



VERÃO CHEGANDO!

TEMPERATURA ELEVADA ATÉ O 1º TRIMESTRE DE 2018

PÁGINA 4

Os últimos dias de altas temperaturas foram uma amostra de como deverá ser o Verão, que começa oficialmente amanhã, às 13h28. Meteorologista do Climatempo diz que serão comuns pancadas de chuvas nos finais de tarde.

Temperatura

Verão chegando

Início oficial será às 13h28; temperatura elevada até o 1º trimestre de 2018

JOSÉ RICARDO FERREIRA

Da Gazeta de Piracicaba

jose.ferreira@gazetadepiracicaba.com.br

O Verão começa oficialmente nesta quinta-feira (21) às 13h28. Nos últimos dias Piracicaba tem registrado altas temperaturas, o que dá a ideia de como será essa estação. Ontem, por exemplo, a máxima foi de 33°C e a mínima de 26°C com pancadas de chuva à tarde. Hoje a máxima deve ser a mesma, com mínima de 22°C, segundo o Climatempo.

A estação mais quente do ano se estende até o dia 20 de março. A data e a hora do início e fim das estações do ano são determinadas por cálculos dos astrônomos e não dos meteorologistas.

De acordo com os meteorologistas do Climatempo, a maior parte da chuva no Sudeste e no Centro-Oeste ocorrerá principalmente na primeira metade do Verão e com risco elevado para enchentes. Outro dado importante é que o excesso de calor deve ser destaque em fevereiro.

No Sul do Brasil, em média, deve ter chuva abaixo da média, mas não será completamente seco. Na Região Norte terá muita chuva neste Verão, segundo as previsões. No Nordeste, muito calor e pouca chuva, mas áreas produtoras terão chuva suficiente.



Del Rodrigues

Praticar esportes no Verão é muito comum: exposição ao sol deve ser cautelosa

Com a chegada do Verão, a expectativa é de que as temperaturas continuem elevadas até o final do primeiro trimestre de 2018, segundo informou a meteorologista Priscila Coltri, do **Cepagri** (Centro de Pesquisas Aplicadas à Meteorologia) da **Unicamp** (Universidade Estadual de Campinas). "Agora nesta fase do ano na região Sudeste, são meses mais quentes. A gente tem basicamente os dias mais longos do que as noites, mais horas de brilho solar, o que aumenta a sensação de calor", explicou.

Ela também disse que serão comuns pancadas de chuvas

nos finais de tarde. "É normal termos um dia muito quente, chover e logo em seguida ficar muito quente", explicou a meteorologista. Como os dias estão mais quentes, será muito comum ocorrer temporal acompanhado de trovoadas.

Com o sol forte, é importante evitá-lo entre 11h e 16h devido ao alto índice de raios ultravioletas (UV), aconselham os dermatologistas.

CURIOSIDADES

O astrônomo Nelson Travník, do Observatório de Piracicaba, observa que nesta quinta-feira irá acontecer o dia mais longo do ano, 13h35 e, conse-

quentemente, a noite mais curta, 10h25. Na região, o Sol nascerá às 06h17 e se porá à 19h52. A passagem meridiana ocorrerá às 13h04.

"Interessante notar que nesta quinta-feira por volta das 13h04, o Sol estará praticamente 'a pino' na cidade e os objetos não projetarão sombra nesse horário. Isso acontece porque a luz solar estará incidindo exatamente sobre o Trópico de Capricórnio que passa próximo a Atibaia em uma linha que, inclusive, é mostrada em uma placa existente as margens da rodovia D. Pedro. Como Piracicaba na latitude de 22° 42' está próxima a do Trópico de Capricórnio, 23°, é a razão pela qual o Sol passando 'a pino' sobre a cidade, os objetos e nem mesmo você projetará sombra às 13h04", observa ele.

Diz ainda que as estações do ano não apresentam as mesmas durações quando comparadas entre si, face ao movimento elíptico da Terra ao redor do Sol, que é uma decorrência da 2ª Lei de Kepler ou, Lei das Áreas. "No hemisfério sul da Terra, onde nos encontramos, a estação de maior duração é o Inverno e a de menor duração é o Verão".

Segundo Travník, a nova estação vai durar precisos 88 dias, 23 horas e 42 minutos.