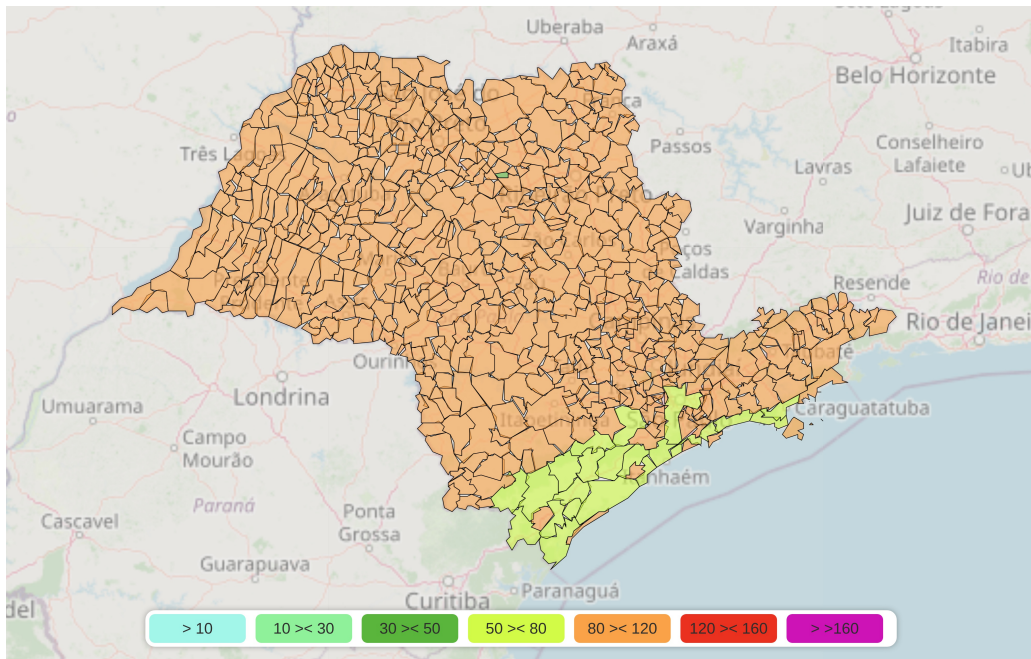


Secretaria de  
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



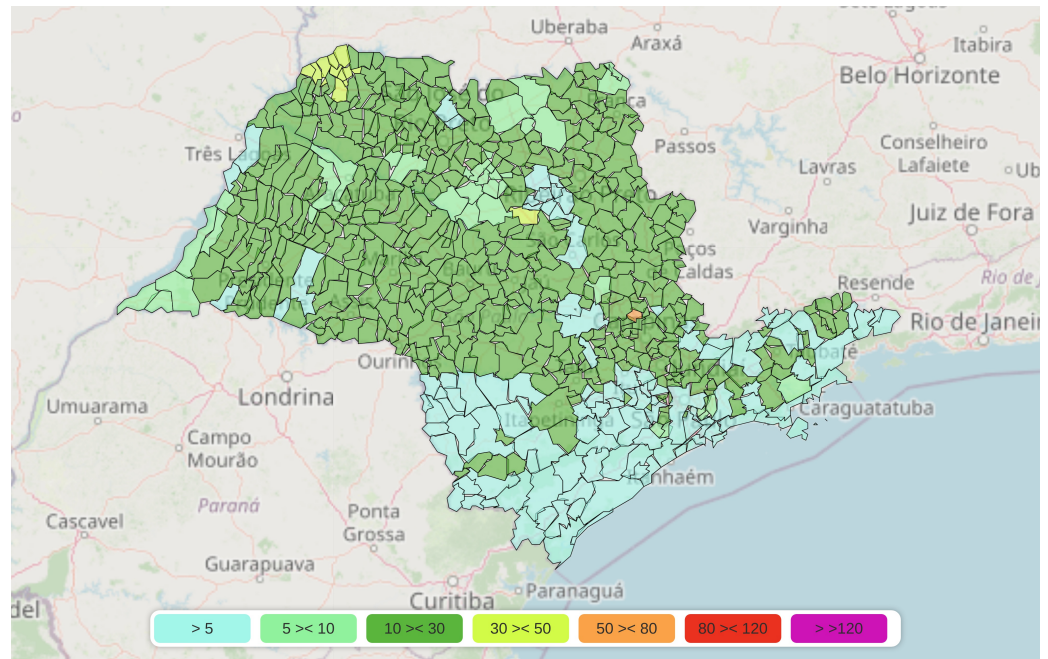
## Mapa de dias secos

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



Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

Dias consecutivos sem chuva



Elaborado pela equipe do SP Águas. Disponível em: Hidroapp

## Relatos 24h

Mapa à esquerda- Refere-se ao período de estiagem, de 01/04 a 30/09, e mostra a quantidade de dias sem ocorrência de chuva em cada município. Praticamente todo o Estado apresenta mais de 80 dias sem chuva durante o período (tons em laranja). No entanto, nas regiões do Vale do Ribeira, Litoral Paulista e a Capital de São Paulo apresentam municípios com menos de 80 dias sem chuva (tons em verde-limão).

