

# *Região é atingida por temporal; Itatiba registra 18,2 mm de chuvas*

---

PÁGINA B3

NO NATAL

# Região é atingida por temporal, Itatiba registra 18,2 mm de chuvas

Da Redação

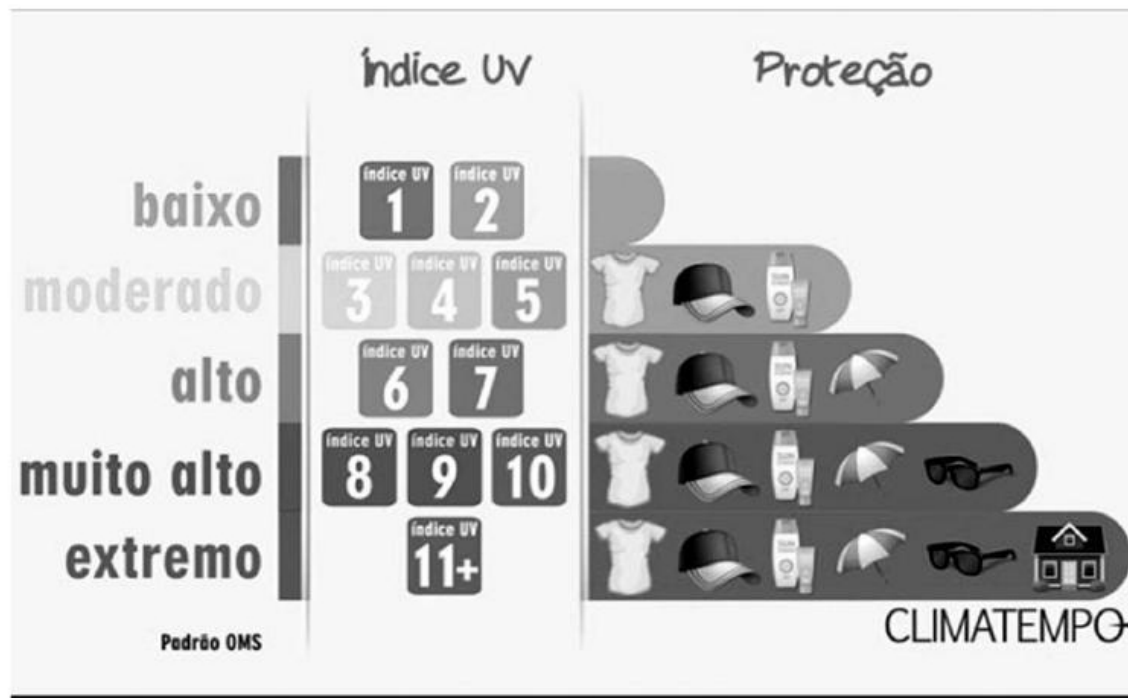
Na tarde do último domingo, dia 25, toda a região foi atingida por um temporal, depois de um dia de muito sol e calor. Em Itatiba, a pluviometria marcou 18,2 mm e não apresentou ocorrências, diferente de outras cidades como Campinas, onde houve queda de grão e caíram, ao menos, nove árvores, segundo balanço da Defesa Civil e do Corpo de Bombeiros, além de pontos de alagamento.

Além de Campinas, a Coordenadoria Estadual da Defesa Civil emitiu alerta de pancada isolada de moderada a forte para Jarinu, Atibaia, Mogi Guaçu, Itapira, Santo Antônio de Posse, com descargas elétricas.

## MONITORAMENTO

Ainda de acordo com a Defesa Civil da Prefeitura de Itatiba, por conta das chuvas, comuns nesta época do ano, o Corpo de Bombeiros e da Rede de Alerta está monitorando as águas do Ribeirão Jacaré durante as precipitações.

Em Itatiba, segundo o site Climatempo, a previsão para os próximos dias é de chuva, até a virada do



ano. A precipitação deve chegar a 32mm, durante esta semana, que deve ter pancadas de chuva, típicas do verão, na parte da tarde e noite. Já no dia 1º, não deve chover. No entanto, a partir do dia 2 até o dia 4, deve ter precipitação, que pode chegar a 27mm, mas com temperaturas em elevação e sol.

A temperatura prevista para todo o período deve ficar entre 19°C e 35°C, mínima e máxima, respectivamente. Outro cuidado é em relação ao índice UV, considerado extremo, principalmente entre as 10h e 16h, quando os cuidados com a pele devem ser redobrados.

## ESTADO E REGIÃO

Dados do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri), da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**, mostram que em todo o Estado de São Paulo, haverá sol com aumento de nuvens e pancadas localizadas de chuvas à tarde, que podem ser fortes e acompanhadas de temporais, nas próximas 48 horas. Na quinta-feira, aumentam gradualmente as chances de pancadas de chuva mais generalizadas.

Já na região, os próximos dias terão tempos de sol com aumento de nuvens

e pancadas localizadas de chuvas à tarde que podem ser fortes e acompanhadas de temporais e a partir de sexta-feira, aumentam as chances de chuvas mais generalizadas.

De acordo com o Cepagri, essas condições de tempo previsto são normais para esta época do ano, visto que o período mais chuvoso se concentra entre os meses de dezembro e fevereiro. No entanto, qualquer evento extremo, tais como tornados ou microexplosões somente são detectados com, no máximo, 20 minutos de antecedência com o uso de radares meteorológicos.