

Verão começa com chuva e pequena queda de temperatura

O verão que oficialmente começou ontem, dia 21, estreou com chuva, tempo cinzento e uma pequena queda de temperatura. Mas, os itatibenses que gostam de um friozinho não devem ficar animados, pois as temperaturas irão aumentar. Com a chegada do verão, a expectativa é de que as temperaturas continuem elevadas até o final do primeiro trimestre de 2018. A perspectiva é de muitas chuvas nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e particularmente na Região Sul. É um período que, essencialmente, é muito chuvoso.

PÁGINA A5



Durante os próximos dias, o calor e a umidade continuam sobre o estado, promovendo pancadas de chuva com trovoadas, que pontualmente podem ser fortes, especialmente a partir da tarde

VERÃO 2018

Expectativa é de temperaturas acima da média para a região

Da Redação

Segundo o Centro de Pesquisas Aplicadas à Meteorologia de Campinas (Cepagri), da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**, desde o último dia 14 as temperaturas estão acima dos 30 graus, em uma sequência de dias mais quentes. Para o Verão de 2018, são esperadas temperaturas acima da média para a região.

Com a chegada do verão, a expectativa é de que as temperaturas continuem elevadas até o final do primeiro trimestre de 2018. O verão que oficialmente começou ontem, dia 21, estreou com chuva, tempo cinzento e pequena queda de temperatura. Mas os itatibenses que gostam de um friozinho não devem ficar animados, pois as temperaturas irão aumentar.

MESES QUENTES

Agora, nessa fase do ano para a região Sudeste, principalmente para a região, são meses mais quentes. Dias mais longos do que as noites, mais hora de brilho solar, o que aumenta a sensação de calor.

Outra característica da estação mais quente do ano é a mudança no

CHEGOU O VERÃO!

O clima na nova estação



Maior parte da chuva no Sudeste e Centro-Oeste **deve acontecer na primeira metade da estação**



O mês de janeiro terá de **10 a 15 dias de chuva** nos estados do Centro-Oeste e Sudeste



Fevereiro deve ser o mês mais quente em todo o Brasil



Previsão de **chuva abaixo da média na região Sul**



Muita chuva na Região Norte



Muito calor e pouca chuva no Nordeste

FONTE: Climatempo, Inmet

clima que acontece de maneira mais rápida, que é quando ocorrem as chuvas no fim de tarde. Vemos uma mudança rápida nas condições diárias do tempo. É normal termos um dia muito quente, chover e logo em seguida voltar a ficar quente. Como os dias estão mais quentes, é esperado que as chuvas de verão cheguem acompanhadas de temporais e trovoadas, como sempre.

CUIDADOS

Além das temperaturas elevadas, os índices

de raios ultravioletas (UV) também ficam em escala máxima durante o verão, principalmente nos dias de céu aberto. Evitar exposição ao sol entre 11h e 16h, não esquecer o uso do protetor solar e redobrar o consumo de água, são as principais recomendações do Ministério de Saúde.

Os dados do **Cepagri** para a próxima estação são baseados nos números do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (Ceptec) e, de acordo com a meteorologista, pode ser que uma parte da região Sudeste do País tenha

INFOGRAFFO

chuva abaixo da faixa normal durante o Verão.

CHUVAS

A perspectiva é de muitas chuvas nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e particularmente na Região Sul. É um período que, essencialmente, é muito chuvoso.

O fenômeno conhecido como La Niña, quando ocorre o resfriamento das águas do Oceano Pacífico, este ano é predominante, mas com pouca intensidade, o que deve contribuir para garantir uma normalidade climática no Brasil.