Mapa à direita - Indica o número de dias consecutivos sem chuva em cada município. A maior parte do estado apresenta mais de 10 dias seguidos sem chuva (tons em verde). Em algumas regiões, especialmente no interior, há ocorrência de mais de 30 dias consecutivos sem chuva, (tons em amarelo).

## Mapa de dias secos

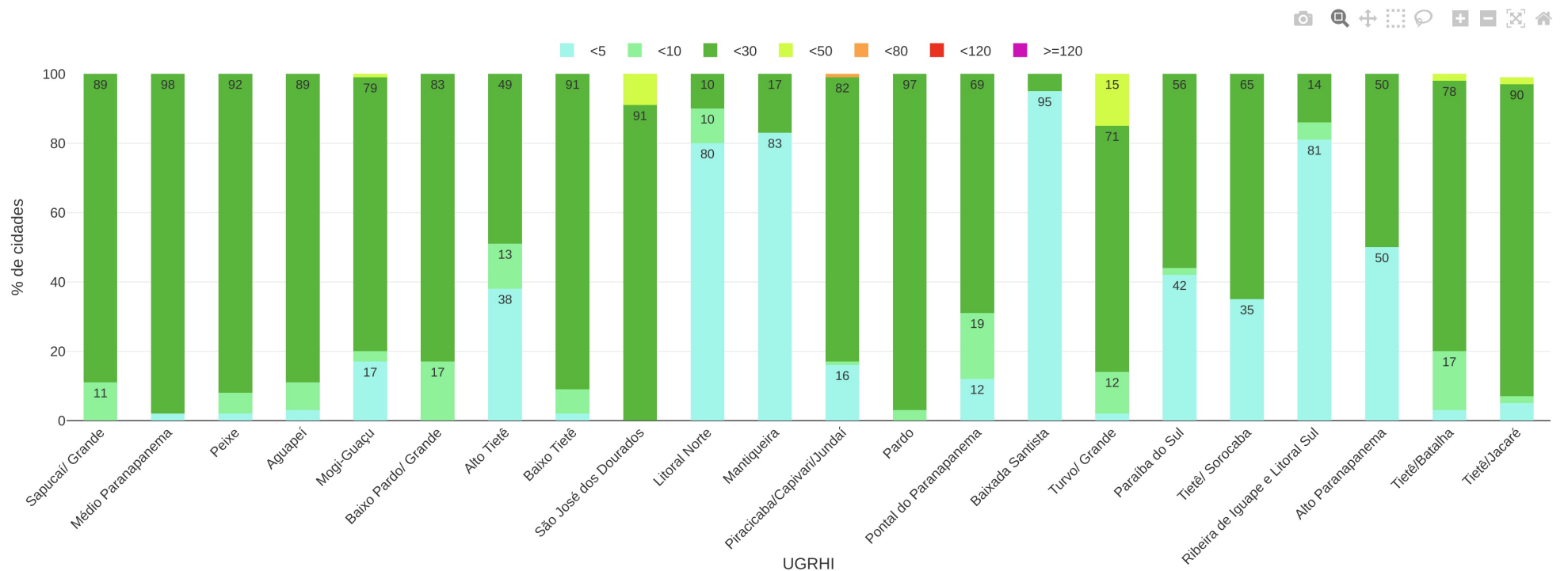
### Dias sem chuva (DSC) por Município

Município	DSC
Itobi	117
Santo Antonio do Jardim	116
Cosmópolis	116
Águas da Prata	116
São José do Rio Pardo	116
São João da Boa Vista	115
Porto Ferreira	115
Santa Cruz da Esperança	115
Aramina	115
Divinolândia	114

