Semana de chuva no Paraná terá gangorra nas temperaturas, prevê o Simepar

01/09/2025

Desenvolvimento Sustentável

A primeira semana de setembro começou com instabilidades no tempo nas regiões Oeste, Sudoeste, Sul e Noroeste do Paraná. De acordo com o **Simepar** (Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná), as chuvas e ventos fortes vão diminuir progressivamente e as temperaturas vão subir até quarta (03). Na quinta (04), entretanto, uma frente fria trará mais chuva e queda das temperaturas na metade sul do Estado.

No domingo (31) as rajadas de vento ultrapassaram os 50 km/h em Cascavel, Loanda, distrito de Horizonte em Palmas, Santa Helena, Santo Antônio da Platina e Toledo. Os maiores acumulados de chuva foram em Laranjeiras do Sul (26,2 mm), Morretes (16 mm) e Guaíra (11,4 mm). Nesta segunda-feira (1º), as rajadas de vento até o meio-dia seguiram acima de 50 km/h em Cascavel, Guarapuava, Loanda, Maringá, distrito de Horizonte em Palmas, Ponta Grossa e Santo Antônio da Platina.

As instabilidades ocorrem no Oeste, no Sudoeste e Noroeste, com pancadas de chuva e trovoadas localizadas nas regiões de Toledo, Foz do Iguaçu e Umuarama, e permanecem apenas na região de fronteira com países vizinhos e divisa com Santa Catarina e Mato Grosso do Sul.

"Nesta segunda-feira, as instabilidades no Paraná continuam devido à formação de uma área de baixa pressão que se formou na altura do Paraguai e Nordeste da Argentina, associada ao deslocamento de um cavado meteorológico pela Argentina. Esse sistema se afasta em direção ao oceano, no sul do Uruguai, até o final desta noite", explica Leonardo Furlan, meteorologista do Simepar.

• Frio e seco: agosto teve temperaturas e chuvas abaixo da média na maior parte do Paraná

O sistema é diferente das frentes frias, vistas com frequência durante o inverno. Segundo Furlan, uma área de baixa pressão é caracterizada por uma região onde a pressão do ar é reduzida em relação às suas adjacências, tornando-se favorável ao levantamento de parcelas de ar que podem formar nuvens e favorecer a ocorrência de chuvas e tempestades. "Normalmente esses sistemas estão conectados com a circulação atmosférica em médios e altos níveis, que induzem queda de pressão na superfície, assim possibilitando a ocorrência de chuva".

O sol predomina nas outras regiões e as temperaturas sobem bastante no Noroeste e no Norte, passando dos 30°C durante a tarde. No Leste do Paraná, entretanto, devido à circulação marítima, a nebulosidade e os chuviscos devem permanecer ao longo do dia e as temperaturas não passam dos 20°C. Em alguns pontos específicos as pancadas de chuva já foram fortes durante a manhã: a nova estação meteorológica instalada em agosto na base do Parque Estadual Pico Marumbi em Morretes, por exemplo, já registrou um acumulado de 78 mm até meio-dia.

 Conservação ambiental: veja como o ICMS Ecológico transforma a vida de Mato Rico

SOL E DEPOIS FRENTE FRIA – Na terça-feira (02) a chance de chuva isolada no Leste diminui, mas a nebulosidade segue variando ao longo do dia. O sol aparece um pouco mais e as temperaturas podem chegar a 25°C. No Noroeste e Oeste as elas seguem subindo, e podem atingir 35°C. Perto da fronteira com países vizinhos e da divisa com Santa Catarina, a nebulosidade também permanece, com risco de chuvas isoladas, principalmente no período da tarde.

Na quarta-feira (03) as temperaturas sobem ainda mais em todo o Estado, chegando a 28°C na Região Metropolitana de Curitiba, e passando dos 30°C em boa parte do Paraná. "As instabilidades podem atuar de forma isolada na divisa com Santa Catarina e também no Oeste e Noroeste do Estado, devido ao aquecimento diurno e também pela oferta de umidade nessas regiões", explica Furlan.

A situação muda apenas na quinta-feira (04), devido ao avanço de uma frente fria pelo Sul do país, que deve trazer chuva até sexta (05) e queda nas temperaturas, principalmente na metade sul paranaense, com uma diferença de mais de dez graus nas máximas em poucos dias.

Em Palmas, por exemplo, as temperaturas devem ficar entre 13°C e 26°C na quarta-feira (03), entre 12°C e 19°C, na sexta (05), e 9°C a 13°C, apenas, no sábado. Em Curitiba as temperaturas ficam entre 15°C e 27°C na quinta-feira (04) e já caem para 10°C a 13°C no sábado. No Oeste a queda será um pouco menor: aproximadamente 5°C de diferença. Na metade norte do Estado as

temperaturas terão pouca alteração.

• Gestão da água: CBHs Coaliar e do Baixo Ivaí e Paraná 1 têm reunião na próxima semana

Furlan explica que uma frente fria é caracterizada por uma zona de convergência entre duas massas de ar de características distintas: massa de ar mais aquecido (seco ou úmido) e uma massa de ar mais frio (seco ou úmido).

"O ar quente fica situado na sua dianteira, enquanto na sua retaguarda temos o avanço do ar mais frio. No hemisfério sul as frentes frias se deslocam de oeste para leste e de sul para norte (do polo em direção ao trópico). Esses sistemas frontais, quando munidos de fluxo de umidade e calor e também de áreas de baixa pressão, favorecem a ocorrência de chuvas fortes e tempestades", ressalta.