

A TRIBUNA

Virada do ano pode ser debaixo de aguaceiro na Baixada Santista

Frente Fria vinda do Sul pode mudar as condições climáticas a partir da tarde desta quinta-feira (31). As áreas de instabilidade provocarão condições para chuva na faixa do litoral paulista.



Por ATribuna.com.br
31.12.20 8h09



Pancada de chuva deve encerrar 2020 e marcar os primeiros dias do próximo ano (Foto: Rogério Soares/AT)

A proibição do acesso às praias de Santos, São Vicente, Guarujá e Bertioga não será o único impeditivo para pular as sete ondas na chegada do novo. Além das regras de distanciamento social, as condições climáticas devem atrapalhar os planos daqueles que gostariam de manter a tradição de renovação das energias em tempos de pandemia. Os primeiros instantes de 2021 podem ser de chuva nas cidades da Baixada Santista.

Segundo o instituto Climatempo, a brusca mudança nas condições climáticas deve-se pela chegada de uma nova frente fria que avança sobre a região Sul. Com isso, a partir da tarde desta quinta-feira (31) as áreas de instabilidade provocarão condições para chuva na faixa do litoral paulista.

O ar quente e úmido que predomina a região facilita a formação de nuvens carregadas que provocam chuva forte e raios. Os modelos matemáticos indicam tendência de tempestade isoladas com trovões a partir desta tarde.

Apesar da previsão, esta quinta-feira começa com temperaturas altas e em elevação. Os termômetros devem ultrapassar a 33° por volta do meio-dia. Situação que deve se manter até o final da tarde, quando a frente fria deve estacionar sobre a região. Com isso, o calorão dará uma pausa, com temperaturas na casa dos 25°.

A mudança nas condições climáticas permanece nesta sexta-feira (1º), com queda nas temperaturas e possibilidade de chuva com trovoadas. Cenário que deve marcar o final de semana. Um tímido sol deve reaparecer ainda entre nuvens na segunda-feira (4).

Receba no seu e-mail as principais notícias do dia.