### Dias consecutivos sem chuva (DCSC) por Município

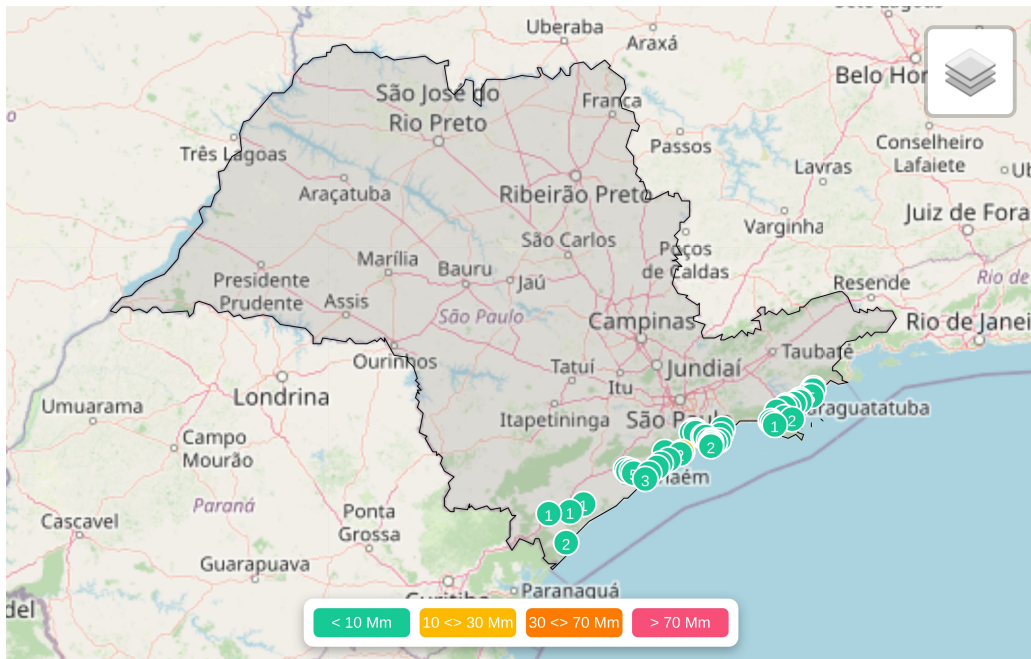
Município	DCSC
Cosmópolis	70
Populina	49
Aspásia	49
Mesópolis	49
Paranapuã	49
Vitória Brasil	49
Jales	49
Turmalina	49
Santa Rita d'Oeste	49
Dolcinópolis	49

### % de cidades com DCSC por UGRHI



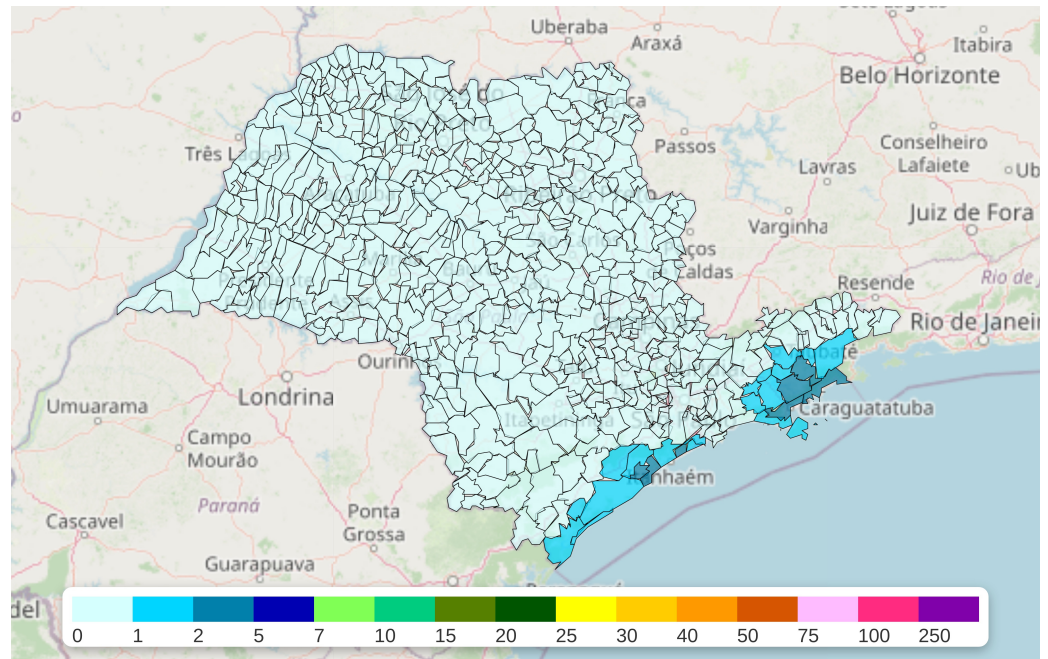
## Dados Pluviometria

**Acumulado de chuva das ultimas 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, com interpolação IDW, com base em dados telemétricos. Houve registros de chuva leve na região Litorânea do estado 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)
Praia Grande	11	5	54	106.6
Caraguatatuba	8	3	6	81.2
Itariri	5	3	6	72.9
Ubatuba	8	2	15	99.7
Mongaguá	2	2	70	117.6
Itanhaém	3	2	55	92.3
Peruíbe	3	2	40	74.0
Pedro de Toledo	3	2	4	62.8
Guarujá	4	2	94	100.9
São Vicente	3	1	69	104.3

1- Máximo Registrado - Volume máximo (mm) registrado por um posto pluviométrico do município.

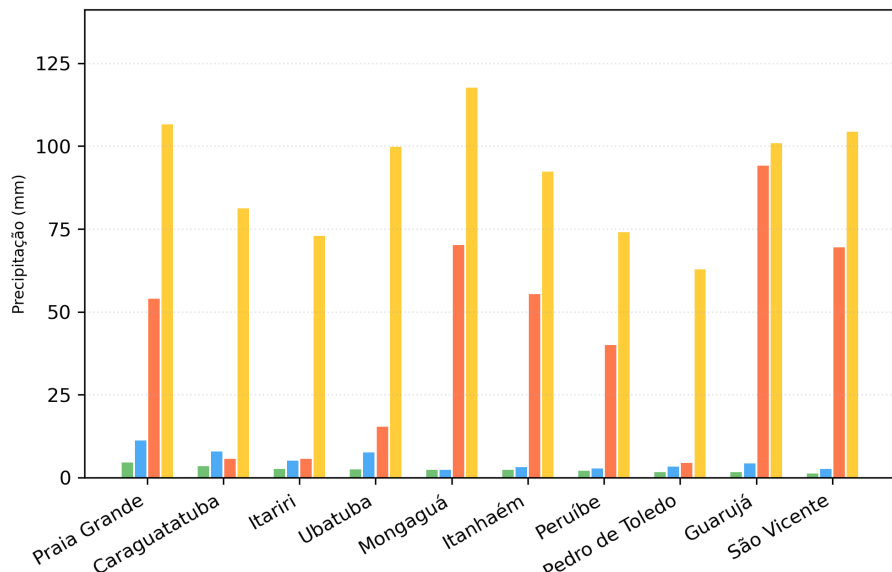
2- Média Registrada - Soma do Volume (mm) de todos os postos do município / nº de postos.

3- Acumulado média mês - Soma da média (mm) registrada do primeiro dia do mês até o momento.

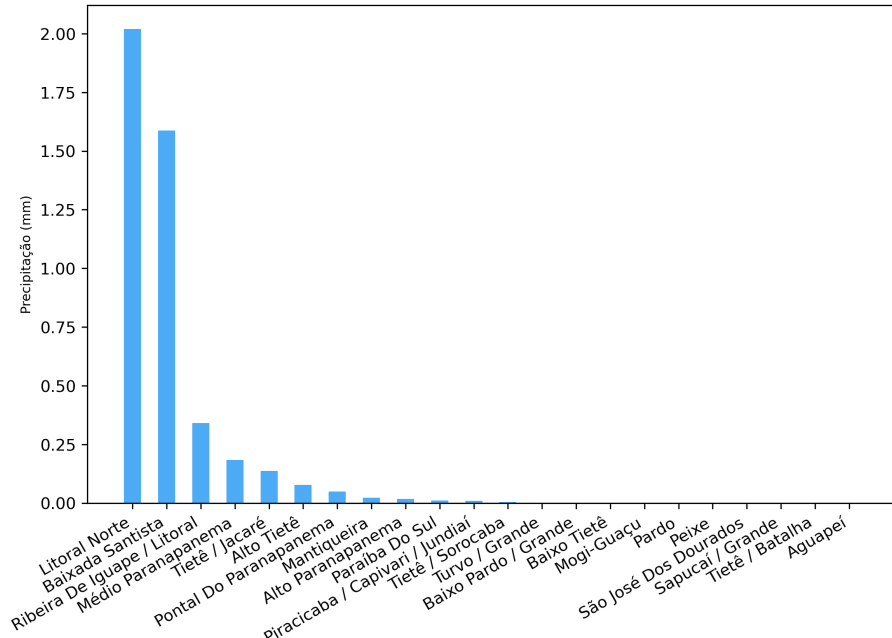
4- Histórico mensal - Volume médio mensal calculado a partir da série histórica disponível.

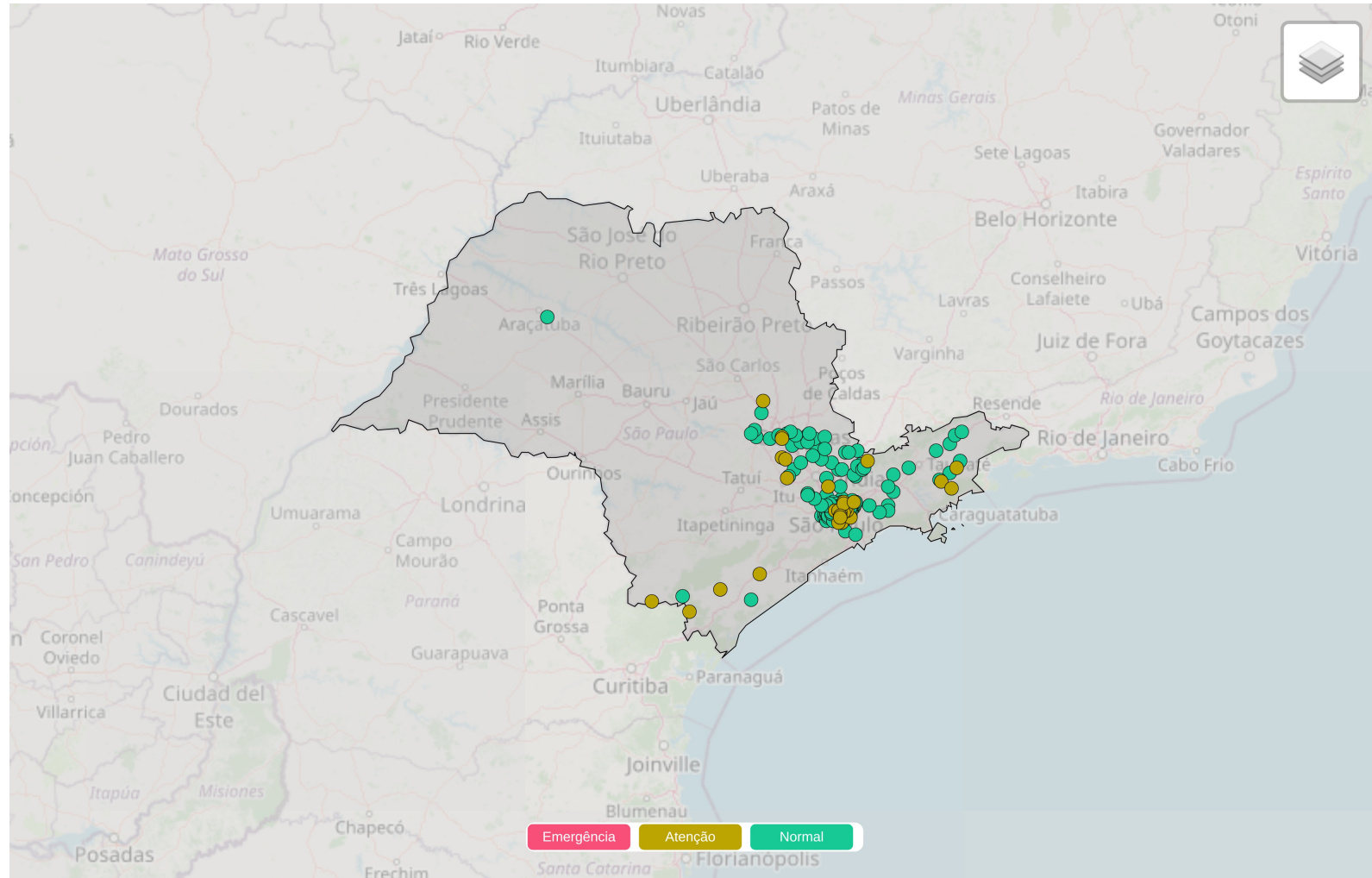
## Comparação de Precipitação por Município

Chuva Média (mm) Chuva Máximo (mm) Acum. média mês (mm) Histórico mensal (mm)



## Chuva média acumulada por UGRHI



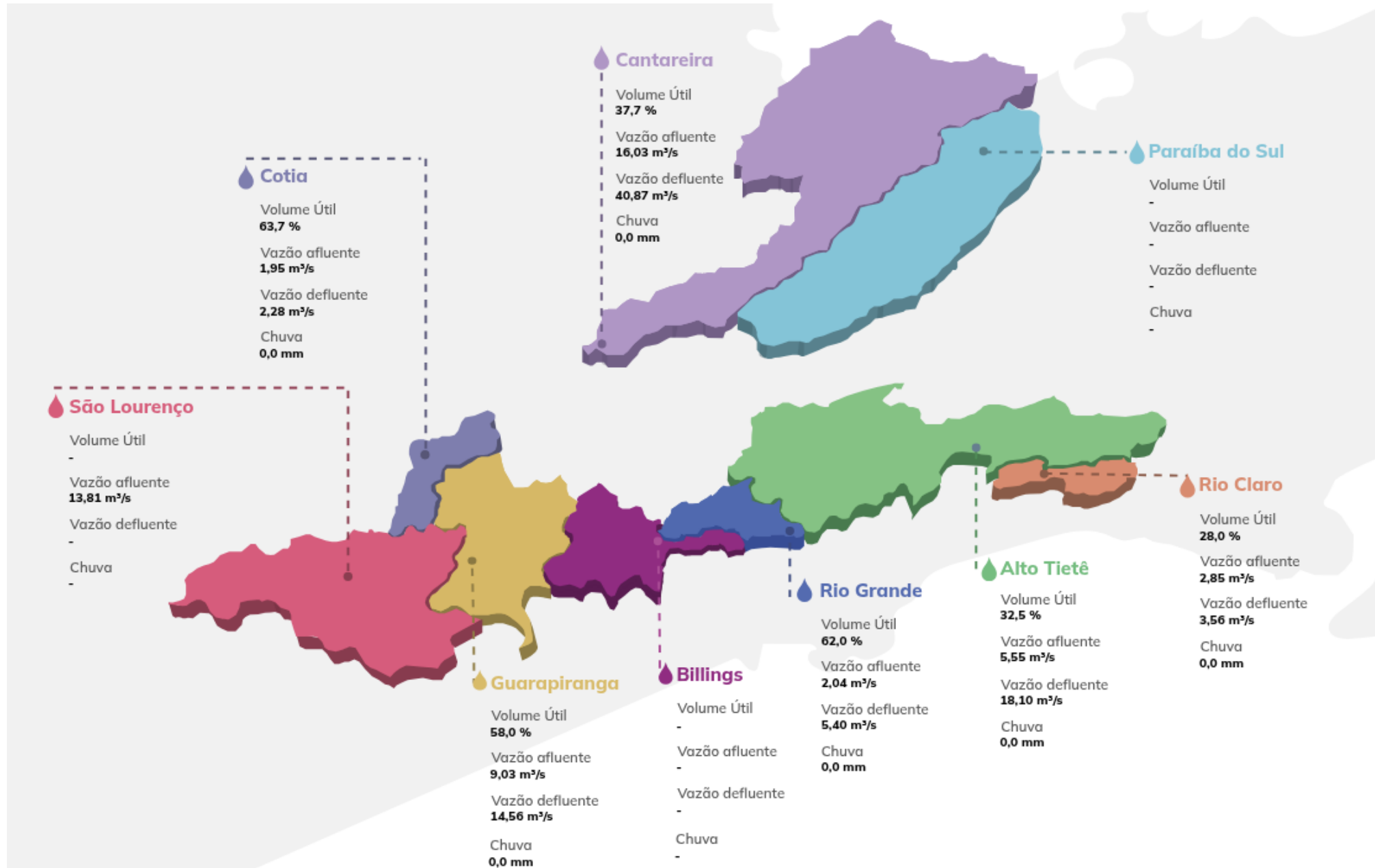


### Análise das redes Telemétrica

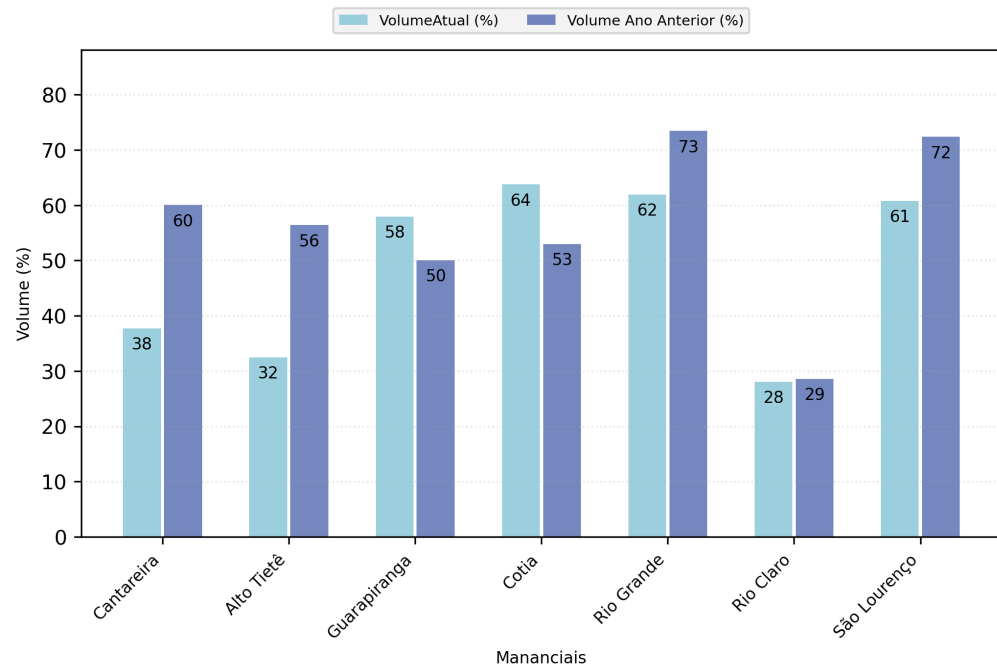
Fonte: Chuva agora - SIBH

De acordo com as redes telemétricas públicas do Estado de São Paulo foram registrados 35 postos em nível de Atenção e 148 postos em nível Normal.

# 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	37.72	60.04	-22.32	0	0	34
Alto Tietê	32.50	56.41	-23.91	0	2	30
Guarapiranga	57.95	50.04	7.91	0	4	40
Cotia	63.75	52.96	10.78	0	4	40
Rio Grande	61.95	73.42	-11.46	0	8	48
Rio Claro	28.03	28.60	-0.57	0	20	100
São Lourenço	60.80	72.35	-11.56	0	2	61

### Análise dos Sistemas Produtores

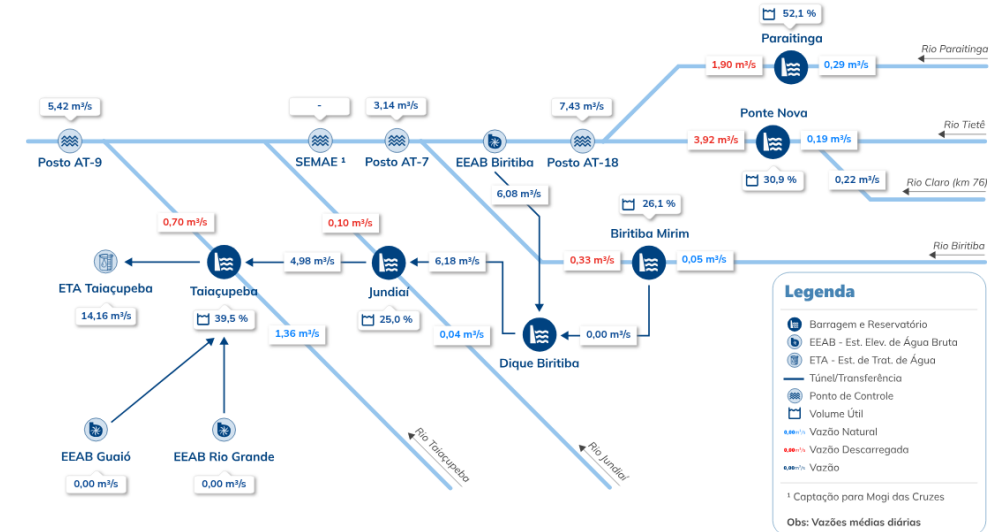
O sistema produtor da Rede Metropolitana de São Paulo (RMSP) Alto Tietê está a -23.91% do volume útil em comparação com o mesmo mês no ano anterior, a maior diferença negativa em comparação com os demais sistemas. Atualmente o seu volume útil está em 32.50% e no ano anterior estava com 56.41%. Já o sistema Cotia apresentou a maior diferença positiva de 10.78% em comparação com o mesmo mês no ano anterior, hoje apresenta o volume atual de 63.75% e no ano anterior estava com 52.96%.

### Dados do sistema Alto Tietê

Represa	Volume Total (hm <sup>3</sup> )	Volume Útil (hm <sup>3</sup> )	Volume Útil (%)	Vazão Afluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Chuva (mm)
Biritiba	34,91	9,07	26,1	0,05	0,33	0,0
Jundiaí	54,46	18,52	25,0	6,22	5,08	0,0
Paraitinga	22,89	19,14	52,1	0,29	1,90	0,0
Ponte Nova	105,12	101,63	30,9	0,31	3,92	0,0
Taiaçupeba	44,30	33,67	39,5	6,34	14,86	0,0

Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE

### Diagrama unifiliar do Alto Tietê

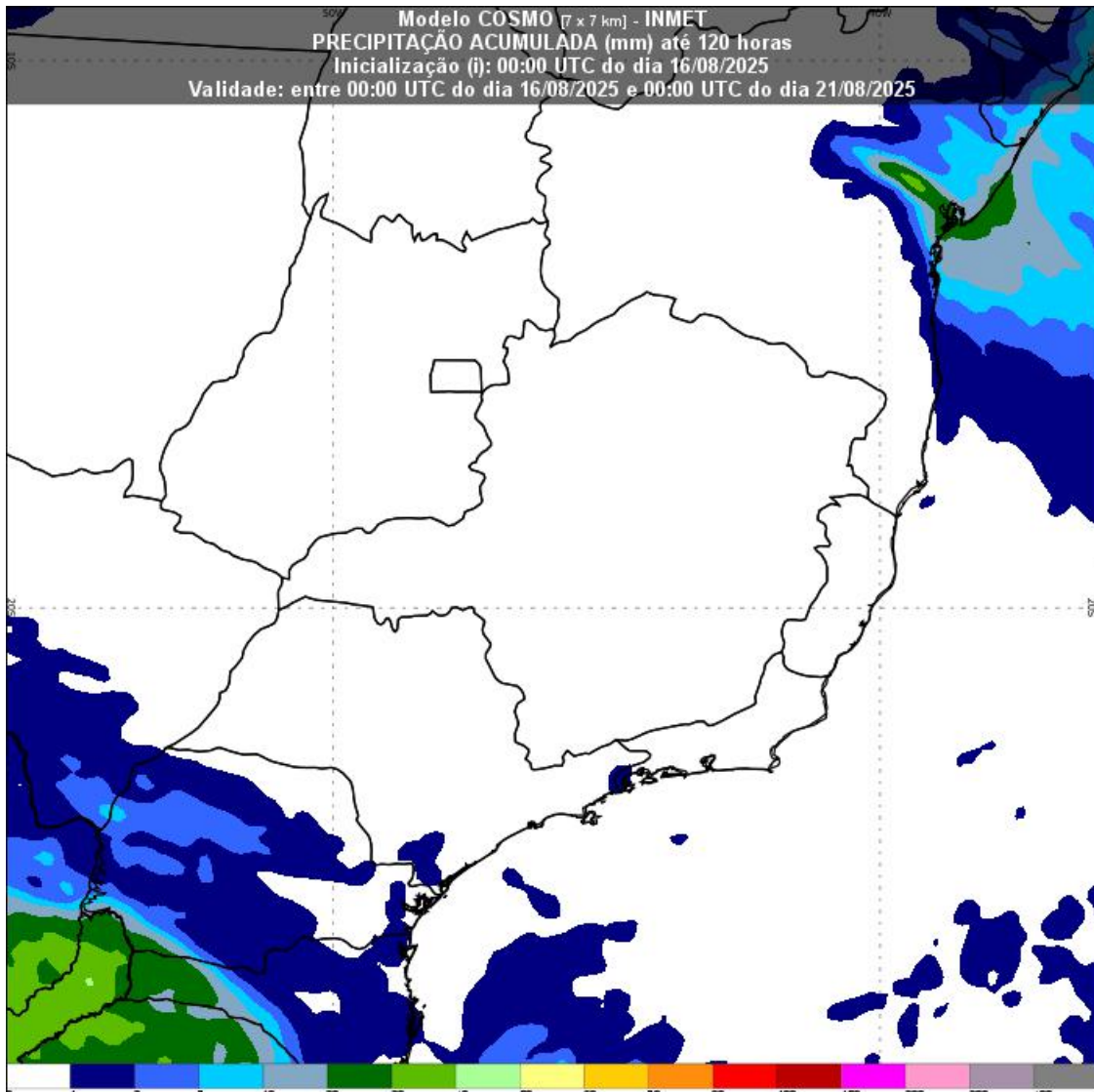


Fonte: SSSD Alto Tietê - CTH - DAEE

### Análise do Sistema Produtor - Alto Tietê

Não foram registrados volumes significativos de chuva na região do Sistema Produtor Alto Tietê. Atualmente, a Represa de Paraitinga apresenta o maior percentual de volume útil armazenado, com 52,1%. Em contrapartida, a Represa de Ponte Nova que possui a maior capacidade de armazenamento entre os reservatórios do sistema, opera com 30,9% do seu volume útil. A Represa de Jundiaí, registra o menor percentual de volume útil do sistema, com apenas 25,0%.

## Pentada



Fonte: INMET

### Previsão do Tempo para os dias seguintes

Neste sábado (16), o ar seco continuará predominando em grande parte do Estado de São Paulo. Ao longo do dia, a circulação marítima favorece a ocorrência de chuvas persistentes, acompanhadas de rajadas de vento de moderada intensidade em áreas do Litoral Paulista, com destaque para Baixada Santista e Litoral Norte. Enquanto nos demais municípios, o tempo será estável. Ao longo da tarde, as temperaturas aumentam e haverá sensação de calor e tempo abafado, as máximas podem atingir 32°C no interior e 22°C na capital Paulista. O ar seco será reforçado por áreas de alta pressão, o que também favorece a redução da umidade relativa do ar para próximo ou abaixo de 20%.

Fonte: Casa Militar - Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil  
DEPDEC - Departamento de Proteção e Defesa Civil  
NGE - Núcleo de Gerenciamento de Emergência - 24H